Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ГУБЕРНАТОР ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 мая 2014 г. N 65

О ПРЕДЕЛЬНЫХ (МАКСИМАЛЬНЫХ) ИНДЕКСАХ ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРА

ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО

ОКРУГА - ЮГРЫ НА ПЕРИОД С 1 ИЮЛЯ 2014 ГОДА ПО 2018 ГОД

Список изменяющих документов

(в ред. постановлений Губернатора ХМАО - Югры от 10.07.2014 [N 72](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950934AF8B77D7F7986AF39554BC1058A5B375C637787C307BL0H),

от 06.12.2014 [N 137](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950933A28F76D7F7986AF39554BC1058A5B375C637787C307BL0H), от 27.06.2015 [N 68](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950830AD8B7ED7F7986AF39554BC1058A5B375C637787C307BL0H), от 30.11.2015 [N 155](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950B36AA8B7ED7F7986AF39554BC1058A5B375C637787C307BL0H),

от 02.12.2016 [N 144](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950D37AD837CD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787C307BL0H))

В соответствии со [статьей 157.1](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715AC33896D6880A993CD3279D0A3EFDD72AD1A0C73AF5C014FC160DE6F679CE73LFH) Жилищного кодекса Российской Федерации, Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715AC33896D6880A9A3AD62E96093EFDD72AD1A0C73AF5C014FC160DE6F778C573L2H) от 28 декабря 2013 года N 417-ФЗ "О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и в отдельные законодательные акты Российской Федерации", [Постановлением](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715AC33896D6880A993DD02695083EFDD72AD1A0C73AF5C014FC160DE6F778C473LFH) Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года N 400 "О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации" и [распоряжением](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715AC33896D6880A9A3AD12894003EFDD72AD1A0C73AF5C014FC160DE6F77EC273L6H) Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года N 718-р постановляю:

1. Утвердить:

предельные (максимальные) [индексы](#P48) изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на период с 1 июля 2014 года по 31 декабря 2014 года (приложение 1);

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950933A28F76D7F7986AF39554BC1058A5B375C637787C307BL2H) Губернатора ХМАО - Югры от 06.12.2014 N 137)

[обоснование](#P402) величины утвержденных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2014 год (приложение 2);

предельные (максимальные) [индексы](#P1150) изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на период с 1 января 2015 года по 2018 год (приложение 3);

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950933A28F76D7F7986AF39554BC1058A5B375C637787C307BLDH) Губернатора ХМАО - Югры от 06.12.2014 N 137)

[обоснование](#P3239) величины утвержденных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2015 год (приложение 4);

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950933A28F76D7F7986AF39554BC1058A5B375C637787C317BL5H) Губернатора ХМАО - Югры от 06.12.2014 N 137)

[обоснование](#P19520) величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2016 год (приложение 5);

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950B36AA8B7ED7F7986AF39554BC1058A5B375C637787C307BL3H) Губернатора ХМАО - Югры от 30.11.2015 N 155)

[обоснование](#P38443) величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2017 год (приложение 6).

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950D37AD837CD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787C307BL3H) Губернатора ХМАО - Югры от 02.12.2016 N 144)

2. Департаменту жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по согласованию с Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры ежегодно в срок до 1 июня принимать нормативный правовой акт о доведении нормативов потребления коммунальных услуг до обоснованного уровня в соответствии с утвержденными настоящим постановлением предельными (максимальными) [индексами](#P48) изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950933A28F76D7F7986AF39554BC1058A5B375C637787C317BL4H) Губернатора ХМАО - Югры от 06.12.2014 N 137)

3. Опубликовать настоящее постановление в газете "Новости Югры" и на едином официальном сайте государственных органов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Губернатор

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

Н.В.КОМАРОВА

Приложение 1

к постановлению Губернатора

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 29 мая 2014 года N 65

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ

ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРА ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ

ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

НА ПЕРИОД С 1 ИЮЛЯ 2014 ГОДА ПО 31 ДЕКАБРЯ 2014 ГОДА

Список изменяющих документов

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950933A28F76D7F7986AF39554BC1058A5B375C637787C317BL7H) Губернатора ХМАО - Югры от 06.12.2014 N 137)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | Год | Предельные индексы (процентов) |
| 1. г. Ханты-Мансийск | 2014 | 7,2 |
| 2. г. Сургут | 2014 | 7,2 |
| 3. г. Нижневартовск | 2014 | 7,2 |
| 4. г. Нефтеюганск | 2014 | 7,2 |
| 5. г. Урай | 2014 | 7,2 |
| 6. г. Когалым | 2014 | 7,2 |
| 7. г. Мегион | 2014 | 7,2 |
| 8. г. Лангепас | 2014 | 7,2 |
| 9. г. Радужный | 2014 | 7,2 |
| 10. г. Нягань | 2014 | 7,2 |
| 11. г. Покачи | 2014 | 7,2 |
| 12. г. Югорск | 2014 | 7,2 |
| 13. г. Пыть-Ях | 2014 | 7,2 |
| 14. Белоярский район | 2014 | 7,2 |
| 14.1. г.п. Белоярский |  |  |
| 14.2. с.п. Казым | 2014 | 7,2 |
| 14.3. с.п. Полноват | 2014 | 7,2 |
| 14.4. с.п. Сосновка | 2014 | 7,2 |
| 14.5. с.п. Сорум | 2014 | 7,2 |
| 14.6. с.п. Лыхма | 2014 | 7,2 |
| 14.7. с.п. Верхнеказымский | 2014 | 7,2 |
| 15. Березовский район |  |  |
| 15.1. г.п. Березово | 2014 | 7,2 |
| 15.2. г.п. Игрим | 2014 | 7,2 |
| 15.3. с.п. Саранпауль | 2014 | 7,2 |
| 15.4. с.п. Хулимсунт | 2014 | 7,2 |
| 15.5. с.п. Светлый | 2014 | 7,2 |
| 15.6. с.п. Приполярный | 2014 | 7,2 |
| 16. Нижневартовский район |  |  |
| 16.1. г.п. Излучинск | 2014 | 7,2 |
| 16.2. г.п. Новоаганск | 2014 | 7,2 |
| 16.3. с.п. Аган | 2014 | 7,2 |
| 16.4. с.п. Ларьяк | 2014 | 7,2 |
| 16.5. с.п. Ваховск | 2014 | 7,2 |
| 16.6. с.п. Покур | 2014 | 7,2 |
| 16.7. с.п. Вата | 2014 | 7,2 |
| 16.8. с.п. Зайцева речка | 2014 | 7,2 |
| 17. Октябрьский район |  |  |
| 17.1. г.п. Октябрьское | 2014 | 7,2 |
| 17.2. г.п. Андра | 2014 | 7,2 |
| 17.3. г.п. Приобье | 2014 | 7,2 |
| 17.4. г.п. Талинка | 2014 | 7,2 |
| 17.5. с.п. Карымкары | 2014 | 7,2 |
| 17.6. с.п. Малый Атлым | 2014 | 7,2 |
| 17.7. с.п. Перегребное | 2014 | 7,2 |
| 17.8. с.п. Сергино | 2014 | 7,2 |
| 17.9. с.п. Шеркалы | 2014 | 7,2 |
| 17.10. с.п. Каменное | 2014 | 7,2 |
| 17.11. с.п. Унъюган | 2014 | 7,2 |
| 18. Советский район |  |  |
| 18.1. г.п. Зеленоборск | 2014 | 7,2 |
| 18.2. г.п. Таежный | 2014 | 7,2 |
| 18.3. г.п. Агириш | 2014 | 7,2 |
| 18.4. г.п. Коммунистический | 2014 | 7,2 |
| 18.5. г.п. Пионерский | 2014 | 7,2 |
| 18.6. г.п. Советский | 2014 | 7,2 |
| 18.7. г.п. Малиновский | 2014 | 7,2 |
| 18.8. с.п. Алябьевский | 2014 | 7,2 |
| 19. Кондинский район |  |  |
| 19.1. г.п. Кондинское | 2014 | 7,2 |
| 19.2. г.п. Куминский | 2014 | 7,2 |
| 19.3. г.п. Луговой | 2014 | 7,2 |
| 19.4. г.п. Междуреченский | 2014 | 7,2 |
| 19.5. г.п. Мортка | 2014 | 7,2 |
| 19.6. с.п. Леуши | 2014 | 7,2 |
| 19.7. с.п. Мулымья | 2014 | 7,2 |
| 19.8. с.п. Шугур | 2014 | 7,2 |
| 19.9. с.п. Болчары | 2014 | 7,2 |
| 19.10. с.п. Половинка | 2014 | 7,2 |
| 20. Нефтеюганский район |  |  |
| 20.1. г.п. Пойковский | 2014 | 7,2 |
| 20.2. с.п. Салым | 2014 | 7,2 |
| 20.3. с.п. Сентябрьский | 2014 | 7,2 |
| 20.4. с.п. Чеускино | 2014 | 7,2 |
| 20.5. с.п. Каркатеевы | 2014 | 7,2 |
| 20.6. с.п. Куть-Ях | 2014 | 7,2 |
| 20.7. с.п. Лемпино | 2014 | 7,2 |
| 20.8. с.п. Усть-Юган | 2014 | 7,2 |
| 20.9. с.п. Сингапай | 2014 | 7,2 |
| 21. Сургутский район |  |  |
| 21.1. г.п. Белый Яр | 2014 | 7,2 |
| 21.2. г.п. Барсово | 2014 | 7,2 |
| 21.3. г.п. Федоровский | 2014 | 7,2 |
| 21.4. г.п. Лянтор | 2014 | 7,2 |
| 21.5. с.п. Солнечный | 2014 | 7,2 |
| 21.6. с.п. Локосово | 2014 | 7,2 |
| 21.7. с.п. Русскинская | 2014 | 7,2 |
| 21.8. с.п. Сытомино | 2014 | 7,2 |
| 21.9. с.п. Нижнесортымский | 2014 | 7,2 |
| 21.10. с.п. Лямина | 2014 | 7,2 |
| 21.11. с.п. Тундрино | 2014 | 7,2 |
| 21.12. с.п. Угут | 2014 | 7,2 |
| 21.13. с.п. Ульт-Ягун | 2014 | 7,2 |
| 22. Ханты-Мансийский район |  |  |
| 22.1. с.п. Горноправдинск | 2014 | 7,2 |
| 22.2. с.п. Кедровый | 2014 | 7,2 |
| 22.3. с.п. Красноленинский | 2014 | 7,2 |
| 22.4. с.п. Луговской | 2014 | 7,2 |
| 22.5. с.п. Нялинское | 2014 | 7,2 |
| 22.6. с.п. Кышик | 2014 | 7,2 |
| 22.7. с.п. Сибирский | 2014 | 7,2 |
| 22.8. с.п. Выкатной | 2014 | 7,2 |
| 22.9. с.п. Шапша | 2014 | 7,2 |
| 22.10. с.п. Цингалы | 2014 | 7,2 |
| 22.11. с.п. Согом | 2014 | 7,2 |
| 22.12. с.п. Селиярово | 2014 | 7,2 |

Примечания:

1. Изменение (прирост) размера платы граждан за коммунальные услуги ежемесячно, начиная с 1 июля 2014 года, по отношению к июню 2014 года не может превышать установленные предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях.

2. При применении и расчете предельных индексов не подлежит учету разница в размере платежей, возникающая вследствие:

а) изменения набора коммунальных услуг;

б) изменения объема потребления коммунальных услуг, определяемого по показаниям приборов учета;

в) изменения объемов предоставления гражданам субсидий, предусмотренных [статьей 159](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715AC33896D6880A993CD3279D0A3EFDD72AD1A0C73AF5C014FC160DE6F771C373L1H) Жилищного кодекса Российской Федерации, и мер социальной поддержки по оплате коммунальных услуг, предоставляемой в порядке и на условиях, которые установлены федеральными законами, законами субъектов Российской Федерации или нормативными правовыми актами органов местного самоуправления;

г) изменения фактических объемов потребления в результате проведения в порядке, установленном [Постановлением](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715AC33896D6880A993DD029900A3EFDD72AD1A0C773LAH) Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов", перерасчета размера платы за коммунальные услуги за прошедшие расчетные периоды;

д) перехода к расчетам за коммунальные услуги с применением дифференцированных по времени суток (установленным периодам времени) цен (тарифов);

е) применения в соответствии с законодательством Российской Федерации штрафных санкций, повышающих коэффициентов к тарифам и нормативам;

ж) применения дифференцированных по месяцам календарного года нормативов потребления, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. ИПЦg-1 - индекс потребительских цен (декабрь к декабрю) согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на год, предшествующий g-му году, на который рассчитывается индекс по субъекту Российской Федерации (по итогам 9 месяцев) (процентов).

4. Кg - понижающий (повышающий) коэффициент на соответствующий год долгосрочного периода, определяемый с учетом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

Приложение 2

к постановлению Губернатора

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 29 мая 2014 года N 65

ОБОСНОВАНИЕ

ВЕЛИЧИНЫ УСТАНОВЛЕННЫХ ПРЕДЕЛЬНЫХ (МАКСИМАЛЬНЫХ) ИНДЕКСОВ

ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРА ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ

ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ НА 2014 ГОД

Список изменяющих документов

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950934AF8B77D7F7986AF39554BC1058A5B375C637787C307BL0H) Губернатора ХМАО - Югры от 10.07.2014 N 72)

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальное образование | Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях |
| 1. г. Ханты-Мансийск | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 15776 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах и квартирах до 1999 года постройки включительно без централизованного горячего водоснабжения. [Норматив](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787E317BL5H) потребления по отоплению, утвержденный приказом Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 26-нп, составляет 0,035 Гкал/м2, при действующем - 0,033 Гкал/м2 |
| 2. г. Сургут | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 17 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-этажных капитальных жилых домах до 1999 года постройки включительно, с отбором горячего водоснабжения из систем отопления, без горячего водоснабжения, с холодным водоснабжением с ваннами, не оборудованные различными нагревательными устройствами, с централизованной канализацией и в 2-этажных капитальных жилых домах до 1999 года постройки включительно, с отбором горячего водоснабжения из систем отопления, без горячего водоснабжения, с холодным водоснабжением без ванн, не оборудованные различными нагревательными устройствами, с централизованной канализацией. Нормативы потребления по отоплению в сентябре, октябре 2014 года составят 0,0421 Гкал/м2 и 0,0454 Гкал/м2 соответственно, при действующих - 0,01 Гкал/м2 0,028 Гкал/м2. [Нормативы](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787D367BLCH) потребления по отоплению утверждены приказом Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 26-нп и применяются с учетом понижающего коэффициента для данных видов благоустройства |
| 3. г. Нижневартовск | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,1%, ВО - 4,1%, ГВС - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2253 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах квартирного типа с душами, без ванн (норматив потребления холодной воды составляет 3,707 м3/чел., при действующем - 3,14 м3/чел.); в жилых домах и общежитиях квартирного типа с ваннами и душевыми (норматив потребления холодной воды составляет 3,901 м3/чел., при действующем - 3,47 м3/чел.) |
| 4. г. Нефтеюганск | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 4,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. %. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2960 граждан, зарегистрированных и проживающих в 2-, 5-, 9-этажных жилых домах до 1999 года постройки включительно:  с централизованным горячим водоснабжением в открытых системах, жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками (нормативы потребления холодной воды и водоотведения составляют 2,552 м3/чел. и 3,937 м3/чел. соответственно, при действующих - 1,05 м3/чел. и 2,55 м3/чел.);  с централизованным горячим водоснабжением в открытых системах, с душами, без ванн (нормативы потребления холодной воды, горячей воды и водоотведения составляют 4,208 м3/чел., 2,626 м3/чел. и 6,834 м3/чел. соответственно, при действующих - 3,35 м3/чел., 2,59 м3/чел. и 5,94 м3/чел.);  с централизованным горячим водоснабжением в открытых системах, жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками (нормативы потребления холодной воды и водоотведения составляют 1,552 м3/чел. и 3,937 м3/чел. соответственно, при действующих - 1,05 м3/чел. и 2,55 м3/чел.);  без централизованного горячего водоснабжения, жилые дома с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, оборудованные газовыми плитами (нормативы потребления холодной воды и водоотведения составляют 3,612 м3/чел., при действующих - 2,89 м3/чел.); |
|  | 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки включительно, без централизованного горячего водоснабжения, жилые дома и общежития коридорного типа без душевых и ванн, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками (норматив потребления по отоплению составит 0,0263 Гкал/м2 при действующем - 0,025 Гкал/м2, нормативы потребления холодной воды и водоотведения составляют 2,397 м3/чел., при действующих - 1,05 м3/чел.);  с централизованным горячим водоснабжением в открытых системах, жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками (нормативы потребления холодной воды, горячей воды, водоотведения составляют 4,446 м3/чел., 2,873 м3/чел., 7,319 м3/чел. соответственно, при действующих - 3,32 м3/чел., 1,54 м3/чел., 4,86 м3/чел.).  Нормативы потребления коммунальных услуг утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787C367BL5H) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 5. г. Урай | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ТЭ - 4,0%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. ВО - без роста к действующему тарифу. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 3200 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-, 2-этажных жилых домах и квартирах до 1999 года постройки включительно:  с водопроводом, канализацией, без ванн (нормативы потребления холодной воды и водоотведения составляют 3,612 м3/чел., при действующих - 2,81 м3/чел.);  с водопроводом, канализацией, с ваннами и электроводонагревателями (нормативы потребления холодной воды и водоотведения составляют 6,704 м3/чел., при действующих - 5,21 м3/чел.).  Норматив потребления по отоплению для данных видов благоустройства составляет 0,0335 Гкал/м2, при действующем - 0,025 Гкал/м2.  Нормативы потребления коммунальных услуг утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787D397BL1H) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 6. г. Когалым | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,1%, ГВС - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 7484 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-, 2-этажных жилых домах и квартирах до 1999 года постройки включительно, с ваннами и душевыми. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0392 Гкал/м2, при действующем - 0,028 Гкал/м2. [Норматив](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787C317BL6H) потребления по отоплению утвержден приказом Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 26-нп и применяется с учетом понижающего коэффициента |
| 7. г. Мегион | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1585 граждан, зарегистрированных и проживающих в деревянных жилых домах до 1999 года постройки включительно с центральной канализацией (септик), без ванн и горячего водоснабжения. Нормативы потребления холодной воды и водоотведения составляют 3,178 м3/чел., при действующих - 2,88 м3/чел., норматив по отоплению - 0,0333 Гкал/м2, при действующем - 0,0315 Гкал/м2. Нормативы потребления коммунальных услуг утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787C347BL6H) и применяются с учетом понижающих коэффициентов. |
| 8. г. Лангепас | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 4,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1557 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах деревянного исполнения до 1999 года постройки включительно. Норматив потребления по отоплению составляет 0,035 Гкал/м2, при действующем - 0,025 Гкал/м2. [Норматив](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787C327BLCH) потребления по отоплению утвержден приказом Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 26-нп и применяется с учетом понижающего коэффициента |
| 9. г. Радужный | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 2,1%, ТЭ - 0,5%, ЭЭ - 4,0%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1524 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах: 1-, 2-, 3-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки включительно с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляют 6,704 м3/чел., при действующих - 3,91 м3/чел.);  Нормативы потребления коммунальных услуг утверждены [приказом](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 N 22-нп и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 10. г. Нягань | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 4,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%.  Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 4221 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах:  1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки включительно, с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления (нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляют 3,901 м3/чел. и 7,319 м3/чел. соответственно, при действующих - 3,63 м3/чел. и 6,79 м/чел. соответственно);  1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки включительно, без централизованного горячего водоснабжения, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами (нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляют 6,704 м3/чел., при действующих - 5,3 м3/чел.);  3-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки включительно, без централизованного горячего водоснабжения, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами (нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляют 6,704 м3/чел., при действующих - 5,5 м3/чел.);  5-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки включительно, с ваннами и душевыми, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления (нормативы потребления холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения составляют 3,901 м3/чел., 3,3,418 м3/чел. и 7,319 м3/чел. соответственно, при действующих 3,85 м3/чел., 3,35 м3/чел. и 7,2 м3/чел.); |
|  | - 9-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки включительно, с общими ваннами и душевыми на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления (нормативы потребления горячего водоснабжения и водоотведения составляют 2,375 м3/чел. и 5,157 м3/чел. соответственно, при действующих 1,89 м3/чел. и 5,17 м3/чел.).  Нормативы потребления коммунальных услуг утверждены [приказом](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 N 22-нп и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 11. г. Покачи | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014:  ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 4,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%.  Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 171 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах:  1-, 2-этажные общежития коридорного типа в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательными устройствами без централизованного горячего водоснабжения;  1-, 2-этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки после 1999 года;  балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения.  Нормативы потребления по отоплению составляют 0,054 Гкал/м2, 0,032 Гкал/м2 и 0,0417 Гкал/м2 соответственно, при действующих - 0,027 Гкал/м2, 0,023 Гкал/м2 и 0,031 Гкал/м2. [Нормативы](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787D317BL1H) потребления по отоплению утверждены приказом Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 26-нп для данных видов благоустройства и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 12. г. Югорск | Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 4,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Изменение нормативов потребления коммунальных услуг |
| 13. г. Пыть-Ях | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2178 граждан, зарегистрированных и проживающих в 5-, 9-этажных жилых домах квартирного типа до 1999 года постройки включительно, с душами, без ванн с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления. Норматив потребления горячей воды составляет 3,127 м3/чел., при действующем - 2,25 м3/чел., норматив по водоотведению составляет 6,834 м3/чел., при действующем - 5,05 м3/чел. Нормативы потребления коммунальных услуг утверждены [приказом](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 N 22-нп и применяются с учетом понижающего коэффициента |
| 14. Белоярский район |  |
| 14.1. г.п. Белоярский | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 4,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 3549 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах до 1999 года постройки включительно: для 1-, 2-этажных норматив потребления по отоплению составляет 0,042 Гкал/м2, для 3 - 4-этажных - 0,0328 Гкал/м2, при действующем - 0,03 Гкал/м2. [Нормативы](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787E347BL0H) потребления по отоплению утверждены приказом Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 26-нп и применяются с учетом понижающего коэффициента |
| 14.2. с.п. Казым | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 66 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-, 2-этажных жилых домах постройки до 1999 года включительно. Норматив потребления по отоплению составляет 0,042 Гкал/м2, при действующем - 0,03 Гкал/м2. [Норматив](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787E347BL0H) потребления по отоплению утвержден приказом Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 26-нп и применяется с учетом понижающего коэффициента |
| 14.3. с.п. Полноват | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 30 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-, 2-этажных жилых домах постройки до 1999 года включительно. Норматив потребления по отоплению составляет 0,042 Гкал/м2, при действующем - 0,03 Гкал/м2. [Норматив](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787E347BL0H) потребления по отоплению утвержден приказом Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 26-нп и применяется с учетом понижающего коэффициента |
| 14.4. с.п. Сосновка | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 4,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 175 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-, 2-этажных жилых домах постройки до 1999 года включительно. Норматив потребления по отоплению составляет 0,042 Гкал/м2, при действующем - 0,03 Гкал/м2. [Норматив](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787E347BL0H) потребления по отоплению утвержден приказом Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 26-нп и применяется с учетом понижающего коэффициента |
| 14.5. с.п. Сорум | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 4,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 406 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-этажных жилых домах постройки до 1999 года включительно. Норматив потребления по отоплению составляет 0,042 Гкал/м2, при действующем - 0,03 Гкал/м2. [Норматив](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787E347BL0H) потребления по отоплению утвержден приказом Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 26-нп и применяется с учетом понижающего коэффициента |
| 14.6. с.п. Лыхма | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 4,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 291 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-этажных жилых домах постройки до 1999 года включительно. Норматив потребления по отоплению составляет 0,042 Гкал/м2, при действующем - 0,03 Гкал/м2. [Норматив](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787E347BL0H) потребления по отоплению утвержден приказом Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 26-нп и применяется с учетом понижающего коэффициента |
| 14.7. с.п. Верхнеказымский | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014:  ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 4,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 528 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-, 2-этажных жилых домах постройки до 1999 года включительно. Норматив потребления по отоплению составляет 0,042 Гкал/м2, при действующем - 0,03 Гкал/м2. [Норматив](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787E347BL0H) потребления по отоплению утвержден приказом Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 26-нп и применяется с учетом понижающего коэффициента |
| 15. Березовский район |  |
| 15.1. г.п. Березово | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,2%, ВО - 1,7%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2417 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах:  а) с водопроводом, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованными различными водонагревательными устройствами:  для 1-этажных норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 6,704 м3/чел., при действующем - 6,1 м3/чел.;  для 2-этажных норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 6,704 м3/чел., при действующем - 6,2 м3/чел.;  для 3-этажных норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 6,704 м3/чел., при действующем - 6,3 м3/чел.;  для 4-этажных норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 6,704 м3/чел., при действующем - 6,4 м3/чел.;  для 5-этажных норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 6,704 м3/чел., при действующем - 6,5 м3/чел.;  б) 2-этажных с ХВС, не оборудованные различными водонагревательными приборами, норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 4,277 м3/чел. при действующем - 3,6 м3/чел.;  в) 3-этажных с полным благоустройством нормативы потребления по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению и водоотведению составляют 3,901 м3/чел., 3,418 м3/чел. и 7,319 м3/чел. соответственно, при действующих - 3,5 м3/чел., 2,8 м3/чел. и 6,3 м3/чел.;  г) с ХВС, септиками, с ваннами, с душем, без централизованного горячего водоснабжения:  1-этажных - норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 5,323 м3/чел., при действующем - 3,5 м3/чел.;  2-этажных - норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 5,323 м3/чел., при действующем - 3,6 м3/чел.;  Нормативы потребления коммунальных услуг утверждены [приказом](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 N 22-нп и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 15.2. г.п. Игрим | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 1,8%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 3919 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах:  а) с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованными различными водонагревательными устройствами:  1-этажных - норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 6,704 м3/чел., при действующем - 6,1 м3/чел.;  2-этажных - норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению 6,704 м3/чел., при действующем - 6,2 м3/чел.;  3-этажных - норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 6,704 м3/чел., при действующем - 6,3 м3/чел.;  б) с централизованной канализацией/септиками, без ванн, оборудованные различными водонагревательными устройствами:  1-этажных - норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению 6,089 м3/чел., при действующем - 3,4 м3/чел.;  2-этажных - норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению 6,089 м3/чел., при действующем - 3,5 м3/чел.;  в) 2-этажных с ХВС, не оборудованные различными нагревательными приборами - норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведения составляет 4,227 м3/чел., при действующем - 3,6 м3/чел.;  г) 2-этажных с холодным водоснабжением, септиками, без ванн, без душа - норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 3,178 м3/чел., при действующем - 2,4 м3/чел.  Нормативы потребления коммунальных услуг утверждены [приказом](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 N 22-нп и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 15.3. с.п. Саранпауль | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1691 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах:  1-этажных с ХВС, септиками, с ваннами, с душем - норматив по водоотведению составляет 5,323 м3/чел., при действующем - 3,2 м3/чел.;  2-этажных с ХВС, септиками, с ваннами, с душем, без централизованного горячего водоснабжения - норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 5,323 м3/чел., при действующем - 3,3 м3/чел.;  1-этажных постройки после 1999 года - норматив потребления по отоплению составляет 0,0174 Гкал/м2, при действующем - 0,016 Гкал/м2;  1-этажных постройки до 1999 года включительно - норматив потребления по отоплению составляет 0,0391 Гкал/м2, при действующем - 0,036 Гкал/м2;  3-этажных с септиками, с ваннами и душевыми, с газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для водогрева воды - норматив потребления холодного водоснабжения составляет 6,704 м3/чел., при действующем - 4,8 м3/чел.  Нормативы потребления коммунальных услуг утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787E387BL0H) и применяются с учетом понижающих коэффициентов. |
| 15.4. с.п. Хулимсунт | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,1%, ВО - 4,2%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 606 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах:  а) с септиками, с ваннами и душевыми, с газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды:  в 2-этажных - норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 6,704 м3/чел., при действующем - 6,2 м3/чел.;  в 3-этажных - норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 6,704 м3/чел., при действующем - 6,3 м3/чел.;  в 4-этажных - норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 6,704 м3/чел., при действующем - 6,4 м3/чел.;  б) 2-этажных с ХВС, не оборудованные различными нагревательными приборами - норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 4,277 м3/чел., при действующем - 3,6 м3/чел.  Нормативы потребления коммунальных услуг утверждены [приказом](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 N 22-нп и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 15.5. с.п. Светлый | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 4,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 911 граждан, зарегистрированных и проживающих:  в 1 этажных жилых домах с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды - норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 6,704 м3/чел., при действующем - 6,1 м3/чел.;  в 2-этажных жилых домах с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления - нормативы потребления по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению и водоотведению составляют 3,901 м3/чел., 3,418 м3/чел. и 7,319 м3/чел. соответственно, при действующих - 3,5 м3/чел., 2,7 м3/чел. и 6,2 м3/чел.  Нормативы потребления коммунальных услуг утверждены [приказом](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 N 22-нп и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 15.6. с.п. Приполярный | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,2%, ГВС - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2041 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления:  2-этажных - нормативы потребления по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению и водоотведению составляют 3,901 м3/чел., 3,418 м3/чел. и 7,319 м3/чел. соответственно, при действующих - 3,5 м3/чел., 2,7 м3/чел. и 6,2 м3/чел.;  3-этажных - нормативы потребления по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению и водоотведению составляют 3,901 м3/чел., 3,418 м3/чел. и 7,319 м3/чел. соответственно, при действующих - 3,5 м3/чел., 2,8 м3/чел. и 6,3 м3/чел.;  4-этажных - нормативы потребления по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению и водоотведению составляют 3,901 м3/чел., 3,418 м3/чел. и 7,319 м3/чел. соответственно, при действующих - 3,5 м3/чел., 2,9 м3/чел. и 6,4 м3/чел.  Нормативы потребления коммунальных услуг утверждены [приказом](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 N 22-нп и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 16. Нижневартовский район |  |
| 16.1. г.п. Излучинск | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 3,1%, ГВС - 3,5%, ТЭ - 3,1%, ЭЭ - 4,0%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 4186 граждан, зарегистрированных и проживающих:  а) 5-, 9-этажных капитальных жилых домах до 1999 года постройки (включительно) с полным благоустройством (норматив потребления по отоплению составляет 0,029 Гкал/м2, при действующем - 0,021 Гкал/м2).  б) 1-, 2-этажных жилых домах постройки до 1999 года включительно:  капитальные, с ХВС, септиками, с ваннами, с душем, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления по отоплению и холодному водоснабжению составляют 0,05 Гкал/м2 и 5,323 м3/чел. соответственно, при действующих 0,034 Гкал/м2 и 4,5 м3/чел.);  деревянные, с ХВС, септиками, без ванн, без душа (норматив потребления по отоплению составляет 0,05 Гкал/м2 при действующем 0,036 Гкал/м2);  деревянные с ХВС, септиками, с ваннами, с душем, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления по отоплению и холодному водоснабжению составляют 0,05 Гкал/м2 и 5,323 м3/чел. соответственно, при действующих 0,036 Гкал/м2 и 4,5 м3/чел.);  только с ХВС, без канализации (норматив потребления холодного водоснабжения составляет 1,641 м3/чел., при действующем - 0,9 м3/чел.).  Нормативы потребления коммунальных услуг утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878307BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 16.2. г.п. Новоаганск | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 7723 граждан, зарегистрированных и проживающих:  а) 1-, 2- и 3-этажных жилых домах и общежитиях квартирного типа после 1999 года с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами (нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляют 6,704 м3/чел. соответственно, при действующих - 4,5 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 4,2 м3/чел. (водоотведение);  б) 1-, 2-этажных жилых домах:  до 1999 года постройки включительно с ХВС, септиками, без ванн, с душем, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,05 Гкал/м2 и 4,708 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,036 Гкал/м2, 2,9 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 2,7 м3/чел. (водоотведение);  после 1999 года постройки с ХВС, септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами (нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,05 Гкал/м2 и 6,704 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,036 Гкал/м2, 4,5 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 4,2 м3/чел. (водоотведение);  до 1999 года постройки включительно только с ХВС, без канализации (нормативы потребления по отоплению и холодному водоснабжению составляют 0,05 Гкал/м2 и 1,641 м3/чел. соответственно, при действующих 0,036 Гкал/м2 и 0,9 м3/чел.).  Нормативы потребления коммунальных услуг утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878307BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 16.3. с.п. Аган | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,2%, ТЭ - 4 4%, ЭЭ - 4,0%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 311 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-, 2-этажных жилых домах до 1999 года постройки (включительно):  в капитальном исполнении с ХВС, септиками, с ваннами, с душем, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления по отоплению и холодному водоснабжению составляют 0,05 Гкал/м2 и 5,323 м3/чел. соответственно, при действующих 0,034 Гкал/м2 и 4,5 м3/чел.);  в деревянном исполнении с ХВС, септиками, без ванн, без душа (норматив потребления по отоплению составляет 0,05 Гкал/м2, при действующем - 0,036 Гкал/м2);  в капитальном исполнении с ХВС, септиками, с ваннами, с душем, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления по отоплению и холодному водоснабжению составляют 0,05 Гкал/м2 и 5,323 м3/чел. соответственно, при действующих 0,036 Гкал/м2 и 4,5 м3/чел.);  жилые дома только с ХВС, без канализации (норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 1,641 м3/чел., при действующем 0,9 м3/чел.).  Нормативы потребления коммунальных услуг утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878307BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 16.4. с.п. Ларьяк | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,2%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 109 граждан, зарегистрированных и проживающих:  в жилых домах с ХВС, септиками, с ваннами, с душем, без централизованного горячего водоснабжения (норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 5,323 м3/чел., при действующем 4,5 м3/чел.);  в 1- и 2-этажных жилых домах до 1999 года постройки (включительно) с ХВС, септиками, без ванн, без душа, без централизованного горячего водоснабжения (норматив потребления по отоплению составляет 0,05 Гкал/м2, при действующем - 0,036 Гкал/м2).  Нормативы потребления коммунальных услуг утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878307BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов. |
| 16.5. с.п. Ваховск | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,2%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1943 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1- и 2-этажных жилых домах до 1999 года постройки (включительно):  а) только с ХВС, без канализации (норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 1,641 м3/чел., при действующем 0,9 м3/чел.);  б) с ХВС, септиками, с ваннами с душем, без централизованного горячего водоснабжения (норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 5,323 м3/чел., при действующем 4,5 м3/чел.);  в) с ХВС, септиками, с ваннами, без душа (норматив потребления по отоплению составляет 0,05 Гкал/м2, при действующем - 0,036 Гкал/м2);  г) с ХВС, септиками, с ваннами, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления по отоплению и холодному водоснабжению составляют 0,05 Гкал/м2 и 5,323 м3/чел. соответственно, при действующих 0,036 Гкал/м2 и 4,5 м3/чел.).  Нормативы потребления коммунальных услуг утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878307BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов. |
| 16.6. с.п. Покур | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,2%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 246 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1- и 2-этажных жилых домах до 1999 года постройки (включительно):  только с ХВС, без канализации (норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 1,641 м3/чел., при действующем 0,9 м3/чел.);  с ХВС, септиками, без ванн, без душа (норматив потребления по отоплению составляет 0,05 Гкал/м2, при действующем - 0,036 Гкал/м2);  с ХВС, септиками, с ваннами, с душем, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления по отоплению и холодному водоснабжению составляют 0,05 Гкал/м2 и 5,323 м3/чел. соответственно, при действующих 0,034 Гкал/м2 и 4,5 м3/чел.).  Нормативы потребления коммунальных услуг утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878307BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 16.7. с.п. Вата | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,2%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1943 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1- и 2-этажных жилых домах до 1999 года постройки (включительно) только с ХВС, без канализации водоснабжения (норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 1,641 м3/чел., при действующем 0,9 м3/чел.).  Норматив потребления по холодному водоснабжению для данного вида благоустройства утвержден [приказом](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 N 22-нп и применяется с учетом понижающего коэффициента |
| КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация подпунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. | |
| 16.7. с.п. Зайцева речка | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,2%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 743 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1- и 2-этажных жилых домах до 1999 года постройки (включительно):  с ХВС, септиками, без ванн, без душа (норматив потребления по отоплению составляет 0,05 Гкал/м2, при действующем - 0,036 Гкал/м2);  в капитальном исполнении с ХВС, септиками, с ваннами, с душем, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления по отоплению и холодному водоснабжению составляют 0,05 Гкал/м2 и 5,323 м3/чел. соответственно, при действующих 0,034 Гкал/м2 и 4,5 м3/чел.);  в деревянном исполнении с ХВС, септиками, с ваннами, с душем, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления по отоплению и холодному водоснабжению составляют 0,05 Гкал/м2 и 5,323 м3/чел. соответственно, при действующих 0,036 Гкал/м2 и 4,5 м3/чел.);.  жилые дома только с ХВС, без канализации (норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 1,641 м3/чел., при действующем 0,9 м3/чел.).  Нормативы потребления коммунальных услуг утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878307BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 17. Октябрьский район |  |
| 17.1. г.п. Октябрьское | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014:  ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 4,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%.  Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1731 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах:  1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с ХВС, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления отопления и холодного водоснабжения составляют 0,0263 Гкал/м2 и 4,227 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,025 Гкал/м2 и 3,65 м3/чел.);  2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа постройки до 1999 года включительно, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления отопления и холодного водоснабжения составляют 0,0263 Гкал/м2 и 6,704 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,025 Гкал/м2 и 4,71 м3/чел.);  1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления отопления и холодного водоснабжения составляют 0,0263 Гкал/м2 и 3,612 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,025 Гкал/м2 и 3,13 м3/чел.);  1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с ХВС, без ванн, без душа, без канализации (нормативы потребления отопления составляют 0,0263 Гкал/м2, при действующих - 0,025 Гкал/м2).  Нормативы потребления коммунальных услуг утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878327BL1H) и применяются с учетом понижающих коэффициентов.  Норматив потребления холодного водоснабжения для 1-, 2-этажных жилых домов до 1999 года постройки включительно (с ХВС, без ванн, без душа, без канализации), утвержденный [приказом](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 N 22-нп, составляет 1,641 м3/чел., при действующем - 1,52 м3/чел. |
| 17.2. г.п. Андра | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014:  ХВС - 4,2%, ВО - 2,2%, ГВС - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%.  Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1000 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-, 2-этажных жилых домах и квартирах до 1999 года постройки включительно с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления.  [Норматив](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878327BL1H) потребления по отоплению, утвержденный приказом Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 26-нп, составляет 0,0263 Гкал/м2, при действующем - 0,025 Гкал/м2 |
| 17.3. г.п. Приобье | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014:  ХВС - 4,3%, ВО - 4,2%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%.  Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 770 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах:  1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с ХВС, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения с учетом ОДН (нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,0263 Гкал/м2 и 4,227 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,025 Гкал/м2, 3,65 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 3,47 м3/чел. (водоотведение);  1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с ХВС, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,0263 Гкал/м2 и 4,227 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,025 Гкал/м2, 3,65 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 3,47 м3/чел. (водоотведение);  1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,0263 Гкал/м2 и 3,612 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,025 Гкал/м2, 3,13 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 2,97 м3/чел. (водоотведение).  Нормативы потребления коммунальных услуг утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878327BL1H) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 17.4. г.п. Талинка | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014:  ВО - 4,3%, ГВС - 2,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%,  ХВС - без роста к действующему тарифу.  Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 969 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-, 2-этажных жилых домах и квартирах до 1999 года постройки включительно с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления.  Нормативы потребления по отоплению, водоотведению и горячему водоснабжению, утвержденные приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878327BL1H) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH), составляют 0,0263 Гкал/м2, 7,319 м3/чел. и 3,418 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,025 Гкал/м2, 7,22 м3/чел. и 3,19 м3/чел. |
| 17.5. с.п. Карымкары | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014:  ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%.  Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 16 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-, 2-этажных жилых домах до 1999 года постройки включительно, только с ХВС, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения.  Нормативы потребления по отоплению и холодному водоснабжению, утвержденные приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878327BL1H) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH), составляют 0,0263 Гкал/м2 и 1,641 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,025 Гкал/м2 и 1,52 м3/чел. |
| 17.6. с.п. Малый Атлым | Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 4,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Изменение нормативов потребления коммунальных услуг [<\*>](#P1136) |
| 17.7. с.п. Перегребное | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014:  ХВС - 3,6%, ВО - 2,7%, ГВС - 3,9%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%.  Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 402 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах:  1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с ХВС, с септиками, без ванн, без душа (норматив потребления отопления составляет 0,0263 Гкал/м2, при действующем - 0,025 Гкал/м2);  1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с ХВС, септиками, с ваннами, без душа, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,0263 Гкал/м2 и 3,793 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,025 Гкал/м2, 3,65 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 3,47 м3/чел. (водоотведение);  2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа постройки до 1999 года включительно, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,0263 Гкал/м2 и 6,704 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,025 Гкал/м2, 4,71 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 4,47 м3/чел. (водоотведение);  2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа постройки до 1999 года включительно (с ХВС, с септиками, с ваннами, оборудованные различными водонагревательными устройствами (газовыми), без централизованного горячего водоснабжения, газоснабжение на отопление и пищеприготовление (нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляют 6,704 м3/чел., при действующих - 4,71 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 4,47 м3/чел. (водоотведение).  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства, утвержденные приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878327BL1H) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) соответственно, применяются с учетом понижающих коэффициентов. |
|  | Нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения для 1-этажных жилых домов до 1999 года постройки включительно (с ХВС, с септиками, без ванн, без душа), утвержденные [приказом](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 N 22-нп, составляют 3,178 м3/чел., при действующих - 3,13 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 2,97 м3/чел. (водоотведение) |
| 17.8. с.п. Сергино | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014:  ХВС - 4,2%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%.  Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 234 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах:  1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с ХВС, без канализации (нормативы потребления отопления и холодного водоснабжения составляют 0,0263 Гкал/м2 и 1,641 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,025 Гкал/м2 и 1,52 м3/чел.);  1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с ХВС, с септиками, без ванн, без душа (норматив потребления отопления составляет 0,0263 Гкал/м2, при действующем - 0,025 Гкал/м2);  1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с ХВС, с септиками, с ваннами, без душа (норматив потребления отопления составляет 0,0263 Гкал/м2, при действующем - 0,025 Гкал/м2).  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства, утвержденные приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878327BL1H) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) соответственно, применяются с учетом понижающих коэффициентов.  Норматив потребления холодного водоснабжения, утвержденный [приказом](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 N 22-нп для 1-, 2-этажных жилых домов до 1999 года постройки включительно:  с ХВС, с септиками, без ванн, без душа, централизованное теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение составляет 3,178 м3/чел., при действующем - 3,13 м3/чел.);  с ХВС, с септиками, с ваннами, без душа, централизованное теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение составляет 3,793 м3/чел., при действующем - 3,65 м3/чел.). |
| 17.9. с.п. Шеркалы | Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2% |
| 17.10. с.п. Каменное | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 112 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-, 2-этажных жилых домах до 1999 года постройки включительно, только с ХВС, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения. Нормативы потребления по отоплению и холодному водоснабжению, утвержденные приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878327BL1H) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH), составляют 0,0263 Гкал/м2 и 1,641 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,025 Гкал/м2 и 1,52 м3/чел. |
| 17.11. с.п. Унъюган | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс в размере 7,2% устанавливается для 1058 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах:  1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (норматив потребления отопления составляет 0,0263 Гкал/м2, при действующем - 0,025 Гкал/м2);  2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа постройки до 1999 года включительно, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления отопления и холодного водоснабжения составляют 0,0263 Гкал/м2 и 6,704 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,025 Гкал/м2 и 4,71 м3/чел.);  2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа постройки до 1999 года включительно, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,0263 Гкал/м2 и 6,704 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,025 Гкал/м2, 4,71 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 4,47 м3/чел. (водоотведение);  2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с ХВС, септиками, с ваннами, без душа, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,0263 Гкал/м2 и 3,793 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,025 Гкал/м2, 3,65 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 3,47 м3/чел. (водоотведение);  2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с ХВС, септиками, без ванн, без душа (нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,0263 Гкал/м2 и 3,178 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,025 Гкал/м2, 3,13 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 2,97 м3/чел. (водоотведение). |
|  | Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства, утвержденные приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878327BL1H) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) соответственно, применяются с учетом понижающих коэффициентов.  Норматив потребления холодного водоснабжения, утвержденный [приказом](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 N 22-нп для 1-этажных жилых домов до 1999 года постройки включительно:  с ХВС, с септиками, с ваннами, без душа составляет 3,793 м3/чел., при действующем - 3,65 м3/чел.;  с ХВС, с септиками, без ванн, без душа составляет 3,178 м3/чел., при действующем - 3,13 м3/чел.;  с ХВС, без ванн, без душа, без канализации составляет 1,641 м3/чел., при действующем - 1,520 м3/чел. |
| 18. Советский район |  |
| 18.1. г.п. Зеленоборск | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1877 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-, 2-этажных жилых домах и квартирах до 1999 года постройки включительно с ХВС, без канализации. Нормативы потребления по отоплению и холодному водоснабжению составляют 0,033 Гкал/м2 и 1,641 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,032 Гкал/м2 и 1,52 м3/чел. Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878337BLDH) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 18.2. г.п. Таежный | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 11 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-, 2-этажных жилых домах и квартирах до 1999 года постройки включительно с ХВС, с септиками, с ваннами, с душем. Нормативы потребления по отоплению, холодному водоснабжению и водоотведению составляют 0,033 Гкал/м2 и 5,323 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,032 Гкал/м2, 4,4 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 4,13 м3/чел. (водоотведение). Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878337BLDH) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 18.3. г.п. Агириш | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 277 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-, 2-этажных жилых домах и квартирах до 1999 года постройки включительно с ХВС, без канализации. Нормативы потребления по отоплению и холодному водоснабжению составляют 0,033 Гкал/м2 и 1,641 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,032 Гкал/м2 и 1,52 м3/чел. Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878337BLDH) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 18.4. г.п. Коммунистический | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1463 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-, 2-этажных жилых домах и квартирах до 1999 года постройки включительно с ХВС, без канализации. Нормативы потребления по отоплению и холодному водоснабжению составляют 0,033 Гкал/м2 и 1,641 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,032 Гкал/м2 и 1,52 м3/чел. Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878337BLDH) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 18.5. г.п. Пионерский | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 68 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-, 2-этажных жилых домах и квартирах до 1999 года постройки включительно с ХВС, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами. Нормативы потребления по отоплению, холодному водоснабжению и водоотведению составляют 0,033 Гкал/м2 и 6,704 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,032 Гкал/м2, 4,5 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 4,28 м3/чел. (водоотведение). Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878337BLDH) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 18.6. г.п. Советский | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 737 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-, 2-этажных жилых домах и квартирах до 1999 года постройки включительно с ХВС, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами. Нормативы потребления по отоплению, холодному водоснабжению и водоотведению составляют 0,033 Гкал/м2 и 6,704 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,032 Гкал/м2, 4,5 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 4,28 м3/чел. (водоотведение). Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878337BLDH) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 18.7. г.п. Малиновский | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 6 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-, 2-этажных жилых домах и квартирах до 1999 года постройки включительно с ХВС, без канализации. Нормативы потребления по отоплению и холодному водоснабжению составляют 0,033 Гкал/м2 и 1,641 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,032 Гкал/м2 и 1,52 м3/чел. Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878337BLDH) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов. |
| 18.8. с.п. Алябьевский | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 13 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-, 2-этажных жилых домах и квартирах до 1999 года постройки включительно с ХВС, с септиками, с ваннами, с душем. Нормативы потребления по отоплению, холодному водоснабжению и водоотведению составляют 0,033 Гкал/м2 и 5,323 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,032 Гкал/м2, 4,4 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 4,13 м3/чел. (водоотведение). Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878337BLDH) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 19. Кондинский район |  |
| 19.1. г.п. Кондинское | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014:  ХВС - 4,0%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%.  Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 672 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах:  - 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с ХВС, с септиками, с ваннами, без душа, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления отопления и холодного водоснабжения составляют 0,032 Гкал/м2 и 3,793 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,029 Гкал/м2 и 3,04 м3/чел.;  - 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с ХВС, с септиками, без ванн, без душа, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления отопления и холодного водоснабжения составляют 0,032 Гкал/м2 и 3,474 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,029 Гкал/м2 и 2,13 м3/чел.;  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787F307BLDH) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 19.2. г.п. Куминский | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014:  ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%.  Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2003 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах:  - 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с ХВС, септиками, без ванн, без душа, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,032 Гкал/м2 и 3,178 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,029 Гкал/м2 и 2,13 м3/чел.;  - жилые дома с ХВС, с септиками, без ванн, без душа, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляют 3,178 м3/чел., при действующих - 2,13 м3/чел.;  - 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,032 Гкал/м2 и 3,612 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,029 Гкал/м2 и 2,13 м3/чел.;  - жилые дома с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляют 3,612 м3/чел., при действующих - 3,04 м3/чел.;  - жилые дома с ХВС, не оборудованные различными водонагревательными приборами, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляют 4,227 м3/чел., при действующих - 3,04 м3/чел.;  1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с ХВС, с септиками, с ваннами, без душа, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,032 Гкал/м2 и 3,793 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,029 Гкал/м2 и 3,04 м3/чел.; |
|  | жилые дома с ХВС, с септиками, с ваннами, без душа, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляют 3,793 м3/чел., при действующих - 3,04 м3/чел.;  1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с ХВС, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,032 Гкал/м2 и 4,227 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,029 Гкал/м2 и 3,04 м3/чел.;  1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно - норматив потребления отопления составляет 0,032 Гкал/м2, при действующем - 0,029 Гкал/м2.  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787F317BL7H) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 19.3. г.п. Луговой | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014:  ХВС - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%.  Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 82 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах:  1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с ХВС, с септиками, без ванн, с душем, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления отопления и холодного водоснабжения составляют 0,032 Гкал/м2 и 4,708 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,029 Гкал/м2 и 2,13 м3/чел.;  1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с ХВС, с септиками, ваннами, без душа, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления отопления и холодного водоснабжения составляют 0,032 Гкал/м2 и 3,793 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,029 Гкал/м2 и 3,04 м3/чел.;  - жилые дома с ХВС, с септиками, без ванн, без душа, без централизованного горячего водоснабжения - норматив потребления холодного водоснабжения составляет 3,178 м3/чел., при действующем - 2,13 м3/чел.;  жилые дома до 1999 года постройки включительно, с ХВС, с септиками, без ванн, без душа, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления отопления и холодного водоснабжения составляют 0,032 Гкал/м2 и 3,178 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,029 Гкал/м2 и 2,13 м3/чел.;  1-этажные жилые дома до 1999 года постройки, только с ХВС, без канализации, с отоплением - норматив потребления отопления составляет 0,032 Гкал/м2, при действующем - 0,029 Гкал/м2;  жилые дома постройки после 1999 года, с ХВС, с септиками, с ваннами, без душа, без централизованного горячего водоснабжения - норматив потребления холодного водоснабжения составляет 3,793 м3/чел., при действующем - 3,04 м3/чел.;  жилые дома с ХВС, с септиками, без ванн, с душем, без централизованного горячего водоснабжения - норматив потребления холодного водоснабжения составляет 4,708 м3/чел., при действующем - 2,13 м3/чел.  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787F317BL3H) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 19.4. г.п. Междуреченский | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014:  ХВС - 4,3%, ВО - 3,5%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%.  Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 8166 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах:  жилые дома без централизованного отопления, водоразборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице), - норматив потребления холодного водоснабжения составляет 1,216 м3/чел., при действующем - 0,91 м3/чел.;  жилые дома с ХВС, септиками, без ванн, без душа, без централизованного горячего водоснабжения, без централизованного отопления - норматив потребления холодного водоснабжения составляет 3,178 м3/чел., при действующем - 2,13 м3/чел.;  1-, 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки, без душевых и ванн, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,032 Гкал/м2 и 2,397 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,029 Гкал/м2 и 2,13 м3/чел.;  жилые дома и общежития коридорного типа, без душевых и ванн, без централизованного горячего водоснабжения, без централизованного отопления - норматив потребления холодного водоснабжения составляет 2,397 м3/чел., при действующем - 2,13 м3/чел.;  1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с ХВС, септиками, без ванн, без душа, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления отопления и холодного водоснабжения составляют 0,032 Гкал/м2 и 3,178 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,029 Гкал/м2 и 2,13 м3/чел.; |
|  | жилые дома с ХВС, септиками, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения - норматив потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляет 3,474 м3/чел. соответственно, при действующем - 2,13 м3/чел.;  1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с ХВС, септиками, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления отопления и холодного водоснабжения составляют 0,032 Гкал/м2 и 3,474 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,029 Гкал/м2 и 2,13 м3/чел.;  жилые дома с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляют 3,612 м3/чел. соответственно, при действующих - 2,13 м3/чел.;  1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,032 Гкал/м2 и 3,612 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,029 Гкал/м2 и 2,13 м3/чел.;  жилые дома с ХВС, септиками, с ваннами, с душем, без централизованного горячего водоснабжения, без централизованного отопления - нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляют 5,323 м3/чел., при действующем - 3,04 м3/чел.);  1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с ХВС, септиками, с ваннами, с душем, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,032 Гкал/м2 и 5,323 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,029 Гкал/м2 и 3,04 м3/чел.;  жилые дома и общежития квартирного типа с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения, без централизованного отопления - норматив потребления холодного водоснабжения составляет 6,704 м3/чел., при действующем - 3,04 м3/чел.; |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки включительно, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления отопления и холодного водоснабжения составляют 0,032 Гкал/м2 и 6,704 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,029 Гкал/м2 и 3,04 м3/чел.;  3-, 4-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки включительно, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,0283 Гкал/м2 и 6,704 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,023 Гкал/м2 и 3,04 м3/чел.;  1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно - норматив потребления отопления составляет 0,032 Гкал/м2, при действующем - 0,029 Гкал/м2;  1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с ХВС, септиками, с ваннами, с душем, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,032 Гкал/м2 и 5,323 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,029 Гкал/м2 и 3,04 м3/чел.;  жилые дома с ХВС, септиками, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения, без централизованного отопления - норматив потребления холодного водоснабжения составляет 3,793 м3/чел., при действующем - 3,04 м3/чел.;  1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованной канализацией/септиками, без ванн, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,032 Гкал/м2 и 6,089 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,029 Гкал/м2 и 3,04 м3/чел.; |
|  | жилые дома с ХВС, септиками, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения, без централизованного отопления - норматив потребления холодного водоснабжения составляет 3,474 м3/чел., при действующем - 3,04 м3/чел.  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787F317BLCH) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 19.5. г.п. Мортка | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, водоотведение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014:  ХВС - 4,3%, ТЭ - 2,2%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%, ВО - снижение на 3,0%.  Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 760 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах:  1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с ХВС, септиком, с ваннами, без душа, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,032 Гкал/м2 и 3,793 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,029 Гкал/м2 и 3,04 м3/чел.;  1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с ХВС, септиками, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,032 Гкал/м2 и 3,474 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,029 Гкал/м2 и 2,13 м3/чел.;  1-, 2-, 3-этажные жилые дома с постройки после 1999 года с централизованной канализацией/септиками, без ванн, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения - норматив потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляет 6,089 м3/чел., при действующем - 3,04 м3/чел.  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787F327BL3H) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 19.6. с.п. Леуши | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014:  ХВС - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%.  Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 685 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах:  1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с ХВС, с септиками, без ванн, без душа, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления отопления и холодного водоснабжения составляют 0,032 Гкал/м2 и 3,178 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,029 Гкал/м2 и 2,13 м3/чел.;  1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки - норматив потребления отопления составляет 0,032 Гкал/м2, при действующем - 0,029 Гкал/м2;  1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, водоразборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице), - нормативы потребления отопления и холодного водоснабжения составляют 0,032 Гкал/м2 и 1,216 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,029 Гкал/м2 и 0,91 м3/чел.;  жилые дома, водоразборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице), - норматив потребления холодного водоснабжения составляет 1,216 м3/чел., при действующем - 0,91 м3/чел.;  жилые дома с ХВС, с септиками, без ванн, без душа, без централизованного горячего водоснабжения - норматив потребления холодного водоснабжения составляет 3,178 м3/чел., при действующем - 2,13 м3/чел.  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787F337BL4H), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 19.7. с.п. Мулымья | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014:  ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%.  Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 739 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах:  1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно - норматив потребления отопления составляет 0,032 Гкал/м2, при действующем - 0,029 Гкал/м2;  1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с ХВС, септиками, без ванн, без душа, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,032 Гкал/м2 и 3,178 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,029 Гкал/м2 и 1,83 м3/чел.;  2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,032 Гкал/м2 и 3,612 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,029 Гкал/м2 и 2,13 м3/чел.;  1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с ХВС, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,032 Гкал/м2 и 4,227 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,029 Гкал/м2 и 3,04 м3/чел.;  3-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с ХВС, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,0289 Гкал/м2 и 4,227 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,023 Гкал/м2 и 3,04 м3/чел.;  - 1-этажные жилые дома постройки после 1999 года, с ХВС, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения - норматив потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляет 4,227 м3/чел., при действующем - 3,04 м3/чел.  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787F337BL4H), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 19.8. с.п. Шугур | Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Изменение нормативов потребления коммунальных услуг [<\*>](#P1136) |
| 19.9. с.п. Болчары | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014:  ХВС - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%.  Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 458 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах:  1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с ХВС, с септиками, без ванн, с душем, без централизованного горячего водоснабжения - нормативы потребления отопления и холодного водоснабжения составляют 0,032 Гкал/м2 и 4,708 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,029 Гкал/м2 и 2,13 м3/чел.;  1-этажные жилые дома до 1999 года постройки - норматив потребления отопления составляет 0,032 Гкал/м2, при действующем - 0,029 Гкал/м2;  жилые дома с ХВС, с септиками, без ванн, с душем, без централизованного горячего водоснабжения - норматив потребления холодного водоснабжения составляет 4,708 м3/чел., при действующем - 2,13 м3/чел.;  жилые дома и общежития квартирного типа с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения - норматив потребления холодного водоснабжения составляет 6,704 м3/чел., при действующем - 3,04 м3/чел. Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787F337BL3H) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 19.10. с.п. Половинка | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%, ХВС - без изменения к действующему тарифу. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 4 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-, 2-этажных жилых домах до 1999 года постройки включительно, - норматив потребления отопления составляет 0,032 Гкал/м2, при действующем - 0,029 Гкал/м2. [Норматив](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787F337BL4H) потребления по отоплению утвержден приказом Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 26-нп и применяются с учетом понижающего коэффициента |
| 20. Нефтеюганский район |  |
| 20.1. г.п. Пойковский | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 4,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 10656 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1- и 2-этажных до 1999 года постройки (включительно):  жилых домах с полным благоустройством и в жилых домах с ХВС, септиками, с ваннами и душем. Норматив потребления по отоплению составляет 0,031 Гкал/м2, при действующем - 0,0295 Гкал/м2;  жилых домах и общежитиях квартирного типа, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованными различными водонагревательными устройствами. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2, при действующем - 0,0295 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 6,704 м3/чел., при действующих - 4,714 м3/чел. и 4,478 м3/чел. соответственно;  жилых домах и общежитиях квартирного типа, с ваннами и душевыми, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2, при действующем - 0,0295 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 4,446 м3/чел., при действующем - 5,018 м3/чел. Норматив потребления водоотведения составляет 7,319 м3/чел., при действующем - 6,699 м3/чел.;  в жилых домах и общежитиях коридорного типа, с блоками душевых на этажах и в секциях с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2, при действующем - 0,0295 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 2,29 м3/чел., при действующем - 1,064 м3/чел. Норматив потребления водоотведения составляет 3,297 м3/чел., при действующем - 2,395 м3/чел. Норматив потребления по горячему водоснабжению составляет 1,637 м3/чел., при действующем - 1,458 м3/чел.;  в жилых домах и общежитиях коридорного типа, без душевых и ванн. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2, при действующем - 0,0295 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 2,397 м3/чел., при действующем - 1,064 м3/чел. и 1,011 м3/чел. соответственно; |
|  | жилые дома с ХВС, с септиками, без ванн, без душа. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2, при действующем - 0,0295 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 3,178 м3/чел., при действующем - 3,041 м3/чел. и 2,888 м3/чел. соответственно;  в жилых домах без душа и ванн. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2, при действующем - 0,0295 Гкал/м2;  в жилых домах и общежитиях коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2, при действующем - 0,0295 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 2,552 м3/чел., при действующем - 1,277 м3/чел. Норматив потребления водоотведения составляет 3,927 м3/чел., при действующем - 2,405 м3/чел. Норматив потребления по горячему водоснабжению составляет 1,375 м3/чел., при действующем - 0,92 м3/чел. (круглогодичной - 1,254 м3/чел.);  в жилых домах с ХВС без канализации. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2, при действующем - 0,0295 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 1,641 м3/чел., при действующем - 1,064 м3/чел.;  в жилых домах и общежитиях, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованными различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2, при действующем - 0,0295 Гкал/м2;  - в жилых домах с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2, при действующем - 0,0295 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 1,216 м3/чел., при действующем - 0,912 м3/чел.;  в жилых домах квартирного типа без душа и без ванн, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2, при действующем - 0,0295 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 2,718 м3/чел., при действующем - 2,433 м3/чел. Норматив потребления водоотведения составляет 3,794 м3/чел., при действующем - 3,124 м3/чел. Норматив потребления по горячему водоснабжению составляет 1,076 м3/чел., при действующем - 0,856 м3/чел.; |
|  | в жилых домах, с ХВС, без ванн, без душа, без центральной канализации. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2, при действующем - 0,0295 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 3,178 м3/чел., при действующем - 3,041 м3/чел.;  в жилых домах квартирного типа, только с отоплением. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2, при действующем - 0,0295 Гкал/м2.  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787F347BL2H) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 20.2. с.п. Салым | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 3,2%, ВО - 1,8%, ГВС - 4,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1514 граждан, зарегистрированных и проживающих  а) в жилых домах до 1999 года постройки (включительно):  в 2-этажных с ХВС, септиками, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2, при действующем - 0,0295 Гкал/м2;  в 1-этажных с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2. Норматив потребления водоотведения составляет 7,319 м3/чел., при действующем - 6,699 м3/чел. Норматив потребления по горячему водоснабжению составляет 2,873 м3/чел., при действующем - 2,034 м3/чел.;  в 1-этажных с ХВС, септиками, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения. Норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 3,474 м3/чел., при действующем - 3,041 м3/чел. и 2,888 м3/чел. соответственно. Норматив потребления по отоплению составляет 0,031 Гкал/м2 и принят на уровне действующего;  в 1- и 2-этажных с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2. Норматив потребления водоотведения составляет 7,319 м3/чел., при действующем - 6,699 м3/чел. Норматив потребления по горячему водоснабжению составляет 2,873 м3/чел., при действующем - 2,034 м3/чел.;  в 1-этажных с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления (ст. Салым). Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2; |
|  | б) в жилых домах после 1999 года постройки  в 1-этажных с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2. Норматив потребления водоотведения составляет 7,319 м3/чел., при действующем - 6,699 м3/чел. Норматив потребления по горячему водоснабжению составляет 2,873 м3/чел., при действующем - 2,034 м3/чел.  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787F367BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 20.3. с.п. Сентябрьский | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,2%, ГВС - 4,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс в размере 7,2% устанавливается для 663 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах до 1999 года постройки (включительно):  в 2-этажных с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления. [Норматив](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787F367BL6H) потребления по отоплению, утвержденный приказом Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 26-нп, с учетом понижающего коэффициента составляет 0,0295 Гкал/м2 и принят на уровне действующего. Норматив потребления водоотведения, утвержденный [приказом](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 N 22-нп, с учетом понижающего коэффициента составляет 6,964 м3/чел., при действующем - 6,572 м3/чел. Норматив потребления по горячему водоснабжению, утвержденный [приказом](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 22-нп, с учетом понижающего коэффициента составляет 2,518 м3/чел., при действующем - 2,355 м3/чел.;  в 1-этажных с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления. [Норматив](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787F367BL6H) потребления по отоплению, утвержденный приказом Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 26-нп, с учетом понижающего коэффициента составляет 0,0295 Гкал/м2 и принят на уровне действующего. Норматив потребления водоотведения, утвержденный [приказом](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 N 22-нп с учетом понижающего коэффициента составляет 6,948 м3/чел., при действующем - 6,572 м3/чел. Норматив потребления по горячему водоснабжению, утвержденный [приказом](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 22-нп, с учетом понижающего коэффициента составляет 2,502 м3/чел., при действующем - 2,355 м3/чел.;  в 2-этажных (деревянные) с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления. [Норматив](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787F367BL6H) потребления по отоплению, утвержденный приказом Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 26-нп, с учетом понижающего коэффициента составляет 0,0295 Гкал/м2 и принят на уровне действующего. Норматив потребления водоотведения, утвержденный [приказом](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 N 22-нп, с учетом понижающего коэффициента составляет 6,936 м3/чел., при действующем - 6,572 м3/чел. |
|  | Норматив потребления по горячему водоснабжению, утвержденный [приказом](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 22-нп, с учетом понижающего коэффициента составляет 2,49 м3/чел., при действующем - 2,355 м3/чел.;  в 1-этажных (индивидуальные деревянные) с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления и в 1- и 2-этажных с ваннами и душами, оборудованные различными водонагревательными приборами. [Норматив](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787F367BL6H) потребления по отоплению, утвержденный приказом Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 26-нп, с учетом понижающего коэффициента составляет 0,0295 Гкал/м2 и принят на уровне действующего. Норматив потребления водоотведения, утвержденный [приказом](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 N 22-нп, с учетом понижающего коэффициента составляет 7,001 м3/чел., при действующем - 6,572 м3/чел. Норматив потребления по горячему водоснабжению, утвержденный [приказом](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 22-нп, с учетом понижающего коэффициента составляет 2,555 м3/чел., при действующем - 2,355 м3/чел. |
| 20.4. с.п. Чеускино | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 4,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 663 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах до 1999 года постройки (включительно):  - в 1-этажных с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления (нормативы потребления горячего водоснабжения и водоотведения составляют 2,873 м3/чел. и 7,319 м3/чел. соответственно, при действующих - 2,381 м3/чел. (горячее водоснабжение) и 7,399 м3/чел. (водоотведение).  в 2-этажных, в т.ч. общежитиях коридорного типа, с блоками душевых на этажах и в секциях (нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,031 Гкал/м2, 2,552 м3/чел. и 3,927 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,0295 Гкал/м2, 2,129 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 3,407 м3/чел. (водоотведение);  с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления (нормативы потребления горячего водоснабжения и водоотведения составляют 2,873 м3/чел. и 7,319 м3/чел. соответственно, при действующих - 2,381 м3/чел. (горячее водоснабжение) и 7,399 м3/чел. (водоотведение).  в 1- и 2-этажных с ХВС, без душа и без ванн, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления (нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения составляют 0,031 Гкал/м2, 2,718 м3/чел., 1,076 м3/чел. и 3,794 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,0295 Гкал/м2, 2,433 м3/чел. (холодное водоснабжение), 0,856 м3/чел. (горячее водоснабжение) и 3,124 м3/чел. (водоотведение).  в 1- и 2-, в т.ч. общежитиях коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательными устройствами (нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,031 Гкал/м2, 3,927 м3/чел. и 3,927 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,0295 Гкал/м2, 3,041 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 2,888 м3/чел. (водоотведение). |
|  | Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787F377BL3H) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 20.5. с.п. Каркатеевы | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 4,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 882 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах до 1999 года постройки (включительно):  в 2-этажных с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2. Норматив потребления водоотведения составляет 7,319 м3/чел., при действующем - 6,699 м3/чел. Норматив потребления по горячему водоснабжению составляет 2,873 м3/чел., при действующем - 2,034 м3/чел.;  в 1-этажных, в т.ч. в общежитиях коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2. Норматив потребления холодного водоснабжения составляет 1,292 м3/чел. при действующем - 1,552 м3/чел. Норматив потребления водоотведения составляет 3,927 м3/чел., при действующем - 2,405 м3/чел. Норматив потребления по горячему водоснабжению составляет 1,375 м3/чел. и принят на уровне действующего;  в 1- и 2-этажных с ХВС, без канализации. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2, при действующем - 0,0295 Гкал/м2.  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787F397BL6H) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 20.6. с.п. Куть-Ях | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ГВС - 4,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 888 граждан, зарегистрированных и проживающих:  а) в 1-этажных жилых домах до 1999 года постройки (включительно):  с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2. Норматив потребления по горячему водоснабжению составляет 2,873 м3/чел., при действующем - 2,355 м3/чел.;  в т.ч. общежития квартирного типа с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2 и принят на уровне действующего. Норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 6,704 м3/чел., при действующем - 5,018 м3/чел.;  с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2;  б) 2-этажных, в т.ч. общежитиях квартирного типа с ваннами и душевыми с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2 и принят на уровне действующего. Норматив потребления по горячему водоснабжению составляет 3,418 м3/чел., при действующем - 2,129 м3/чел. Норматив потребления водоотведения составляет 7,319 м3/чел., при действующем - 7,381 м3/чел.  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787F387BL3H) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 20.7. с.п. Лемпино | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ГВС - 4,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 74 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах до 1999 года постройки (включительно):  1-этажные без ванн, без душа. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2, при действующем - 0,0295 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 2,718 м3/чел., при действующем - 2,433 м3/чел.;  1- и 2-этажные, в т.ч. общежития коридорного типа без душевых и ванн. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2, при действующем - 0,0295 Гкал/м2;  1- и 2-этажные, только отопление. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2, при действующем - 0,0295 Гкал/м2;  1- и 2-этажные с ХВС, септиком, без ванны и без душа. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0310 Гкал/м2, при действующем - 0,0295 Гкал/м2.  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787F397BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 20.8. с.п. Усть-Юган | Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ГВС - 4,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1478 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-, 2-этажных жилых домах до 1999 года постройки (включительно):  с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления (норматив потребления отопления составляет 0,031 Гкал/м2, при действующем - 0,0295 Гкал/м2);  в т.ч. общежития квартирного типа с ваннами и душевыми (нормативы потребления отопления и холодного водоснабжения составляют 0,031 Гкал/м2 и 4,446 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,0295 Гкал/м2 и 5,018 м3/чел.);  жилые помещения, только с отоплением, жилые дома квартирного типа с ХВС, септиками, с ваннами и душем, жилые дома, в т.ч. общежития квартирного типа с септиками, с ваннами и душем, оборудованные различными водонагревательными устройствами, капитальные жилые дома квартирного типа до 1999 года постройки включительно, без душа, без ванн, без ХВС, с горячей водой в отопительный период в открытых системах, жилые дома квартирного типа с ХВС, с ваннами и душевыми (норматив потребления отопления составляет 0,031 Гкал/м2, при действующем - 0,0295 Гкал/м2);  с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления (нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,031 Гкал/м2, 3,901 м3/чел. и 7,319 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,0295 Гкал/м2, 4,562 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 7,381 м3/чел. (водоотведение);  в т.ч. общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях (нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения составляют 0,031 Гкал/м2, 2,29 м3/чел., 1,637 м3/чел. и 3,927 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,0295 Гкал/м2, 1,064 м3/чел. (холодное водоснабжение), 1,458 м3/чел. (горячее водоснабжение) и 2,395 м3/чел. (водоотведение).  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787F387BL4H) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 20.9. с.п. Сингапай | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 3,4%, ГВС - 4,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 789 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах до 1999 года постройки (включительно):  2-этажных с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления (нормативы потребления горячего водоснабжения и водоотведения составляют 2,873 м3/чел. и 7,319 м3/чел. соответственно, при действующих - 2,381 м3/чел. (горячее водоснабжение) и 7,399 м3/чел. (водоотведение);  1-этажных, в т.ч. общежитиях коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях (нормативы потребления холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения составляют 2,552 м3/чел., 1,375 м3/чел. и 3,927 м3/чел. соответственно, при действующих - 1,277 м3/чел. (холодное водоснабжение), 0,92 м3/чел. (горячее водоснабжение) и 2,197 м3/чел. (водоотведение);  1-этажных с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления (нормативы потребления горячего водоснабжения и водоотведения составляют 2,873 м3/чел. и 7,319 м3/чел. соответственно, при действующих - 2,381 м3/чел. (горячее водоснабжение) и 7,399 м3/чел. (водоотведение);  2-этажных с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (норматив потребления отопления составляет 0,031 Гкал/м2, при действующем - 0,0295 Гкал/м2).  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787F357BLDH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. | |
| 1. Сургутский район |  |
| 21.1. г.п. Белый Яр | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 2,9%, ТЭ - 2,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 8681 гражданина, зарегистрированного и проживающего в жилых домах до 1999 года постройки (включительно):  1-, 2-этажные, деревянного исполнения с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления - нормативы потребления по отоплению, холодному водоснабжению составляют 0,0365 Гкал/м2, 3,9010 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,0260 Гкал/м2, 7,540 м3/чел.;  2-этажные, капитального исполнения с полным благоустройством. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0365 Гкал/м2, при действующем - 0,0240 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 3,910 м3/чел., при действующем - 3,790 м3/чел. Норматив потребления водоотведения составляет 7,3190 м3/чел., при действующем - 7,540 м3/чел.;  2-этажные и общежития квартирного типа деревянного исполнения, с ваннами и душевыми, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0365 Гкал/м2, при действующем - 0,0260 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 3,9010 м3/чел., при действующем - 3,300 м3/чел. Норматив потребления водоотведения составляет 7,3190 м3/чел., при действующем - 6,900 м3/чел.  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878367BL5H), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 21.2. г.п. Барсово | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ТЭ - 2,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2535 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах до 1999 года постройки (включительно):  а) 1-, 2-этажные жилые дома с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными нагревательными устройствами. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0447 Гкал/м2, при действующем - 0,0370 Гкал/м2;  б) 1-этажные с ХВС, септиками, с ваннами, с душем. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0447 Гкал/м2, при действующем - 0,0370 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению, составляет 4,560 м3/чел., при действующем - 4,560 м3/чел.;  в) 2-этажные с ХВС, септиками, с ваннами, с душем:  в деревянном исполнении (норматив потребления по отоплению составляет 0,0447 Гкал/м2, при действующем - 0,0370 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 5,323 м3/чел., при действующем - 4,560 м3/чел.);  в капитальном исполнении (норматив потребления по отоплению составляет 0,0416 Гкал/м2, при действующем - 0,0360 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 5,323 м3/чел., при действующем - 4,560 м3/чел.).  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878357BL6H), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов. |
| 21.3. г.п. Федоровский | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 3,4%, ВО - 4,3%, ГВС - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 6189 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах до 1999 года постройки (включительно):  а) с полным благоустройством (ХВС, ГВС, ВО по приборам учета, только отопление по нормативам):  1-, 2-этажных и 3-, 4-этажных в капитальном исполнении (норматив потребления по отоплению составляет 0,0392 Гкал/м2 и 0,0288 Гкал/м2 соответственно, при действующем - 0,026 Гкал/м2);  1-этажных в деревянном исполнении (норматив потребления по отоплению составляет 0,0392 Гкал/м2, при действующем - 0,029 Гкал/м2);  б) с полным благоустройством:  1-, и 3-, 4-этажных в капитальном исполнении (норматив потребления по отоплению составляет 0,0392 Гкал/м2 и 0,0288 Гкал/м2 соответственно, при действующем - 0,026 Гкал/м2);  1-, 2-этажных в деревянном исполнении (норматив потребления по отоплению составляет 0,0392 Гкал/м2 и 0,0307 Гкал/м2 соответственно, при действующем - 0,029 Гкал/м2);  б) 1-этажных частный сектор, с полным благоустройством:  в капитальном исполнении (норматив потребления по отоплению составляет 0,0392 Гкал/м2, при действующем - 0,026 Гкал/м2);  в деревянном исполнении (норматив потребления по отоплению составляет 0,0392 Гкал/м2, при действующем - 0,029 Гкал/м2);  в) 1-этажных капитального исполнения, частный сектор, без канализации (норматив потребления по отоплению составляет 0,0329 Гкал/м2, при действующем - 0,026 Гкал/м2);  г) 1-этажных с септиками, без ванн, оборудованные различными водонагревательными устройствами (частный сектор). Норматив потребления по отоплению составляет 0,392 Гкал/м2, и принят на уровне действующего. Норматив потребления по холодному водоснабжению 6,089 м3/чел., при действующем - 4,56 м3/чел.;  д) 1-этажных с централизованной канализацией, без ванн, оборудованные различными водонагревательными устройствами. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0392 Гкал/м2, при действующем - 0,26 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 6,089 м3/чел., при действующем - 4,56 м3/чел.; |
|  | е) 2-этажных капитального исполнения с полным благоустройством. Норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 3,901 м3/чел., при действующем - 3,79 м3/чел. Норматив потребления по водоотведению составляет 7,319 м3/чел., при действующем - 7,54 м3/чел.  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377879337BL5H), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 21.4. г.п. Лянтор | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 4,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 15801 гражданина, зарегистрированного и проживающего в жилых домах до 1999 года постройки (включительно):  а) - 1-, 2-этажных:  с ХВС, с септиками, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами. Норматив потребления по отоплению составляет 0,047 Гкал/м2, при действующем - 0,0340 Гкал/м2;  с ХВС, с септиками, с ваннами, без душа. Норматив потребления по отоплению составляет 0,047 Гкал/м2, при действующем - 0,0340 Гкал/м2;  в т.ч. общежития квартирного типа с централизованной канализацией/с септиками, без ванн, оборудованные различными водонагревательными устройствами. Норматив потребления по отоплению составляет 0,047 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 6,089 м3/чел.;  в т.ч. общежития квартирного типа с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами. Норматив потребления по отоплению составляет 0,047 Гкал/м2.  в т.ч. общежития квартирного типа с душами, без ванн. Норматив потребления по отоплению составляет 0,047 Гкал/м2, при действующем - 0,034 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 3,707 м3/чел., при действующем - 2,91 м3/чел. Норматив потребления по водоотведению составляет 6,834 м3/чел., при действующем - 5,72 м3/чел. Норматив потребления по горячему водоснабжению составляет 3,127 м3/чел., при действующем - 2,81 м3/чел.  1-, 2-этажных с полным благоустройством (норматив потребления по отоплению составляет 0,047 Гкал/м2, при действующем - 0,0340 Гкал/м2);  в т.ч. общежитиях квартирного типа с полным благоустройством, с душами, без ванн (норматив потребления по отоплению составляет 0,047 Гкал/м2, при действующем - 0,034 Гкал/м2); |
|  | б) с полным благоустройством:  3-, 4-этажных и 5-, 9-этажных (норматив потребления по отоплению составляет 0,0333 Гкал/м2 и 0,0291 Гкал/м2 соответственно, при действующем - 0,0250 Гкал/м2);  3-, 4-этажных и 5-, 9-этажных (ХВС, ГВС и ВО по приборам учета) (норматив потребления по отоплению составляет 0,0291 Гкал/м2 и 0,0291 Гкал/м2 соответственно, при действующем - 0,0250 Гкал/м2);  в) 3-этажных жилых домах после 1999 года постройки с полным благоустройством (норматив потребления по отоплению составляет 0,0211 Гкал/м2, при действующем - 0,015 Гкал/м2).  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878387BL7H), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 21.5. с.п. Солнечный | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 2,9%, ТЭ - 2,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 280 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах до 1999 года постройки (включительно):  1-, и 2-этажных (д. Сайгатина) с полным благоустройством. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0427 Гкал/м2, при действующем - 0,0320 Гкал/м2;  2-этажных (п. Солнечный) с полным благоустройством. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0397 Гкал/м2, при действующем - 0,0310 Гкал/м2;  2-этажных (п. АСС ГПЗ) с полным благоустройством. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0397 Гкал/м2, при действующем - 0,0340 Гкал/м2.  [Нормативы](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377879307BL0H) потребления по отоплению утверждены приказом Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 26-нп и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 21.6. с.п. Локосово | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ТЭ - 2,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 816 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах до 1999 года постройки (включительно):  а) 1-этажных с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) (норматив потребления по отоплению составляет 0,0447 Гкал/м2, при действующем - 0,0320 Гкал/м2);  б) 2-этажных с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными нагревательными устройствами (норматив потребления по отоплению составляет 0,0447 Гкал/м2, при действующем - 0,0320 Гкал/м2). Норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 3,6120 м3/чел., при действующем - 3,290 м3/чел.);  в) с ХВС, септиками, с ваннами, с душем, без централизованного горячего водоснабжения:  - 1- и 2-этажных (норматив потребления по отоплению составляет 0,447 Гкал/м2, при действующем - 0,0320 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 5,323 м3/чел., при действующем - 4,560 м3/чел.);  - 3-, 4-этажных (норматив потребления по отоплению составляет 0,0387 Гкал/м2, при действующем - 0,0300 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 5,323 м3/чел., при действующем - 4,560 м3/чел.).  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878377BL5H), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 21.7. с.п. Русскинская | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ТЭ - 2,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 343 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах до 1999 года постройки (включительно):  а) 1-этажные с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице):  в деревянном исполнении (норматив потребления по отоплению составляет 0,0460 Гкал/м2, при действующем - 0,0400 Гкал/м2);  - в капитальном исполнении (норматив потребления по отоплению составляет 0,060 Гкал/м2, при действующем - 0,0290 Гкал/м2).  б) 2-этажные с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными нагревательными устройствами (норматив потребления по отоплению составляет 0,0460 Гкал/м2, при действующем - 0,0400 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 3,6120 м3/чел., при действующем - 3,290 м3/чел.);  в) 1- и 2-этажные с ХВС, септиками, с ваннами, с душем:  деревянного исполнения (норматив потребления по отоплению составляет 0,0460 Гкал/м2, при действующем - 0,0400 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 5,323 м3/чел., при действующем - 4,560 м3/чел.);  капитального исполнения (норматив потребления по отоплению составляет 0,0460 Гкал/м2, при действующем - 0,0290 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 5,323 м3/чел. и 4,672 соответственно, при действующем - 4,6950 м3/чел.);  г) 1-этажные с ХВС, без канализации (норматив потребления по отоплению составляет 0,0460 Гкал/м2, при действующем - 0,0290 Гкал/м2).  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377879307BL5H), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 21.8. с.п. Сытомино | Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ТЭ - 2,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Изменение нормативов потребления коммунальных услуг [<\*>](#P1136) |
| 21.9. с.п. Нижнесортымский | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 4,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1180 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах до 1999 года постройки (включительно):  а) 2-, 3-этажные с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления (норматив потребления по отоплению составляет 0,0339 Гкал/м2, при действующем - 0,0220 Гкал/м2);  б) 2-этажные с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления (ХВС, ГВС, ВО по приборам учета, только отопление по нормативам) (норматив потребления по отоплению составляет 0,053 Гкал/м2, при действующем - 0,0380 Гкал/м2);  в) 1-, 2-, 3-этажные с полным благоустройством:  в деревянном исполнении (норматив потребления по отоплению составляет 0,0392 Гкал/м2, при действующем - 0,0290 Гкал/м2);  в капитальном исполнении (норматив потребления по отоплению составляет 0,0288 Гкал/м2, при действующем - 0,0260 Гкал/м2);  г) 1-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки включительно, с блоками душевых на этажах и в секциях с централизованным горячим водоснабжением в закрытых системах. Норматив потребления по отоплению составляет 0,0528 Гкал/м2, при действующем - 0,052 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 2,29 м3/чел., при действующем - 1,59 м3/чел. Норматив потребления по горячему водоснабжению составляет 1,637 м3/чел., при действующем - 1,48 м3/чел. Норматив потребления по горячему водоотведению составляет 3,927 м3/чел., при действующем - 3,07 м3/чел. Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878397BL6H), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 21.10. с.п. Лямина | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ТЭ - 2,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 219 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах до 1999 года постройки (включительно):  1-этажных с ХВС, без канализации (норматив потребления по отоплению составляет 0,0451 Гкал/м2, при действующем - 0,0380 Гкал/м2);  1- и 2-этажных с ХВС, септиками, с ваннами, с душем (норматив потребления по отоплению составляет 0,0451 Гкал/м2 и 0,0400 Гкал/м2 соответственно, при действующем - 0,0380 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению составляет 5,323 м3/чел., при действующем - 4,560 м3/чел.).  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377878377BL2H), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 21.11. с.п. Тундрино | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ТЭ - 2,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 79 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-этажных жилых домах до 1999 года постройки (включительно):  с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) (норматив потребления по отоплению составляет 0,0436 Гкал/м2, при действующем - 0,0360 Гкал/м2);  только с ХВС, без канализации (норматив потребления по отоплению составляет 0,0436 Гкал/м2, при действующем - 0,0360 Гкал/м2).  [Нормативы](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377879317BL2H) потребления по отоплению утверждены приказом Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 26-нп и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 21.12. с.п. Угут | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ТЭ - 2,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 446 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах до 1999 года постройки (включительно):  а) 1-этажные с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) (норматив потребления по отоплению составляет 0,0430 Гкал/м2, при действующем - 0,0310 Гкал/м2);  б) 1- и 2-этажные с ХВС, септиками, с ваннами, с душем:  деревянного исполнения (норматив потребления по отоплению составляет 0,0430 Гкал/м2, при действующем - 0,0380 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 5,323 м3/чел., при действующем - 4,560 м3/чел.);  капитального исполнения (норматив потребления по отоплению составляет 0,0430 Гкал/м2, при действующем - 0,0310 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 5,323 м3/чел., при действующем - 4,560 м3/чел.);  в) 1-этажные с ХВС, септиками, с ваннами, с душем (без отопления) (норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 5,323 м3/чел., при действующем - 4,560 м3/чел.);  г) 1-этажные с ХВС, без канализации:  деревянного исполнения (норматив потребления по отоплению составляет 0,0430 Гкал/м2, при действующем - 0,0380 Гкал/м2);  капитального исполнения (норматив потребления по отоплению составляет 0,0430 Гкал/м2, при действующем - 0,0310 Гкал/м2);  д) 1-этажные с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными нагревательными устройствами:  деревянного исполнения (норматив потребления по отоплению составляет 0,0430 Гкал/м2, при действующем - 0,0380 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 3,6120 м3/чел., при действующем - 3,290 м3/чел.); |
|  | капитального исполнения (норматив потребления по отоплению составляет 0,0400 Гкал/м2, при действующем - 0,0310 Гкал/м2. Норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению 3,6120 м3/чел., при действующем - 3,290 м3/чел.);  е) 1-этажные в капитальном исполнении с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными нагревательными устройствами, без отопления (норматив потребления по холодному водоснабжению и водоотведению составляет 3,612 м3/чел., при действующем - 3,290 м3/чел.).  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377879327BL5H), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 21.13. с.п. Ульт-Ягун | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ВО - 4,3%, ГВС - 2,9%, ТЭ - 2,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 770 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах до 1999 года постройки (включительно):  2-этажные с полным благоустройством, п. Ульт-Ягун (норматив потребления по отоплению составляет 0,0423 Гкал/м2, при действующем - 0,0340 Гкал/м2);  1-этажные с ХВС, без канализации (норматив потребления по отоплению составляет 0,0456 Гкал/м2, при действующем - 0,0390 Гкал/м2);  1-этажные только с ХВС, без канализации, п. Ульт-Ягун (норматив потребления по отоплению составляет 0,0456 Гкал/м2, при действующем - 0,0400 Гкал/м2).  [Нормативы](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377879327BL0H) потребления по отоплению утверждены приказом Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 26-нп и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 2. Ханты-Мансийский район |  |
| 22.1. с.п. Горноправдинск | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,2%, ВО - 4,3%, ГВС - 4,4%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 7,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для [<\*>](#P1136) 614 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах п. Горноправдинск:  жилые дома и общежития квартирного типа с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляют 6,704 м3/чел. соответственно, при действующих - 5,65 м3/чел. (водоснабжение) и 5,11 м3/чел. (водоотведение);  2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (норматив потребления отопления составляет 0,0358 Гкал/м2, при действующем - 0,033 Гкал/м2);  2-этажные жилые дома квартирного типа постройки до 1999 года включительно, без душа и без ванн (нормативы потребления отопления и горячего водоснабжения составляют 0,0358 Гкал/м2 и 1,303 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,033 Гкал/м2 и 1,15 м3/чел.);  2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с ХВС, септиками, с ваннами с душем (нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,0358 Гкал/м2, 5,323 м3/чел. и 5,323 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,033 Гкал/м2, 3,32 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 3,15 м3/чел. (водоотведение);  2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления (нормативы потребления отопления и горячего водоснабжения составляют 0,0358 Гкал/м2 и 3,418 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,033 Гкал/м2 и 2,65 м3/чел.);  жилые дома только с ХВС, без канализации (норматив потребления холодного водоснабжения составляет 1,641 м3/чел., при действующем - 0,9 м3/чел.); |
|  | 2-этажные жилые дома и общежития постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления квартирного типа с душевыми и с ваннами, с отоплением (нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения составляют 0,0358 Гкал/м2, 3,901 м3/чел., 3,418 м3/чел. и 7,319 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,033 Гкал/м2, 3,32 м3/чел. (холодное водоснабжение), 1,15 м3/чел. (горячее водоснабжение) и 4,25 м3/чел. (водоотведение);  2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с ХВС, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,0358 Гкал/м2, 4,227 м3/чел. и 4,227 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,033 Гкал/м2, 3,32 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 3,15 м3/чел. (водоотведение);  2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,0358 Гкал/м2, 3,612 м3/чел. и 3,612 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,033 Гкал/м2, 3,32 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 3,15 м3/чел. (водоотведение);  [<\*>](#P1136) 5 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах п. Бобровский:  2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с ХВС, с септиком, с ваннами, с душем, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,0358 Гкал/м2, 5,323 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,0341 Гкал/м2, 3,23 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 3,154 м3/чел. (водоотведение);  2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с ХВС, с септиком, без ванн, без душа (норматив потребления отопления составляет 0,0358 Гкал/м2, при действующем - 0,0341 Гкал/м2);  2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки включительно, с септиком, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами (норматив потребления отопления составляет 0,0358 Гкал/м2, при действующем - 0,0341 Гкал/м2). |
|  | Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377879347BLCH), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 22.2. с.п. Кедровый | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014:  ХВС - 4,2%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для  [<\*>](#P1136) 644 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах п. Кедровый:  жилые дома с водозаборными колонками, кранами, расположенные на территории участка домовладения (без ввода в дом) (норматив потребления холодного водоснабжения составляет 1,824 м3/чел., при действующем - 0,9 м3/чел.);  жилые дома с ХВС, септиками, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного водоснабжения (нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляют 3,474 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,9 м3/чел. (водоснабжение) и 0,86 м3/чел. (водоотведение);  жилые дома с водозаборными колонками, расположенные за пределами домовладения (на улице) (норматив потребления холодного водоснабжения составляет 1,216 м3/чел., при действующем - 0,9 м3/чел.);  жилые дома только с ХВС, без канализации (норматив потребления холодного водоснабжения составляет 1,641 м3/чел., при действующем - 0,9 м3/чел.);  жилые дома с ХВС, септиками, с ваннами, без душа, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляют 3,793 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,9 м3/чел. (водоснабжение) и 0,86 м3/чел. (водоотведение);  жилые дома с ХВС, септиками, без ванн, с душем (нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляют 4,708 м3/чел. соответственно, при действующих - 3,4 м3/чел. (водоснабжение) и 3,23 м3/чел. (водоотведение);  [<\*>](#P1136) 115 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах с. Елизарово:  жилые дома с водозаборными колонками, кранами, расположенные на территории участка домовладения (без ввода в дом) (норматив потребления холодного водоснабжения составляет 1,824 м3/чел., при действующем - 0,9 м3/чел.). |
|  | Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377879357BL1H), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 22.3. с.п. Красноленинский | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014:  ХВС - 4,2%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 459 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах:  жилые дома с ХВС, септиками, без ванн, с душем, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляют 4,708 м3/чел. соответственно, при действующих - 3,4 м3/чел. (водоснабжение) и 3,23 м3/чел. (водоотведение);  жилые дома с ХВС, септиками, без ванн, без душа, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляют 3,178 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,9 м3/чел. (водоснабжение) и 0,86 м3/чел. (водоотведение);  1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, только с ХВС, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления отопления и холодного водоснабжения составляют 0,032 Гкал/м2 и 1,641 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,0247 Гкал/м2 и 0,9 м3/чел.);  1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, водозаборные колонки, краны, расположенные на территории участка домовладения (без ввода в дом) (нормативы потребления отопления и холодного водоснабжения составляют 0,032 Гкал/м2 и 1,824 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,0247 Гкал/м2 и 0,9 м3/чел.);  жилые дома с ХВС, с септиком, без ванн, с душем, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляют 4,708 м3/чел. соответственно, при действующих - 3,4 м3/чел. (водоснабжение) и 3,23 м3/чел. (водоотведение);  жилые дома, водозаборные колонки, краны, расположенные на территории участка домовладения (без ввода в дом) (норматив потребления холодного водоснабжения составляет 1,824 м3/чел., при действующем - 0,9 м3/чел.);  жилые дома с ХВС, септиком, без ванн, без душа, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляют 3,178 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,9 м3/чел. (водоснабжение и водоотведение). |
|  | Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377879357BLDH), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 22.4. с.п. Луговской | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014:  ХВС - 4,2%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 7,2%,  ТЭ - без изменения к действующему тарифу. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для  [<\*>](#P1136) 141 гражданина, зарегистрированного и проживающего в жилых домах п. Кирпичный:  1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (норматив потребления отопления составляет 0,0387 Гкал/м2, при действующих - 0,033 Гкал/м2);  1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с ХВС, без канализации (нормативы потребления отопления и холодного водоснабжения составляют 0,0387 Гкал/м2 и 1,641 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,033 Гкал/м2 и 0,9 м3/чел.);  [<\*>](#P1136) 159 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах д. Ягурьях:  жилые дома с водозаборными колонками, расположенные за пределами домовладения (на улице) (норматив потребления холодного водоснабжения составляет 1,216 м3/чел., при действующем - 0,9 м3/чел.);  [<\*>](#P1136) 411 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах п. Луговской:  1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с ХВС, септиками, с ваннами, с душем, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,0387 Гкал/м2, 5,323 м3/чел. и 5,323 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,0323 Гкал/м2, 3,4 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 3,23 м3/чел. (водоотведение);  1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с ХВС, септиком, с ваннами, без душа, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,0387 Гкал/м2, 3,793 м3/чел. и 3,793 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,0323 Гкал/м2, 3,4 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 3,23 м3/чел. (водоотведение); |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, только с ХВС, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления отопления и холодного водоснабжения составляют 0,0387 Гкал/м2 и 1,641 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,0323 Гкал/м2 и 0,9 м3/чел.);  жилые дома с ХВС, септиком, с ваннами, с душем, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляют 5,323 м3/чел. соответственно, при действующих - 3,4 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 3,23 м3/чел. (водоотведение);  жилые дома и общежития квартирного типа, с септиком, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляют 6,704 м3/чел. соответственно, при действующих - 3,4 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 3,23 м3/чел. (водоотведение);  жилые дома с ХВС, с септиком, с ваннами, с душем, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляют 5,323 м3/чел. соответственно, при действующих - 3,4 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 3,23 м3/чел. (водоотведение);  жилые дома только с ХВС, без канализации (норматив потребления холодного водоснабжения составляет 1,641 м3/чел., при действующем - 0,9 м3/чел.);  1-, 2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки включительно, с септиком, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления отопления, холодного водоснабжения и водоотведения составляют 0,0387 Гкал/м2, 6,704 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,0323 Гкал/м2, 3,4 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 3,23 м3/чел. (водоотведение);  [<\*>](#P1136) 204 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах с. Троица: |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с водозаборными колонками, расположенные за пределами домовладения (на улице) (нормативы потребления отопления и холодного водоснабжения составляют 0,0387 Гкал/м2 и 1,216 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,0323 Гкал/м2 и 0,9 м3/чел.);  жилые дома, с водозаборными колонками, расположенными за пределами домовладения (на улице) (норматив потребления холодного водоснабжения составляет 1,216 м3/чел., при действующем - 0,9 м3/чел.).  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377879367BLCH), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 22.5. с.п. Нялинское | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014:  ХВС - 4,2%, ТЭ - 0,6%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%.  Предельный (максимальный) индекс устанавливается для  [<\*>](#P1136) 21 гражданина, зарегистрированного и проживающего в жилых домах п. Пырь-Ях:  1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (норматив потребления отопления составляет 0,0387 Гкал/м2, при действующем - 0,0331 Гкал/м2);  [<\*>](#P1136) 64 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах с. Нялинское:  1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (норматив потребления отопления составляет 0,0387 Гкал/м2, при действующем - 0,0331 Гкал/м2).  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377879377BL1H), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 22.6. с.п. Кышик | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014:  ХВС - 4,2%, ТЭ - 0,6%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 10 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах:  жилые дома с ХВС, септиком, без ванн, с душем, без централизованного горячего водоснабжения (нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляют 4,708 м3/чел. соответственно, при действующих - 3,4 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 3,23 м3/чел. (водоотведение);  жилые дома с ХВС, с септиком, без ванны, без душа (нормативы потребления холодного водоснабжения и водоотведения составляют 3,178 м3/чел. соответственно, при действующих - 0,9 м3/чел. (холодное водоснабжение) и 0,855 м3/чел. (водоотведение);  жилые дома только с ХВС, без канализации (норматив потребления холодного водоснабжения составляет 1,641 м3/чел., при действующем - 0,9 м3/чел.).  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены [приказом](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 N 22-нп и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 22.7. с.п. Сибирский | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,2%, %, ЭЭ - 4,0%, Газ - 7,2%, ТЭ - без изменения к действующему тарифу. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 3 граждан, зарегистрированных и проживающих в 1-этажных жилых домах до 1999 года постройки включительно (норматив потребления отопления составляет 0,0387 Гкал/м2, при действующих - 0,0333 Гкал/м2). [Норматив](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377879377BLDH) потребления по отоплению утвержден приказом Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 26-нп и применяется с учетом понижающего коэффициента |
| 22.8. с.п. Выкатной | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,3%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 7,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1 гражданина, зарегистрированного и проживающего в 1-этажном жилом доме до 1999 года постройки включительно (норматив потребления отопления составляет 0,0387 Гкал/м2, при действующих - 0,0325 Гкал/м2). [Норматив](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377879377BLDH) потребления по отоплению утвержден приказом Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 N 26-нп и применяется с учетом понижающего коэффициента |
| 22.9. с.п. Шапша | Набор услуг: холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.  Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014:  ХВС - 4,2%, ТЭ - 4,4%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 7,2%.  Предельный (максимальный) индекс устанавливается для  [<\*>](#P1136) 125 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах д. Шапша:  жилые дома с водозаборными колонками, расположенные за пределами домовладения (на улице) (норматив потребления холодного водоснабжения составляет 1,216 м3/чел., при действующем - 0,9 м3/чел.);  жилые дома с водозаборными колонками, кранами, расположенные на территории участка домовладения (без ввода в дом) (норматив потребления холодного водоснабжения составляет 1,824 м3/чел., при действующем - 0,9 м3/чел.);  1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (норматив потребления отопления составляет 0,0387 Гкал/м2, при действующих - 0,0355 Гкал/м2);  [<\*>](#P1136) 1 гражданина, зарегистрированного и проживающего в жилых домах д. Ярки:  жилые дома с ХВС, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения (норматив потребления холодного водоснабжения составляет 1,641 м3/чел., при действующем - 0,9 м3/чел.).  Нормативы потребления коммунальных услуг для данных видов благоустройства утверждены приказами Депжкк и энергетики Югры от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950A37A28C7BD7F7986AF39554BC1058A5B375C6377879367BL0H), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) и применяются с учетом понижающих коэффициентов |
| 22.10. с.п. Цингалы | Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,2%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 7,2%. ТЭ - без изменения к действующему тарифу. Изменение нормативов потребления коммунальных услуг [<\*>](#P1136) |
| 22.11. с.п. Согом | Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ЭЭ - 4,2%. Изменение нормативов потребления коммунальных услуг [<\*>](#P1136) |
| 22.12. с.п. Селиярово | Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ХВС - 4,2%, ЭЭ - 4,0%, Газ - 4,2%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 280 граждан, зарегистрированных и проживающих в жилых домах только с ХВС, без канализации - норматив потребления холодного водоснабжения составляет 1,641 м3/чел., при действующем - 0,9 м3/чел. Норматив потребления по холодному водоснабжению утвержден [приказом](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950936AB8E7DD7F7986AF395547BLCH) Депжкк и энергетики Югры от 11.11.2013 N 22-нп и применяется с учетом понижающих коэффициентов |

--------------------------------

<\*> 1. ХВС - холодная вода, ВО - водоотведение, ГВС - горячая вода, ТЭ - отопление, ЭЭ - электрическая энергия.

2. Тарифы, установленные приказами Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, в разрезе организаций, оказывающих услуги в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, размещены на ее официальном веб-сайте (www.rst.admhmao.ru) в разделах "Регулирование цен и тарифов" и "Цены и тарифы".

3. Информация о нормативах размещена на официальном веб-сайте Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (www.depjkke.admhmao.ru) в разделе "Документы".

Приложение 3

к постановлению Губернатора

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 29 мая 2014 года N 65

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ

ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРА ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ

УСЛУГИ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО

АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ НА ПЕРИОД С 1 ЯНВАРЯ 2015 ГОДА

ПО 2018 ГОД

Список изменяющих документов

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950D37AD837CD7F7986AF39554BC1058A5B375C637787C307BLDH) Губернатора ХМАО - Югры от 02.12.2016 N 144)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | Год | | Предельные индексы (процентов) |
| 1. г. Ханты-Мансийск | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 2. г. Сургут | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,5 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 3. г. Нижневартовск | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 12,4 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 4. г. Нефтеюганск | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 5. г. Урай | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,2 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 6. г. Когалым | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 7. г. Мегион | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 8. г. Лангепас | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 24,2 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 9. г. Радужный | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 10. г. Нягань | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 11. г. Покачи | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 28,1 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 18,5 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 12. г. Югорск | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 12,4 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4,8 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 13. г. Пыть-Ях | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,0 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4,4 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 14. Белоярский район |  |  |  |
| 14.1. г.п. Белоярский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 20,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 14.2. с.п. Казым | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 36,2 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 14.3. с.п. Полноват | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 39,4 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 14.4. с.п. Сосновка | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 8,7 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 14.5. с.п. Сорум | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 12,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 14.6. с.п. Лыхма | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,5 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 14.7. с.п. Верхнеказымский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 41,2 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 15. Березовский район |  |  |  |
| 15.1. г.п. Березово | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 15.2. г.п. Игрим | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 15.3. с.п. Саранпауль | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 15.4. с.п. Хулимсунт | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 15.5. с.п. Светлый | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 15.6. с.п. Приполярный | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 16. Нижневартовский район |  |  |  |
| 16.1. г.п. Излучинск | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 25,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 16.2. г.п. Новоаганск | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 25,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 16.3. с.п. Аган | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 25,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 16.4. с.п. Ларьяк | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 25,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 16.5. с.п. Ваховск | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 25,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 16.6. с.п. Покур | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 25,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 16.7. с.п. Вата | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 25,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 16.8. с.п. Зайцева Речка | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 25,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 17. Октябрьский район |  |  |  |
| 17.1. г.п. Октябрьское | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 17.2. г.п. Андра | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 17.3. г.п. Приобье | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 17.4. г.п. Талинка | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,8 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,3 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 17.5. с.п. Карымкары | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 17.6. с.п. Малый Атлым | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 17.7. с.п. Перегребное | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4,4 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 17.8. с.п. Сергино | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4,4 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 17.9. с.п. Шеркалы | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 17.10. с.п. Каменное | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,5 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 17.11. с.п. Унъюган | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 18. Советский район |  |  |  |
| 18.1. г.п. Зеленоборск | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,1 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 19,8 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 18.2. г.п. Таежный | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,7 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 19,8 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 18.3. г.п. Агириш | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 19,8 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 18.4. г.п. Коммунистический | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,1 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 19,8 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 18.5. г.п. Пионерский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 19,8 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 18.6. г.п. Советский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,7 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 19,8 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 18.7. г.п. Малиновский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,7 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 19,8 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 18.8. с.п. Алябьевский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,7 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 19,8 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 19. Кондинский район |  |  |  |
| 19.1. г.п. Кондинское | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 19.2. г.п. Куминский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 19.3. г.п. Луговой | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 19.4. г.п. Междуреченский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 19.5. г.п. Мортка | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 19.6. с.п. Леуши | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 19.7. с.п. Мулымья | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 19.8. с.п. Шугур | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,3 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 19.9. с.п. Болчары | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 19.10. с.п. Половинка | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 20. Нефтеюганский район |  |  |  |
| 20.1. г.п. Пойковский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 20.2. с.п. Салым | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 20.3. с.п. Сентябрьский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 20.4. с.п. Каркатеевы | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 20.5. с.п. Куть-Ях | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 20.6. с.п. Лемпино | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 20.7. с.п. Усть-Юган | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 20.8. с.п. Сингапай | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 21. Сургутский район |  |  |  |
| 21.1. г.п. Белый Яр | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 21.2. г.п. Барсово | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 21.3. г.п. Федоровский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 21.4. г.п. Лянтор | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 21.5. с.п. Солнечный | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 21.6. с.п. Локосово | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 21.7. с.п. Русскинская | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 21.8. с.п. Сытомино | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 21.9. с.п. Нижнесортымский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 12,4 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,5 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 21.10. с.п. Лямина | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 21.11. с.п. Тундрино | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 21.12. с.п. Угут | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 21.13. с.п. Ульт-Ягун | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 22. Ханты-Мансийский район |  |  |  |
| 22.1. с.п. Горноправдинск | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 22.2. с.п. Кедровый | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 22.3. с.п. Красноленинский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 22.4. с.п. Луговской | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 22.5. с.п. Нялинское | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 22.6. с.п. Кышик | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 22.7. с.п. Сибирский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 22.8. с.п. Выкатной | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 22.9. с.п. Шапша | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 22.10. с.п. Цингалы | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,3 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 22.11. с.п. Согом | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,3 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |
| 22.12. с.п. Селиярово | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | (ИПЦg-1 x Кg + 0,6) + 2,4 |

Примечания:

1. Изменение (увеличение) размера платы граждан за коммунальные услуги ежемесячно, начиная с 1 января текущего года, по отношению к декабрю предшествующего года не может превышать установленные предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях.

2. В применении и расчете предельных индексов не подлежит учету разница в размере платежей, возникающая вследствие:

а) изменения набора коммунальных услуг;

б) изменения размера платы граждан за коммунальные услуги, которое обусловлено изменением объема потребления коммунальных услуг, определяемого по показаниям приборов учета коммунальных услуг;

в) изменения объемов предоставления гражданам субсидий, предусмотренных [статьей 159](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715AC33896D6880A993CD3279D0A3EFDD72AD1A0C73AF5C014FC160DE6F771C373L1H) Жилищного кодекса Российской Федерации, и мер социальной поддержки по оплате коммунальных услуг, предоставляемых в порядке и на условиях, которые установлены федеральными законами, законами автономного округа или нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, за исключением мер дополнительной социальной поддержки за счет средств бюджета автономного округа и бюджета соответствующего муниципального образования, направленных на соблюдение установленных предельных индексов;

г) изменения фактических объемов потребления в результате проведения в порядке, установленном [Постановлением](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715AC33896D6880A993DD029900A3EFDD72AD1A0C773LAH) Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов", перерасчета размера платы за коммунальные услуги за прошедшие расчетные периоды;

д) перехода к расчетам за коммунальные услуги с применением дифференцированных по времени суток (установленным периодам времени) цен (тарифов);

е) применения в соответствии с законодательством Российской Федерации штрафных санкций, повышающих коэффициентов к тарифам и нормативам;

ж) применения дифференцированных по месяцам календарного года нормативов потребления, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

з) перехода после 1 января 2015 года от применения порядка расчета размера платы за коммунальную услугу по отоплению равномерно за все расчетные месяцы календарного года к применению порядка расчета размера платы за коммунальную услугу по отоплению на период, равный продолжительности отопительного периода.

3. ИПЦg-1 - индекс потребительских цен (декабрь к декабрю) согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на год, предшествующий g-му году, на который рассчитывается индекс по автономному округу (по итогам 9 месяцев), (процентов).

4. Кg - понижающий (повышающий) коэффициент на соответствующий год долгосрочного периода, определяемый с учетом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

Приложение 4

к постановлению Губернатора

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 29 мая 2014 года N 65

ОБОСНОВАНИЕ

ВЕЛИЧИНЫ УСТАНОВЛЕННЫХ ПРЕДЕЛЬНЫХ (МАКСИМАЛЬНЫХ) ИНДЕКСОВ

ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРА ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ

ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ НА 2015 ГОД

Список изменяющих документов

(в ред. постановлений Губернатора ХМАО - Югры от 27.06.2015 [N 68](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950830AD8B7ED7F7986AF39554BC1058A5B375C637797C387BLCH),

от 30.11.2015 [N 155](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950B36AA8B7ED7F7986AF39554BC1058A5B375C6377979377BL7H))

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях | | | | | | | | | | |
| Тип благоустройства | Набор коммунальных услуг, размер и темпы изменения тарифов, нормативы потребления коммунальных услуг | | | | | | | Численность населения, чел. | Доля численности в общей численности населения на территории муниципального образования, % | Доля численности в общей численности населения на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, % |
| набор коммунальных услуг | тарифы на 31.12.2014 | тарифы на 01.07.2015 | рост тарифов с 01.07.2015, % | установленные нормативы потребления коммунальных услуг (объемы по приборам учета) в месяц | применяемые нормативы потребления коммунальных услуг с учетом понижающих коэффициентов | Понижающий коэффициент к установленному нормативу потребления коммунальных услуг с 01.07.2015 |
| КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация граф дана в соответствии с официальным текстом документа. | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 | 6 | 7 |  | 8 | 9 | 10 |
| 1. г. Ханты-Мансийск | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 50,08 руб/м3 | 54,53 руб/м3 | 108,9 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 2193 | 2,3 | 0,14 |
| гор. водоснабжение | 153,87 руб/м3 | 166,93 руб/м3 | 108,5 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 61,10 руб/м3 | 66,52 руб/м3 | 108,9 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1759,11 руб/Гкал | 1905,11 руб/Гкал | 108,3 | 0,035 Гкал/м2 | 0,0260 Гкал/м2 | 0,743 |
| электроснабжение, | 2,25 руб/кВтч | 2,44 руб/кВтч | 108,4 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 5,04929 руб/м3 | 5,42798 руб/м3 | 107,5 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 50,08 руб/м3 | 54,53 руб/м3 | 108,9 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |  | 9709 | 10,1 | 0,61 |
| водоотведение, | 61,10 руб/м3 | 66,52 руб/м3 | 108,9 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1759,11 руб/Гкал | 1905,11 руб/Гкал | 108,3 | 0,035 Гкал/м2 | 0,0260 Гкал/м2 | 0,743 |
| электроснабжение, | 2,25 руб/кВтч | 2,44 руб/кВтч | 108,4 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 5,04929 руб/м3 | 5,42798 руб/м3 | 107,5 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 50,08 руб/м3 | 54,53 руб/м3 | 108,9 | 6,089 м3/чел. | 6,089 м3/чел. |  | 1821 | 1,9 | 0,11 |
| водоотведение, | 61,10 руб/м3 | 66,52 руб/м3 | 108,9 | 6,089 м3/чел. | 6,089 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1759,11 руб/Гкал | 1905,11 руб/Гкал | 108,3 | 0,035 Гкал/м2 | 0,0260 Гкал/м2 | 0,743 |
| электроснабжение, | 2,25 руб/кВтч | 2,44 руб/кВтч | 108,4 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 5,04929 руб/м3 | 5,42798 руб/м3 | 107,5 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 50,08 руб/м3 | 54,53 руб/м3 | 108,9 | 5,323 м3/чел. | 5,323 м3/чел. |  | 607 | 0,6 | 0,04 |
| водоотведение, | 61,10 руб/м3 | 66,52 руб/м3 | 108,9 | 5,323 м3/чел. | 5,323 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1759,11 руб/Гкал | 1905,11 руб/Гкал | 108,3 | 0,035 Гкал/м2 | 0,0260 Гкал/м2 | 0,743 |
| электроснабжение, | 2,25 руб/кВтч | 2,44 руб/кВтч | 108,4 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 5,04929 руб/м3 | 5,42798 руб/м3 | 107,5 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 50,08 руб/м3 | 54,53 руб/м3 | 108,9 | 4,708 м3/чел. | 4,708 м3/чел. |  | 120 | 0,1 | 0,01 |
| водоотведение, | 61,10 руб/м3 | 66,52 руб/м3 | 108,9 | 4,708 м3/чел. | 4,708 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1759,11 руб/Гкал | 1905,11 руб/Гкал | 108,3 | 0,035 Гкал/м2 | 0,0260 Гкал/м2 | 0,743 |
| электроснабжение, | 2,25 руб/кВтч | 2,44 руб/кВтч | 108,4 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 5,04929 руб/м3 | 5,42798 руб/м3 | 107,5 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 50,08 руб/м3 | 54,53 руб/м3 | 108,9 | 4,719 м3/чел. | 4,719 м3/чел. |  | 926 | 1,0 | 0,06 |
| водоотведение, | 61,10 руб/м3 | 66,52 руб/м3 | 108,9 | 4,719 м3/чел. | 4,719 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1759,11 руб/Гкал | 1905,11 руб/Гкал | 108,3 | 0,035 Гкал/м2 | 0,0260 Гкал/м2 | 0,743 |
| электроснабжение, | 2,25 руб/кВтч | 2,44 руб/кВтч | 108,4 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 5,04929 руб/м3 | 5,42798 руб/м3 | 107,5 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 50,08 руб/м3 | 54,53 руб/м3 | 108,9 | 3,793 м3/чел. | 3,793 м3/чел. |  | 251 | 0,3 | 0,02 |
| водоотведение, | 61,10 руб/м3 | 66,52 руб/м3 | 108,9 | 3,793 м3/чел. | 3,793 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1759,11 руб/Гкал | 1905,11 руб/Гкал | 108,3 | 0,035 Гкал/м2 | 0,0260 Гкал/м2 | 0,743 |
| электроснабжение, | 2,25 руб/кВтч | 2,44 руб/кВтч | 108,4 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 5,04929 руб/м3 | 5,42798 руб/м3 | 107,5 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 50,08 руб/м3 | 54,53 руб/м3 | 108,9 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |  | 879 | 0,9 | 0,06 |
| водоотведение, | 61,10 руб/м3 | 66,52 руб/м3 | 108,9 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1759,11 руб/Гкал | 1905,11 руб/Гкал | 108,3 | 0,035 Гкал/м2 | 0,0260 Гкал/м2 | 0,743 |
| электроснабжение, | 2,25 руб/кВтч | 2,44 руб/кВтч | 108,4 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 5,04929 руб/м3 | 5,42798 руб/м3 | 107,5 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 50,08 руб/м3 | 54,53 руб/м3 | 108,9 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |  | 377 | 0,4 | 0,02 |
| водоотведение, | 61,10 руб/м3 | 66,52 руб/м3 | 108,9 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1759,11 руб/Гкал | 1905,11 руб/Гкал | 108,3 | 0,035 Гкал/м2 | 0,0260 Гкал/м2 | 0,743 |
| электроснабжение, | 2,25 руб/кВтч | 2,44 руб/кВтч | 108,4 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 5,04929 руб/м3 | 5,42798 руб/м3 | 107,5 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |  |
|  | жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 50,08 руб/м3 | 54,53 руб/м3 | 108,9 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. |  | 578 | 0,6 | 0,04 |
| теплоснабжение, | 1759,11 руб/Гкал | 1905,11 руб/Гкал | 108,3 | 0,035 Гкал/м2 | 0,0260 Гкал/м2 | 0,743 |
| электроснабжение, | 2,25 руб/кВтч | 2,44 руб/кВтч | 108,4 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 5,04929 руб/м3 | 5,42798 руб/м3 | 107,5 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |  |
| (п. 1 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950B36AA8B7ED7F7986AF39554BC1058A5B375C6377979377BL7H) Губернатора ХМАО - Югры от 30.11.2015 N 155) | | | | | | | | | | | |
| 2. г. Сургут | Жилые дома из деревянных конструкций с закрытой системой отопления, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей | хол. водоснабжение, | 19,76 руб./м3 | 23,85 руб./м3 | 120,7 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 852 | 0,28 | 0,06 |
| гор. водоснабжение | 242,87 руб./м3 | 272,99 руб./м3 | 112,4 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 35,05 руб./м3 | 39,07 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 992,51 руб./Гкал | 1074,84 руб./Гкал | 108,3 | 0,0221 Гкал/м2 | 0,0221 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| 3. г. Нижневартовск | 2-этажные (капитальные) жилые дома до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 30,84 руб./м3 | 32,87 руб./м3 | 106,6 | 3,901 м3/чел. |  |  | 25 | 0,009 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 114,73 руб./м3 | 123,72 руб./м3 | 107,8 | 3,418 м3/чел. |  |  |
| водоотведение, | 31,56 руб./м3 | 33,68 руб./м3 | 106,7 | 7,319 м3/чел. |  |  |
| теплоснабжение, | 1325,23 руб./Гкал | 1435,22 руб./Гкал | 108,3 | 0,0315 Гкал/м2 | 0,0282 Гкал/м2 | 0,8952 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВт ч. | 108,2 | 108 кВтч/чел. |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией без ванн с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами) | хол. водоснабжение, | 30,84 руб./м3 | 32,87 руб./м3 | 106,6 | 4,708 м3/чел. | 3,70 м3/чел. | 0,7859 | 26 | 0,009 | 0,002 |
| водоотведение, | 31,56 руб./м3 | 33,68 руб./м3 | 106,7 | 4,708 м3/чел. | 3,70 м3/чел. | 0,7859 |
| теплоснабжение, | 1325,23 руб./Гкал | 1435,22 руб./Гкал | 108,3 | 0,0400 Гкал/м2 |  |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВтч/чел. |
|  |  |  |  |  |
|  | 5-этажные до 1999 года постройки включительно (жилые дома квартирного типа с душами без ванн при закрытых системах отопления (бывшие общежития квартирного типа с дополнительными видами благоустройства в каждой квартире (душ) | хол. водоснабжение, | 30,84 руб./м3 | 32,87 руб./м3 | 106,6 | 3,707 м3/чел. |  |  | 3027 | 1,138 | 0,189 |
| гор. водоснабжение, | 114,73 руб./м3 | 123,72 руб./м3 | 107,8 | 3,127 м3/чел. |  |  |
| водоотведение, | 31,56 руб./м3 | 33,68 руб./м3 | 106,7 | 6,834 м3/чел. |  |  |
| теплоснабжение, | 1325,23 руб./Гкал | 1435,22 руб./Гкал | 108,3 | 0,0212 Гкал/м2 | 0,0200 Гкал/м2 | 0,9434 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВтч/чел. |  |  |
|  | 5-этажные до 1999 года постройки включительно (жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми при закрытых системах отопления (бывшие общежития квартирного типа с дополнительными видами благоустройства в каждой квартире (ванна) | хол. водоснабжение, | 30,84 руб./м3 | 32,87 руб./м3 | 106,6 | 3,901 м3/чел. | 3,51 м3/чел. | 0,8998 | 1030 | 0,387 | 0,064 |
| гор. водоснабжение, | 114,73 руб./м3 | 123,72 руб./м3 | 107,8 | 3,418 м3/чел. |  |  |
| водоотведение, | 31,56 руб./м3 | 33,68 руб./м3 | 106,7 | 7,319 м3/чел. | 6,928 м3/чел. | 0,9466 |
| теплоснабжение, | 1325,23 руб./Гкал | 1435,22 руб./Гкал | 108,3 | 0,0212 Гкал/м2 | 0,0200 Гкал/м2 | 0,9434 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВтч/чел. |  |  |
|  | 5-этажные до 1999 года постройки включительно (жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях при закрытых системах отопления (бывшие общежития коридорного типа с горячим водоснабжением, с общей кухней, туалетом, умывальником на этаже) | хол. водоснабжение, | 30,84 руб./м3 | 32,87 руб./м3 | 106,6 | 2,29 м3/чел. | 1,93 м3/чел. | 0,8428 | 152 | 0,057 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 114,73 руб./м3 | 123,72 руб./м3 | 107,8 | 1,637 м3/чел. |  |  |
| водоотведение, | 31,56 руб./м3 | 33,68 руб./м3 | 106,7 | 3,927 м3/чел. | 3,567 м3/чел. | 0,9083 |
| теплоснабжение, | 1325,23 руб./Гкал | 1435,22 руб./Гкал | 108,3 | 0,0212 Гкал/м2 | 0,0200 Гкал/м2 | 0,9434 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВтч/чел. |  |  |
|  | 5-этажные до 1999 года постройки включительно (жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми при закрытых системах отопления (бывшие общежития с санитарными блоками в каждой секции (кухня, умывальник, туалет, душ, в том числе с ваннами в отдельных квартирах; 5-этажные до 1999 года постройки) | хол. водоснабжение, | 30,84 руб./м3 | 32,87 руб./м3 | 106,6 | 3,901 м3/чел. | 3,42 м3/чел. | 0,8767 | 82 | 0,031 | 0,005 |
| гор. водоснабжение, | 114,73 руб./м3 | 123,72 руб./м3 | 107,8 | 3,418 м3/чел. |  |  |
| водоотведение, | 31,56 руб./м3 | 33,68 руб./м3 | 106,7 | 7,319 м3/чел. | 6,838 м3/чел. | 0,9343 |
| теплоснабжение, | 1325,23 руб./Гкал | 1435,22 руб./Гкал | 108,3 | 0,0212 Гкал/м2 | 0,0200 Гкал/м2 | 0,9434 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВтч/чел. |  |  |
|  | 2-этажные до 1999 года постройки включительно (жилые дома и общежития с блоками душевых на этажах и в секциях при закрытых системах отопления (бывшие общежития коридорного типа с горячим водоснабжением, с общей кухней, туалетом, умывальником на этаже) | хол. водоснабжение, | 30,84 руб./м3 | 32,87 руб./м3 | 106,6 | 2,29 м3/чел. | 1,84 м3/чел. | 0,8035 | 70 | 0,026 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 114,73 руб./м3 | 123,72 руб./м3 | 107,8 | 1,637 м3/чел. |  |  |
| водоотведение, | 31,56 руб./м3 | 33,68 руб./м3 | 106,7 | 3,927 м3/чел. | 3,477 м3/чел. | 0,8854 |
| теплоснабжение, | 1325,23 руб./Гкал | 1435,22 руб./Гкал | 108,3 | 0,0315 Гкал/м2 | 0,019 Гкал/м2 | 0,6349 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВтч/чел. |  |  |
| 4. г. Нефтеюганск | 5 - 9 жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления (с полным благоустройством с ваннами и душевыми, оборудованные в установленном порядке электроплитами и (или) электроотопительными установками | хол. водоснабжение, | 35,08 руб./м3 | 39,25 руб./м3 | 111,9 | 4,446 м3/чел. | 3,477 м3/чел. | 0,782 | 1137 | 0,09 | 0,07 |
| гор. водоснабжение, | 116,77 руб./м3 | 127,72 руб./м3 | 109,4 | 2,873 м3/чел. | 2,247 м3/чел. | 0,782 |
| водоотведение, | 31,14 руб./м3 | 34,83 руб./м3 | 111,8 | 7,316 м3/чел. | 5,723 м3/чел. | 0,782 |
| теплоснабжение, | 1361,54 руб./Гкал | 1474,45 руб./Гкал | 108,3 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления квартирного типа с душами без ванн, оборудованные электроплитами и (или) электроустановками | хол. водоснабжение, | 35,08 руб./м3 | 39,25 руб./м3 | 111,9 | 4,208 м3/чел. | 3,800 м3/чел. | 0,903 | 52 | 0,04 | 0,003 |
| гор. водоснабжение, | 116,77 руб./м3 | 127,72 руб./м3 | 109,4 | 2,626 м3/чел. | 2,589 м3/чел. | 0,986 |
| водоотведение, | 31,14 руб./м3 | 34,83 руб./м3 | 111,8 | 6,834 м3/чел. | 6,389 м3/чел. | 0,935 |
| теплоснабжение, | 1361,54 руб./Гкал | 1474,45 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0261 Гкал/м2 | 0,992 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВтч/чел. |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные электроплитами и (или) электроустановками | хол. водоснабжение, | 35,08 руб./м3 | 39,25 руб./м3 | 111,9 | 2,552 м3/чел. | 2,003 м3/чел. | 0,785 | 426 | 0,34 | 0,03 |
| гор. водоснабжение, | 116,77 руб./м3 | 127,72 руб./м3 | 109,4 | 1,375 м3/чел. | 1,375 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 31,14 руб./м3 | 34,83 руб./м3 | 111,8 | 3,927 м3/чел. | 3,377 м3/чел. | 0,860 |
| теплоснабжение, | 1361,54 руб./Гкал | 1474,45 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0250 Гкал/м2 | 0,951 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки без централизованного горячего водоснабжения жилые дома и общежития коридорного типа без душевых и ванн, оборудованные электроплитами и (или) электроустановками | хол. водоснабжение, | 35,08 руб./м3 | 39,25 руб./м3 | 111,9 | 2,937 м3/чел. | 1,366 м3/чел. | 0,570 | 64 | 0,05 | 0,004 |
| водоотведение, | 31,14 руб./м3 | 34,83 руб./м3 | 111,8 | 2,937 м3/чел. | 1,366 м3/чел. | 0,570 |
| теплоснабжение, | 1361,54 руб./Гкал | 1474,45 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0258 Гкал/м2 | 0,981 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |  |
|  | 2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа постройки до 1999 года, без централизованного горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 35,08 руб./м3 | 39,25 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 4,708 м3/чел. |  | 1183 | 0,94 | 0,08 |
| водоотведение, | 31,14 руб./м3 | 34,83 руб./м3 | 111,8 | 4,708 м3/чел. | 4,708 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1361,54 руб./Гкал | 1474,45 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0261 Гкал/м2 | 0,994 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 4,46 руб./м3 | 4,66 руб./м3 | 104,5 | 20,50 м3/чел. | 20,50 м3/чел. |
| 5. г. Урай | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 40,63 руб./м3 | 45,25 руб./м3 | 111,4 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |  | 2380 | 5,9 | 0,16 |
| водоотведение, | 48,91 руб./м3 | 54,42 руб./м3 | 111,3 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1559,54 руб./Гкал | 1688,97 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 4,07 руб./м3 | 4,38 руб./м3 | 107,5 |
| 6. г. Когалым | все виды благоустройства с приборами учета | хол. водоснабжение, | 31,14 руб./м3 | 34,72 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 54196 | 91,0 | 3,5 |
| гор. водоснабжение | 122,34 руб./м3 | 136,38 руб./м3 | 111,5 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 35,41 руб./м3 | 39,59 руб./м3 | 111,8 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1386,04 руб./Гкал | 1545,00 руб./Гкал | 108,5 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0392 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 31,14 руб./м3 | 34,72 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 4036 | 6,48 | 0,26 |
| гор. водоснабжение | 122,34 руб./м3 | 136,38 руб./м3 | 111,5 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 35,41 руб./м3 | 39,59 руб./м3 | 111,8 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1386,04 руб./Гкал | 1545,00 руб./Гкал | 108,5 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч |  |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома квартирного типа с душами без ванн до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением, | хол. водоснабжение, | 31,14 руб./м3 | 34,72 руб./м3 | 111,5 | 3,707 м3/чел. | 3,707 м3/чел. |  | 17 | 0,027 | 0,001 |
| гор. водоснабжение | 122,34 руб./м3 | 136,38 руб./м3 | 111,5 | 3,127 м3/чел. | 3,127 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 35,41 руб./м3 | 39,59 руб./м3 | 111,8 111,5 | 6,834 м3/чел. | 6,834 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1386,04 руб./Гкал | 1545,00 руб./Гкал | 108,5 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч |  |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома квартирного типа без душа и без ванн до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением, | хол. водоснабжение, | 31,14 руб./м3 | 34,72 руб./м3 | 111,5 | 2,491 м3/чел. | 2,491 м3/чел. |  | 5 | 0,008 | 0,0003 |
| гор. водоснабжение | 122,34 руб./м3 | 136,38 руб./м3 | 111,5 | 1,303 м3/чел. | 1,303 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 35,41 руб./м3 | 39,59 руб./м3 | 111,8 111,5 | 3,794 м3/чел. | 3,794 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1386,04 руб./Гкал | 1545,00 руб./Гкал | 108,5 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч |  |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением, | хол. водоснабжение, | 31,14 руб./м3 | 34,72 руб./м3 | 111,5 | 2,290 м3/чел. |  |  | 893 | 1,43 | 0,055 |
| гор. водоснабжение | 122,34 руб./м3 | 136,38 руб./м3 | 111,5 | 1,637 м3/чел. |  |  |
| водоотведение, | 35,41 руб./м3 | 39,59 руб./м3 | 111,8 111,5 | 3,927 м3/чел. |  |  |
| теплоснабжение, | 1386,04 руб./Гкал | 1545,00 руб./Гкал | 108,5 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч |  |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа без душевых и ванн до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением, | хол. водоснабжение, | 31,14 руб./м3 | 34,72 руб./м3 | 111,5 | 1,678 м3/чел. | 1,678 м3/чел. |  | 109 | 0,17 | 0,006 |
| гор. водоснабжение | 122,34 руб./м3 | 136,38 руб./м3 | 111,5 | 0,719 м3/чел. | 0,719 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 35,41 руб./м3 | 39,59 руб./м3 | 111,8 111,5 | 2,397 м3/чел. | 2,397 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1386,04 руб./Гкал | 1545,00 руб./Гкал | 108,5 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч |  |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 31,14 руб./м3 | 34,72 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 5,323 м3/чел. |  | 131 | 0,21 | 0,008 |
| водоотведение, | 35,41 руб./м3 | 39,59 руб./м3 | 111,8 | 5,323 м3/чел. | 5,323 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1386,04 руб./Гкал | 1545,00 руб./Гкал | 111,5 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 31,14 руб./м3 | 34,72 руб./м3 | 111,5 | 4,708 м3/чел. | 4,708 м3/чел. |  | 39 | 0,062 | 0,002 |
| водоотведение, | 35,41 руб./м3 | 39,59 руб./м3 | 111,8 | 4,708 м3/чел. | 4,708 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1386,04 руб./Гкал | 1545,00 руб./Гкал | 111,5 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,5 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа без душевых и ванн до 1999 года постройки, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 31,14 руб./м3 | 34,72 руб./м3 | 111,5 | 2,397 м3/чел. | 2,397 м3/чел. |  | 109 | 0,174 | 0,007 |
| водоотведение, | 35,41 руб./м3 | 39,59 руб./м3 | 111,8 | 2,397 м3/чел. | 2,397 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1386,04 руб./Гкал | 1545,00 руб./Гкал | 111,5 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,5 |  |  |  |
| 7. г. Мегион | 9-, 10-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством и централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 33,39 руб./м3 | 37,36 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 26982 | 68,82 | 1,69 |
| водоотведение, | 33,32 руб./м3 | 37,10 руб./м3 | 111,3 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| гор. водоснабжение, | 122,59 руб./м3 | 133,95 руб./м3 | 109,3 | 3,418 м3/чел. | 3,312 м3/чел. | 0,969 |
| теплоснабжение, | 1275,49 руб./Гкал | 1381,34 руб./Гкал | 108,3 | 0,0196 Гкал/м2 | 0,0196 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,59 руб./кВтч | 1,74 руб./кВтч | 109,4 | 108 кВтч./мес. | 108 кВтч./мес. |
| 1 - 2-этажные деревянные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами) | хол. водоснабжение, | 33,39 руб./м3 | 37,36 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |  | 1742 | 4,44 | 0,11 |
| водоотведение, | 33,32 руб./м3 | 37,10 руб./м3 | 111,3 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1275,49 руб./Гкал | 1381,34 руб./Гкал | 108,3 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,59 руб./кВтч | 1,74 руб./кВтч | 109,4 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
|  | 5-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 33,39 руб./м3 | 37,36 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 10484 | 26,74 | 0,66 |
| водоотведение, | 33,32 руб./м3 | 37,10 руб./м3 | 111,3 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| гор. водоснабжение, | 122,59 руб./м3 | 133,95 руб./м3 | 109,3 | 3,418 м3/чел. | 3,312 м3/чел. | 0,969 |
| теплоснабжение, | 1275,49 руб./Гкал | 1381,34 руб./Гкал | 108,3 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,59 руб./кВтч | 1,74 руб./кВтч | 109,4 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |  |
| 8. г. Лангепас | 2-этажные жилые дома деревянного типа до 1999 года постройки включительно, с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления. | хол. водоснабжение, | 26,15 руб./м3 | 29,25 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 1480 | 3,4 | 0,1 |
| водоотведение, | 25,77 руб./м3 | 28,83 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| гор. водоснабжение | 105,06 руб./м3 | 132,34 руб./м3 | 126,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1213,96 руб./Гкал | 1585,99 руб./Гкал | 130,6 | 0,0262 Гкал/м2 | 0,0262 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| газоснабжение | - | - | - |  |  |
| 9. г. Радужный | 1-этажные жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года, без централизованного горячего водоснабжения, без ванн и душевых, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 54,82 руб./м3 | 110,0 | 2,397 м3/чел. | 2,365 м3/чел. | 0,987 | 29 | 0,07 | 0,002 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 35,66 руб./м3 | 111,9 | 2,397 м3/чел. | 2,365 м3/чел. | 0,987 |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 1222,43 руб./Гкал | 108,3 | 0,0239 Гкал/м2 | 0,022 Гкал/м2 | 0,921 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа, постройки до 1999 года, без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной и автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 54,82 руб./м3 | 110,0 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |  | 847 | 2,30 | 0,065 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 35,66 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 1222,43 руб./Гкал | 108,3 | 0,0239 Гкал/м2 | 0,0239 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа, постройки после 1999 года, без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной и автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 54,82 руб./м3 | 110,0 | 7,014 м3/чел. | 5,3 м3/чел. | 0,756 | 7 | 0,02 | 0,0005 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 35,66 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 5,3 м3/чел. | 0,756 |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 1222,43 руб./Гкал | 108,3 | 0,0181 Гкал/м2 | 0,0181 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| 1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа, постройки до 1999 года, с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением с ваннами и душевыми | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 54,82 руб./м3 | 110,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 8 | 0,02 | 0,0005 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 35,66 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 7,191 м3/чел. | 0,983 |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 1222,43 руб./Гкал | 108,3 | 0,0239 Гкал/м2 | 0,022 Гкал/м2 | 0,921 |
| гор. водоснабжение, | 121,19 руб./м3 | 132,05 руб./м3 | 109,0 | 3,418 м3/чел. | 3,29 м3/чел. | 0,963 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года, без централизованного горячего водоснабжения, без ванн и душевых | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 54,82 руб./м3 | 110,0 | 2,397 м3/чел. | 2,397 м3/чел. |  | 301 | 0,73 | 0,02 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 35,66 руб./м3 | 111,9 | 2,397 м3/чел. | 2,397 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 1222,43 руб./Гкал | 108,3 | 0,0239 Гкал/м2 | 0,022 Гкал/м2 | 0,921 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа, постройки до 1999 года включительно, без централизованного горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 54,82 руб./м3 | 110,0 | 7,014 м3/чел. | 4,21 м3/чел. | 0,600 | 68 | 0,17 | 0,005 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 35,66 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 4,21 м3/чел. | 0,600 |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 1222,43 руб./Гкал | 108,3 | 0,0239 Гкал/м2 | 0,0239 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | 3-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, без централизованного горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 54,82 руб./м3 | 110,0 | 7,014 м3/чел. | 4,21 м3/чел. | 0,600 | 133 | 0,32 | 0,009 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 35,66 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 4,21 м3/чел. | 0,600 |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 1222,43 руб./Гкал | 108,3 | 0,0374 Гкал/м2 | 0,0232 Гкал/м2 | 0,620 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 3-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 54,82 руб./м3 | 110,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 43 | 0,10 | 0,003 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 35,66 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 1222,43 руб./Гкал | 108,3 | 0,0374 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,674 |
| гор. водоснабжение, | 121,19 руб./м3 | 132,05 руб./м3 | 109,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | 4-этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 54,82 руб./м3 | 110,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 41 | 0,10 | 0,003 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 35,66 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 1222,43 руб./Гкал | 108,3 | 0,0374 Гкал/м2 | 0,0262 Гкал/м2 | 0,701 |
| гор. водоснабжение, | 121,19 руб./м3 | 132,05 руб./м3 | 109,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 5-этажные жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года включительно, с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 54,82 руб./м3 | 110,0 | 3,927 м3/чел. | 2,28 м3/чел. | 0,581 | 96 | 0,23 | 0,006 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 35,66 руб./м3 | 111,9 | 3,927 м3/чел. | 2,28 м3/чел. | 0,581 |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 1222,43 руб./Гкал | 108,3 | 0,0297 Гкал/м2 | 0,022 Гкал/м2 | 0,741 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 5-этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, с душевыми поддонами | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 54,82 руб./м3 | 110,0 | 3,707 м3/чел. | 3,707 м3/чел. |  | 131 | 0,32 | 0,009 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 35,66 руб./м3 | 111,9 | 6,834 м3/чел. | 6,834 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 1222,43 руб./Гкал | 108,3 | 0,0297 Гкал/м2 | 0,0247 Гкал/м2 | 0,832 |
| гор. водоснабжение, | 121,19 руб./м3 | 132,05 руб./м3 | 109,0 | 3,127 м3/чел. | 3,127 м3/чел. |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | 5-этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с полным благоустройством, оплачивающие по индивидуальным приборам учета | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 54,82 руб./м3 | 110,0 | 2,22 м3/чел. | 2,22 м3/чел. |  | 7467 | 18,17 | 0,5 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 35,66 руб./м3 | 111,9 | 3,75 м3/чел. | 3,75 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 1222,43 руб./Гкал | 108,3 | 0,0297 Гкал/м2 | 0,026 Гкал/м2 | 0,876 |
| гор. водоснабжение, | 121,19 руб./м3 | 132,05 руб./м3 | 109,0 | 1,53 м3/чел. | 1,53 м3/чел. |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 3-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством, оплачивающие по индивидуальным приборам учета | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 54,82 руб./м3 | 110,0 | 1,52 м3/чел. | 1,52 м3/чел. |  | 347 | 0,84 | 0,02 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 35,66 руб./м3 | 111,9 | 2,74 м3/чел. | 2,74 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 1222,43 руб./Гкал | 108,3 | 0,0374 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,674 |
| гор. водоснабжение, | 121,19 руб./м3 | 132,05 руб./м3 | 109,0 | 1,22 м3/чел. | 1,22 м3/чел. |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 9-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством, оплачивающим по индивидуальным приборам учета | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 54,82 руб./м3 | 110,0 | 2,17 м3/чел. | 2,17 м3/чел. |  | 17110 | 41,64 | 1,1 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 35,66 руб./м3 | 111,9 | 3,35 м3/чел. | 3,35 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 1222,43 руб./Гкал | 108,3 | 0,0297 Гкал/м2 | 0,0258 Гкал/м2 | 0,869 |
| гор. водоснабжение, | 121,19 руб./м3 | 132,05 руб./м3 | 109,0 | 1,18 м3/чел. | 1,18 м3/чел. |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, без централизованного горячего водоснабжения, с ваннами оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 54,82 руб./м3 | 110,0 | 4,719 м3/чел. | 4,719 м3/чел. |  | 7 | 0,02 | 0,0005 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 35,66 руб./м3 | 111,9 | 4,719 м3/чел. | 4,719 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 1222,43 руб./Гкал | 108,3 | 0,0239 Гкал/м2 | 0,0239 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| 2-этажные жилые дома, постройки до 1999 года с полным набором благоустройств | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 54,82 руб./м3 | 110,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 807 | 1,96 | 0,05 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 35,66 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 1222,43 руб./Гкал | 108,3 | 0,0239 Гкал/м2 | 0,0239 Гкал/м2 |
| гор. водоснабжение, | 121,19 руб./м3 | 132,05 руб./м3 | 109,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
|  | 5-этажные жилые дома, постройки до 1999 года с полным набором благоустройств | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 54,82 руб./м3 | 110,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 2998 | 7,30 | 0,2 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 35,66 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 1222,43 руб./Гкал | 108,3 | 0,0297 Гкал/м2 | 0,026 Гкал/м2 | 0,876 |
| гор. водоснабжение, | 121,19 руб./м3 | 132,05 руб./м3 | 109,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 9-этажные жилые дома, постройки до 1999 года с полным набором благоустройств | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 54,82 руб./м3 | 110,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 2019 | 4,91 | 0,13 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 35,66 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 1222,43 руб./Гкал | 108,3 | 0,0297 Гкал/м2 | 0,0258 Гкал/м2 | 0,8690 |
| гор. водоснабжение, | 121,19 руб./м3 | 132,05 руб./м3 | 109,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 4-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством, оплачивающим по индивидуальным приборам учета | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 54,82 руб./м3 | 110,0 | 1,97 м3/чел. | 1,97 м3/чел. |  | 163 | 0,40 | 0,01 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 35,66 руб./м3 | 111,9 | 3,40 м3/чел. | 3,40 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 1222,43 руб./Гкал | 108,3 | 0,0374 Гкал/м2 | 0,0262 Гкал/м2 | 0,701 |
| гор. водоснабжение, | 121,19 руб./м3 | 132,05 руб./м3 | 109,0 | 1,43 м3/чел. | 1,43 м3/чел. |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | 5-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, с душевыми поддонами, оплачивающие часть услуг по индивидуальным приборам учета | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 54,82 руб./м3 | 110,0 | 1,97 м3/чел. | 1,97 м3/чел. |  | 284 | 0,69 | 0,02 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 35,66 руб./м3 | 111,9 | 3,39 м3/чел. | 3,39 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 1222,43 руб./Гкал | 108,3 | 0,0297 Гкал/м2 | 0,0247 Гкал/м2 | 0,832 |
| гор. водоснабжение, | 121,19 руб./м3 | 132,05 руб./м3 | 109,0 | 1,42 м3/чел. | 1,42 м3/чел. |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 10. г. Нягань | 9-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года с общими ваннами и душевыми на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 40,21 руб./м3 | 44,82 руб./м3 | 111,5 | 2,782 м3/чел. |  |  | 520 | 0,92 | 0,03 |
| гор. водоснабжение, | 126,84 руб./м3 | 138,63 руб./м3 | 109,3 | 2,375 м3/чел. | 1,996 м3/чел. | 0,9177 |
| водоотведение, | 32,06 руб./м3 | 35,73 руб./м3 | 111,4 | 5,157 м3/чел. | 4,778 м3/чел. | 0,9621 |
| теплоснабжение, | 1872,94 руб./Гкал | 2028,43 руб./Гкал | 108,3 | 0,0213 Гкал/м2 |  |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 140 кВтч/чел. |  |  |
|  | 3 - 4-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 40,21 руб./м3 | 44,82 руб./м3 | 111,5 | 7,014 м3/чел. | 6,340 м3/чел. | 0,9718 | 249 | 0,44 | 0,02 |
| водоотведение, | 32,06 руб./м3 | 35,73 руб./м3 | 111,4 | 7,014 м3/чел. | 6,340 м3/чел. | 0,9718 |
| теплоснабжение, | 1872,94 руб./Гкал | 2028,43 руб./Гкал | 108,3 | 0,0244 Гкал/м2 |  |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 140 кВтч/чел. |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года квартирного типа, с централизованным холодным водоснабжением, центральной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 40,21 руб./м3 | 44,82 руб./м3 | 111,5 | 7,014 м3/чел. | 6,4858 м3/чел. | 0,9796 | 3358 | 5,94 | 0,22 |
| водоотведение, | 32,06 руб./м3 | 35,73 руб./м3 | 111,4 | 7,014 м3/чел. | 6,4858 м3/чел. | 0,9796 |
| теплоснабжение, | 1872,94 руб./Гкал | 2028,43 руб./Гкал | 108,3 | 0,0386 Гкал/м2 |  |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 140 кВтч/чел. |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года и общежития коридорного типа с общими ванными и душевыми на этажах и в секциях с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах водоснабжения | хол. водоснабжение, | 40,21 руб./м3 | 44,82 руб./м3 | 111,5 | 2,782 м3/чел. |  |  | 318 | 0,56 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 126,84 руб./м3 | 138,63 руб./м3 | 109,3 | 2,375 м3/чел. | 1,6490 м3/чел. | 0,7539 |
| водоотведение, | 32,06 руб./м3 | 35,73 руб./м3 | 111,4 | 5,157 м3/чел. | 4,4310 м3/чел. | 0,8866 |
| теплоснабжение, | 1872,94 руб./Гкал | 2028,43 руб./Гкал | 108,3 | 0,0416 Гкал/м2 |  |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 140 кВт/чел. |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 40,21 руб./м3 | 44,82 руб./м3 | 111,5 | 3,793 м3/чел. | 2,6699 м3/чел. | 0,7436 | 318 | 0,56 | 0,02 |
| водоотведение, | 32,06 руб./м3 | 35,73 руб./м3 | 111,4 | 3,793 м3/чел. | 2,6699 м3/чел. | 0,7436 |
| теплоснабжение, | 1872,94 руб./Гкал | 2028,43 руб./Гкал | 108,3 | 0,0416 Гкал/м2 |  |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 140 кВтч/чел. |  |  |
| 11. г. Покачи | общежития в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 30,42 руб/м3 | 34,04 руб/м3 | 111,9 |  |  |  | 41 | 0,24 | 0,003 |
| водоотведение, | 30,53 руб/м3 | 34,16 руб/м3 | 111,9 |  |  |  |
| гор. водоснабжение, | 118,44 руб/м3 | 129,56 руб/м3 | 109,4 | 0,0540 Гкал/м2 | 0,0393 Гкал/м2 | 0,728 |
| теплоснабжение, | 1244,36 руб/Гкал | 1347,49 руб/Гкал | 108,3 |  |  |  |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВтч | 1,71 руб/кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные дома в капитальном исполнении постройки после 1999 года | хол. водоснабжение, | 30,42 руб/м3 | 34,04 руб/м3 | 111,9 |  |  |  | 72 | 0,4 | 0,005 |
| водоотведение, | 30,53 руб/м3 | 34,16 руб/м3 | 111,9 |  |  |
| гор. водоснабжение, | 118,44 руб/м3 | 129,56 руб/м3 | 109,4 |  |  |
| теплоснабжение, | 1244,36 руб/Гкал | 1347,49 руб/Гкал | 108,3 | 0,0320 Гкал/м2 | 0,0320 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВтч | 1,71 руб/кВтч | 108,2 |  |  |
|  | балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения (строения вагон-городка, оборудованные ваннами 1550 мм) | хол. водоснабжение, | 30,42 руб/м3 | 34,04 руб/м3 | 111,9 | 4,7 м3/чел. | 4,7 м3/чел. |  | 157 | 0,9 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 118,44 руб/м3 | 129,56 руб/м3 | 109,4 | 2,9 м3/чел. | 2,9 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1244,36 руб/Гкал | 1347,49 руб/Гкал | 108,3 | 0,0417 Гкал/м2 | 0,0417 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВтч | 1,71 руб/кВтч | 108,2 |  |  |
| балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения (строения вагон-городка с мойками) | хол. водоснабжение, | 30,42 руб/м3 | 34,04 руб/м3 | 111,9 | 1,21 м3/чел. | 1,21 м3/чел. |  | 5 | 0,03 | 0,0003 |
| гор. водоснабжение, | 118,44 руб/м3 | 129,56 руб/м3 | 109,4 | 1,38 м3/чел. | 1,38 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1244,36 руб/Гкал | 1347,49 руб/Гкал | 108,3 | 0,0417 Гкал/м2 | 0,0417 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВтч | 1,71 руб/кВтч | 108,2 |  |  |
|  | балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения (строения вагон-городка с сидячими ваннами) | хол. водоснабжение, | 30,42 руб/м3 | 34,04 руб/м3 | 111,9 | 4,67 м3/чел. | 4,67 м3/чел. |  | 3 | 0,02 | 0,0002 |
| гор. водоснабжение, | 118,44 руб/м3 | 129,56 руб/м3 | 109,4 | 2,48 м3/чел. | 2,48 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1244,36 руб/Гкал | 1347,49 руб/Гкал | 108,3 | 0,0417 Гкал/м2 | 0,0417 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВтч | 1,71 руб/кВтч | 108,2 |  |  |
| (п. 11 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=32C5B5F3735379F4715ADD3580BADF059D378D23950B36AA8B7ED7F7986AF39554BC1058A5B375C6377975327BL2H) Губернатора ХМАО - Югры от 30.11.2015 N 155) | | | | | | | | | | | |
| 12. г. Югорск | 5 - 10-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством (с лифтом) | хол. водоснабжение, | 37,56 руб./м3 | 41,82 руб./м3 | 111,3 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 2644 | 7,3 | 0, 2 |
| гор. водоснабжение | 144,64 руб./м3 | 163,44 руб./м3 | 113,0 | 3,4180 м3/чел. | 3,4180 м3/чел. |
| водоотведение, | 40,24 руб./м3 | 44,80 руб./м3 | 111,3 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1627,42 руб./Гкал | 1848,39 руб./Гкал | 113,6 | 0,0130 Гкал/м2 | 0,0130 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 3,67 руб./м3 | 3,94 руб./м3 | 107,4 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |
| 2-этажные капитальные дома до 1999 года постройки с полным благоустройством (централизованным отопление, горячее и холодное водоснабжение, канализация, вывоз и утилизация мусора) | хол. водоснабжение, | 37,56 руб./м3 | 41,82 руб./м3 | 111,3 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 534 | 1,5 | 0,03 |
| гор. водоснабжение | 144,64 руб./м3 | 163,44 руб./м3 | 113,0 | 3,4180 м3/чел. | 3,4180 м3/чел. |
| водоотведение, | 40,24 руб./м3 | 44,80 руб./м3 | 111,3 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1627,42 руб./Гкал | 1848,39 руб./Гкал | 113,6 | 0,0320 Гкал/м2 | 0,0320 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение, | 3,67 руб./м3 | 3,94 руб./м3 | 107,4 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |
|  | 3 - 5-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством (без лифта) | хол. водоснабжение, | 37,56 руб./м3 | 41,82 руб./м3 | 111,3 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 10961 | 30,4 | 0,07 |
| гор. водоснабжение | 144,64 руб./м3 | 163,44 руб./м3 | 113,0 | 3,4180 м3/чел. | 3,4180 м3/чел. |
| водоотведение, | 40,24 руб./м3 | 44,80 руб./м3 | 111,3 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1627,42 руб./Гкал | 1848,39 руб./Гкал | 113,6 | 0,0287 Гкал/м2 | 0,0287 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 3,67 руб./м3 | 3,94 руб./м3 | 107,4 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |
| 2 - 5-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством (без лифта) | хол. водоснабжение, | 37,56 руб./м3 | 41,82 руб./м3 | 111,3 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 3488 | 9,7 | 0,2 |
| гор. водоснабжение | 144,64 руб./м3 | 163,44 руб./м3 | 113,0 | 3,4180 м3/чел. | 3,4180 м3/чел. |
| водоотведение, | 40,24 руб./м3 | 44,80 руб./м3 | 111,3 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1627,42 руб./Гкал | 1848,39 руб./Гкал | 113,6 | 0,0158 Гкал/м2 | 0,0158 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 3,67 руб./м3 | 3,94 руб./м3 | 107,4 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с отоплением, с холодным водоснабжением, канализацией | хол. водоснабжение, | 37,56 руб./м3 | 41,82 руб./м3 | 111,3 | 6,0890 м3/чел. | 6,0890 м3/чел. |  | 418 | 1,2 | 0,03 |
| водоотведение, | 40,24 руб./м3 | 44,80 руб./м3 | 111,3 | 6,0890 м3/чел. | 6,0890 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1627,42 руб./Гкал | 1848,39 руб./Гкал | 113,6 | 0,0320 Гкал/м2 | 0,0320 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 3,67 руб./м3 | 3,94 руб./м3 | 107,4 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с отоплением, скважина, септик | теплоснабжение, | 1627,42 руб./Гкал | 1848,39 руб./Гкал | 113,6 | 0,0320 Гкал/м2 | 0,0320 Гкал/м2 |  | 418 | 1,2 | 0,03 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 3,67 руб./м3 | 3,94 руб./м3 | 107,4 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством (деревянные, смешан.) | хол. водоснабжение, | 37,56 руб./м3 | 41,82 руб./м3 | 111,3 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 4007 | 11,1 | 0,3 |
| гор. водоснабжение | 144,64 руб./м3 | 163,44 руб./м3 | 113,0 | 3,4180 м3/чел. | 3,4180 м3/чел. |
| водоотведение, | 40,24 руб./м3 | 44,80 руб./м3 | 111,3 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1627,42 руб./Гкал | 1848,39 руб./Гкал | 113,6 | 0,0320 Гкал/м2 | 0,0320 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 3,67 руб./м3 | 3,94 руб./м3 | 107,4 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |
| 13. г. Пыть-Ях | жилые дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей | хол. водоснабжение, | 74,98 руб./м3 | 83,60 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 3783 | 9,1 | 0,2 |
| гор. водоснабжение, | 73,95 руб./м3 | 82,46 руб./м3 | 111,4 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 176,45 руб./м3 | 193,5 руб./м3 | 109,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1691,22 руб./м3 | 1831,58 руб./м3 | 108,3 | 0,0393 Гкал/м2 | 0,0393 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| 14. Белоярский район | | | | | | | | | | | |
| 14.1. г.п. Белоярский | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми водонагревателями, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение, | 68,62 руб./м3 | 76,51 руб./м3 | 111,5 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |  | 912 | 4,5 | 0,06 |
| водоотведение, | 44,83 руб./м3 | 49,98 руб./м3 | 111,5 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1371,54 руб./Гкал | 1485,25 руб./Гкал | 108,3 | 0,0420 Гкал/м2 | 0,0330 Гкал/м2 | 0,786 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 5,11 руб./кг | 109,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов (+ тариф водоотведения до септика), теплоснабжение на нужды отопления, газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 68,62 руб./м3 | 76,51 руб./м3 | 111,5 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |  | 459 | 2,3 | 0,03 |
| водоотведение, | 44,83 руб./м3 | 49,98 руб./м3 | 111,5 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1371,54 руб./Гкал | 1485,25 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,786 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 5,11 руб./кг | 109,0 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение, | 68,62 руб./м3 | 76,51 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 103 | 0,5 | 0,007 |
| гор. водоснабжение, | 140,62 руб./м3 | 154,49 руб./м3 | 109,9 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 44,83 руб./м3 | 49,98 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1371,54 руб./Гкал | 1485,25 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,786 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 5,11 руб./кг | 109,0 |  |  |  |
| 3-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 68,62 руб./м3 | 76,51 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 51 | 0,25 | 0,003 |
| гор. водоснабжение | 140,62 руб./м3 | 154,49 руб./м3 | 109,9 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 44,83 руб./м3 | 49,98 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1371,54 руб./Гкал | 1485,25 руб./Гкал | 108,3 | 0,0328 Гкал/м2 | 0,0328 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 5,11 руб./кг | 109,0 |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 68,62 руб./м3 | 76,51 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 1272 | 6,3 | 0,08 |
| гор. водоснабжение | 140,62 руб./м3 | 154,49 руб./м3 | 109,9 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 44,83 руб./м3 | 49,98 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1371,54 руб./Гкал | 1485,25 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,786 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 5,11 руб./кг | 109,0 |  |  |  |
| 4-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 68,62 руб./м3 | 76,51 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 90 | 0,4 | 0,006 |
| гор. водоснабжение | 140,62 руб./м3 | 154,49 руб./м3 | 109,9 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 44,83 руб./м3 | 49,98 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1371,54 руб./Гкал | 1485,25 руб./Гкал | 108,3 | 0,0328 Гкал/м2 | 0,0328 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 5,11 руб./кг | 109,0 |  |  |
|  | 1-этажные общежития постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной | хол. водоснабжение | 68,62 руб./м3 | 76,51 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 141 | 0,7 | 0,009 |
| гор. водоснабжение | 140,62 руб./м3 | 154,49 руб./м3 | 109,9 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 44,83 руб./м3 | 49,98 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1371,54 руб./Гкал | 1485,25 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,786 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной | хол. водоснабжение | 68,62 руб./м3 | 76,51 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 624 | 3,1 | 0,04 |
| гор. водоснабжение | 140,62 руб./м3 | 154,49 руб./м3 | 109,9 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 44,83 руб./м3 | 49,98 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1371,54 руб./Гкал | 1485,25 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,786 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| 14.2. с.п. Казым | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным теплоснабжением на нужды отопления, без холодного водоснабжения, без вывоза жидких бытовых отходов, с газовыми плитами | теплоснабжение, | 2258,44 руб./Гкал | 2445,77 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,032 Гкал/м2 | 0,762 | 26 | 1,62 | 0,002 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 5,11 руб./кг | 109,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов, теплоснабжением, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение, | 68,62 руб./м3 | 76,51 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 5,323 м3/чел. |  | 29 | 1,8 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 2258,44 руб./Гкал | 2445,77 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,032 Гкал/м2 | 0,762 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 5,11 руб./кг | 109,0 |  |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов, теплоснабжением с газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение, | 68,62 руб./м3 | 76,51 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 5,323 м3/чел. |  | 150 | 9 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 2258,44 руб./Гкал | 2445,77 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,032 Гкал/м2 | 0,762 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 5,11 руб./кг | 109,0 |  |  |  |
| 14.3. с.п. Полноват | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение, | 68,62 руб./м3 | 76,51 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 5,323 м3/чел. |  | 18 | 1,2 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2380,48 руб./Гкал | 2577,75 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,0319 Гкал/м2 | 0,760 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 5,11 руб./кг | 109,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, без ванн | хол. водоснабжение, | 68,62 руб./м3 | 76,51 руб./м3 | 111,5 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |  | 18 | 1,2 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2380,48 руб./Гкал | 2577,75 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,0319 Гкал/м2 | 0,760 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 5,11 руб./кг | 109,0 |  |  |  |
|  | дер. Ванзеват частные дома постройки до 1999 года с централизованным теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, без ванн | теплоснабжение, | 2380,48 руб./Гкал | 2577,75 руб./Гкал | 108,3 | 5,323 м3/чел. | 5,323 м3/чел. |  | 2 | 0,07 | 0,0001 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 0,042 Гкал/м2 | 0,0319 Гкал/м2 | 0,760 |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 5,11 руб./кг | 109,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение, | 68,62 руб./м3 | 76,51 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 5,323 м3/чел. |  | 65 | 4,4 | 0,004 |
| теплоснабжение, | 2380,48 руб./Гкал | 2577,75 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,0319 Гкал/м2 | 0,760 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 5,11 руб./кг | 109,0 |  |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение, | 68,62 руб./м3 | 76,51 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 5,323 м3/чел. |  | 25 | 1,7 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 2380,48 руб./Гкал | 2577,75 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,0319 Гкал/м2 | 0,760 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 5,11 руб./кг | 109,0 |  |  |  |
| 14.4. с.п. Сосновка | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 33,31 руб./м3 | 37,08 руб./м3 | 111,3 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 50 | 3,3 | 0,003 |
| гор. водоснабжение | 46,28 руб./м3 | 51,12 руб./м3 | 110,5 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 47,60 руб./м3 | 52,97 руб./м3 | 111,3 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 246,99 руб./Гкал | 267,47 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч. | 1,71 руб./кВтч. | 108,2 |  |  |
| газоснабжение | 3,01 руб./кг | 3,24 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, газовыми водонагревателям и ванной | хол. водоснабжение | 33,31 руб./м3 | 37,08 руб./м3 | 111,3 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 9 | 0,6 | 0,0006 |
| гор. водоснабжение | 46,28 руб./м3 | 51,12 руб./м3 | 110,5 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 47,60 руб./м3 | 52,97 руб./м3 | 111,3 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 246,99 руб./Гкал | 267,47 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч. | 1,71 руб./кВтч. | 108,2 |  |  |
| газоснабжение | 3,01 руб./кг | 3,24 руб./кг | 107,5 |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 33,31 руб./м3 | 37,08 руб./м3 | 111,3 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 434 | 29,0 | 0,03 |
| гор. водоснабжение | 46,28 руб./м3 | 51,12 руб./м3 | 110,5 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 47,60 руб./м3 | 52,97 руб./м3 | 111,3 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 246,99 руб./Гкал | 267,47 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч. | 1,71 руб./кВтч. | 108,2 |  |  |
| газоснабжение | 3,01 руб./кг | 3,24 руб./кг | 107,5 |
| 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с электроплитами, ванной | хол. водоснабжение | 33,31 руб./м3 | 37,08 руб./м3 | 111,3 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 71 | 4,75 | 0,005 |
| гор. водоснабжение | 46,28 руб./м3 | 51,12 руб./м3 | 110,5 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 47,60 руб./м3 | 52,97 руб./м3 | 111,3 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 246,99 руб./Гкал | 267,47 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч. | 1,71 руб./кВтч. | 108,2 |  |  |
| 14.5. с.п. Сорум | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 43,51 руб./м3 | 48,36 руб./м3 | 111,1 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 17 | 1,11 | 0,001 |
| гор. водоснабжение | 81,76 руб./м3 | 89,80 руб./м3 | 109,8 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 54,43 руб./м3 | 57,57 руб./м3 | 105,8 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 728,78 руб./Гкал | 789,27 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,0385 Гкал/м2 | 0,917 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч. | 1,71 руб./кВтч. | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 3,01 руб./кг | 3,24 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 1-этажные частные дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 43,51 руб./м3 | 48,36 руб./м3 | 111,1 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 32 | 2,1 | 0,002 |
| гор. водоснабжение | 81,76 руб./м3 | 89,80 руб./м3 | 109,8 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 54,43 руб./м3 | 57,57 руб./м3 | 105,8 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 728,78 руб./Гкал | 789,27 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,0385 Гкал/м2 | 0,917 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч. | 1,71 руб./кВтч. | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 3,01 руб./кг | 3,24 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 14.6. с.п. Лыхма | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 42,22 руб./м3 | 47,07 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 17 | 1,11 | 0,001 |
| гор. водоснабжение | 58,52 руб./м3 | 64,72 руб./м3 | 110,6 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 42,7 руб./м3 | 47,61 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 310,48 руб./Гкал | 336,23 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,0405 Гкал/м2 | 0,964 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч. | 1,71 руб./кВтч. | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 3,01 руб./кг | 3,24 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с электроплитами, ванной | хол. водоснабжение | 42,22 руб./м3 | 47,07 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. |  |  | 32 | 2,1 | 0,002 |
| гор. водоснабжение | 58,52 руб./м3 | 64,72 руб./м3 | 110,6 | 3,418 м3/чел. |  |  |
| водоотведение, | 42,7 руб./м3 | 47,61 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. |  |  |
| теплоснабжение, | 310,48 руб./Гкал | 336,23 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,0405 Гкал/м2 | 0,964 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч. | 1,71 руб./кВтч. | 108,2 |  |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 42,22 руб./м3 | 47,07 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. |  |  | 205 | 13,4 | 0,013 |
| гор. водоснабжение | 58,52 руб./м3 | 64,72 руб./м3 | 110,6 | 3,418 м3/чел. |  |  |
| водоотведение, | 42,7 руб./м3 | 47,61 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. |  |  |
| теплоснабжение, | 310,48 руб./Гкал | 336,23 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,0405 Гкал/м2 | 0,964 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч. | 1,71 руб./кВтч. | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 3,01 руб./кг | 3,24 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с электроплитами, ванной | хол. водоснабжение | 42,22 руб./м3 | 47,07 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. |  |  | 127 | 8,3 | 0,008 |
| гор. водоснабжение | 58,52 руб./м3 | 64,72 руб./м3 | 110,6 | 3,418 м3/чел. |  |  |
| водоотведение, | 42,7 руб./м3 | 47,61 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. |  |  |
| теплоснабжение, | 310,48 руб./Гкал | 336,23 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,0405 Гкал/м2 | 0,964 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч. | 1,71 руб./кВтч. | 108,2 |  |  |  |
|  | Частные дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 42,22 руб./м3 | 47,07 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. |  |  | 50 | 3,27 | 0,003 |
| гор. водоснабжение | 58,52 руб./м3 | 64,72 руб./м3 | 110,6 | 3,418 м3/чел. |  |  |
| водоотведение, | 42,7 руб./м3 | 47,61 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. |  |  |
| теплоснабжение, | 310,48 руб./Гкал | 336,23 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,0405 Гкал/м2 | 0,964 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч. | 1,71 руб./кВтч. | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 3,01 руб./кг | 3,24 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 14.7. с.п. Верхнеказымский | Частные дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 44,86 руб./м3 | 50,02 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. |  |  | 56 | 2,9 | 0,004 |
| гор. водоснабжение | 61,17 руб./м3 | 67,68 руб./м3 | 110,6 | 3,418 м3/чел. |  |  |
| водоотведение, | 44,00 руб./м3 | 48,52 руб./м3 | 110,3 | 7,319 м3/чел. |  |  |
| теплоснабжение, | 310,67 руб./Гкал | 336,44 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,786 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 3,01 руб./кг | 3,24 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми водонагревателями, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение, | 44,86 руб./м3 | 50,02 руб./м3 | 111,5 | 7,014 м3/чел. |  |  | 197 | 10 | 0,01 |
| водоотведение, | 44,00 руб./м3 | 48,52 руб./м3 | 110,3 | 7,014 м3/чел. |  |  |
| теплоснабжение, | 310,67 руб./Гкал | 336,44 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,786 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 3,01 руб./кг | 3,24 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами ванной | хол. водоснабжение | 44,86 руб./м3 | 50,02 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. |  |  | 34 | 1,7 | 0,002 |
| гор. водоснабжение | 61,17 руб./м3 | 67,68 руб./м3 | 110,6 | 3,418 м3/чел. |  |  |
| водоотведение, | 44,00 руб./м3 | 48,52 руб./м3 | 110,3 | 7,319 м3/чел. |  |  |
| теплоснабжение, | 310,67 руб./Гкал | 336,44 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,786 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 3,01 руб./кг | 3,24 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами ванной | хол. водоснабжение | 44,86 руб./м3 | 50,02 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. |  |  | 41 | 2 | 0,003 |
| гор. водоснабжение | 61,17 руб./м3 | 67,68 руб./м3 | 110,6 | 3,418 м3/чел. |  |  |
| водоотведение, | 44,00 руб./м3 | 48,52 руб./м3 | 110,3 | 7,319 м3/чел. |  |  |
| теплоснабжение, | 310,67 руб./Гкал | 336,44 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,786 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 3,01 руб./кг | 3,24 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной | хол. водоснабжение | 44,86 руб./м3 | 50,02 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. |  |  | 31 | 1,6 | 0,002 |
| гор. водоснабжение | 61,17 руб./м3 | 67,68 руб./м3 | 110,6 | 3,418 м3/чел. |  |  |
| водоотведение, | 44,00 руб./м3 | 48,52 руб./м3 | 110,3 | 7,319 м3/чел. |  |  |
| теплоснабжение, | 310,67 руб./Гкал | 336,44 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,786 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной | хол. водоснабжение | 44,86 руб./м3 | 50,02 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. |  |  | 185 | 9,5 | 0,01 |
| гор. водоснабжение | 61,17 руб./м3 | 67,68 руб./м3 | 110,6 | 3,418 м3/чел. |  |  |
| водоотведение, | 44,00 руб./м3 | 48,52 руб./м3 | 110,3 | 7,319 м3/чел. |  |  |
| теплоснабжение, | 310,67 руб./Гкал | 336,44 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,786 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | Частные дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной | хол. водоснабжение | 44,86 руб./м3 | 50,02 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. |  |  | 27 | 1,4 | 0,002 |
| гор. водоснабжение | 61,17 руб./м3 | 67,68 руб./м3 | 110,6 | 3,418 м3/чел. |  |  |
| водоотведение, | 44,00 руб./м3 | 48,52 руб./м3 | 110,3 | 7,319 м3/чел. |  |  |
| теплоснабжение, | 310,67 руб./Гкал | 336,44 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,786 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| Частные дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми водонагревателями, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 44,86 руб./м3 | 50,02 руб./м3 | 111,5 | 7,014 м3/чел. |  |  | 12 | 0,6 | 0,0008 |
| водоотведение, | 44,00 руб./м3 | 48,52 руб./м3 | 110,3 | 7,014 м3/чел. |  |  |
| теплоснабжение, | 310,67 руб./Гкал | 336,44 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,786 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 3,01 руб./кг | 3,24 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной | хол. водоснабжение | 44,86 руб./м3 | 50,02 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. |  |  | 100 | 5 | 0,007 |
| гор. водоснабжение | 76,72 руб./м3 | 86,35 руб./м3 | 112,6 | 3,418 м3/чел. |  |  |
| водоотведение, | 44,00 руб./м3 | 48,52 руб./м3 | 110,3 | 7,319 м3/чел. |  |  |
| теплоснабжение, | 606,23 руб./Гкал | 692,00 руб./Гкал | 114,1 | 0,042 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,786 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами ванной | хол. водоснабжение | 44,86 руб./м3 | 50,02 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. |  |  | 21 | 1,1 | 0,001 |
| гор. водоснабжение | 76,72 руб./м3 | 86,35 руб./м3 | 112,6 | 3,418 м3/чел. |  |  |
| водоотведение, | 44,00 руб./м3 | 48,52 руб./м3 | 110,3 | 7,319 м3/чел. |  |  |
| теплоснабжение, | 606,23 руб./Гкал | 692,00 руб./Гкал | 114,1 | 0,042 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,786 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 3,01 руб./кг | 3,24 руб./кг |  |  |  |  |
| 15. Березовский район | | | | | | | | | | | |
| 15.1. г.п. Березово | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение | 1634,26 руб./Гкал | 1769,36 руб./Гкал | 108,3 | 0,0377 Гкал/м2 | 0,0377 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,47 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа | хол. водоснабжение | 46,69 руб./м3 | 52,25 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |  | 20 | 0,2 | 0,001 |
| водоотведение | 92,58 руб./м3 | 100,67 руб./м3 | 108,7 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |
| теплоснабжение | 1634,26 руб./Гкал | 1769,36 руб./Гкал | 108,3 | 0,0377 Гкал/м2 | 0,0377 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,47 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами (поддонами), с душем | хол. водоснабжение | 46,69 руб./м3 | 52,25 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 3,774 м3/чел. | 0,709 | 36 | 0,52 | 0,002 |
| водоотведение | 92,58 руб./м3 | 100,67 руб./м3 | 108,7 | 5,323 м3/чел. | 3,774 м3/чел. | 0,709 |
| теплоснабжение | 1634,26 руб./Гкал | 1769,36 руб./Гкал | 108,3 | 0,0377 Гкал/м2 | 0,0377 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,47 руб./м3 | 107,5 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды | хол. водоснабжение | 46,69 руб./м3 | 52,25 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,790 м3/чел. | 0,968 | 1054 | 1,1 | 0,005 |
| водоотведение | 92,58 руб./м3 | 100,67 руб./м3 | 108,7 | 7,014 м3/чел. | 6,839 м3/чел. | 0,975 |
| теплоснабжение | 1634,26 руб./Гкал | 1769,36 руб./Гкал | 108,3 | 0,0377 Гкал/м2 | 0,0377 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,47 руб./м3 | 107,5 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение | 1634,26 руб./Гкал | 1769,36 руб./Гкал | 108,3 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,47 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа | хол. водоснабжение | 46,69 руб./м3 | 52,25 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |  | 743 | 8,8 | 0,04 |
| водоотведение | 92,58 руб./м3 | 100,67 руб./м3 | 108,7 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |
| теплоснабжение | 1634,26 руб./Гкал | 1769,36 руб./Гкал | 108,3 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,47 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа, без водоотведения (вывоза ЖБО) | хол. водоснабжение | 46,69 руб./м3 | 52,25 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. |  | 5 | 0,5 | 0,003 |
| теплоснабжение | 1634,26 руб./Гкал | 1769,36 руб./Гкал | 108,3 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,47 руб./м3 | 107,5 |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами (поддонами), с душем | хол. водоснабжение | 46,69 руб./м3 | 52,25 руб./м3 | 111,9 | 3,793 м3/чел. | 3,793 м3/чел. |  | 18 | 0,2 | 0,001 |
| водоотведение | 92,58 руб./м3 | 100,67 руб./м3 | 108,7 | 3,793 м3/чел. | 3,793 м3/чел. |
| теплоснабжение | 1634,26 руб./Гкал | 1769,36 руб./Гкал | 108,3 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,47 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды | хол. водоснабжение | 46,69 руб./м3 | 52,25 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,790 м3/чел. | 0,968 | 3587 | 42,5 | 0,2 |
| водоотведение | 92,58 руб./м3 | 100,67 руб./м3 | 108,7 | 7,014 м3/чел. | 6,839 м3/чел. | 0,975 |
| теплоснабжение | 1634,26 руб./Гкал | 1769,36 руб./Гкал | 108,3 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,47 руб./м3 | 107,5 |  |  |  |
| 3-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение | 1634,26 руб./Гкал | 1769,36 руб./Гкал | 108,3 | 0,0140 Гкал/м2 | 0,0140 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,47 руб./м3 | 107,5 |  |  |
|  | 3-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем | хол. водоснабжение | 46,69 руб./м3 | 52,25 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,839 м3/чел. | 0,975 | 8 | 0,09 | 0,0005 |
| водоотведение | 92,58 руб./м3 | 100,67 руб./м3 | 108,7 | 7,014 м3/чел. | 6,839 м3/чел. | 0,975 |
| теплоснабжение | 1634,26 руб./Гкал | 1769,36 руб./Гкал | 108,3 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,47 руб./м3 | 107,5 |  |  |  |
| 3-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды | хол. водоснабжение | 46,69 руб./м3 | 52,25 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,839 м3/чел. | 0,975 | 8 | 0,09 | 0,0005 |
| водоотведение | 92,58 руб./м3 | 100,67 руб./м3 | 108,7 | 7,014 м3/чел. | 6,839 м3/чел. | 0,975 |
| теплоснабжение | 1634,26 руб./Гкал | 1769,36 руб./Гкал | 108,3 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,47 руб./м3 | 107,5 |  |  |  |
| 4-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды | хол. водоснабжение | 46,69 руб./м3 | 52,25 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,902 м3/чел. | 0,984 | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| водоотведение | 92,58 руб./м3 | 100,67 руб./м3 | 108,7 | 7,014 м3/чел. | 6,839 м3/чел. | 0,975 |
| теплоснабжение | 1634,26 руб./Гкал | 1769,36 руб./Гкал | 108,3 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,47 руб./м3 | 107,5 |  |  |  |
|  | 5-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды | хол. водоснабжение | 46,69 руб./м3 | 52,25 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,902 м3/чел. | 0,984 | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| водоотведение | 92,58 руб./м3 | 100,67 руб./м3 | 108,7 | 7,014 м3/чел. | 6,902 м3/чел. | 0,984 |
| теплоснабжение | 1634,26 руб./Гкал | 1769,36 руб./Гкал | 108,3 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,47 руб./м3 | 107,5 |  |  |  |
| 15.2. г.п. Игрим | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение | 1372,14 руб./Гкал | 1485,77 руб./Гкал | 108,2 | 0,0377 Гкал/м2 | 0,0377 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./кг | 4,47 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн и душа | хол. водоснабжение | 36,70 руб./м3 | 40,92 руб./м3 | 111,5 | 3,178 м3/чел. | 3,090 м3/чел. | 0,972 | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| теплоснабжение | 1372,14 руб./Гкал | 1485,77 руб./Гкал | 108,2 | 0,0377 Гкал/м2 | 0,0377 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./кг | 4,47 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для нагрева воды | хол. водоснабжение | 36,70 руб./м3 | 40,92 руб./м3 | 111,5 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |  | 1037 | 12,33 | 0,06 |
| водоотведение | 47,93 руб./м3 | 53,18 руб./м3 | 110,9 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |
| теплоснабжение | 1372,14 руб./Гкал | 1485,77 руб./Гкал | 108,2 | 0,0369 Гкал/м2 | 0,0369 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./кг | 4,47 руб./кг | 107,5 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома с водопроводом, газовыми водонагревателями, без ванн и душа | хол. водоснабжение | 36,70 руб./м3 | 40,92 руб./м3 | 111,5 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |  | 104 | 1,2 | 0,006 |
| водоснабжение | 47,93 руб./м3 | 53,18 руб./м3 | 110,9 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |
| водоотведение | 1372,14 руб./Гкал | 1485,77 руб./Гкал | 108,2 | 0,0369 Гкал/м2 | 0,0369 Гкал/м2 |
| теплоснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| электроснабжение | 4,16 руб./кг | 4,47 руб./кг | 107,5 |  |  |
| газоснабжение |  |  |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение | 1372,14 руб./Гкал | 1485,77 руб./Гкал | 108,2 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./кг | 4,47 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | хол. водоснабжение | 36,70 руб./м3 | 40,92 руб./м3 | 111,5 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |  | 3587 | 42,65 | 0,24 |
| водоотведение | 47,93 руб./м3 | 53,18 руб./м3 | 110,9 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |
| теплоснабжение | 1372,14 руб./Гкал | 1485,77 руб./Гкал | 108,2 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./кг | 4,47 руб./кг | 107,5 |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем | хол. водоснабжение | 36,70 руб./м3 | 40,92 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,200 м3/чел. | 0,789 | 55 | 0,6 | 0,003 |
| водоотведение | 47,93 руб./м3 | 53,18 руб./м3 | 110,9 | 5,323 м3/чел. | 4,248 м3/чел. | 0,798 |
| теплоснабжение | 1372,14 руб./Гкал | 1485,77 руб./Гкал | 108,2 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./кг | 4,47 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, без душа | хол. водоснабжение | 36,70 руб./м3 | 40,92 руб./м3 | 111,5 | 3,178 м3/чел. | 2,800 м3/чел. | 0,881 | 35 | 0,4 | 0,002 |
| водоотведение | 47,93 руб./м3 | 53,18 руб./м3 | 110,9 | 3,178 м3/чел. | 2,800 м3/чел. | 0,881 |
| теплоснабжение | 1372,14 руб./Гкал | 1485,77 руб./Гкал | 108,2 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./кг | 4,47 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн и душа, с газовыми водонагревателями | хол. водоснабжение | 36,70 руб./м3 | 40,92 руб./м3 | 111,5 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |  | 58 | 0,7 | 0,004 |
| водоотведение | 47,93 руб./м3 | 53,18 руб./м3 | 110,9 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |
| теплоснабжение | 1372,14 руб./Гкал | 1485,77 руб./Гкал | 108,2 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./кг | 4,47 руб./кг | 107,5 |  |  |
|  | 3-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | хол. водоснабжение | 36,70 руб./м3 | 40,92 руб./м3 | 111,5 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |  | 58 | 0,7 | 0,004 |
| водоотведение | 47,93 руб./м3 | 53,18 руб./м3 | 110,9 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |
| теплоснабжение | 1372,14 руб./Гкал | 1485,77 руб./Гкал | 108,2 | 0,0140 Гкал/м2 | 0,0140 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./кг | 4,47 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 3-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение | 1372,14 руб./Гкал | 1485,77 руб./Гкал | 108,2 | 0,0140 Гкал/м2 | 0,0140 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./кг | 4,47 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 4-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение | 1372,14 руб./Гкал | 1485,77 руб./Гкал | 108,2 | 0,0120 Гкал/м2 | 0,0120 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./кг | 4,47 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 4-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, газовыми нагревателями | хол. водоснабжение | 36,70 руб./м3 | 40,92 руб./м3 | 111,5 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |  | 384 | 4,5 | 0,03 |
| водоотведение | 47,93 руб./м3 | 53,18 руб./м3 | 110,9 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |
| теплоснабжение | 1372,14 руб./Гкал | 1485,77 руб./Гкал | 108,2 | 0,0369 Гкал/м2 | 0,0369 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./кг | 4,47 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 15.3. с.п. Саранпауль | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | теплоснабжение, | 2481,66 руб./Гкал | 2687,73 руб./Гкал | 108,3 | 0,0391 Гкал/м2 | 0,0369 Гкал/м2 | 0,944 | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки после 1999 года | теплоснабжение, | 2481,66 руб./Гкал | 2687,73 руб./Гкал | 108,3 | 0,0174 Гкал/м2 | 0,0164 Гкал/м2 | 0,943 | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов), душа, жилые дома постройки до 1999 года включительно | хол. водоснабжение | 59,88 руб./м3 | 66,77 руб./м3 | 111,5 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |  | 32 | 0,8 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 2481,66 руб./Гкал | 2687,73 руб./Гкал | 108,3 | 0,0391 Гкал/м2 | 0,0369 Гкал/м2 | 0,944 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами (поддонами), с душем, жилые дома постройки до 1999 года включительно | хол. водоснабжение | 59,88 руб./м3 | 66,77 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 3,287 м3/чел. | 0,618 | 32 | 0,8 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 2481,66 руб./Гкал | 2687,73 руб./Гкал | 108,3 | 0,0391 Гкал/м2 | 0,0369 Гкал/м2 | 0,944 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | теплоснабжение, | 2481,66 руб./Гкал | 2687,73 руб./Гкал | 108,3 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0342 Гкал/м2 | 0,944 | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа, жилые дома постройки до 1999 года включительно | хол. водоснабжение | 59,88 руб./м3 | 66,77 руб./м3 | 111,5 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |  | 91 | 2,5 | 0,006 |
| теплоснабжение, | 2481,66 руб./Гкал | 2687,73 руб./Гкал | 108,3 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами (поддонами), с душем, жилые дома постройки до 1999 года включительно | хол. водоснабжение | 59,88 руб./м3 | 66,77 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 3,390 м3/чел. | 0,637 | 23 | 0,6 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2481,66 руб./Гкал | 2687,73 руб./Гкал | 108,3 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 3-этажные жилые дома постройки после 1999 года | теплоснабжение, | 2481,66 руб./Гкал | 2687,73 руб./Гкал | 108,3 | 0,0146 Гкал/м2 | 0,0146 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 3-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, электроводонагревателями, жилые дома постройки после 1999 года | хол. водоснабжение | 59,88 руб./м3 | 66,77 руб./м3 | 111,5 | 7,014 м3/чел. | 4,930 м3/чел. | 0,703 | 23 | 0,6 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2481,66 руб./Гкал | 2687,73 руб./Гкал | 108,3 | 0,0146 Гкал/м2 | 0,0137 Гкал/м2 | 0,943 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 15.4. с.п. Хулимсунт | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение | 280,12 руб./Гкал | 303,37 руб./Гкал | 108,3 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./кг | 4,47424 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение | 280,12 руб./Гкал | 303,37 руб./Гкал | 108,3 | 0,0139 Гкал/м2 | 0,0139 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./кг | 4,47424 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | хол. водоснабжение, | 42,52 руб./м3 | 47,00 руб./м3 | 110,5 | 7,014 м3/чел. | 6,431 м3/чел. | 0,917 | 31 | 1,77 | 0,002 |
| водоотведение, | 50,23 руб./м3 | 55,86 руб./м3 | 111,2 | 7,014 м3/чел. | 6,705 м3/чел. | 0,956 |
| теплоснабжение | 280,12 руб./Гкал | 303,37 руб./Гкал | 108,3 | 0,0139 Гкал/м2 | 0,0139 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,47424 руб./м3 | 107,5 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение | 280,12 руб./Гкал | 303,37 руб./Гкал | 108,3 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./кг | 4,47424 руб./кг | 107,5 |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | хол. водоснабжение, | 42,52 руб./м3 | 47,00 руб./м3 | 110,5 | 7,014 м3/чел. | 6,480 м3/чел. | 0,924 | 239 | 13,6 | 0,015 |
| водоотведение, | 50,23 руб./м3 | 55,86 руб./м3 | 111,2 | 7,014 м3/чел. | 6,600 м3/чел. | 0,941 |
| теплоснабжение | 280,12 руб./Гкал | 303,37 руб./Гкал | 108,3 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,47424 руб./м3 | 107,5 |  |  |  |
| 3-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение | 280,12 руб./Гкал | 303,37 руб./Гкал | 108,3 | 0,0229 Гкал/м2 | 0,0229 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./кг | 4,47424 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 3-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение | 280,12 руб./Гкал | 303,37 руб./Гкал | 108,3 | 0,0229 Гкал/м2 | 0,0229 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./кг | 4,47424 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 3-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями | хол. водоснабжение, | 42,52 руб./м3 | 47,00 руб./м3 | 110,5 | 7,014 м3/чел. | 6,500 м3/чел. | 0,927 | 292 | 16,7 | 0,02 |
| водоотведение, | 50,23 руб./м3 | 55,86 руб./м3 | 111,2 | 7,014 м3/чел. | 6,600 м3/чел. | 0,941 |
| теплоснабжение | 280,12 руб./Гкал | 303,37 руб./Гкал | 108,3 | 0,0229 Гкал/м2 | 0,0229 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,47424 руб./м3 | 107,5 |  |  |  |
|  | 4-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение | 280,12 руб./Гкал | 303,37 руб./Гкал | 108,3 | 0,0126 Гкал/м2 | 0,0126 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./кг | 4,47424 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 4-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями | хол. водоснабжение, | 42,52 руб./м3 | 47,00 руб./м3 | 110,5 | 7,014 м3/чел. | 6,600 м3/чел. | 0,941 | 293 | 16,72 | 0,02 |
| водоотведение, | 50,23 руб./м3 | 55,86 руб./м3 | 111,2 | 7,014 м3/чел. | 6,600 м3/чел. | 0,941 |
| теплоснабжение | 280,12 руб./Гкал | 303,37 руб./Гкал | 108,3 | 0,0126 Гкал/м2 | 0,0126 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,47424 руб./м3 | 107,5 |  |  |  |
| 15.5. с.п. Светлый | 1-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | хол. водоснабжение, | 43,05 руб./м3 | 45,88 руб./м3 | 106,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | - | 51 | 3,6 | 0,003 |
| водоотведение, | 47,33 руб./м3 | 52,01 руб./м3 | 109,8 | 7,014 м3/чел. | 6,698 м3/чел. | 0,955 |
| теплоснабжение, | 2481,66 руб./Гкал | 2687,73 руб./Гкал | 108,3 | 0,0346 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,5552 руб./м3 | 109,5 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение, | 1013,38 руб./Гкал | 1097,40 руб./Гкал | 108,3 |  |  |  | 25 | 0,02 | 0,001 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,5552 руб./м3 | 109,5 | 0,0346 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 43,05 руб./м3 | 45,88 руб./м3 | 106,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 89 | 6,3 | 0,005 |
| гор. водоснабжение, | 57,04 руб./м3 | 63,83 руб./м3 | 111,9 | 3,418 м3/чел. | 2,878 м3/чел. | 0,842 |
| водоотведение, | 47,33 руб./м3 | 52,01 руб./м3 | 109,8 | 7,319 м3/чел. | 6,698 м3/чел. | 0,955 |
| теплоснабжение | 1013,38 руб./Гкал | 1097,40 руб./Гкал | 108,3 | 0,0346 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,5552 руб./м3 | 109,5 |  |  |  |
|  | 3-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение, | 1013,38 руб./Гкал | 1097,40 руб./Гкал | 108,3 |  |  |  | 25 | 0,02 | 0,001 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,5552 руб./м3 | 109,5 | 0,0218 Гкал/м2 | 0,0218 Гкал/м2 |
| 3-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение, | 1013,38 руб./Гкал | 1097,40 руб./Гкал | 108,3 |  |  |  | 25 | 0,02 | 0,001 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,5552 руб./м3 | 109,5 | 0,0139 Гкал/м2 | 0,0139 Гкал/м2 |
| 3-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 43,05 руб./м3 | 45,88 руб./м3 | 106,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 190 | 13,56 | 0,012 |
| гор. водоснабжение, | 57,04 руб./м3 | 63,83 руб./м3 | 111,9 | 3,418 м3/чел. | 2,878 м3/чел. | 0,842 |
| водоотведение, | 47,33 руб./м3 | 52,01 руб./м3 | 109,8 | 7,319 м3/чел. | 6,946 м3/чел. | 0,949 |
| теплоснабжение | 1013,38 руб./Гкал | 1097,40 руб./Гкал | 108,3 | 0,0139 Гкал/м2 | 0,0139 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,5552 руб./м3 | 109,5 |  |  |  |
| 4-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение, | 1013,38 руб./Гкал | 1097,40 руб./Гкал | 108,3 |  |  |  | 25 | 0,02 | 0,001 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,5552 руб./м3 | 109,5 | 0,0139 Гкал/м2 | 0,0139 Гкал/м2 |
|  | 4-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 43,05 руб./м3 | 45,88 руб./м3 | 106,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 377 | 26,90 | 0,025 |
| гор. водоснабжение, | 57,04 руб./м3 | 63,83 руб./м3 | 111,9 | 3,418 м3/чел. | 3,129 м3/чел. | 0,915 |
| водоотведение, | 47,33 руб./м3 | 52,01 руб./м3 | 109,8 | 7,319 м3/чел. | 6,946 м3/чел. | 0,949 |
| теплоснабжение, | 1013,38 руб./Гкал | 1097,40 руб./Гкал | 108,3 | 0,0139 Гкал/м2 | 0,0139 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,5552 руб./м3 | 109,5 |  |  |  |
| 15.6. с.п. Приполярный | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение | 442,33 руб./Гкал | 479,04 руб./Гкал | 108,3 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,47 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем | хол. водоснабжение, | 45,11 руб./м3 | 48,55 руб./м3 | 107,6 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | - | 1011 | 82,8 | 0,06 |
| гор. водоснабжение, | 66,46 руб./м3 | 71,66 руб./м3 | 107,8 | 3,418 м3/чел. | 2,878 м3/чел. | 0,842 |
| водоотведение, | 48,66 руб./м3 | 54,20 руб./м3 | 111,4 | 7,319 м3/чел. | 6,697 м3/чел. | 0,915 |
| теплоснабжение | 442,33 руб./Гкал | 479,04 руб./Гкал | 108,3 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,47 руб./м3 | 107,5 |  |  |  |
| 3-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 45,11 руб./м3 | 48,55 руб./м3 | 107,6 | 3,901 м3/чел. | 3,601 м3/чел. | - | 724 | 59,3 | 0,05 |
| гор. водоснабжение, | 66,46 руб./м3 | 71,66 руб./м3 | 107,8 | 3,418 м3/чел. | 2,878 м3/чел. | 0,842 |
| водоотведение, | 48,66 руб./м3 | 54,20 руб./м3 | 111,4 | 7,319 м3/чел. | 6,697 м3/чел. | 0,915 |
| теплоснабжение | 442,33 руб./Гкал | 479,04 руб./Гкал | 108,3 | 0,0229 Гкал/м2 | 0,0229 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,47 руб./м3 | 107,5 |  |  |  |
|  | 3-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение | 442,33 руб./Гкал | 479,04 руб./Гкал | 108,3 | 0,0229 Гкал/м2 | 0,0229 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,47 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 4-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 45,11 руб./м3 | 48,55 руб./м3 | 107,6 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | - | 702 | 57,5 | 0,046 |
| гор. водоснабжение, | 66,46 руб./м3 | 71,66 руб./м3 | 107,8 | 3,418 м3/чел. | 3,220 м3/чел. | 0,942 |
| водоотведение, | 48,66 руб./м3 | 54,20 руб./м3 | 111,4 | 7,319 м3/чел. | 6,697 м3/чел. | 0,915 |
| теплоснабжение | 442,33 руб./Гкал | 479,04 руб./Гкал | 108,3 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,47 руб./м3 | 107,5 |  |  |  |
| 4-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение | 442,33 руб./Гкал | 479,04 руб./Гкал | 108,3 | 0,0126 Гкал/м2 | 0,0126 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 4,47 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 16. Нижневартовский район | | | | | | | | | | | |
| (п. 16 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=0DA3DDADDA561A6E8EE4F947993AB3CADBD39528A2920648123AE71A838B0CAB6C957869503D6459FF947161ABMDH) Губернатора ХМАО - Югры от 30.11.2015 N 155) | | | | | | | | | | | |
| 16.1. г.п. Излучинск | 5 - 9-этажные капитальные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 42,02 руб./м3 | 46,85 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. |  |  | 1291 | 7,0 | 0,08 |
| водоотведение, | 61,10 руб./м3 | 68,12 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. |  |  |
| гор. водоснабжение, | 138,95 руб./м3 | 151,82 руб./м3 | 109,3 | 3,418 м3/чел. |  |  |
| теплоснабжение | 1442,33 руб/Гкал | 1562,01 руб/Гкал | 108,3 | 0,029 Гкал/м2 | 0,0249 Гкал/м2 | 0,859 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч | 1,71 руб/кВт.ч | 108,2 |  |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома в капитальном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ванными, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 64,91 руб./м3 | 71,99 руб./м3 | 110,9 | 5,323 м3/чел. | 4,732 м3/чел. | 0,889 | 4 | 0,02 | 0,0003 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб/Гкал | 1928,98 руб/Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,700 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч | 1,71 руб/кВт.ч | 108,2 |  |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ванными, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 64,91 руб./м3 | 71,99 руб./м3 | 110,9 | 5,323 м3/чел. | 4,732 м3/чел. | 0,889 | 12 | 0,07 | 0,0008 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб/Гкал | 1928,98 руб/Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч | 1,71 руб/кВт.ч | 108,2 |  |  |  |
| жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 64,91 руб./м3 | 71,99 руб./м3 | 110,9 | 1,641 м3/чел. | 0,953 м3/чел. | 0,581 | 56 | 0,3 | 0,004 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб/Гкал | 1928,98 руб/Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч | 1,71 руб/кВт.ч | 108,2 |  |  |  |
| (п. 16.1 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=0DA3DDADDA561A6E8EE4F947993AB3CADBD39528A2920648123AE71A838B0CAB6C957869503D6459FF947161ABMEH) Губернатора ХМАО - Югры от 30.11.2015 N 155) | | | | | | | | | | | |
| 16.2. г.п. Новоаганск | 1, 2-этажные жилые дома и общежития в капитальном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ванными, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 61,56 руб./м3 | 67,90 руб./м3 | 110,3 | 7,014 м3/чел. | 4,734 м3/чел. | 0,675 | 139 | 1,3 | 0,01 |
| водоотведение, | 69,60 руб./м3 | 77,47 руб./м3 | 111,3 | 7,014 м3/чел. | 4,734 м3/чел. | 0,675 |
| теплоснабжение, | 1425,62 руб/Гкал | 1543,91 руб/Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,700 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч | 1,71 руб/кВт.ч | 108,2 |  |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома и общежития в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ванными, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 61,56 руб./м3 | 67,90 руб./м3 | 110,3 | 7,014 м3/чел. | 4,734 м3/чел. | 0,675 | 314 | 2,9 | 0,02 |
| водоотведение, | 69,60 руб./м3 | 77,47 руб./м3 | 111,3 | 7,014 м3/чел. | 4,734 м3/чел. | 0,675 |
| теплоснабжение, | 1425,62 руб/Гкал | 1543,91 руб/Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч | 1,71 руб/кВт.ч | 108,2 |  |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 61,56 руб./м3 | 67,90 руб./м3 | 110,3 | 4,708 м3/чел. | 3,07 м3/чел. | 0,652 | 610 | 5,7 | 0,04 |
| водоотведение, | 69,60 руб./м3 | 77,47 руб./м3 | 111,3 | 4,708 м3/чел. | 3,07 м3/чел. | 0,652 |
| теплоснабжение, | 1425,62 руб/Гкал | 1543,91 руб/Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч | 1,71 руб/кВт.ч | 108,2 |  |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома в капитальном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ванными, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 61,56 руб./м3 | 67,90 руб./м3 | 110,3 | 7,014 м3/чел. | 4,734 м3/чел. | 0,675 | 48 | 0,4 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб/Гкал | 1928,98 руб/Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,700 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч | 1,71 руб/кВт.ч | 108,2 |  |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ванными, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 61,56 руб./м3 | 67,90 руб./м3 | 110,3 | 7,014 м3/чел. | 4,734 м3/чел. | 0,675 | 155 | 1,4 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб/Гкал | 1928,98 руб/Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч | 1,71 руб/кВт.ч | 108,2 |  |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 61,56 руб./м3 | 67,90 руб./м3 | 110,3 | 4,708 м3/чел. | 3,07 м3/чел. | 0,652 | 65 | 0,6 | 0,004 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб/Гкал | 1928,98 руб/Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч | 1,71 руб/кВт.ч | 108,2 |  |  |  |
| жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 61,56 руб./м3 | 67,90 руб./м3 | 110,3 | 1,641 м3/чел. | 0,953 м3/чел. | 0,581 | 25 | 0,2 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб/Гкал | 1928,98 руб/Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч | 1,71 руб/кВт.ч | 108,2 |  |  |  |
| жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 61,56 руб./м3 | 67,90 руб./м3 | 110,3 | 1,641 м3/чел. | 0,953 м3/чел. | 0,581 | 77 | 0,7 | 0,005 |
| теплоснабжение, | 1425,62 руб/Гкал | 1543,91 руб/Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч | 1,71 руб/кВт.ч | 108,2 |  |  |  |
| (п. 16.2 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=0DA3DDADDA561A6E8EE4F947993AB3CADBD39528A2920648123AE71A838B0CAB6C957869503D6459FF947062ABM5H) Губернатора ХМАО - Югры от 30.11.2015 N 155) | | | | | | | | | | | |
| 16.3. с.п. Аган | 1, 2-этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 64,91 руб/м3 | 71,99 руб/м3 | 110,9 | 5,323 м3/чел. | 4,732 м3/чел. | 0,889 | 48 | 4,7 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб/Гкал | 1928,98 руб/Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,700 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч. | 1,71 руб/кВт.ч | 108,2 |  |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 64,91 руб/м3 | 71,99 руб/м3 | 110,9 | 5,323 м3/чел. | 4,732 м3/чел. | 0,889 | 45 | 4,4 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб/Гкал | 1928,98 руб/Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч. | 1,71 руб/кВт.ч | 108,2 |  |  |  |
|  | жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 64,91 руб./м3 | 71,99 руб./м3 | 110,9 | 1,641 м3/чел. | 0,953 м3/чел. | 0,581 | 92 | 9,1 | 0,006 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч | 1,71 руб/кВт.ч | 108,2 |  |  |
| (п. 16.3 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=0DA3DDADDA561A6E8EE4F947993AB3CADBD39528A2920648123AE71A838B0CAB6C957869503D6459FF947262ABMBH) Губернатора ХМАО - Югры от 30.11.2015 N 155) | | | | | | | | | | | |
| 16.4. с.п. Ларьяк | 1, 2-этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 64,91 руб/м3 | 71,99 руб/м3 | 110,9 | 5,323 м3/чел. | 4,732 м3/чел. | 0,889 | 31 | 1,5 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб/Гкал | 1928,98 руб/Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,700 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч. | 1,71 руб/кВт.ч | 108,2 |  |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 64,91 руб/м3 | 71,99 руб/м3 | 110,9 | 5,323 м3/чел. | 4,732 м3/чел. | 0,889 | 22 | 1,1 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб/Гкал | 1928,98 руб/Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч. | 1,71 руб/кВт.ч | 108,2 |  |  |  |
| (п. 16.4 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=0DA3DDADDA561A6E8EE4F947993AB3CADBD39528A2920648123AE71A838B0CAB6C957869503D6459FF947566ABMBH) Губернатора ХМАО - Югры от 30.11.2015 N 155) | | | | | | | | | | | |
| 16.5. с.п. Ваховск | 1, 2-этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 64,91 руб/м3 | 71,99 руб/м3 | 110,9 | 5,323 м3/чел. | 4,732 м3/чел. | 0,889 | 468 | 20,8 | 0,03 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб/Гкал | 1928,98 руб/Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,700 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч. | 1,71 руб/кВт.ч | 108,2 |  |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 64,91 руб/м3 | 71,99 руб/м3 | 110,9 | 5,323 м3/чел. | 4,732 м3/чел. | 0,889 | 619 | 27,5 | 0,04 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб/Гкал | 1928,98 руб/Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч. | 1,71 руб/кВт.ч. | 108,2 |  |  |  |
| жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 64,91 руб./м3 | 71,99 руб./м3 | 110,9 | 1,641 м3/чел. | 0,953 м3/чел. | 0,581 | 8 | 0,4 | 0,001 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч | 1,71 руб/кВт.ч | 108,2 |  |  |
| (п. 16.5 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=0DA3DDADDA561A6E8EE4F947993AB3CADBD39528A2920648123AE71A838B0CAB6C957869503D6459FF947561ABMEH) Губернатора ХМАО - Югры от 30.11.2015 N 155) | | | | | | | | | | | |
| 16.6. с.п. Покур | 1, 2-этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 64,91 руб/м3 | 71,99 руб/м3 | 110,9 | 5,323 м3/чел. | 4,732 м3/чел. | 0,889 | 5 | 0,7 | 0,0003 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб/Гкал | 1928,98 руб/Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,700 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч. | 1,71 руб/кВт.ч. | 108,2 |  |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 64,91 руб/м3 | 71,99 руб/м3 | 110,9 | 5,323 м3/чел. | 4,732 м3/чел. | 0,889 | 38 | 5,6 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб/Гкал | 1928,98 руб/Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,037 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч. | 1,71 руб/кВт.ч. | 108,2 |  |  |  |
| жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 64,91 руб./м3 | 71,99 руб./м3 | 110,9 | 1,641 м3/чел. | 0,953 м3/чел. | 0,581 | 38 | 5,6 | 0,003 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч | 1,71 руб/кВт.ч | 108,2 |  |  |
| (п. 16.6 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=0DA3DDADDA561A6E8EE4F947993AB3CADBD39528A2920648123AE71A838B0CAB6C957869503D6459FF947465ABMEH) Губернатора ХМАО - Югры от 30.11.2015 N 155) | | | | | | | | | | | |
| 16.7. с.п. Вата | жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 64,91 руб./м3 | 71,99 руб./м3 | 110,9 | 1,641 м3/чел. | 0,953 м3/чел. | 0,581 | 231 | 43,3 | 0,002 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч | 1,71 руб/кВт.ч | 108,2 |  |  |
| (п. 16.7 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=0DA3DDADDA561A6E8EE4F947993AB3CADBD39528A2920648123AE71A838B0CAB6C957869503D6459FF94746FABMEH) Губернатора ХМАО - Югры от 30.11.2015 N 155) | | | | | | | | | | | |
| 16.8. с.п. Зайцева Речка | 1, 2-этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 64,91 руб/м3 | 71,99 руб/м3 | 110,9 | 5,323 м3/чел. | 4,732 м3/чел. | 0,889 | 91 | 12,2 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб/Гкал | 1928,98 руб/Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,700 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч. | 1,71 руб/кВт.ч. | 108,2 |  |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 64,91 руб/м3 | 71,99 руб/м3 | 110,9 | 5,323 м3/чел. | 4,732 м3/чел. | 0,889 | 1 | 0,1 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб/Гкал | 1928,98 руб/Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч. | 1,71 руб/кВт.ч. | 108,2 |  |  |  |
| жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 64,91 руб./м3 | 71,99 руб./м3 | 110,9 | 1,641 м3/чел. | 0,953 м3/чел. | 0,581 | 232 | 31,1 | 0,02 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВт.ч | 1,71 руб/кВт.ч | 108,2 |  |  |
| (п. 16.8 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=0DA3DDADDA561A6E8EE4F947993AB3CADBD39528A2920648123AE71A838B0CAB6C957869503D6459FF94746EABM4H) Губернатора ХМАО - Югры от 30.11.2015 N 155) | | | | | | | | | | | |
| 17. Октябрьский район | | | | | | | | | | | |
| 17.1. г.п. Октябрьское | 1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 79,89 руб./м3 | 89,08 руб./м3 | 111,5 | 3,793 м3/чел. | 3,793 м3/чел. |  | 656 | 18,6 | 0,04 |
| теплоснабжение, | 2363,85 руб./Гкал | 2560,05 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 4,71491 руб./м3 | 5,13951 руб./м3 | 109,0 | 20,5 м3/чел. | 20,5 м3/чел. |
| 17.2. г.п. Андра | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 50,79 руб./м3 | 56,62 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 191 | 11,7 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 97,09 руб./м3 | 108,71 руб./м3 | 112,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 56,06 руб./м3 | 62,49 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 884,53 руб./Гкал | 995,00 руб./Гкал | 112,5 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
| 17.3. г.п. Приобье | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 76,98 руб./м3 | 85,83 руб./м3 | 111,5 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. |  | 58 | 0,8 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 2852,22 руб./Гкал | 3180,23 руб./Гкал | 111,5 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 | 10,4 кг/чел. | 10,4 кг/чел. |
| 4-этажные жилые дома постройки после 1999 года, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 76,98 руб./м3 | 85,83 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 205 | 3,0 | 0,01 |
| гор. водоснабжение | 115,94 руб./м3 | 129,27 руб./м3 | 111,5 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 133,07 руб./м3 | 142,98 руб./м3 | 107,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1331,48 руб./Гкал | 1607,10 руб./Гкал | 120,7 | 0,0121 Гкал/м2 | 0,0121 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
| 17.4. г.п. Талинка | 2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа постройки после 1999 года включительно, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 60,45 руб./м3 | 65,94 руб./м3 | 109,1 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 69 | 1,8 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 137,04 руб./м3 | 148,29 руб./м3 | 108,2 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 37,04 руб./м3 | 40,54 руб./м3 | 109,4 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1453,86 руб./Гкал | 1563,29 руб./Гкал | 107,5 | 0,0143 Гкал/м2 | 0,0143 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
| 17.5. с.п. Карымкары | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, только с холодным водоснабжением без очистки, без канализации | хол. водоснабжение, | 152,45 руб./м3 | 169,98 руб./м3 | 111,5 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. |  | 4 | 0,4 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 3258,74 руб./Гкал | 3633,5 руб./Гкал | 111,5 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |
| 17.6. с.п. Малый Атлым | 1, 2-этажные жилые дома постройки после 1999 года, с водозаборными колонками, кранами, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом) | хол. водоснабжение, | 78,16 руб./м3 | 87,15 руб./м3 | 111,5 | 1,824 м3/чел. | 1,824 м3/чел. |  | 8 | 0,5 | 0,0004 |
| теплоснабжение, | 3258,74 руб./Гкал | 3633,5 руб./Гкал | 111,5 | 0,0167 Гкал/м2 | 0,0167 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 | 10,4 кг/чел. | 10,4 кг/чел. |
| 17.7. с.п. Перегребное | 1, 2-этажные общежития коридорного типа до 1999 года постройки включительно, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления, с блоками душевых на этажах и в секциях | хол. водоснабжение, | 54,45 руб./м3 | 59,93 руб./м3 | 110,1 | 2,29 м3/чел. | 2,29 м3/чел. |  | 50 | 1,3 | 0,003 |
| гор. водоснабжение, | 100,02 руб./м3 | 111,55 руб./м3 | 111,5 | 1,637 м3/чел. | 1,637 м3/чел. |
| водоотведение, | 61,24 руб./м3 | 68,20 руб./м3 | 111,4 | 3,927 м3/чел. | 3,927 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 870,57 руб./Гкал | 986,00 руб./Гкал | 113,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, без холодного водоснабжения | теплоснабжение, | 3219,40 руб./Гкал | 3589,63 руб./Гкал | 111,5 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |  | 43 | 1,1 | 0,003 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 | 10,4 кг/чел. | 10,4 кг/чел. |
| 17.8. с.п. Сергино | 1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, только с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 75,28 руб./м3 | 78,73 руб./м3 | 104,6 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. |  | 109 | 6,7 | 0,007 |
| теплоснабжение, | 2676,17 руб./Гкал | 2898,29 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 4,71491 руб./м3 | 5,13951 руб./м3 | 109,0 | 20,5 м3/чел. | 20,5 м3/чел. |
| 17.9. с.п. Шеркалы | Жилые дома с печным отоплением (топливо твердое - дрова), без водоснабжения | теплоснабжение (дрова), | 853,00 руб./м3 | 923,00 руб./м3 | 108,2 | 0,0533 м3/м2 | 0,0533 м3/м2 |  | 41 | 4,7 | 0,003 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 | 10,4 м3/чел. | 10,4 м3/чел. |
| 17.10. с.п. Каменное | 1 - 2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 57,09 руб./м3 | 63,65 руб./м3 | 111,5 | 3,793 м3/чел. | 3,793 м3/чел. |  | 8 | 1,2 | 0,0004 |
| теплоснабжение, | 3363,60 руб./Гкал | 3750,41 руб./Гкал | 111,5 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 | 10,4 кг/чел. | 10,4 кг/чел. |
| 17.11. с.п. Унъюган | 1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 41,89 руб./м3 | 46,70 руб./м3 | 111,5 | 3,793 м3/чел. | 3,793 м3/чел. | 0,9962 | 49 | 1,2 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 2364,99 руб./Гкал | 2561,06 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0262 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 4,71491 руб./м3 | 5,13951 руб./м3 | 109,0 | 20,5 м3/чел. | 20,5 м3/чел. |  |
|  | 1, 2-этажные общежития коридорного типа до 1999 года постройки включительно, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления, с блоками душевых на этажах и в секциях | хол. водоснабжение, | 54,07 руб./м3 | 60,27 руб./м3 | 111,5 | 2,29 м3/чел. | 2,29 м3/чел. |  | 40 | 0,9 | 0,003 |
| гор. водоснабжение, | 99,64 руб./м3 | 112,62 руб./м3 | 113,0 | 1,637 м3/чел. | 1,637 м3/чел. |
| водоотведение, | 68,35 руб./м3 | 73,42 руб./м3 | 107,4 | 3,927 м3/чел. | 3,927 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 870,43 руб./Гкал | 1000 руб./Гкал | 114,9 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
| 18. Советский район | | | | | | | | | | | |
| 18.1. г.п. Зеленоборск | 1 - 2-этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 56,78 руб./м3 | 63,28 руб./м3 | 111,5 | 3,793 м3/чел. | 3,793 м3/чел. |  | 102 | 4,4 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1506,28 руб./Гкал | 1631,26 руб./Гкал | 108,3 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 18.2. г.п. Таежный | 1 - 2-этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством. | хол. водоснабжение, | 56,78 руб./м3 | 63,28 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 216 | 9,6 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 133,35 руб./м3 | 146,20 руб./м3 | 109,6 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 50,42 руб./м3 | 56,22 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1506,28 руб./Гкал | 1631,26 руб./Гкал | 108,3 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 18.3. г.п. Агириш | 1 - 2-этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением с септиком с ваннами и, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 56,78 руб./м3 | 63,28 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 518 | 20,3 | 0,03 |
| водоотведение, | 50,42 руб./м3 | 56,22 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1506,28 руб./Гкал | 1631,26 руб./Гкал | 108,3 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 18.4. г.п. Коммунистический | 1 - 2-этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 56,78 руб./м3 | 63,28 руб./м3 | 111,5 | 3,793 м3/чел. | 3,793 м3/чел. |  | 451 | 20,1 | 0,04 |
| теплоснабжение, | 1506,28 руб./Гкал | 1631,26 руб./Гкал | 108,3 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 18.5. г.п. Пионерский | 1 - 2-этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением с септиком с ваннами и, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 56,78 руб./м3 | 63,28 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 266 | 3,2 | 0,02 |
| водоотведение, | 50,42 руб./м3 | 56,22 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1506,28 руб./Гкал | 1631,26 руб./Гкал | 108,3 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 18.6. г.п. Советский | 1, 2-этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 56,78 руб./м3 | 63,28 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 2867 | 10 | 0,19 |
| водоотведение, | 50,42 руб./м3 | 56,22 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1506,28 руб./Гкал | 1631,26 руб./Гкал | 108,3 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 18.7. г.п. Малиновский | 1 - 2-этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 56,78 руб./м3 | 63,28 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 495 | 19,0 | 0,03 |
| гор. водоснабжение, | 133,35 руб./м3 | 146,20 руб./м3 | 109,6 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 50,42 руб./м3 | 56,22 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1506,28 руб./Гкал | 1631,26 руб./Гкал | 108,3 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 18.8. с.п. Алябьевский | 1 - 2-этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 56,78 руб./м3 | 63,28 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 427 | 13,2 | 0,03 |
| гор. водоснабжение, | 133,35 руб./м3 | 146,20 руб./м3 | 109,6 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 50,42 руб./м3 | 56,22 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1506,28 руб./Гкал | 1631,26 руб./Гкал | 108,3 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 19. Кондинский район | | | | | | | | | | | |
| 19.1. г.п. Кондинское | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением) | теплоснабжение, | 3184,46 руб./Гкал | 3448,72 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0210 Гкал/м2 | 0,874 | 234 | 6,4 | 0,7 |
| хол. водоснабжение, | 73,91 руб./м3 | 80,64 руб./м3 | 109,1 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | 0,830 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением) | теплоснабжение, | 3184,46 руб./Гкал | 3448,72 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0210 Гкал/м2 | 0,874 | 291 | 7,9 | 0,8 |
| хол. водоснабжение, | 73,91 руб./м3 | 80,64 руб./м3 | 109,1 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. | 0,690 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации) | теплоснабжение, | 3184,46 руб./Гкал | 3448,72 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0210 Гкал/м2 | 0,874 | 104 | 2,8 | 0,3 |
| хол. водоснабжение, | 73,91 руб./м3 | 80,64 руб./м3 | 109,1 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. |  |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением) | теплоснабжение, | 3184,46 руб./Гкал | 3448,72 руб./Гкал | 108,3 | 0,0167 Гкал/м2 | 0,0167 Гкал/м2 |  | 29 | 0,8 | 0,1 |
| хол. водоснабжение, | 73,91 руб./м3 | 80,64 руб./м3 | 109,1 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. | 0,690 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | жилые дома постройки после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением) | теплоснабжение, | 3184,46 руб./Гкал | 3448,72 руб./Гкал | 108,3 | 0,0167 Гкал/м2 | 0,0167 Гкал/м2 |  | 14 | 0,4 | 0,04 |
| хол. водоснабжение, | 73,91 руб./м3 | 80,64 руб./м3 | 109,1 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | 0,830 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 19.2. г.п. Куминский | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 2884,62 руб./Гкал | 3124,04 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0209 Гкал/м2 | 0,869 | 892 | 28,6 | 0,06 |
| водоснабжение | 64,76 руб./м3 | 72,18 руб./м3 | 111,5 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. | 0,690 |
| водоотведение | 89,75 руб./м3 | 100,03 руб./м3 | 111,5 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. | 0,690 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 2884,62 руб./Гкал | 3124,04 руб./Гкал | 108,3 | 0,0158 Гкал/м2 | 0,0158 Гкал/м2 |  | 142 | 4,6 | 0,009 |
| хол. водоснабжение, | 64,76 руб./м3 | 72,18 руб./м3 | 111,5 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. | 0,690 |
| водоотведение, | 89,75 руб./м3 | 100,03 руб./м3 | 111,5 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. | 0,690 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 64,76 руб./м3 | 72,18 руб./м3 | 111,5 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. | 0,690 | 7 | 0,22 | 0,0005 |
| водоотведение, | 89,75 руб./м3 | 100,03 руб./м3 | 111,5 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. | 0,690 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 2884,62 руб./Гкал | 3124,04 руб./Гкал | 108,3 | 0,024 Гкал/м2 | 0,0209 Гкал/м2 | 0,869 | 267 | 8,6 | 0,02 |
| хол. водоснабжение, | 64,76 руб./м3 | 72,18 руб./м3 | 111,5 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | 0,830 |
| водоотведение, | 89,75 руб./м3 | 100,03 руб./м3 | 111,5 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | 0,830 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 2884,62 руб./Гкал | 3124,04 руб./Гкал | 108,3 | 0,0158 Гкал/м2 | 0,0158 Гкал/м2 | - | 73 | 2,3 | 0,005 |
| хол. водоснабжение, | 64,76 руб./м3 | 72,18 руб./м3 | 111,5 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | 0,830 |
| водоотведение, | 89,75 руб./м3 | 100,03 руб./м3 | 111,5 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | 0,830 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 2884,62 руб./Гкал | 3124,04 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0209 Гкал/м2 | 0,869 | 26 | 0,8 | 0,002 |
| хол. водоснабжение, | 64,76 руб./м3 | 72,18 руб./м3 | 111,5 | 4,719 м3/чел. | 3,149 м3/чел. | 0,667 |
| водоотведение, | 89,75 руб./м3 | 100,03 руб./м3 | 111,5 | 4,719 м3/чел. | 3,149 м3/чел. | 0,667 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | водоснабжение | 64,76 руб./м3 | 72,18 руб./м3 | 111,5 | 4,719 м3/чел. | 3,149 м3/чел. | 0,667 | 9 | 0,3 | 0,0006 |
| водоотведение | 89,75 руб./м3 | 100,03 руб./м3 | 111,5 | 4,719 м3/чел. | 3,149 м3/чел. | 0,667 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 2884,62 руб./Гкал | 3124,04 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0209 Гкал/м2 | 0,869 | 518 | 16,6 | 0,03 |
| хол. водоснабжение, | 64,76 руб./м3 | 72,18 руб./м3 | 111,5 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. |  |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 19.3. г.п. Луговой | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, отоплением) | теплоснабжение, | 3862,35 руб./Гкал | 4182,93 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0204 Гкал/м2 | 0,849 | 4 | 0,2 | 0,0003 |
| хол. водоснабжение, | 48,3 руб./м3 | 54,04 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,060 м3/чел. | 0,650 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 109,3 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, отоплением) | теплоснабжение, | 3862,35 руб./Гкал | 4182,93 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0204 Гкал/м2 | 0,849 | 3 | 0,2 | 0,0002 |
| хол. водоснабжение, | 48,3 руб./м3 | 54,04 руб./м3 | 111,9 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | 0,830 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 109,3 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, отоплением) | теплоснабжение | 3862,35 руб./Гкал | 4182,93 руб./Гкал | 108,3 | 0,0175 Гкал/м2 | 0,0175 Гкал/м2 |  | 8 | 0,2 | 0,0005 |
| водоснабжение | 48,3 руб./м3 | 54,04 руб./м3 | 111,9 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | 0,830 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 109,3 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением) | теплоснабжение, | 3862,35 руб./Гкал | 4182,93 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0204 Гкал/м2 | 0,849 | 24 | 1,4 | 0,002 |
| хол. водоснабжение, | 48,3 руб./м3 | 54,04 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. |  |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 109,3 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 3862,35 руб./Гкал | 4182,93 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0204 Гкал/м2 | 0,849 | 16 | 2,0 | 0,001 |
| водоснабжение | 48,3 руб./м3 | 54,04 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. | 0,690 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 109,3 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением) | теплоснабжение, | 3862,35 руб./Гкал | 4182,93 руб./Гкал | 108,3 | 0,0175 Гкал/м2 | 0,0175 Гкал/м2 |  | 23 | 1,3 | 0,002 |
| хол. водоснабжение, | 48,3 руб./м3 | 54,04 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,0602 м3/чел. | 0,650 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 109,3 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 19.4. г.п. Междуреченский | 1 - 2-этажные жилые дома постройки после 1999 года (использующих воду из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 1,216 м3/чел. | 0,997 м3/чел. | 0,820 | 165 | 1,5 | 0,01 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года (использующих воду из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 1,216 м3/чел. | 0,997 м3/чел. | 0,820 | 109 | 1,0 | 0,007 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, без душевых и ванн, без централизованного отопления) | водоснабжение | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 2,397 м3/чел. | 2,244 м3/чел. | 0,936 | 1 | 0,01 | 0,00007 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, без душевых и ванн, с централизованным отоплением) | хол. водоснабжение, | 3687,57 руб./Гкал | 3993,60 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 15 | 0,14 | 0,001 |
| водоотведение, | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 2,397 м3/чел. | 2,244 м3/чел. | 0,936 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 | 2,397 м3/чел. | 2,244 м3/чел. | 0,936 |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, без душевых и ванн, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 3687,57 руб./Гкал | 3993,60 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 5 | 0,05 | 0,0003 |
| водоснабжение | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 2,397 м3/чел. | 2,244 м3/чел. | 0,936 |
| водоотведение | 135,43 руб./м3 | 147,82 руб./м3 | 109,1 | 2,397 м3/чел. | 2,244 м3/чел. | 0,936 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3687,57 руб./Гкал | 3993,60 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 438 | 4,0 | 0,03 |
| хол. водоснабжение, | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. | 0,690 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 3687,57 руб./Гкал | 3993,60 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 50 | 0,45 | 0,003 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3687,57 руб./Гкал | 3993,60 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 4 | 0,04 | 0,0003 |
| хол. водоснабжение, | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 3,474 м3/чел. | 2,248 м3/чел. | 0,647 |
| водоотведение, | 135,43 руб./м3 | 147,82 руб./м3 | 109,1 | 3,474 м3/чел. | 2,248 м3/чел. | 0,647 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. | 0,690 | 9 | 0,08 | 0,0006 |
| водоотведение, | 135,43 руб./м3 | 147,82 руб./м3 | 109,1 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. | 0,690 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | водоснабжение | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. | 0,690 | 27 | 0,24 | 0,002 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | водоснабжение | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 3,474 м3/чел. | 2,248 м3/чел. | 0,647 | 1565 | 14,14 | 0,1 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 3-этажные жилые дома и общежития квартирного типа постройки после 1999 года (с централизованным холодным водоснабжением, без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 3687,57 руб./Гкал | 3993,60 руб./Гкал | 108,3 | 0,0135 Гкал/м2 | 0,0135 Гкал/м2 |  | 181 | 1,6 | 0,01 |
| водоснабжение | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 7,014 м3/чел. | 3,156 м3/чел. | 0,450 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 3 - 4-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 3687,57 руб./Гкал | 3993,60 руб./Гкал | 108,3 | 0,0212 Гкал/м2 | 0,0165 Гкал/м2 | 0,780 | 357 | 3,2 | 0,2 |
| водоснабжение | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 7,014 м3/чел. | 3,156 м3/чел. | 0,450 |
| водоотведение | 135,43 руб./м3 | 147,82 руб./м3 | 109,1 | 7,014 м3/чел. | 3,156 м3/чел. | 0,450 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | водоснабжение | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 7,014 м3/чел. | 3,156 м3/чел. | 0,450 | 91 | 0,8 | 0,006 |
| водоотведение | 135,43 руб./м3 | 147,82 руб./м3 | 109,1 | 7,014 м3/чел. | 3,156 м3/чел. | 0,450 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 3687,57 руб./Гкал | 3993,60 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 362 | 3,3 | 0,02 |
| водоснабжение | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. |  |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3687,57 руб./Гкал | 3993,60 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 169 | 1,5 | 0,01 |
| хол. водоснабжение, | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 5,323 м3/чел. | 3,183 м3/чел. | 0,598 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 3687,57 руб./Гкал | 3993,60 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 180 | 1,6 | 0,01 |
| водоснабжение | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 7,014 м3/чел. | 3,156 м3/чел. | 0,450 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3687,57 руб./Гкал | 3993,60 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 434 | 3,9 | 0,03 |
| хол. водоснабжение, | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 5,323 м3/чел. | 3,183 м3/чел. | 0,598 |
| водоотведение, | 135,43 руб./м3 | 147,82 руб./м3 | 109,1 | 5,323 м3/чел. | 3,183 м3/чел. | 0,598 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | жилые дома (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | водоснабжение | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 5,323 м3/чел. | 3,183 м3/чел. | 0,598 | 8 | 0,07 | 0,0005 |
| водоотведение | 135,43 руб./м3 | 147,82 руб./м3 | 109,1 | 5,323 м3/чел. | 3,183 м3/чел. | 0,598 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | жилые дома (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | водоснабжение | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 7,014 м3/чел. | 3,156 м3/чел. | 0,450 | 884 | 8,0 | 0,06 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3687,57 руб./Гкал | 3993,60 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 497 | 4,5 | 0,03 |
| хол. водоснабжение, | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 3,474 м3/чел. | 2,248 м3/чел. | 0,647 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3687,57 руб./Гкал | 3993,60 руб./Гкал | 108,3 | 0,0137 Гкал/м2 | 0,0137 Гкал/м2 |  | 246 | 2,2 | 0,02 |
| хол. водоснабжение, | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 7,014 м3/чел. | 3,156 м3/чел. | 0,450 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 3687,57 руб./Гкал | 3993,60 руб./Гкал | 108,3 | 0,0161 Гкал/м2 | 0,0161 Гкал/м2 |  | 73 | 0,7 | 0,005 |
| водоснабжение | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 3,474 м3/чел. | 2,248 м3/чел. | 0,647 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 3687,57 руб./Гкал | 3993,60 руб./Гкал | 108,3 | 0,0161 Гкал/м2 | 0,0161 Гкал/м2 | 0,450 | 87 | 0,8 | 0,006 |
| водоснабжение | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 7,014 м3/чел. | 3,156 м3/чел. | 0,450 |
| водоотведение | 135,43 руб./м3 | 147,82 руб./м3 | 109,1 | 7,014 м3/чел. | 3,156 м3/чел. |  |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 4-этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 3687,57 руб./Гкал | 3993,60 руб./Гкал | 108,3 | 0,0117 Гкал/м2 | 0,0117 Гкал/м2 |  | 1065 | 9,6 | 0,07 |
| водоснабжение | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 7,014 м3/чел. | 3,156 м3/чел. | 0,450 |
| водоотведение | 135,43 руб./м3 | 147,82 руб./м3 | 109,1 | 7,014 м3/чел. | 3,156 м3/чел. | 0,450 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | жилые дома постройки после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | теплоснабжение | 3687,57 руб./Гкал | 3993,60 руб./Гкал | 108,3 | 0,0161 Гкал/м2 | 0,0161 Гкал/м2 |  | 131 | 1,2 | 0,009 |
| водоснабжение | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 6,089 м3/чел. | 2,868 м3/чел. | 0,471 |
| водоотведение | 135,43 руб./м3 | 147,82 руб./м3 | 109,1 | 6,089 м3/чел. | 2,868 м3/чел. | 0,471 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | теплоснабжение | 3687,57 руб./Гкал | 3993,60 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 2 | 0,02 | 0,0001 |
| водоснабжение | 74,76 руб./м3 | 83,20 руб./м3 | 111,3 | 6,089 м3/чел. | 2,868 м3/чел. | 0,471 |
| водоотведение | 135,43 руб./м3 | 147,82 руб./м3 | 109,1 | 6,089 м3/чел. | 2,868 м3/чел. | 0,471 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,4 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 19.5. г.п. Мортка | 1 - 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | теплоснабжение | 2943,06 руб./Гкал | 3187,33 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0214 Гкал/м2 | 0,889 | 51 | 1,0 | 0,003 |
| водоснабжение | 82,12 руб./м3 | 90,91 руб./м3 | 110,7 | 6,089 м3/чел. | 2,868 м3/чел. | 0,471 |
| водоотведение | 148,81 руб./м3 | 159,98 руб./м3 | 107,5 | 6,089 м3/чел. | 2,868 м3/чел. | 0,471 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | теплоснабжение | 2943,06 руб./Гкал | 3187,33 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0214 Гкал/м2 | 0,889 | 441 | 10,2 | 0,03 |
| водоснабжение | 82,12 руб./м3 | 90,91 руб./м3 | 110,7 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | 0,830 |
| водоотведение | 148,81 руб./м3 | 159,98 руб./м3 | 107,5 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | 0,830 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | теплоснабжение, | 2943,06 руб./Гкал | 3187,33 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0214 Гкал/м2 | 0,889 | 48 | 1,0 | 0,003 |
| хол. водоснабжение, | 82,12 руб./м3 | 90,91 руб./м3 | 110,7 | 3,474 м3/чел. | 2,248 м3/чел. | 0,647 |
| водоотведение, | 148,81 руб./м3 | 159,98 руб./м3 | 107,5 | 3,474 м3/чел. | 2,248 м3/чел. | 0,647 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки после 1999 года без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | теплоснабжение, | 2943,06 руб./Гкал | 3187,33 руб./Гкал | 108,3 | 0,0160 Гкал/м2 | 0,0160 Гкал/м2 |  | 21 | 0,4 | 0,001 |
| хол. водоснабжение, | 82,12 руб./м3 | 90,91 руб./м3 | 110,7 | 6,089 м3/чел. | 2,8679 м3/чел. | 0,471 |
| водоотведение, | 148,81 руб./м3 | 159,98 руб./м3 | 107,5 | 6,089 м3/чел. | 2,8679 м3/чел. | 0,471 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,5 | 108 кВт/чел. |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома постройки после 1999 года без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | теплоснабжение, | 2943,06 руб./Гкал | 3187,33 руб./Гкал | 108,3 | 0,0136 Гкал/м2 | 0,0136 Гкал/м2 |  | 50 | 1,04 | 0,003 |
| хол. водоснабжение, | 82,12 руб./м3 | 90,91 руб./м3 | 110,7 | 6,089 м3/чел. | 2,8679 м3/чел. | 0,471 |
| водоотведение, | 148,81 руб./м3 | 159,98 руб./м3 | 107,5 | 6,089 м3/чел. | 2,8679 м3/чел. | 0,471 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 3-этажные жилые дома постройки после 1999 года без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | теплоснабжение, | 2943,06 руб./Гкал | 3187,33 руб./Гкал | 108,3 | 0,0134 Гкал/м2 | 0,0134 Гкал/м2 |  | 150 | 3,1 | 0,01 |
| хол. водоснабжение, | 82,12 руб./м3 | 90,91 руб./м3 | 110,7 | 6,089 м3/чел. | 2,868 м3/чел. | 0,471 |
| водоотведение, | 148,81 руб./м3 | 159,98 руб./м3 | 107,5 | 6,089 м3/чел. | 2,868 м3/чел. | 0,471 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 2,44 руб./кВтч | 108,5 | 108 кВт/чел. |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |  |
| 19.6. с.п. Леуши | 1 - 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 65,45 руб./м3 | 72,77 руб./м3 | 111,2 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. | 0,690 | 57 | 2,0 | 0,004 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4280,77 руб./Гкал | 4636,07 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,861 | 54 | 1,9 | 0,004 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| жилые дома после 1999 года постройки (использующих воду из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4280,77 руб./Гкал | 4636,07 руб./Гкал | 108,3 | 0,0164 Гкал/м2 | 0,0164 Гкал/м2 |  | 13 | 0,5 | 0,0008 |
| хол. водоснабжение, | 65,45 руб./м3 | 72,77 руб./м3 | 111,9 | 1,216 м3/чел. | 0,9971 м3/чел. | 0,820 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года (использующих воду из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4280,77 руб./Гкал | 4636,07 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,861 | 105 | 3,6 | 0,007 |
| хол. водоснабжение, | 65,45 руб./м3 | 72,77 руб./м3 | 111,9 | 1,216 м3/чел. | 0,9971 м3/чел. | 0,820 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года (водоразборные колонки, расположенные за пределами домовладения, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 65,45 руб./м3 | 72,77 руб./м3 | 111,9 | 1,216 м3/чел. | 0,9971 м3/чел. | 0,820 | 182 | 6,3 | 0,01 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4280,77 руб./Гкал | 4636,07 руб./Гкал | 108,3 | 0,0164 Гкал/м2 | 0,164 Гкал/м2 |  | 255 | 8,9 | 0,02 |
| хол. водоснабжение, | 65,45 руб./м3 | 72,77 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. | 0,690 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4280,77 руб./Гкал | 4636,07 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,861 | 18 | 0,6 | 0,001 |
| хол. водоснабжение, | 65,45 руб./м3 | 72,77 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. |  |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4280,77 руб./Гкал | 4636,07 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,861 | 14 | 0,5 | 0,0009 |
| хол. водоснабжение, | 65,45 руб./м3 | 72,77 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. | 0,690 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 19.7. с.п. Мулымья (с. Чантырья) | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3539,14 руб./Гкал | 3832,90 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,862 | 8 | 0,3 | 0,0005 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| (д. Ушья) | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 1972,19 руб./Гкал | 2135,82 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,862 | 177 | 6,2 | 0,01 |
| хол. водоснабжение, | 47,25 руб./м3 | 52,68 руб./м3 | 111,5 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. |  |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 1972,19 руб./Гкал | 2135,82 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,862 | 46 | 1,6 | 0,003 |
| хол. водоснабжение, | 47,25 руб./м3 | 52,68 руб./м3 | 111,5 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. | 0,690 |
| водоотведение, | 59,81 руб./м3 | 66,68 руб./м3 | 111,5 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. | 0,690 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с центральным отоплением) | теплоснабжение, | 1972,19 руб./Гкал | 2135,82 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,862 | 321 | 11,2 | 0,02 |
| хол. водоснабжение, | 47,25 руб./м3 | 52,68 руб./м3 | 111,5 | 4,719 м3/чел. | 3,149 м3/чел. | 0,667 |
| водоотведение, | 59,81 руб./м3 | 66,68 руб./м3 | 111,5 | 4,719 м3/чел. | 3,149 м3/чел. | 0,667 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 3-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с центральным отоплением) | теплоснабжение, | 1972,19 руб./Гкал | 2135,82 руб./Гкал | 108,3 | 0,0217 Гкал/м2 | 0,0166 Гкал/м2 | 0,767 | 114 | 4,0 | 0,007 |
| хол. водоснабжение, | 47,25 руб./м3 | 52,68 руб./м3 | 111,5 | 4,719 м3/чел. | 3,149 м3/чел. | 0,667 |
| водоотведение, | 59,81 руб./м3 | 66,68 руб./м3 | 111,5 | 4,719 м3/чел. | 3,149 м3/чел. | 0,667 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с центральным отоплением) | теплоснабжение, | 1972,19 руб./Гкал | 2135,82 руб./Гкал | 108,3 | 0,0164 Гкал/м2 | 0,0164 Гкал/м2 |  | 29 | 1,01 | 0,002 |
| хол. водоснабжение, | 47,25 руб./м3 | 52,68 руб./м3 | 111,5 | 4,719 м3/чел. | 3,149 м3/чел. | 0,667 |
| водоотведение, | 59,81 руб./м3 | 66,68 руб./м3 | 111,5 | 4,719 м3/чел. | 3,149 м3/чел. | 0,667 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| п. Мулымья | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 1972,19 руб./Гкал | 2135,82 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,862 | 44 | 1,5 | 0,003 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 19.8. с.п. Шугур | жилые дома без централизованного отопления | электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  | 643 | 100 | 0,04 |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |
| 19.9. с.п. Болчары | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3341,69 руб./Гкал | 3619,05 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0204 Гкал/м2 | 0,848 | 115 | 5,1 | 0,008 |
| хол. водоснабжение, | 44,82 руб./м3 | 49,82 руб./м3 | 111,2 | 4,708 м3/чел. | 3,0602 м3/чел. | 0,650 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с центральным отоплением) | теплоснабжение, | 3341,69 руб./Гкал | 3619,05 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0204 Гкал/м2 | 0,848 | 253 | 11,2 | 0,02 |
| хол. водоснабжение, | 44,82 руб./м3 | 49,82 руб./м3 | 111,2 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. |  |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3341,69 руб./Гкал | 3619,05 руб./Гкал | 108,3 | 0,0161 Гкал/м2 | 0,0161 Гкал/м2 |  | 25 | 1,1 | 0,002 |
| хол. водоснабжение, | 44,82 руб./м3 | 49,82 руб./м3 | 111,2 | 4,708 м3/чел. | 3,0602 м3/чел. | 0,650 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
|  | жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3341,69 руб./Гкал | 3619,05 руб./Гкал | 108,3 | 0,0161 Гкал/м2 | 0,0161 Гкал/м2 |  | 65 | 2,9 | 0,004 |
| хол. водоснабжение, | 44,82 руб./м3 | 49,82 руб./м3 | 111,2 | 7,014 м3/чел. | 3,158 м3/чел. | 0,450 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 19.10. с.п. Половинка | жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4115,69 руб./Гкал | 4241,48 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0219 Гкал/м2 | 0,914 | 1 | 0,1 | 0,00007 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 |  |  |  |
| 20. Нефтеюганский район | | | | | | | | | | | |
| 20.1. г.п. Пойковский | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 50,87 руб./м3 | 56,70 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 7510 | 28,88 | 0,47 |
| гор. водоснабжение, | 193,17 руб./м3 | 210,76 руб./м3 | 109,1 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 60,44 руб./м3 | 111,1 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 2445,50 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития квартирного типа, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 50,87 руб./м3 | 56,70 руб./м3 | 111,5 | 7,014 м3/чел. | 4,9 м3/чел. | 0,699 | 116 | 0,45 | 0,008 |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 60,44 руб./м3 | 111,1 | 7,014 м3/чел. | 4,9 м3/чел. | 0,699 |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 2445,50 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | - | - |  |  |  |  |
|  | 1 и 2-этажные дома до 1999 г. постройки и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 50,87 руб./м3 | 56,70 руб./м3 | 111,5 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 52 | 0,2 | 0,003 |
| гор. водоснабжение, | 199,94 руб./м3 | 210,76 руб./м3 | 109,1 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 60,44 руб./м3 | 111,1 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 2445,50 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| газоснабжение | - | - |  |  |  |
| 1 и 2-этажные дома до 1999 г. постройки и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 50,87 руб./м3 | 56,70 руб./м3 | 111,5 | 2,29 м3/чел. | 1,8 м3/чел. | 0,786 | 828 | 3,18 | 0,05 |
| гор. водоснабжение, | 199,94 руб./м3 | 210,76 руб./м3 | 109,1 | 1,637 м3/чел. | 1,28 м3/чел. | 0,782 |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 60,44 руб./м3 | 111,1 | 3,927 м3/чел. | 3,08 м3/чел. | 0,784 |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 2445,50 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | - | - |  |  |  |  |
|  | 1 и 2-этажные дома до 1999 г. постройки и общежития коридорного типа без душевых и ванн, без централизованного горячего водоснабжения. | хол. водоснабжение, | 50,87 руб./м3 | 56,70 руб./м3 | 111,5 | 2,397 м3/чел. | 1,3 м3/чел. | 0,542 | 49 | 0,19 | 0,003 |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 60,44 руб./м3 | 111,1 | 2,397 м3/чел. | 1,3 м3/чел. | 0,542 |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 2445,50 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | - | - |  |  |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 50,87 руб./м3 | 56,70 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 5,100 м3/чел. | 0,958 | 60 | 0,23 | 0,004 |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 60,44 руб./м3 | 111,1 | 5,323 м3/чел. | 5,323 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 2445,50 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| газоснабжение | - | - |  |  |  |  |
|  | жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 50,87 руб./м3 | 56,70 руб./м3 | 111,5 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |  | 375 | 1,44 | 0,02 |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 60,44 руб./м3 | 111,1 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 2445,50 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| газоснабжение | - | - |  |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа без централизованного горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душевых, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 50,87 руб./м3 | 56,7 руб./м3 | 111,5 | 2,718 м3/чел. | 2,718 м3/чел. |  | 300 | 1,15 | 0,019 |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 60,44 руб./м3 | 111,1 |  |  |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 2445,5 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного типа, с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 50,87 руб./м3 | 56,70 руб./м3 | 111,5 | 2,552 м3/чел. | 1,9 м3/чел. | 0,745 | 329 | 1,26 | 0,021 |
| гор. водоснабжение, | 199,94 руб./м3 | 210,76 руб./м3 | 109,1 | 1,375 м3/чел. | 1,04 м3/чел. | 0,756 |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 60,44 руб./м3 | 111,1 | 3,927 м3/чел. | 2,94 м3/чел. | 0,749 |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 2445,50 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 50,87 руб./м3 | 56,70 руб./м3 | 111,5 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. |  | 40 | 0,15 | 0,003 |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 60,44 руб./м3 | 111,1 |  |  |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 2445,50 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 50,87 руб./м3 | 56,70 руб./м3 | 111,5 | 1,216 м3/чел. | 1,216 м3/чел. |  | 13 | 0,05 | 0,001 |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 60,44 руб./м3 | 111,1 |  |  |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 2445,50 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без душа, без ванн, с центр. ГВС при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 50,87 руб./м3 | 56,70 руб./м3 | 111,5 | 2,718 м3/чел. | 2,718 м3/чел. |  | 12 | 0,05 | 0,001 |
| гор. водоснабжение, | 199,94 руб./м3 | 210,76 руб./м3 | 109,1 | 1,076 м3/чел. | 1,076 м3/чел. |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 60,44 руб./м3 | 111,1 | 3,794 м3/чел. | 3,794 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 2445,50 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с холодным водоснабжением, септиками, без ванн, без душа, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 50,87 руб./м3 | 56,70 руб./м3 | 111,5 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |  | 1012 | 3,89 | 0,06 |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 60,44 руб./м3 | 111,1 |  |  |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 2445,50 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение |  |  |  |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением | хол. водоснабжение, | 50,87 руб./м3 | 56,70 руб./м3 | 111,5 |  |  |  | 12 | 0,05 | 0,001 |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 60,44 руб./м3 | 111,1 |  |  |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 2445,50 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| 20.2. с.п. Салым | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, септиками, без ванн, без душа, оборудованными различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 92,39 руб./м3 | 103,03 руб./м3 | 111,5 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |  | 8 | 0,1 | 0,001 |
| водоотведение, | 94,28 руб./м3 | 105,04 руб./м3 | 111,4 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1846,52 руб./Гкал | 1999,2 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
|  | 1-этажные дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 92,39 руб./м3 | 103,03 руб./м3 | 111,5 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 62 | 0,86 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 202,18 руб./м3 | 221,92 руб./м3 | 109,8 | 2,873 м3/чел. | 2,635 м3/чел. | 0,917 |
| водоотведение, | 94,28 руб./м3 | 105,04 руб./м3 | 111,4 | 7,319 м3/чел. | 7,081 м3/чел. | 0,967 |
| теплоснабжение, | 1846,52 руб./Гкал | 1999,2 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0303 Гкал/м2 | 0,977 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 92,39 руб./м3 | 103,03 руб./м3 | 111,5 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |  | 51 | 0,71 | 0,003 |
| водоотведение, | 94,28 руб./м3 | 105,04 руб./м3 | 111,4 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1846,52 руб./Гкал | 1999,2 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0307 Гкал/м2 | 0,990 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 92,39 руб./м3 | 103,03 руб./м3 | 111,5 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |  | 37 | 0,51 | 0,002 |
| водоотведение, | 94,28 руб./м3 | 105,04 руб./м3 | 111,4 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1846,52 руб./Гкал | 1999,2 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 92,39 руб./м3 | 103,03 руб./м3 | 111,5 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 110 | 1,53 | 0,007 |
| гор. водоснабжение, | 177,15 руб./м3 | 190,47 руб./м3 | 107,5 | 2,873 м3/чел. | 2,705 м3/чел. | 0,942 |
| водоотведение, | 94,28 руб./м3 | 105,04 руб./м3 | 111,4 | 7,319 м3/чел. | 7,151 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1846,52 руб./Гкал | 1999,2 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| п. Сивыс-Ях | 1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 32,27 руб./м3 | 34,72 руб./м3 | 107,6 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 185 | 2,57 | 0,012 |
| гор. водоснабжение, | 196,15 руб./м3 | 212,18 руб./м3 | 108,2 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| водоотведение, | 93,6 руб./м3 | 102,07 руб./м3 | 111,4 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2482,97 руб./Гкал | 2688,85 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| ст. Салым | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 25,65 руб./м3 | 28,6 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 350 | 4,85 | 0,022 |
| гор. водоснабжение, | 106,53 руб./м3 | 116,18 руб./м3 | 109,1 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 28,44 руб./м3 | 31,71 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1492,27 руб./Гкал | 1615,88 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0304 Гкал/м2 | 0,981 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 20.3. с.п. Сентябрьский | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 31,65 руб./м3 | 35,26 руб./м3 | 111,4 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 649 | 42,8 | 0,04 |
| гор. водоснабжение, | 182,80 руб./м3 | 198,93 руб./м3 | 108,8 | 2,873 м3/чел. | 2,244 м3/чел. | 0,781 |
| водоотведение, | 62,07 руб./м3 | 68,33 руб./м3 | 110,1 | 7,319 м3/чел. | 6,69 м3/чел. | 0,914 |
| теплоснабжение, | 2290,18 руб./Гкал | 2479,9 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0307 Гкал/м2 | 0,990 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 20.4. с.п. Каркатеевы | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 31,94 руб./м3 | 35,61 руб./м3 | 111,5 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 746 | 42,34 | 0,047 |
| гор. водоснабжение, | 180,39 руб./м3 | 196,36 руб./м3 | 108,9 | 2,873 м3/чел. | 2,319 м3/чел. | 0,807 |
| водоотведение, | 66,29 руб./м3 | 73,94 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 6,765 м3/чел. | 0,924 |
| теплоснабжение, | 2249,25 руб./Гкал | 2435,57 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0309 Гкал/м2 | 0,997 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 31,94 руб./м3 | 35,61 руб./м3 | 111,5 | 2,552 м3/чел. | 1,266 м3/чел. | 0,496 | 74 | 4,2 | 0,005 |
| гор. водоснабжение, | 180,39 руб./м3 | 196,36 руб./м3 | 108,9 | 1,375 м3/чел. | 1,284 м3/чел. | 0,934 |
| водоотведение, | 66,29 руб./м3 | 73,94 руб./м3 | 111,5 | 3,927 м3/чел. | 2,55 м3/чел. | 0,649 |
| теплоснабжение, | 2249,25 руб./Гкал | 2435,57 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0304 Гкал/м2 | 0,981 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 31,94 руб./м3 | 35,61 руб./м3 | 111,5 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. |  | 62 | 3,52 | 0,004 |
| теплоснабжение, | 2249,25 руб./Гкал | 2435,57 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| 20.5. с.п. Куть-Ях | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 63,30 руб./м3 | 68,49 руб./м3 | 108,2 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 124 | 5,99 | 0,008 |
| гор. водоснабжение, | 236,89 руб./м3 | 256,46 руб./м3 | 108,3 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2630,12 руб./Гкал | 2848,02 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития квартирного типа, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 63,30 руб./м3 | 68,49 руб./м3 | 108,2 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |  | 18 | 0,87 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2630,12 руб./Гкал | 2848,02 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 63,30 руб./м3 | 68,49 руб./м3 | 108,2 | 1,216 м3/чел. | 1,216 м3/чел. |  | 4 | 0,19 | 0,0003 |
| теплоснабжение, | 2630,12 руб./Гкал | 2848,02 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| ст. Куть-Ях | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 25,65 руб./м3 | 28,6 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 302 | 14,6 | 0,019 |
| гор. водоснабжение, | 106,42 руб./м3 | 116,07 руб./м3 | 109,1 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 28,44 руб./м3 | 31,71 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1490,26 руб./Гкал | 1613,77 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0304 Гкал/м2 | 0,981 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без душа и без ванн с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 25,65 руб./м3 | 28,6 руб./м3 | 111,5 | 2,491 м3/чел. | 2,434 м3/чел. | 0,977 | 97 | 4,69 | 0,006 |
| гор. водоснабжение, | 106,42 руб./м3 | 116,07 руб./м3 | 109,1 | 1,303 м3/чел. | 1,140 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1490,26 руб./Гкал | 1613,77 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0309 Гкал/м2 | 0,977 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 20.6. с.п. Лемпино | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без душа и без ванн, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 33,38 руб./м3 | 37,21 руб./м3 | 111,5 | 2,718 м3/чел. | 2,718 м3/чел. |  | 20 | 4,29 | 0,001 |
| гор. водоснабжение, | 199,94 руб./м3 | 218,1 руб./м3 | 109,1 | 1,076 м3/чел. | 1,076 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 2445,5 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно и общежитиям коридорного типа с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, без душевых и ванн | гор. водоснабжение, | 199,94 руб./м3 | 218,1 руб./м3 | 109,1 | 0,595 м3/чел. | 0,595 м3/чел. |  | 42 | 9,01 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 2445,5 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением | теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 2445,5 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  | 5 | 1,07 | 0,0003 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа без централизованного горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душевых, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 33,38 руб./м3 | 37,21 руб./м3 | 111,5 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |  | 2 | 0,43 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 2445,5 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| 20.7. с.п. Усть-Юган | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 52,38 руб./м3 | 58,53 руб./м3 | 111,7 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 1063 | 57,93 | 0,066 |
| гор. водоснабжение, | 261,21 руб./м3 | 284,67 руб./м3 | 109,0 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 3164,13 руб./Гкал | 3426,31 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа только с централизованным отоплением | теплоснабжение, | 3164,13 руб./Гкал | 3426,31 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  | 1 | 0,05 | 0,00007 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением и автономной канализацией, без централизованного горячего водоснабжения, с ваннами и душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 52,38 руб./м3 | 58,53 руб./м3 | 111,7 | 5,323 м3/чел. | 5,323 м3/чел. |  | 14 | 0,76 | 0,0009 |
| теплоснабжение, | 3164,13 руб./Гкал | 3426,31 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением и автономной канализацией, без централизованного горячего водоснабжения, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 52,38 руб./м3 | 58,53 руб./м3 | 111,7 | 7,014 м3/чел. | 5,170 м3/чел. | 0,737 | 67 | 3,65 | 0,004 |
| теплоснабжение, | 3164,13 руб./Гкал | 3426,31 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| 1, 2-этажные жилые помещения постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением | теплоснабжение, | 3164,13 руб./Гкал | 3426,31 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  | 37 | 2,02 | 0,002 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без ХВС, без душа и без ванн, с централизованным горячим водоснабжением, при открытых системах отопления | гор. водоснабжение, | 261,21 руб./м3 | 284,67 руб./м3 | 109,0 | 1,076 м3/чел. | 1,076 м3/чел. |  | 6 | 0,3 | 0,0007 |
| теплоснабжение, | 3164,13 руб./Гкал | 3426,31 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением и автономной канализацией, без централизованного горячего водоснабжения, с ваннами и душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 52,38 руб./м3 | 58,53 руб./м3 | 111,7 | 5,323 м3/чел. | 5,323 м3/чел. |  | 11 | 0,6 | 0,0007 |
| теплоснабжение, | 3164,13 руб./Гкал | 3426,31 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| ст. Усть-Юган | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 25,65 руб./м3 | 28,6 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 243 | 13,24 | 0,015 |
| гор. водоснабжение, | 203,48 руб./м3 | 221,16 руб./м3 | 108,7 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 28,44 руб./м3 | 31,71 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2822,56 руб./Гкал | 3056,38 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением | теплоснабжение, | 2822,56 руб./Гкал | 3056,38 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,030 Гкал/м2 |  | 3 | 0,16 | 0,0002 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного типа, с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением, при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 25,65 руб./м3 | 28,6 руб./м3 | 111,5 | 2,29 м3/чел. | 1,955 м3/чел. | 0,854 | 33 | 1,8 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 203,48 руб./м3 | 221,16 руб./м3 | 108,7 | 1,637 м3/чел. | 1,410 м3/чел. | 0,861 |
| водоотведение, | 28,44 руб./м3 | 31,71 руб./м3 | 111,5 | 3,927 м3/чел. | 3,365 м3/чел. | 0,857 |
| теплоснабжение, | 2822,56 руб./Гкал | 3056,38 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 20.8. с.п. Сингапай | жилые дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 27,13 руб./м3 | 29,79 руб./м3 | 109,8 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 726 | 33,94 | 0,05 |
| гор. водоснабжение, | 116,24 руб./м3 | 126,29 руб./м3 | 108,6 | 2,873 м3/чел. | 2,742 м3/чел. | 0,954 |
| водоотведение, | 70,25 руб./м3 | 75,42 руб./м3 | 107,4 | 7,319 м3/чел. | 7,188 м3/чел. | 0,982 |
| теплоснабжение, | 1350,13 руб./Гкал | 1462,09 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 27,13 руб./м3 | 29,79 руб./м3 | 109,8 | 2,552 м3/чел. | 1,276 м3/чел. | 0,500 | 63 | 2,95 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 116,24 руб./м3 | 126,29 руб./м3 | 108,6 | 1,375 м3/чел. | 1,172 м3/чел. | 0,852 |
| водоотведение, | 70,25 руб./м3 | 75,42 руб./м3 | 107,4 | 3,927 м3/чел. | 2,448 м3/чел. | 0,623 |
| теплоснабжение, | 1350,13 руб./Гкал | 1462,09 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 27,13 руб./м3 | 29,79 руб./м3 | 109,8 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 286 | 13,37 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 209,82 руб./м3 | 227,05 руб./м3 | 108,2 | 2,873 м3/чел. | 2,747 м3/чел. | 0,956 |
| водоотведение, | 70,25 руб./м3 | 75,42 руб./м3 | 107,4 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,983 |
| теплоснабжение, | 1350,13 руб./Гкал | 1462,09 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0308 Гкал/м2 | 0,994 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений | хол. водоснабжение, | 27,13 руб./м3 | 29,79 руб./м3 | 109,8 | 1,216 м3/чел. | 1,216 м3/чел. |  | 168 | 7,85 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1350,13 руб./Гкал | 1462,09 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| с. Чеускино | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 79,61 руб./м3 | 84,43 руб./м3 | 106,1 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 213 | 19,56 | 0,013 |
| гор. водоснабжение, | 188,37 руб./м3 | 202,21 руб./м3 | 107,3 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| водоотведение, | 106,26 руб./м3 | 110,65 руб./м3 | 104,1 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1647,89 руб./Гкал | 1784,55 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки включительно с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 79,61 руб./м3 | 84,43 руб./м3 | 106,1 | 2,552 м3/чел. | 2,361 м3/чел. | 0,925 | 24 | 2,2 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 188,37 руб./м3 | 202,21 руб./м3 | 107,3 | 1,375 м3/чел. | 1,375 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 106,26 руб./м3 | 110,65 руб./м3 | 104,1 | 3,927 м3/чел. | 3,736 м3/чел. | 0,951 |
| теплоснабжение, | 1647,89 руб./Гкал | 1784,55 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без душа и без ванн, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 79,61 руб./м3 | 84,43 руб./м3 | 106,1 | 2,718 м3/чел. | 2,433 м3/чел. | 0,895 | 5 | 0,46 | 0,0003 |
| гор. водоснабжение, | 188,37 руб./м3 | 202,21 руб./м3 | 107,3 | 1,076 м3/чел. | 0,857 м3/чел. | 0,796 |
| водоотведение, | 106,26 руб./м3 | 110,65 руб./м3 | 104,1 | 3,794 м3/чел. | 3,290 м3/чел. | 0,867 |
| теплоснабжение, | 1647,89 руб./Гкал | 1784,55 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0308 Гкал/м2 | 0,993 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 79,61 руб./м3 | 84,43 руб./м3 | 106,1 | 3,927 м3/чел. | 3,2 м3/чел. | 0,815 | 4 | 0,37 | 0,0003 |
| водоотведение, | 106,26 руб./м3 | 110,65 руб./м3 | 104,1 | 3,927 м3/чел. | 3,2 м3/чел. | 0,815 |
| теплоснабжение, | 1647,89 руб./Гкал | 1784,55 руб./Гкал | 108,3 | 0,030 Гкал/м2 | 0,030 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 21. Сургутский район | | | | | | | | | | | |
| 21.1. г.п. Белый Яр | 1, 2-этажные жилые дома с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,886 м3/чел. | 0,996 | 7 684 | 45,58 | 0,50 |
| гор. водоснабжение, | 179,17 руб./м3 | 195,46 руб./м3 | 109,1 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 35,86 руб./м3 | 39,98 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,304 м3/чел. | 0,998 |
| теплоснабжение, | 2174,4 руб./Гкал | 2354,65 руб./Гкал | 108,3 | 0,0365 Гкал/м2 | 0,0365 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
| 2-этажные жилые дома с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления до 1999 года постройки включительно (капитальные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,85 м3/чел. | 0,987 | 951 | 5,64 | 0,06 |
| гор. водоснабжение, | 179,17 руб./м3 | 195,46 руб./м3 | 109,1 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 35,86 руб./м3 | 39,98 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,268 м3/чел. | 0,993 |
| теплоснабжение, | 2174,4 руб./Гкал | 2354,65 руб./Гкал | 108,3 | 0,0365 Гкал/м2 | 0,0365 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
|  | 2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа с ванными, душевыми, централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,68 м3/чел. | 0,943 | 46 | 0,27 | 0,003 |
| гор. водоснабжение, | 179,17 руб./м3 | 195,46 руб./м3 | 108,3 | 3,42 м3/чел. | 3,42 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 35,86 руб./м3 | 39,98 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,092 м3/чел. | 0,969 |
| теплоснабжение, | 2174,4 руб./Гкал | 2354,65 руб./Гкал | 108,3 | 0,0365 Гкал/м2 | 0,0365 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
| 21.2. г.п. Барсово | 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 4,708 м3/чел. | 3,644 м3/чел. | 0,774 | 1 205 | 21,81 | 0,08 |
| водоотведение, | 35,86 руб./м3 | 39,98 руб./м3 | 111,5 | 4,708 м3/чел. | 3,644 м3/чел. | 0,774 |
| теплоснабжение, | 2015,69 руб./Гкал | 2182,88 руб./Гкал | 108,3 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0447 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
|  | 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) с сжиженным газом | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 4,708 м3/чел. | 3,813 м3/чел. | 0,810 | 495 | 8,96 | 0,03 |
| водоотведение, | 35,86 руб./м3 | 39,98 руб./м3 | 111,5 | 4,708 м3/чел. | 3,813 м3/чел. | 0,810 |
| теплоснабжение, | 2015,69 руб./Гкал | 2182,88 руб./Гкал | 108,3 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0447 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 87 кВт/чел. | 87 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 46,38 руб./кг | 107,5 | 10,40 кг/чел. | 10,40 кг/чел. |  |
|  | 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,68 м3/чел. | 0,879 | 28 | 0,51 | 0,00 |
| водоотведение, | 35,86 руб./м3 | 39,98 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,68 м3/чел. | 0,879 |
| теплоснабжение, | 2015,69 руб./Гкал | 2182,88 руб./Гкал | 108,3 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0447 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
|  | 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,674 м3/чел. | 0,878 | 118 | 2,14 | 0,01 |
| водоотведение, | 35,86 руб./м3 | 39,98 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,674 м3/чел. | 0,878 |
| теплоснабжение, | 2015,69 руб./Гкал | 2182,88 руб./Гкал | 108,3 | 0,0416 Гкал/м2 | 0,0416 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
|  | 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 4,708 м3/чел. | 3,597 м3/чел. | 0,764 | 551 | 9,97 | 0,04 |
| водоотведение, | 35,86 руб./м3 | 39,98 руб./м3 | 111,5 | 4,708 м3/чел. | 3,597 м3/чел. | 0,764 |
| теплоснабжение, | 2015,69 руб./Гкал | 2182,88 руб./Гкал | 108,3 | 0,0416 Гкал/м2 | 0,0416 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
|  | 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (капитальные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,743 м3/чел. | 0,891 | 129 | 2,34 | 0,01 |
| водоотведение, | 35,86 руб./м3 | 39,98 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,743 м3/чел. | 0,891 |
| теплоснабжение, | 2015,69 руб./Гкал | 2182,88 руб./Гкал | 108,3 | 0,0416 Гкал/м2 | 0,0416 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
| 21.3. г.п. Федоровский | 1-этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением по приборам учета (иные многоквартирные жилые дома без лифта) | теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 1592,68 руб./Гкал | 117,7 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,02820 Гкал/м2 | 0,7194 | 9 | 0,0384 | 0,0006 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,67 руб./кВтч | 105,7 |  |  |  |
| хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 48,26 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 39,61 руб./м3 | 44,17 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| гор. водоснабжение | 147,70 руб./м3 | 161,34 руб./м3 | 109,2 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
|  | 2-этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением по приборам учета (иные многоквартирные жилые дома без лифта) | теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 1592,68 руб./Гкал | 117,7 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,02738 Гкал/м2 | 0,6985 | 448 | 1,9096 | 0,028 |
| хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 48,26 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,79 м3/чел. | 0,972 |
| водоотведение, | 39,61 руб./м3 | 44,17 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 5,1 м3/чел. | 0,697 |
| гор. водоснабжение, | 147,70 руб./м3 | 161,34 руб./м3 | 109,2 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,67 руб./кВтч | 105,7 |  |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома деревянные с полным благоустройством постройки до 1999 с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением по приборам учета (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении без лифта) | хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 48,26 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 6189 | 26,38 | 0,384 |
| гор. водоснабжение | 147,70 руб./м3 | 161,34 руб./м3 | 109,2 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 39,61 руб./м3 | 44,17 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 1592,68 руб./Гкал | 117,7 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0294 Гкал/м2 | 0,7500 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,67 руб./кВтч | 105,7 |  |  |  |
| 3 - 4-этажные жилые дома капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта) | хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 48,26 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 70 | 0,2984 | 0,004 |
| гор. водоснабжение | 147,70 руб./м3 | 161,34 руб./м3 | 109,2 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 39,61 руб./м3 | 44,17 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 1592,68 руб./Гкал | 117,7 | 0,0288 Гкал/м2 | 0,02735 Гкал/м2 | 0,9497 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,67 руб./кВтч | 105,7 |  |  |  |
|  | 3-этажные жилые дома капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта) | хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 48,26 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 401 | 1,7093 | 0,025 |
| гор. водоснабжение | 147,70 руб./м3 | 161,34 руб./м3 | 109,2 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 39,61 руб./м3 | 44,17 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 1592,68 руб./Гкал | 117,7 | 0,0288 Гкал/м2 | 0,02775 Гкал/м2 | 0,9636 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,67 руб./кВтч | 105,7 |  |  |  |
| 1-этажные жилые деревянные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года | хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 48,26 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 13 | 0,0555 | 0,0008 |
| гор. водоснабжение | 147,70 руб./м3 | 161,34 руб./м3 | 109,2 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 39,61 руб./м3 | 44,17 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 1592,68 руб./Гкал | 117,7 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0356 Гкал/м2 | 0,9082 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,67 руб./кВтч | 105,7 |  |  |  |
| 1-этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 48,26 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 21 | 0,0896 | 0,001 |
| гор. водоснабжение | 147,70 руб./м3 | 161,34 руб./м3 | 109,2 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 39,61 руб./м3 | 44,17 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 1592,68 руб./Гкал | 117,7 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0296 Гкал/м2 | 0,7551 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,67 руб./кВтч | 105,7 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые капитальные дома с централизованной канализацией, септиками, без ванн, оборудованные различными водонагревательными приборами постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 48,26 руб./м3 | 111,5 | 6,089 м3/чел. | 5,2 м3/чел. | 0,8540 | 12 | 0,0512 | 0,0008 |
| водоотведение, | 39,61 руб./м3 | 44,17 руб./м3 | 111,5 | 6,089 м3/чел. | 5,2 м3/чел. | 0,8540 |
| теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 1592,68 руб./Гкал | 117,7 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0269 Гкал/м2 | 0,6863 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,67 руб./кВтч | 105,7 |  |  |  |
| 1-этажные жилые капитальные дома без канализации постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 48,26 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 12 | 0,05 | 0,0008 |
| гор. водоснабжение | 147,70 руб./м3 | 161,34 руб./м3 | 109,2 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 1592,68 руб./Гкал | 117,7 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0340 Гкал/м2 | 0,8674 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,67 руб./кВтч | 105,7 |  |  |  |
| 1-этажные жилые капитальные дома с водопроводом, без канализации и горячего водоснабжения до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 48,26 руб./м3 | 111,5 | 6,089 м3/чел. | 5,0 м3/чел. | 0,821 | 10 | 0,0427 | 0,0007 |
| теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 1592,68 руб./Гкал | 117,7 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,02695 Гкал/м2 | 0,6875 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,67 руб./кВтч | 105,7 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые деревянные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 48,26 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 8 | 0,0341 | 0,0005 |
| гор. водоснабжение | 147,70 руб./м3 | 161,34 руб./м3 | 109,2 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 39,61 руб./м3 | 44,17 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 1592,68 руб./Гкал | 117,7 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,03247 Гкал/м2 | 0,8284 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,67 руб./кВтч | 105,7 |  |  |  |
| 1-этажные жилые деревянные дома без канализации постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 48,26 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 3 | 0,0128 | 0,0002 |
| гор. водоснабжение | 147,70 руб./м3 | 161,34 руб./м3 | 109,2 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 1592,68 руб./Гкал | 117,7 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0325 Гкал/м2 | 0,8291 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,67 руб./кВтч | 105,7 |  |  |  |
| 1-этажные жилые деревянные дома с водопроводом, без канализации и горячего водоснабжения постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 48,26 руб./м3 | 111,5 | 6,089 м3/чел. | 5,3 м3/чел. | 0,871 | 8 | 0,0341 | 0,0005 |
| теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 1592,68 руб./Гкал | 117,7 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,03005 Гкал/м2 | 0,7666 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,67 руб./кВтч | 105,7 |  |  |  |
| 21.4. г.п. Лянтор | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления) | хол. водоснабжение, | 41,23 руб/м3 | 45,97 руб/м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 12628 | 30,6 | 0,8 |
| водоотведение, | 45,49 руб/м3 | 50,72 руб/м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1885,57 руб/Гкал | 2041,93 руб/Гкал | 108,3 | 0,0470 Гкал/м2 | 0,039 Гкал/м2 | 0,830 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВтч | 1,71 руб/кВтч | 108,2 | 120 кВт/чел. | 120 кВт/чел. |  |
| гор. водоснабжение | 177,18 руб/м3 | 193,2 руб/м3 | 109,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
|  | 3 - 4-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления) | хол. водоснабжение, | 41,23 руб/м3 | 45,97 руб/м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 1436 | 3,5 | 0,09 |
| водоотведение, | 45,49 руб/м3 | 50,72 руб/м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1885,57 руб/Гкал | 2041,93 руб/Гкал | 108,3 | 0,0333 Гкал/м2 | 0,0288 Гкал/м2 | 0,865 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВтч | 1,71 руб/кВтч | 108,2 | 120 кВт/чел. | 120 кВт/чел. |  |
| гор. водоснабжение | 177,18 руб/м3 | 193,2 руб/м3 | 109,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения) | хол. водоснабжение, | 41,23 руб/м3 | 45,97 руб/м3 | 111,5 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |  | 398 | 0,96 | 0,02 |
| водоотведение, | 45,49 руб/м3 | 50,72 руб/м3 | 111,5 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1885,57 руб/Гкал | 2041,93 руб/Гкал | 108,3 | 0,0470 Гкал/м2 | 0,0351 Гкал/м2 | 0,747 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВтч | 1,71 руб/кВтч | 108,2 | 120 кВт/чел. | 120 кВт/чел. |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома и общежития квартирного типа с ванными и душевыми (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления) | хол. водоснабжение, | 41,23 руб/м3 | 45,97 руб/м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 147 | 0,35 | 0,009 |
| водоотведение, | 45,49 руб/м3 | 50,72 руб/м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1885,57 руб/Гкал | 2041,93 руб/Гкал | 108,3 | 0,0470 Гкал/м2 | 0,0380 Гкал/м2 | 0,809 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВтч | 1,71 руб/кВтч | 108,2 | 120 кВт/чел. | 120 кВт/чел. |  |
| гор. водоснабжение | 177,18 руб/м3 | 193,2 руб/м3 | 109,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения) | хол. водоснабжение, | 41,23 руб/м3 | 45,97 руб/м3 | 111,5 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |  | 3 | 0,007 | 0,0002 |
| водоотведение, | 45,49 руб/м3 | 50,72 руб/м3 | 111,5 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1885,57 руб/Гкал | 2041,93 руб/Гкал | 108,3 | 0,0470 Гкал/м2 | 0,0354 Гкал/м2 | 0,753 |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВтч | 1,71 руб/кВтч | 108,2 | 120 кВт/чел. | 120 кВт/чел. |  |
|  | При полной степени благоустройства (жилые дома и общежития коридорного типа, с блоками душевых на этажах и секциях) 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома квартирного типа с душами без ванн (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления) | хол. водоснабжение, | 41,23 руб/м3 | 45,97 руб/м3 | 111,5 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |  | 3 | 0,007 | 0,0002 |
| водоотведение, | 45,49 руб/м3 | 50,72 руб/м3 | 111,5 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1885,57 руб/Гкал | 2041,93 руб/Гкал | 108,3 | 0,0470 Гкал/м2 | 0,046 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб/кВтч | 1,71 руб/кВтч | 108,2 | 120 кВт/чел. | 120 кВт/чел. | 0,979 |
| (п. 21.4 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=0DA3DDADDA561A6E8EE4F947993AB3CADBD39528A2920648123AE71A838B0CAB6C957869503D6459FF947761ABMCH) Губернатора ХМАО - Югры от 30.11.2015 N 155) | | | | | | | | | | | |
| 21.5. с.п. Солнечный | 1-этажные жилые с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (д. Сайгатина) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 95 | 0,85 | 0,006 |
| гор. водоснабжение, | 179,17 руб./м3 | 195,46 руб./м3 | 109,1 | 3,42 м3/чел. | 3,42 м3/чел. |
| водоотведение, | 35,86 руб./м3 | 39,98 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2144,87 руб./Гкал | 2289,67 руб./Гкал | 108,3 | 0,0427 Гкал/м2 | 0,0427 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |
| 2-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (п. Солнечный) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 74 | 0,66 | 0,005 |
| гор. водоснабжение, | 179,17 руб./м3 | 195,46 руб./м3 | 109,1 | 3,42 м3/чел. | 3,42 м3/чел. |
| водоотведение, | 35,86 руб./м3 | 39,98 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2144,87 руб./Гкал | 2289,67 руб./Гкал | 108,3 | 0,0397 Гкал/м2 | 0,0397 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |
| 2-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (д. Сайгатина) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 53 | 0,47 | 0,003 |
| гор. водоснабжение, | 179,17 руб./м3 | 195,46 руб./м3 | 109,1 | 3,42 м3/чел. | 3,42 м3/чел. |
| водоотведение, | 35,86 руб./м3 | 39,98 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2144,87 руб./Гкал | 2289,67 руб./Гкал | 108,3 | 0,0397 Гкал/м2 | 0,0397 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |
|  | 2-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (п. АСС ГПЗ) | хол. водоснабжение, | 57,42 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 58 | 0,52 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 202,85 руб./м3 | 195,46 руб./м3 | 109,1 | 3,42 м3/чел. | 3,42 м3/чел. |
| водоотведение, | 51,33 руб./м3 | 39,98 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2081,78 руб./Гкал | 2289,67 руб./Гкал | 108,3 | 0,0397 Гкал/м2 | 0,0397 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |
| 21.6. с.п. Локосово | 2-этажные жилые дома с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными нагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 4,708 м3/чел. | 3,413 м3/чел. | 0,725 | 54 | 1,58 | 0,00 |
| водоотведение, | 21,58 руб./м3 | 24,06 руб./м3 | 111,5 | 4,708 м3/чел. | 3,413 м3/чел. | 0,725 |
| теплоснабжение, | 1604,09 руб./Гкал | 1737,08 руб./Гкал | 108,3 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0447 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
|  | 1-этажные жилые дома с холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,663 м3/чел. | 0,876 | 30 | 0,88 | 0,00 |
| водоотведение, | 21,58 руб./м3 | 24,06 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,663 м3/чел. | 0,876 |
| теплоснабжение, | 1604,09 руб./Гкал | 1737,08 руб./Гкал | 108,3 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0447 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
|  | 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,706 м3/чел. | 0,884 | 122 | 3,56 | 0,01 |
| водоотведение, | 21,58 руб./м3 | 24,06 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,706 м3/чел. | 0,884 |
| теплоснабжение, | 1604,09 руб./Гкал | 1737,08 руб./Гкал | 108,3 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0447 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
|  | 3 - 4-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,706 м3/чел. | 0,884 | 605 | 17,66 | 0,04 |
| водоотведение, | 21,58 руб./м3 | 24,06 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,706 м3/чел. | 0,884 |
| теплоснабжение, | 1604,09 руб./Гкал | 1737,08 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0387 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
| 21.7. с.п. Русскинская | 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного центрального отопления до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 4,708 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,726 | 22 | 1,39 | 0,00 |
| водоотведение, | 21,58 руб./м3 | 24,06 руб./м3 | 111,5 | 4,708 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,726 |
| теплоснабжение, | 1605,57 руб./Гкал | 1738,75 руб./Гкал | 108,3 | 0,046 Гкал/м2 | 0,046 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
|  | 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного центрального отопления, до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м2/чел. | 4,668 м3/чел. | 0,877 | 94 | 5,93 | 0,01 |
| водоотведение, | 21,58 руб./м3 | 24,06 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м2/чел. | 4,668 м3/чел. | 0,877 |
| теплоснабжение, | 1605,57 руб./Гкал | 1738,75 руб./Гкал | 108,3 | 0,0460 Гкал/м | 0,0460 Гкал/м |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
|  | 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения, до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,668 м3/чел. | 0,877 | 102 | 6,44 | 0,01 |
| водоотведение, | 21,58 руб./м3 | 24,06 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,668 м3/чел. | 0,877 |
| теплоснабжение, | 1605,57 руб./Гкал | 1738,75 руб./Гкал | 108,3 | 0,0428 Гкал/м2 | 0,0428 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
|  | 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения, до 1999 года постройки включительно (капитальные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,700 м3/чел. | 0,883 | 28 | 1,77 | 0,002 |
| водоотведение, | 21,58 руб./м3 | 24,06 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,700 м3/чел. | 0,883 |
| теплоснабжение, | 1605,57 руб./Гкал | 1738,75 руб./Гкал | 108,3 | 0,046 Гкал/м2 | 0,046 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
|  | 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения до 1999 года постройки включительно (капитальные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,695 м3/чел. | 0,882 | 10 | 0,63 | 0,0007 |
| водоотведение, | 21,58 руб./м3 | 24,06 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,695 м3/чел. | 0,882 |
| теплоснабжение, | 1605,57 руб./Гкал | 1738,75 руб./Гкал | 108,3 | 0,0428 Гкал/м2 | 0,0428 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,652 м3/чел. | 0,874 | 117 | 4,21 | 0,008 |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 51,87 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,652 м3/чел. | 0,874 |
| теплоснабжение, | 2023,2 руб./Гкал | 2191,02 руб./Гкал | 108,3 | 0,0430 Гкал/м2 | 0,0430 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (капитальные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,615 м3/чел. | 0,867 | 93 | 3,35 | 0,01 |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 51,87 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,615 м3/чел. | 0,867 |
| теплоснабжение, | 2023,2 руб./Гкал | 2191,02 руб./Гкал | 108,3 | 0,043 Гкал/м2 | 0,043 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 4,708 м3/чел. | 3,352 м3/чел. | 0,712 | 9 | 0,32 | 0,0006 |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 51,87 руб./м3 | 111,5 | 4,708 м3/чел. | 3,352 м3/чел. | 0,712 |
| теплоснабжение, | 2023,2 руб./Гкал | 2191,02 руб./Гкал | 108,3 | 0,043 Гкал/м2 | 0,043 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (капитальные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,647 м3/чел. | 0,873 | 7 | 0,25 | 0,0005 |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 51,87 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,647 м3/чел. | 0,873 |
| теплоснабжение, | 2023,2 руб./Гкал | 2191,02 руб./Гкал | 108,3 | 0,043 Гкал/м2 | 0,043 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (капитальные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,615 м3/чел. | 0,867 | 12 | 0,43 | 0,0008 |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 51,87 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,615 м3/чел. | 0,867 |
| теплоснабжение, | 2023,2 руб./Гкал | 2191,02 руб./Гкал | 108,3 | 0,04 Гкал/м2 | 0,04 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 4,708 м3/чел. | 3,437 м3/чел. | 0,730 | 161 | 5,80 | 0,01 |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 51,87 руб./м3 | 111,5 | 4,708 м3/чел. | 3,437 м3/чел. | 0,730 |
| теплоснабжение, | 2023,2 руб./Гкал | 2191,02 руб./Гкал | 108,3 | 0,04 Гкал/м2 | 0,04 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
| 21.8. с.п. Сытомино | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации, без отопления (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 1,216 м3/чел. | 1,216 м3/чел. |  | 16 | 1,51 | 0,001 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 1,216 м3/чел. | 1,216 м3/чел. |  | 24 | 2,26 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 1593,57 руб./Гкал | 1725,75 руб./Гкал | 108,3 | 0,0415 Гкал/м2 | 0,0415 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |
| 21.9. с.п. Нижнесортымский | 4 - 5-этажные постройки после 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 40,40 руб./м3 | 46,20 руб./м3 | 114,4 |  |  |  | 6890 | 71,65 | 0,5 |
| гор. водоснабжение, | 192,56 руб./м3 | 211,00 руб./м3 | 109,6 |  |  |
| водоотведение, | 45,09 руб./м3 | 53,60 руб./м3 | 118,9 |  |  |
| теплоснабжение, | 1976,17 руб./Гкал | 2140,15 руб./Гкал | 108,3 | 0,0187 Гкал/м2 | 0,0187 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч |  |  |  |  |
|  | 4 - 5-этажные постройки после 1999 года с полным благоустройством с приборами учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 40,40 руб./м3 | 46,20 руб./м3 | 114,4 |  |  |  | 199 | 2,07 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 192,56 руб./м3 | 211,00 руб./м3 | 109,6 |
| водоотведение, | 45,09 руб./м3 | 53,60 руб./м3 | 118,9 |
| теплоснабжение, | 1976,17 руб./Гкал | 2140,15 руб./Гкал | 108,3 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |
|  | 3-этажные постройки после 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 40,40 руб./м3 | 46,20 руб./м3 | 114,4 |  |  |  | 819 | 8,52 | 0,05 |
| гор. водоснабжение, | 192,56 руб./м3 | 211,00 руб./м3 | 109,6 |  |  |
| водоотведение, | 45,09 руб./м3 | 53,60 руб./м3 | 118,9 |  |  |
| теплоснабжение, | 1976,17 руб./Гкал | 2140,15 руб./Гкал | 108,3 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
|  | 3 - 4-этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 40,40 руб./м3 | 46,20 руб./м3 | 114,4 |  |  |  | 95 | 0,99 | 0,006 |
| гор. водоснабжение, | 192,56 руб./м3 | 211,00 руб./м3 | 109,6 |  |  |  |
| водоотведение, | 45,09 руб./м3 | 53,60 руб./м3 | 118,9 |  |  |  |
| теплоснабжение, | 1976,17 руб./Гкал | 2140,15 руб./Гкал | 108,3 | 0,0339 Гкал/м2 | 0,0236 Гкал/м2 | 0,6962 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | 2-этажные постройки после 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 40,40 руб./м3 | 46,20 руб./м3 | 114,4 |  |  |  | 131 | 1,36 | 0,009 |
| гор. водоснабжение, | 192,56 руб./м3 | 211,00 руб./м3 | 109,6 |  |  |
| водоотведение, | 45,09 руб./м3 | 53,60 руб./м3 | 118,9 |  |  |
| теплоснабжение, | 1976,17 руб./Гкал | 2140,15 руб./Гкал | 108,3 | 0,0219 Гкал/м2 | 0,0219 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
|  | 2-этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 40,40 руб./м3 | 46,20 руб./м3 | 114,4 |  |  |  | 19 | 0,20 | 0,001 |
| гор. водоснабжение, | 192,56 руб./м3 | 211,00 руб./м3 | 109,6 |  |  |  |
| водоотведение, | 45,09 руб./м3 | 53,60 руб./м3 | 118,9 |  |  |  |
| теплоснабжение, | 1976,17 руб./Гкал | 2140,15 руб./Гкал | 108,3 | 0,0530 Гкал/м2 | 0,0235 Гкал/м2 | 0,4434 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | 2-этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 40,40 руб./м3 | 46,20 руб./м3 | 114,4 |  |  |  | 963 | 10,01 | 0,06 |
| гор. водоснабжение, | 192,56 руб./м3 | 211,00 руб./м3 | 109,6 |  |  |  |
| водоотведение, | 45,09 руб./м3 | 53,60 руб./м3 | 118,9 |  |  |  |
| теплоснабжение, | 1976,17 руб./Гкал | 2140,15 руб./Гкал | 108,3 | 0,0530 Гкал/м2 | 0,0405 Гкал/м2 | 0,7642 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | 2-этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 40,40 руб./м3 | 46,20 руб./м3 | 114,4 |  |  |  | 407 | 4,23 | 0,03 |
| гор. водоснабжение, | 192,56 руб./м3 | 211,00 руб./м3 | 109,6 |  |  |
| водоотведение, | 45,09 руб./м3 | 53,60 руб./м3 | 118,9 |  |  |
| теплоснабжение, | 1976,17 руб./Гкал | 2140,15 руб./Гкал | 108,3 | 0,0530 Гкал/м2 | 0,0530 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
|  | 2-этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при наличии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 40,40 руб./м3 | 46,20 руб./м3 | 114,4 |  |  |  | 67 | 0,70 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 192,56 руб./м3 | 211,00 руб./м3 | 109,6 |  |  |
| водоотведение, | 45,09 руб./м3 | 53,60 руб./м3 | 118,9 |  |  |
| теплоснабжение, | 1976,17 руб./Гкал | 2140,15 руб./Гкал | 108,3 | 0,0530 Гкал/м2 | 0,0530 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
|  | 1-этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 40,40 руб./м3 | 46,20 руб./м3 | 114,4 |  |  |  | 26 | 0,27 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 192,56 руб./м3 | 211,00 руб./м3 | 109,6 |  |  |
| водоотведение, | 45,09 руб./м3 | 53,60 руб./м3 | 118,9 |  |  |
| теплоснабжение, | 1976,17 руб./Гкал | 2140,15 руб./Гкал | 108,3 | 0,0530 Гкал/м2 | 0,0530 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| 21.10. с.п. Лямина | 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,62 м3/чел. | 0,868 | 22 | 2,96 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 1593,57 руб./Гкал | 1725,75 руб./Гкал | 108,3 | 0,0451 Гкал/м2 | 0,0451 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
|  | 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,658 м3/чел. | 0,875 | 128 | 17,25 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1593,57 руб./Гкал | 1725,75 руб./Гкал | 108,3 | 0,0419 Гкал/м2 | 0,0419 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
| 21.11. с.п. Тундрино | 1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 41,06 руб./м3 | 45,78 руб./м3 | 111,5 | 1,216 м3/чел. | 1,216 м3/чел. |  | 9 | 2,09 | 0,0005 |
| теплоснабжение, | 2036,72 руб./Гкал | 2205,66 руб./Гкал | 108,3 | 0,0436 Гкал/м2 | 0,0436 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |
| 1-этажные жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 41,06 руб./м3 | 45,78 руб./м3 | 111,5 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. |  | 32 | 7,42 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 2036,72 руб./Гкал | 2205,66 руб./Гкал | 108,3 | 0,0436 Гкал/м2 | 0,0436 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |
|  | 1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (капитальные) | хол. водоснабжение, | 41,06 руб./м3 | 45,78 руб./м3 | 111,5 | 1,216 м3/чел. | 1,216 м3/чел. |  | 21 | 4,87 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 2036,72 руб./Гкал | 2205,66 руб./Гкал | 108,3 | 0,0436 Гкал/м2 | 0,0436 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |
| 21.12. с.п. Угут | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) (капитальные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 1,216 м3/чел. | 1,216 м3/чел. |  | 3 | 0,11 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 46,53 руб./м3 | 51,87 руб./м3 | 111,5 | 0,0430 Гкал/м2 | 0,0430 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2023,2 руб./Гкал | 2191,02 руб./Гкал | 108,3 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |
|  | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,652 м3/чел. | 0,874 | 117 | 4,21 | 0,01 |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 51,87 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,652 м3/чел. | 0,874 |
| теплоснабжение, | 2023,2 руб./Гкал | 2191,02 руб./Гкал | 108,3 | 0,0430 Гкал/м2 | 0,0430 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (капитальные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,615 м3/чел. | 0,867 | 93 | 3,35 | 0,01 |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 51,87 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,615 м3/чел. | 0,867 |
| теплоснабжение, | 2023,2 руб./Гкал | 2191,02 руб./Гкал | 108,3 | 0,043 Гкал/м2 | 0,043 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами (капитальные) без отопления | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 5,323 м3/чел. | - | 6 | 0,22 | 0,0004 |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 51,87 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 5,323 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |
| электроснабжение |  |  |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. |  | 24 | 0,86 | 0,002 |
| водоотведение, | 2023,2 руб./Гкал | 2191,02 руб./Гкал | 108,3 | 0,043 Гкал/м2 | 0,043 Гкал/м2 |
| теплоснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |
| электроснабжение |  |  |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации (капитальные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. |  | 6 | 0,22 | 0,0004 |
| водоотведение, | 2023,2 руб./Гкал | 2191,02 руб./Гкал | 108,3 | 0,043 Гкал/м2 | 0,043 Гкал/м2 |
| теплоснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |
| электроснабжение |  |  |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 4,708 м3/чел. | 3,352 м3/чел. | 0,712 | 9 | 0,32 | 0,0006 |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 51,87 руб./м3 | 111,5 | 4,708 м3/чел. | 3,352 м3/чел. | 0,712 |
| теплоснабжение, | 2023,2 руб./Гкал | 2191,02 руб./Гкал | 108,3 | 0,043 Гкал/м2 | 0,043 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами. без централизованного горячего водоснабжения (деревянные) без отопления | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 4,708 м3/чел. | 4,708 м3/чел. | - | 8 | 0,29 | 0,0005 |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 51,87 руб./м3 | 111,5 | 4,708 м3/чел. | 4,708 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |
| электроснабжение |  |  |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (капитальные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,647 м3/чел. | 0,873 | 7 | 0,25 | 0,0005 |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 51,87 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,647 м3/чел. | 0,873 |
| теплоснабжение, | 2023,2 руб./Гкал | 2191,02 руб./Гкал | 108,3 | 0,043 Гкал/м2 | 0,043 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (капитальные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,615 м3/чел. | 0,867 | 12 | 0,43 | 0,0008 |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 51,87 руб./м3 | 111,5 | 5,323 м3/чел. | 4,615 м3/чел. | 0,867 |
| теплоснабжение, | 2023,2 руб./Гкал | 2191,02 руб./Гкал | 108,3 | 0,04 Гкал/м2 | 0,04 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 4,708 м3/чел. | 3,437 м3/чел. | 0,730 | 161 | 5,80 | 0,01 |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 51,87 руб./м3 | 111,5 | 4,708 м3/чел. | 3,437 м3/чел. | 0,730 |
| теплоснабжение, | 2023,2 руб./Гкал | 2191,02 руб./Гкал | 108,3 | 0,04 Гкал/м2 | 0,0400 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
| 21.13. с.п. Ульт-Ягун | 1-этажные жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные) (п. Ульт-Ягун) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. | - | 445 | 19,42 | 0,03 |
| теплоснабжение, | 1599,63 руб./Гкал | 1732,24 руб./Гкал | 108,3 | 0,0456 Гкал/м2 | 0,0456 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |  |
| 2-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (п. Ульт-Ягун) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | - | 714 | 31,17 | 0,05 |
| гор. водоснабжение, | 188,6 руб./м3 | 205,74 руб./м3 | 109,1 | 3,42 м3/чел. | 3,42 м3/чел. |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 51,87 руб./м3 | 111,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1599,63 | 1732,24 руб./Гкал | 108,3 | 0,0423 Гкал/м2 | 0,0423 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |
| 1-этажные жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные) (п. Тром-Аган) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 56,47 руб./м3 | 111,5 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. | - | 56 | 2,44 | 0,00 |
| теплоснабжение, | 1605,58 руб./Гкал | 1738,73 руб./Гкал | 108,3 | 0,0456 Гкал/м2 | 0,0456 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |
| 22. Ханты-Мансийский район | | | | | | | | | | | |
| с.п. Горноправдинск | 1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами, с отоплением | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 19,72 руб./м3 | 111,3 | 7,014 м3/чел. | 5,808 м3/чел. | 0,828 | 6 | 0,118 | 0,0004 |
| водоотведение, | 56,78 руб./м3 | 61,66 руб./м3 | 108,6 | 7,014 м3/чел. | 5,618 м3/чел. | 0,801 |
| отопление | 1720,11 руб./Гкал | 1862,76 руб./Гкал | 108,3 | 0,0418 Гкал/м2 | 0,034 Гкал/м2 | 0,823 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами, без отопления | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 19,72 руб./м3 | 111,3 | 7,014 м3/чел. | 5,808 м3/чел. | 0,828 | 1 | 0,020 | 0,00007 |
| водоотведение, | 56,78 руб./м3 | 61,66 руб./м3 | 108,6 | 7,014 м3/чел. | 5,618 м3/чел. | 0,801 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 19,72 руб./м3 | 111,3 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 12 | 0,236 | 0,0008 |
| гор. водоснабжение, | 103,73 руб./м3 | 112,86 руб./м3 | 108,8 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| водоотведение, | 56,78 руб./м3 | 61,66 руб./м3 | 108,6 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1720,11 руб./Гкал | 1862,76 руб./Гкал | 108,3 | 0,0347 Гкал/м2 | 0,0347 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| 1-этажные жилые дома квартирного типа после 1999 года постройки, без душа и без ванн, с отоплением | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 19,72 руб./м3 | 111,3 | 2,718 м3/чел. | 2,718 м3/чел. |  | 6 | 0,118 | 0,0004 |
| гор. водоснабжение, | 103,73 руб./м3 | 112,86 руб./м3 | 108,8 | 1,076 м3/чел. | 1,076 м3/чел. |
| водоотведение, | 56,78 руб./м3 | 61,66 руб./м3 | 108,6 | 3,794 м3/чел. | 3,794 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1720,11 руб./Гкал | 1862,76 руб./Гкал | 108,3 | 0,0347 Гкал/м2 | 0,0347 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| жилые дома после 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиками, с ваннами, с душем, с отоплением | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 19,72 руб./м3 | 111,3 | 5,323 м3/чел. | 3,412 м3/чел. | 0,641 | 533 | 10,484 | 0,03 |
| водоотведение, | 56,78 руб./м3 | 61,66 руб./м3 | 108,6 | 5,323 м3/чел. | 3,412 м3/чел. | 0,641 |
| теплоснабжение, | 1720,11 руб./Гкал | 1862,76 руб./Гкал | 108,3 | 0,0347 Гкал/м2 | 0,0347 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | Жилые дома с холодным водоснабжением, септиками, без ванн, без душа, с отоплением после 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 19,72 руб./м3 | 111,3 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |  | 5 | 0,098 | 0,0003 |
| водоотведение, | 56,78 руб./м3 | 61,66 руб./м3 | 108,6 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1720,11 руб./Гкал | 1862,76 руб./Гкал | 108,3 | 0,0347 Гкал/м2 | 0,0347 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| 1-этажные жилые дома квартирного типа до 1999 года постройки с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, без душа и без ванн | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 19,72 руб./м3 | 111,3 | 2,718 м3/чел. | 2,718 м3/чел. |  | 5 | 0,098 | 0,0003 |
| гор. водоснабжение, | 103,73 руб./м3 | 112,86 руб./м3 | 108,8 | 1,076 м3/чел. | 1,076 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 56,78 руб./м3 | 61,66 руб./м3 | 108,6 | 3,794 м3/чел. | 3,794 м3/чел. |  |
| отопление, | 1720,11 руб./Гкал | 1862,76 руб./Гкал | 108,3 | 0,0418 Гкал/м2 | 0,0344 Гкал/м2 | 0,823 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 19,72 руб./м3 | 111,3 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 73 | 4,136 | 0,005 |
| гор. водоснабжение, | 103,73 руб./м3 | 112,86 руб./м3 | 108,8 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 56,78 руб./м3 | 61,66 руб./м3 | 108,6 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| отопление, | 1720,11 руб./Гкал | 1862,76 руб./Гкал | 108,3 | 0,0418 Гкал/м2 | 0,0344 Гкал/м2 | 0,823 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 19,72 руб./м3 | 111,3 | 1,641 м3/чел. | 0,926 м3/чел. | 0,564 | 2 | 0,039 | 0,0001 |
| отопление, | 1720,11 руб./Гкал | 1862,76 руб./Гкал | 108,3 | 0,0418 Гкал/м2 | 0,0344 Гкал/м2 | 0,823 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома квартирного типа до 1999 года постройки без душа и без ванн, с отоплением | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 19,72 руб./м3 | 111,3 | 2,718 м3/чел. | 2,718 м3/чел. |  | 2 | 0,039 | 0,0001 |
| гор. водоснабжение, | 103,73 руб./м3 | 112,86 руб./м3 | 108,8 | 1,076 м3/чел. | 1,076 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 56,78 руб./м3 | 61,66 руб./м3 | 108,6 | 3,794 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |  |
| отопление, | 1720,11 руб./Гкал | 1862,76 руб./Гкал | 108,3 | 0,0418 Гкал/м2 | 0,0344 Гкал/м2 | 0,823 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома квартирного типа до 1999 года постройки без душа и без ванн, с отоплением, | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 19,72 руб./м3 | 111,3 | 2,718 м3/чел. | 2,718 м3/чел. |  | 347 | 6,825 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 103,73 руб./м3 | 112,86 руб./м3 | 108,8 | 1,076 м3/чел. | 1,076 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 56,78 руб./м3 | 61,66 руб./м3 | 108,6 | 3,794 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |  |
| отопление, | 1720,11 руб./Гкал | 1862,76 руб./Гкал | 108,3 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,0338 Гкал/м2 | 0,944 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки с ванными и душевыми, с отоплением | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 19,72 руб./м3 | 111,3 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 2748 | 54,052 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 103,73 руб./м3 | 112,86 руб./м3 | 108,8 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 56,78 руб./м3 | 61,66 руб./м3 | 108,6 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| отопление, | 1720,11 руб./Гкал | 1862,76 руб./Гкал | 108,3 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,0338 Гкал/м2 | 0,944 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 19,72 руб./м3 | 111,3 | 3,612 м3/чел. | 3,4130 м3/чел. | 0,945 | 2 | 0,039 | 0,0001 |
| водоотведение, | 56,78 руб./м3 | 61,66 руб./м3 | 108,6 | 3,612 м3/чел. | 3,4130 м3/чел. | 0,945 |
| отопление | 1720,11 руб./Гкал | 1862,76 руб./Гкал | 108,3 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,0339 Гкал/м2 | 0,947 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением с септиком, без ванн, без душа, с отоплением, | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 19,72 руб./м3 | 111,3 | 4,227 м3/чел. | 3,415 м3/чел. | 0,808 | 115 | 2,262 | 0,008 |
| водоотведение, | 222,84 руб./м3 | 222,84 руб./м3 | 100,0 | 4,227 м3/чел. | 3,415 м3/чел. | 0,808 |
| отопление | 1720,11 руб./Гкал | 1862,76 руб./Гкал | 108,3 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,0339 Гкал/м2 | 0,947 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами, без отопления, без горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 19,72 руб./м3 | 111,3 | 7,014 м3/чел. | 5,808 м3/чел. | 0,828 | 192 | 3,777 | 0,01 |
| водоотведение, | 56,78 руб./м3 | 61,66 руб./м3 | 108,6 | 7,014 м3/чел. | 5,618 м3/чел. | 0,801 |
| отопление | 1720,11 руб./Гкал | 1862,76 руб./Гкал | 108,3 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,0339 Гкал/м2 | 0,947 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| п. Бобровский | 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами, с отоплением | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 19,72 руб./м3 | 111,3 | 3,519 м3/чел. | 3,519 м3/чел. |  | 2 | 0,039 | 0,0001 |
| гор. водоснабжение, | 103,73 руб./м3 | 112,86 руб./м3 | 108,8 | 1,076 м3/чел. | 1,076 м3/чел. |
| водоотведение, | 222,84 руб./м3 | 222,84 руб./м3 | 100,0 | 3,519 м3/чел. | 3,519 м3/чел. |
| отопление, | 1720,11 руб./Гкал | 1862,76 руб./Гкал | 108,3 | 0,0347 Гкал/м2 | 0,0347 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, с душем, с канализацией | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 19,72 руб./м3 | 111,3 | 5,323 м3/чел. | 3,519 м3/чел. | 0,661 | 181 | 3,560 | 0,01 |
| водоотведение, | 222,84 руб./м3 | 222,84 руб./м3 | 100,0 | 5,323 м3/чел. | 3,519 м3/чел. | 0,661 |
| отопление | 1720,11 руб./Гкал | 1862,76 руб./Гкал | 108,3 | 0,0418 Гкал/м2 | 0,0357 Гкал/м2 | 0,854 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 19,72 руб./м3 | 111,3 | 4,227 м3/чел. | 3,415 м3/чел. | 0,808 | 49 | 0,964 | 0,003 |
| водоотведение, | 222,84 руб./м3 | 222,84 руб./м3 | 100,0 | 4,227 м3/чел. | 3,415 м3/чел. | 0,808 |
| отопление | 1720,11 руб./Гкал | 1862,76 руб./Гкал | 108,3 | 0,0418 Гкал/м2 | 0,0357 Гкал/м2 | 0,854 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома с холодным водоснабжением, септиком, с ваннами, с душем, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 19,72 руб./м3 | 111,3 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |  | 3 | 0,059 | 0,0002 |
| водоотведение, | 222,84 руб./м3 | 222,84 руб./м3 | 100,0 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |  |
| отопление | 1720,11 руб./Гкал | 1862,76 руб./Гкал | 108,3 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 | 0,966 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, септиком, с ваннами, с душем, с отоплением | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 19,72 руб./м3 | 111,3 | 4,446 м3/чел. | 3,410 м3/чел. | 0,767 | 59 | 1,161 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 103,73 руб./м3 | 112,86 руб./м3 | 108,8 | 2,873 м3/чел. | 1,017 м3/чел. | 0,354 |
| водоотведение, | 56,78 руб./м3 | 61,66 руб./м3 | 108,6 | 7,319 м3/чел. | 4,362 м3/чел. | 0,596 |
| отопление, | 1720,11 руб./Гкал | 1862,76 руб./Гкал | 108,3 | 0,0418 Гкал/м2 | 0,0357 Гкал/м2 | 0,854 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| с.п. Кедровый | Водозаборные колонки, краны, расположенные на территории участка (домовладения) (без ввода в дом) | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 1,824 м3/чел. | 0,9250 м3/чел. | 0,507 | 575 | 44,095 | 0,04 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| Водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 1,216 м3/чел. | 0,9250 м3/чел. | 0,761 | 10 | 0,767 | 0,0007 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 1,641 м3/чел. | 0,926 м3/чел. | 0,564 | 2 | 0,153 | 0,0001 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| Жилые дома с холодным водоснабжением с септиком, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 3,474 м3/чел. | 0,9240 м3/чел. | 0,266 | 4 | 0,307 | 0,0003 |
| водоотведение, | 118,56 руб./м3 | 118,56 руб./м3 | 100,0 | 3,474 м3/чел. | 0,9240 м3/чел. | 0,264 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиком, без ванн, без душа | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 3,178 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 0,291 | 4 | 0,1 | 0,0003 |
| водоотведение, | 118,56 руб./м3 | 118,56 руб./м3 | 100,0 | 3,178 м3/чел. | 0,924 м3/чел. | 0,288 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки только с холодным водоснабжением, без канализации (с отоплением) | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 1,641 м3/чел. | 0,926 м3/чел. | 0,564 | 14 | 0,1 | 0,0009 |
| отопление, | 3368,97 руб./м3 | 3648,25 руб./м3 | 108,3 | 0,039 Гкал/м2 | 0,0390 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| с. Елизарово | Жилые дома после 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиком, без ванн, с душем не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 4,708 м3/чел. | 3,4980 м3/чел. | 0,742 | 30 | 2,301 | 0,002 |
| водоотведение, | 118,56 руб./м3 | 118,56 руб./м3 | 100,0 | 4,708 м3/чел. | 3,460 м3/чел. | 0,735 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. | | | | | | | | | | | |
| 22.3. с.п. Красноленинский | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, с душем, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 4,708 м3/чел. | 3,498 м3/чел. | 0,743 | 3 | 0,332 | 0,0002 |
| отопление | 3368,97 руб./Гкал | 3648,25 руб./м3 | 108,3 | 0,032 Гкал/м2 | 0,0250 Гкал/м2 | 0,794 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 3,178 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 0,291 | 15 | 1,659 | 0,0009 |
| водоотведение, | 134,54 руб./м3 | 134,54 руб./м3 | 100,0 | 3,178 м3/чел. | 0,922 м3/чел. | 0,29 |
| отопление | 3368,97 руб./Гкал | 3648,25 руб./м3 | 108,3 | 0,032 Гкал/м2 | 0,0250 Гкал/м2 | 0,794 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 1,641 м3/чел. | 0,926 м3/чел. | 0,564 | 14 | 1,549 | 0,0009 |
| отопление, | 3368,97 руб./м3 | 3648,25 руб./м3 | 108,3 | 0,032 Гкал/м2 | 0,0250 Гкал/м2 | 0,794 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с водозаборными колонками, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом) | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 1,824 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 0,507 | 77 | 8,518 | 0,005 |
| отопление, | 3368,97 руб./м3 | 3648,25 руб./м3 | 108,3 | 0,032 Гкал/м2 | 0,0250 Гкал/м2 | 0,794 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, с душем, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 4,708 м3/чел. | 3,498 м3/чел. | 0,743 | 44 | 4,867 | 0,003 |
| водоотведение, | 134,54 руб./м3 | 134,54 руб./м3 | 100,0 | 4,708 м3/чел. | 3,460 м3/чел. | 0,735 |
| отопление | 3368,97 руб./Гкал | 3648,25 руб./м3 | 108,3 | 0,032 Гкал/м2 | 0,025 Гкал/м2 | 0,794 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| Жилые дома с холодным водоснабжением, канализацией, без ванн, без душа, без отопления | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |  | 5 | 0,553 | 0,0003 |
| водоотведение, | 134,54 руб./м3 | 134,54 руб./м3 | 100,0 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
|  | Жилые дома с водозаборными колонками, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом), без отопления | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 1,824 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 0,507 | 281 | 31,084 | 0,02 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 22.4. с.п. Луговской | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, с душем, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 5,323 м3/чел. | 3,492 м3/чел. | 0,656 | 277 | 1,629 | 0,02 |
| водоотведение, | 86,37 руб./м3 | 86,37 руб./м3 | 100,0 | 5,323 м3/чел. | 3,460 м3/чел. | 0,65 |
| отопление | 2770,64 руб./Гкал | 3000,34 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 | 0,894 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, без душа, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 3,793 м3/чел. | 3,793 м3/чел. |  | 55 | 1,691 | 0,004 |
| водоотведение, | 86,37 руб./м3 | 86,37 руб./м3 | 100,0 | 3,793 м3/чел. | 3,793 м3/чел. |  |
| отопление | 2770,64 руб./Гкал | 3000,34 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 | 0,894 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |  | 84 | 2,582 | 0,000 |
| водоотведение, | 86,37 руб./м3 | 86,37 руб./м3 | 100,0 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |  |
| отопление | 2770,64 руб./Гкал | 3000,34 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 | 0,894 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализаций, с отоплением | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 1,641 м3/чел. | 0,926 м3/чел. | 0,564 | 9 | 0,277 | 0,0006 |
| отопление | 2770,64 руб./Гкал | 3000,34 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 м3/чел. | 0,035 Гкал/м2 | 0,894 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| жилые дома и общежития квартирного типа с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с канализацией, с водонагревателями, без отопления | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 7,014 м3/чел. | 3,493 м3/чел. | 0,498 | 28 | 0,861 | 0,002 |
| водоотведение, | 86,37 руб./м3 | 86,37 руб./м3 | 100,0 | 7,014 м3/чел. | 3,465 м3/чел. | 0,494 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| жилые дома с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с канализацией, без отопления | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 5,323 м3/чел. | 3,492 м3/чел. | 0,656 | 4 | 0,123 | 0,0003 |
| водоотведение, | 86,37 руб./м3 | 86,37 руб./м3 | 100,0 | 5,323 м3/чел. | 3,460 м3/чел. | 0,650 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| жилые дома с холодным водоснабжением, без канализацией, без отопления | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 1,641 м3/чел. | 0,926 м3/чел. | 0,564 | 74 | 2,275 | 0,005 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки и общежития квартирного типа с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с канализацией, с отоплением, с водонагревателями до 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 7,014 м3/чел. | 3,493 м3/чел. | 0,498 | 65 | 1,998 | 0,004 |
| водоотведение, | 86,37 руб./м3 | 86,37 руб./м3 | 100,0 | 7,014 м3/чел. | 3,465 м3/чел. | 0,494 |
| отопление | 2770,64 руб./Гкал | 3000,34 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,894 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| п. Кирпичный | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |  | 13 | 0,400 | 0,0008 |
| водоотведение, | 82,19 руб./м3 | 89,8 руб./м3 | 111,3 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |  |
| отопление | 2892,27 руб./Гкал | 3131,97 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,034 Гкал/м2 | 0,873 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 1,641 м3/чел. | 0,926 м3/чел. | 0,564 | 139 | 4,273 | 0,009 |
| отопление | 2892,27 руб./Гкал | 3131,97 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,034 Гкал/м2 | 0,876 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| д. Белогорье | жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без отопления | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. |  | 7 | 0,1 | 0,0005 |
| электроснабжение |  |  |  |  |  |  |
| д. Ягурь-ях | Жилые дома и общежития квартирного типа с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с канализацией, без отопления, с водонагревателями | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 7,014 м3/чел. | 3,493 м3/чел. | 0,498 | 28 | 0,861 | 0,002 |
| водоотведение, | 86,37 руб./м3 | 86,37 руб./м3 | 100,0 | 7,014 м3/чел. | 3,493 м3/чел. | 0,498 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| Жилые дома с водозаборными колонками, расположенными за пределами участка домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 1,216 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 0,761 | 159 | 4,888 | 0,001 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| с. Троица | Жилые дома и общежития квартирного типа с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с канализацией, без отопления, с водонагревателями | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 7,014 м3/чел. | 3,493 м3/чел. | 0,498 | 20 | 0,615 | 0,001 |
| водоотведение, | 86,37 руб./м3 | 86,37 руб./м3 | 100,0 | 7,014 м3/чел. | 3,493 м3/чел. | 0,498 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| Жилые дома с водозаборными колонками, расположенными за пределами участка домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 1,216 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 0,761 | 184 | 5,656 | 0,01 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| Жилые дома с водозаборными колонками, расположенными за пределами участка домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 1,216 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 0,761 | 2 | 0,061 | 0,0001 |
| отопление, | 2770,64 руб./Гкал | 3000,34 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0340 Гкал/м2 | 0,886 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 22.5. с.п. Нялинское | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, без душа, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 4,719 м3/чел. | 4,719 м3/чел. |  | 2 | 0,220 | 0,0001 |
| водоотведение, | 191,70 руб./м3 | 191,70 руб./м3 | 100,0 | 4,719 м3/чел. | 4,719 м3/чел. |  |
| отопление, | 3894,76 руб./Гкал | 4217,78 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,91 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки только отопление | отопление, | 3894,76 руб./Гкал | 4217,78 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,91 | 117 | 12,871 | 0,008 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| п. Пырь-ях | 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | отопление, | 3894,76 руб./Гкал | 4217,78 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,91 | 55 | 6,051 | 0,004 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 22.6. с.п. Кышик | Жилые дома с холодным водоснабжением, без ванн, с душем, с канализацией, без отопления | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 4,708 м3/чел. | 3,498 м3/чел. | 0,742 | 3 | 0,360 | 0,0002 |
| водоотведение, | 205,15 руб./м3 | 205,15 руб./м3 | 100,0 | 4,708 м3/чел. | 3,460 м3/чел. | 0,735 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| Жилые дома с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией, без отопления | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 3,178 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 0,291 | 3 | 0,360 | 0,0002 |
| водоотведение, | 205,15 руб./м3 | 205,15 руб./м3 | 100,0 | 3,178 м3/чел. | 0,915 м3/чел. | 0,288 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| Жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 1,641 м3/чел. | 0,926 м3/чел. | 0,564 | 4 | 0,480 | 0,0003 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 22.7. с.п. Сибирский | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | отопление, | 2987,34 руб./Гкал | 3235,03 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 | 0,922 | 3 | 0,163 | 0,0002 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 22.8. с.п. Выкатной | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | отопление | 3516,75 руб./Гкал | 3808,24 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,860 | 12 | 1,042 | 0,0008 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 22.9. с.п. Шапша | Водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице) до 1999 года постройки с отоплением | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 1,216 м3/чел. | 0,9250 м3/чел. | 0,761 | 12 | 0,791 | 0,0008 |
| отопление | 2466,11 руб./Гкал | 2670,65 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 | 0,941 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиками, без ванн, без душа | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |  | 4 | 1,99 | 0,0003 |
| водоотведение, | 226,63 руб./м3 | 226,63 руб./м3 | 100,0 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |
| отопление | 2466,11 руб./Гкал | 2670,65 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. |  | 1 | 0,50 | 0,00007 |
| отопление | 2466,11 руб./Гкал | 2670,65 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 | 0,941 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| Водозаборные колонки, расположенные на территории участка (без ввода в дом) | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 1,824 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 0,507 | 1 | 0,5 | 0,00007 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
|  | Водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 1,824 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 0,507 | 84 | 4,2 | 0,005 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. |  | 1 | 0,50 | 0,00007 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| д. Ярки | Жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 1,641 м3/чел. | 0,926 м3/чел. | 0,564 | 1 | 0,50 | 0,000071 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 22.10. с.п. Цингалы | Жилые дома с холодным водоснабжением, с канализацией | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 108,36 руб./м3 | 111,3 | 3,178 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 0,291 | 17 | 2,24 | 0,001 |
| водоотведение | 177,49 руб./м3 | 177,49 руб./м3 | 100,0 | 3,178 м3/чел. | 0,915 м3/чел. | 0,288 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | отопление | 3084,52 руб./Гкал | 3340,32 руб./Гкал | 108,3 | 0,418 Гкал/м2 | 0,418 Гкал/м2 |  | 13 | 1,7 | 0,001 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |
| 22.11. с.п. Согом | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  | 293 | 19,3 | 0,02 |
| 22.12. с.п. Селиярово | Жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без горячего водоснабжения | хол. водоснабжение | 97,34 руб./м3 | 108,56 руб./м3 | 111,3 | 1,641 м3/чел. | 0,926 м3/чел. | 0,564 | 280 | 14,0 | 0,02 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 1,71 руб./кВтч | 108,2 |  |  |  |

Примечание:

1. Тарифы, установленные приказами Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, в разрезе организаций, оказывающих услуги в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, размещены на официальном веб-сайте (www.rst.admhmao.ru) в разделе "Цены и тарифы".

2. Информация о нормативах потребления коммунальных услуг размещена на официальном веб-сайте Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (www.depjkke.admhmao.ru) в разделе "Документы".

Приложение 5

к постановлению Губернатора

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 29 мая 2014 года N 65

ОБОСНОВАНИЕ

ВЕЛИЧИНЫ УСТАНОВЛЕННЫХ ПРЕДЕЛЬНЫХ (МАКСИМАЛЬНЫХ) ИНДЕКСОВ

ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРА ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ

ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ НА 2016 ГОД

Список изменяющих документов

(введено [постановлением](consultantplus://offline/ref=0DA3DDADDA561A6E8EE4F947993AB3CADBD39528A2920648123AE71A838B0CAB6C957869503D6459FF947962ABM9H) Губернатора ХМАО - Югры от 30.11.2015 N 155)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях | | | | | | | | | | |
| Тип благоустройства | Набор коммунальных услуг, размер и темпы изменения тарифов, нормативы потребления коммунальных услуг | | | | | | | Численность населения, чел. | Доля численности в общей численности населения на территории муниципального образования, % | Доля численности в общей численности населения на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, % |
| набор коммунальных услуг | тарифы на 31.12.2015 | тарифы на 01.07.2016 [<\*>](#P38429) | рост тарифов с 01.07.2016, % [<\*>](#P38429) | установленные нормативы потребления коммунальных услуг (объемы по приборам учета) в месяц | применяемые нормативы потребления коммунальных услуг с учетом понижающих коэффициентов | Понижающий коэффициент к установленному нормативу потребления коммунальных услуг с 01.07.2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 г. Ханты-Мансийск | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 54,53 руб/м3 | 56,82 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 2193 | 2,3 | 0,14 |
| гор. водоснабжение | 166,93 руб/м3 | 173,94 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 66,52 руб/м3 | 69,31 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1905,11 руб/Гкал | 1985,12 руб/Гкал | 104,2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,0269 Гкал/м2 | 0,769 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 5,427943 руб/м3 | 5,53598 руб/м3 | 102,0 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 54,53 руб/м3 | 56,82 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |  | 9709 | 10,1 | 0,61 |
| водоотведение, | 66,52 руб/м3 | 69,31 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1905,11 руб/Гкал | 1985,12 руб/Гкал | 104,2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,0269 Гкал/м2 | 0,769 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 5,427943 руб/м3 | 5,53598 руб/м3 | 102,0 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 54,53 руб/м3 | 56,82 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел. | 6,089 м3/чел. |  | 1821 | 1,9 | 0,11 |
| водоотведение, | 66,52 руб/м3 | 69,31 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел. | 6,089 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1905,11 руб/Гкал | 1985,12 руб/Гкал | 104,2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,0269 Гкал/м2 | 0,769 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 5,42798 руб/м3 | 5,53598 руб/м3 | 102,0 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 54,53 руб/м3 | 56,82 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел. | 5,323 м3/чел. |  | 607 | 0,6 | 0,04 |
| водоотведение, | 66,52 руб/м3 | 69,31 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел. | 5,323 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1905,11 руб/Гкал | 1985,12 руб/Гкал | 104,2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,0269 Гкал/м2 | 0,769 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 5,42798 руб/м3 | 5,53598 руб/м3 | 102,0 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 54,53 руб/м3 | 56,82 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел. | 4,708 м3/чел. |  | 120 | 0,1 | 0,01 |
| водоотведение, | 66,52 руб/м3 | 69,31 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел. | 4,708 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1905,11 руб/Гкал | 1985,12 руб/Гкал | 104,2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,0269 Гкал/м2 | 0,769 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 5,42798 руб/м3 | 5,53598 руб/м3 | 102,0 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 54,53 руб/м3 | 56,82 руб/м3 | 104,2 | 4,7019 м3/чел. | 4,7019 м3/чел. |  | 926 | 1,0 | 0,06 |
| водоотведение, | 66,52 руб/м3 | 69,31 руб/м3 | 104,2 | 4,7019 м3/чел. | 4,7019 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1905,11 руб/Гкал | 1985,12 руб/Гкал | 104,2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,0269 Гкал/м2 | 0,769 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 5,42798 руб/м3 | 5,53598 руб/м3 | 102,0 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 54,53 руб/м3 | 56,82 руб/м3 | 104,2 | 3,793 м3/чел. | 3,793 м3/чел. |  | 251 | 0,3 | 0,02 |
| водоотведение, | 66,52 руб/м3 | 69,31 руб/м3 | 104,2 | 3,793 м3/чел. | 3,793 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1905,11 руб/Гкал | 1985,12 руб/Гкал | 104,2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,0269 Гкал/м2 | 0,769 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 5,42798 руб/м3 | 5,53598 руб/м3 | 102,0 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 54,53 руб/м3 | 56,82 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |  | 879 | 0,9 | 0,06 |
| водоотведение, | 66,52 руб/м3 | 69,31 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1905,11 руб/Гкал | 1985,12 руб/Гкал | 104,2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,0269 Гкал/м2 | 0,769 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 5,42798 руб/м3 | 5,53598 руб/м3 | 102,0 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 54,53 руб/м3 | 56,82 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |  | 377 | 0,4 | 0,02 |
| водоотведение, | 66,52 руб/м3 | 69,31 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1905,11 руб/Гкал | 1985,12 руб/Гкал | 104,2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,0269 Гкал/м2 | 0,769 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 5,42798 руб/м3 | 5,53598 руб/м3 | 102,0 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |  |
|  | жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 54,53 руб/м3 | 56,82 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. |  | 578 | 0,6 | 0,04 |
| теплоснабжение, | 1905,11 руб/Гкал | 1985,12 руб/Гкал | 104,2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,0269 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. | 0,769 |
| газоснабжение | 5,42798 руб/м3 | 5,53598 руб/м3 | 102,0 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |  |
| 2. г. Сургут | Жилые дома из деревянных конструкций с закрытой системой отопления, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей | хол. водоснабжение, | 23,85 руб./м3 | 41,33 руб./м3 | 173,3 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 852 | 0,28 | 0,06 |
| гор. водоснабжение | 272,99 руб./м3 | 267,45 руб./м3 | 98,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 39,07 руб./м3 | 44,85 руб./м3 | 114,8 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1074,84 руб./Гкал | 1149,77 руб./Гкал | 107,0 | 0,0221 Гкал/м2 | 0,0221 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч | 1,84 руб./кВт.ч | 107,5 |  |  |
| 3. г. Нижневартовск | 2-этажные (капитальные) жилые дома до 1999 года постройки включительно с центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением | хол. водоснабжение, | 34,01 руб/м3 | 35,44 руб./м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 25 | 0,009 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 124,86 руб/м3 | 130,10 руб./м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 33,68 руб/м3 | 35,09 руб./м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1435,22 руб./Гкал | 1495,50 руб./Гкал | 104,2 | 0,0315 Гкал/м2 | 0,0286 Гкал/м2 | 0,9079 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч. | 1,84 руб./кВт.ч. | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно без централизованного горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией без ванн с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами) | хол. водоснабжение, | 34,01 руб/м3 | 35,44 руб./м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел. | 3,73 м3/чел. | 0,7923 | 26 | 0,009 | 0,002 |
| водоотведение, | 33,68 руб/м3 | 35,09 руб./м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел. | 3,73 м3/чел. | 0,7923 |
| теплоснабжение, | 1435,22 руб./Гкал | 1495,50 руб./Гкал | 104,2 | 0,0400 Гкал/м2 | 0,0400 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч. | 1,84 руб./кВт.ч. | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |  |
|  | 5-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки включительно с душами без ванн с дополнительными видами благоустройства в каждой квартире (душ) | хол. водоснабжение, | 34,01 руб/м3 | 35,44 руб./м3 | 104,2 | 3,707 м3/чел. | 3,707 м3/чел. |  | 3027 | 1,138 | 0,189 |
| гор. водоснабжение, | 124,86 руб/м3 | 130,10 руб./м3 | 104,2 | 3,127 м3/чел. | 3,127 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 33,68 руб/м3 | 35,09 руб./м3 | 104,2 | 6,834 м3/чел. | 6,834 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1435,22 руб./Гкал | 1495,50 руб./Гкал | 104,2 | 0,0212 Гкал/м2 | 0,0200 Гкал/м2 | 0,9434 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч. | 1,84 руб./кВт.ч. | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |  |
| 5-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки включительно с ваннами и душевыми с дополнительными видами благоустройства в каждой квартире (ванна) | хол. водоснабжение, | 34,01 руб/м3 | 35,44 руб./м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 1030 | 0,387 | 0,064 |
| гор. водоснабжение, | 124,86 руб/м3 | 130,10 руб./м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 33,68 руб/м3 | 35,09 руб./м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1435,22 руб./Гкал | 1495,50 руб./Гкал | 104,2 | 0,0212 Гкал/м2 | 0,0190 Гкал/м2 | 0,8962 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч. | 1,84 руб./кВт.ч. | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |  |
|  | 5-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки включительно с блоками душевых на этажах и в секциях с горячим водоснабжением, с общей кухней, туалетом, умывальником на этаже | хол. водоснабжение, | 34,01 руб/м3 | 35,44 руб./м3 | 104,2 | 2,29 м3/чел. | 2,20 м3/чел. | 0,9607 | 152 | 0,057 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 124,86 руб/м3 | 130,10 руб./м3 | 104,2 | 1,637 м3/чел. |  |  |
| водоотведение, | 33,68 руб/м3 | 35,09 руб./м3 | 104,2 | 3,927 м3/чел. | 3,837 м3/чел. | 0,9771 |
| теплоснабжение, | 1435,22 руб./Гкал | 1495,50 руб./Гкал | 104,2 | 0,0212 Гкал/м2 | 0,0190 Гкал/м2 | 0,8962 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч. | 1,84 руб./кВт.ч. | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |  |
| 5-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки включительно с ваннами и душевыми с санитарными блоками в каждой секции (кухня, умывальник, туалет, душ, в том числе с ваннами в отдельных квартирах | хол. водоснабжение, | 34,01 руб/м3 | 35,44 руб./м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 82 | 0,031 | 0,005 |
| гор. водоснабжение, | 124,86 руб/м3 | 130,10 руб./м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 33,68 руб/м3 | 35,09 руб./м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1435,22 руб./Гкал | 1495,50 руб./Гкал | 104,2 | 0,0212 Гкал/м2 | 0,0190 Гкал/м2 | 0,8962 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч. | 1,84 руб./кВт.ч. | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |  |
|  | 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки включительно с блоками душевых на этажах и в секциях с горячим водоснабжением, с общей кухней, туалетом, умывальником на этаже | хол. водоснабжение, | 34,01 руб/м3 | 35,44 руб./м3 | 104,2 | 2,29 м3/чел. | 2,10 м3/чел. | 0,9170 | 70 | 0,026 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 124,86 руб/м3 | 130,10 руб./м3 | 104,2 | 1,637 м3/чел. | 1,637 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 33,68 руб/м3 | 35,09 руб./м3 | 104,2 | 3,927 м3/чел. | 3,737 м3/чел. | 0,9516 |
| теплоснабжение, | 1435,22 руб./Гкал | 1495,50 руб./Гкал | 104,2 | 0,0315 Гкал/м2 | 0,0191 Гкал/м2 | 0,6063 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч. | 1,84 руб./кВт.ч. | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |  |
| 4. г. Нефтеюганск | 5 - 9 жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 36198 | 28,74 | 2,25 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч | 1,84 руб./кВт.ч | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
| 5 - 9 жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством с полным благоустройством, с газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 18315 | 14,54 | 1,14 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,44 руб./кВт.ч | 2,62 руб./кВт.ч | 107,5 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 4,73 руб./кг | 4,82 руб./кг | 102,0 | 13,6 кг/чел. | 13,6 кг/чел. |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 498 | 0,4 | 0,03 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч | 1,84 руб./кВт.ч | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 6852 | 5,44 | 0,43 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч | 1,84 руб./кВт.ч | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 1437 | 1,14 | 0,09 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,44 руб./кВт.ч | 2,62 руб./кВт.ч | 107,5 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 4,73 руб./кг | 4,82 руб./кг | 102,0 | 13,6 кг/чел. | 13,6 кг/чел. |
| 3 - 4-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 921 | 0,73 | 0,06 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0246 Гкал/м2 | 0,0246 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч | 1,84 руб./кВт.ч | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 57 | 0,05 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0246 Гкал/м2 | 0,0246 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,44 руб./кВт.ч | 2,62 руб./кВт.ч | 107,5 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 4,73 руб./кг | 4,82 руб./кг | 102,0 | 13,6 кг/чел. | 13,6 кг/чел. |
| 10-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 940 | 0,75 | 0,06 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0203 Гкал/м2 | 0,0203 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч | 1,84 руб./кВт.ч | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
|  | 10-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 113 | 0,09 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0203 Гкал/м2 | 0,0203 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,44 руб./кВт.ч | 2,62 руб./кВт.ч | 107,5 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 4,73 руб./кг | 4,82 руб./кг | 102,0 | 13,6 кг/чел. | 13,6 кг/чел. |
| 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 32 | 0,03 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0159 Гкал/м2 | 0,0159 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч | 1,84 руб./кВт.ч | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
|  | 3-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 1109 | 0,88 | 0,07 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0159 Гкал/м2 | 0,0159 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч | 1,84 руб./кВт.ч | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
| 4 - 5-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 1233 | 0,98 | 0,08 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0136 Гкал/м2 | 0,0136 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч | 1,84 руб./кВт.ч | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
|  | 6 - 7-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 676 | 0,54 | 0,04 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0126 Гкал/м2 | 0,0126 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч | 1,84 руб./кВт.ч | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
| 8 - 9-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 5911 | 4,69 | 0,37 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0121 Гкал/м2 | 0,0121 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч | 1,84 руб./кВт.ч | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
|  | 10-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 6057 | 4,81 | 0,38 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0113 Гкал/м2 | 0,0113 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч | 1,84 руб./кВт.ч | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
| 11-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 283 | 0,22 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0109 Гкал/м2 | 0,0109 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч | 1,84 руб./кВт.ч | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
|  | 10-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 5,382 м3/чел. | 5,382 м3/чел. |  | 360 | 0,29 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 3,266 м3/чел. | 3,266 м3/чел. |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 8,648 м3/чел. | 8,648 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0109 Гкал/м2 | 0,0109 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч | 1,84 руб./кВт.ч | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с душами без ванн, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 4,208 м3/чел. | 4,166 м3/чел. | 0,990 | 81 | 0,06 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 2,626 м3/чел. | 2,626 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 6,834 м3/чел. | 6,792 м3/чел. | 0,994 |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч | 1,84 руб./кВт.ч | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |  |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с душами без ванн, с газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 4,208 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 34 | 0,03 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 2,626 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 6,834 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0203 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,44 руб./кВт.ч | 2,62 руб./кВт.ч | 107,5 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 4,73 руб./кг | 4,82 руб./кг | 102,0 | 13,6 кг/чел. | 13,6 кг/чел. |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома квартирного типа без душа, без ванн, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 2,718 м3/чел. | 2,718 м3/чел. |  | 68 | 0,05 | 0,005 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 1,076 м3/чел. | 1,076 м3/чел. |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 3,794 м3/чел. | 3,794 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч | 1,84 руб./кВт.ч | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома квартирного типа без душа, без ванн, с газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 2,718 м3/чел. | 2,718 м3/чел. |  | 966 | 0,77 | 0,06 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 1,076 м3/чел. | 1,076 м3/чел. |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 3,794 м3/чел. | 3,794 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0203 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,44 руб./кВт.ч | 2,62 руб./кВт.ч | 107,5 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 4,73 руб./кг | 4,82 руб./кг | 102,0 | 13,6 кг/чел. | 13,6 кг/чел. |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами, с душевыми, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 283 | 0,22 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч | 1,84 руб./кВт.ч | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами, с душевыми, с газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 2183 | 1,73 | 0,14 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0203 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,44 руб./кВт.ч | 2,62 руб./кВт.ч | 107,5 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 4,73 руб./кг | 4,82 руб./кг | 102,0 | 13,6 кг/чел. | 13,6 кг/чел. |
| 3 - 4-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами, с душевыми, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 125 | 0,1 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0246 Гкал/м2 | 0,0246 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч | 1,84 руб./кВт.ч | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа с ваннами, с общими ваннами и блоками душевых на этажах и в секциях, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 3,155 м3/чел. | 3,155 м3/чел. |  | 178 | 0,14 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 2,002 м3/чел. | 2,002 м3/чел. |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 5,157 м3/чел. | 5,157 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч | 1,84 руб./кВт.ч | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
| 5 - 9-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа с ваннами, с общими ваннами и блоками душевых на этажах и в секциях, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 3,155 м3/чел. | 3,155 м3/чел. |  | 2544 | 2,02 | 0,16 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 2,002 м3/чел. | 2,002 м3/чел. |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 5,157 м3/чел. | 5,157 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч | 1,84 руб./кВт.ч | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа блоками душевых на этажах и в секциях, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 2,552 м3/чел. | 2,169 м3/чел. | 0,8499 | 114 | 0,09 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 127,72 руб./м3 | 133,08 руб./м3 | 104,2 | 1,375 м3/чел. | 1,375 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 3,927 м3/чел. | 3,544 м3/чел. | 0,9025 |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0253 Гкал/м2 | 0,9620 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч | 1,84 руб./кВт.ч | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |  |
| 8 - 9-этажные жилые дома после 1999 года постройки без централизованного горячего водоснабжения, жилые дома и общежития квартирного с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |  | 885 | 0,70 | 0,05 |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0121 Гкал/м2 | 0,0121 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч | 1,84 руб./кВт.ч | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
|  | 10-этажные жилые дома после 1999 года постройки без централизованного горячего водоснабжения, жилые дома и общежития квартирного с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |  | 398 | 0,32 | 0,02 |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0113 Гкал/м2 | 0,0113 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч | 1,84 руб./кВт.ч | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки без централизованного горячего водоснабжения, жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел. | 5,323 м3/чел. |  | 135 | 0,11 | 0,01 |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел. | 5,323 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВт.ч | 1,84 руб./кВт.ч | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки без централизованного горячего водоснабжения, жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 39,25 руб./м3 | 40,90 руб./м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел. | 5,323 м3/чел. |  | 313 | 0,25 | 0,02 |
| водоотведение, | 34,83 руб./м3 | 36,29 руб./м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел. | 5,323 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1474,45 руб./Гкал | 1536,38 руб./Гкал | 104,2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,44 руб./кВт.ч | 2,62 руб./кВт.ч | 107,5 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 4,73 руб./кг | 4,82 руб./кг | 102,0 | 13,6 кг/чел. | 13,6 кг/чел. |
| 5. г. Урай | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 45,25 руб./м3 | 47,15 руб./м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |  | 2380 | 5,9 | 0,13 |
| водоотведение, | 54,42 руб./м3 | 64,22 руб./м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1688,97 руб./Гкал | 1759,91 руб./Гкал | 104,2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,44 руб./кВтч | 2,62 руб./кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,38 руб./м3 | 4,47 руб./м3 | 102,0 | 20,5 м3/чел. | 20,5 м3/чел. |
| 6. г. Когалым | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 34,72 руб/м3 | 36,18 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 4036 | 6,48 | 0,26 |
| гор. водоснабжение | 136,38 руб/м3 | 142,11 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 39,59 руб/м3 | 41,25 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1545,00 руб/Гкал | 1609,89 руб/Гкал | 104,2 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома квартирного типа с душами без ванн до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 34,72 руб/м3 | 36,18 руб/м3 | 104,2 | 3,707 м3/чел. | 3,707 м3/чел. |  | 17 | 0,027 | 0,001 |
| гор. водоснабжение | 136,38 руб/м3 | 142,11 руб/м3 | 104,2 | 3,127 м3/чел. | 3,127 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 39,59 руб/м3 | 41,25 руб/м3 | 104,2 | 6,834 м3/чел. | 6,834 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1545,00 руб/Гкал | 1609,89 руб/Гкал | 104,2 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома квартирного типа без душа и без ванн до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 34,72 руб/м3 | 36,18 руб/м3 | 104,2 | 2,491 м3/чел. | 2,491 м3/чел. |  | 5 | 0,008 | 0,0003 |
| гор. водоснабжение | 136,38 руб/м3 | 142,11 руб/м3 | 104,2 | 1,303 м3/чел. | 1,303 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 39,59 руб/м3 | 41,25 руб/м3 | 104,2 | 3,794 м3/чел. | 3,794 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1545,00 руб/Гкал | 1609,89 руб/Гкал | 104,2 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 34,72 руб/м3 | 36,18 руб/м3 | 104,2 | 2,290 м3/чел. | 2,290 м3/чел. |  | 893 | 1,43 | 0,055 |
| гор. водоснабжение | 136,38 руб/м3 | 142,11 руб/м3 | 104,2 | 1,637 м3/чел. | 1,637 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 39,59 руб/м3 | 41,25 руб/м3 | 104,2 | 3,927 м3/чел. | 3,927 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1545,00 руб/Гкал | 1609,89 руб/Гкал | 104,2 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа без душевых и ванн до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 34,72 руб/м3 | 36,18 руб/м3 | 104,2 | 1,678 м3/чел. | 1,678 м3/чел. |  | 109 | 0,17 | 0,006 |
| гор. водоснабжение | 136,38 руб/м3 | 142,11 руб/м3 | 104,2 | 0,719 м3/чел. | 0,719 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 39,59 руб/м3 | 41,25 руб/м3 | 104,2 | 2,397 м3/чел. | 2,397 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1545,00 руб/Гкал | 1609,89 руб/Гкал | 104,2 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 34,72 руб/м3 | 36,18 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел. | 5,323 м3/чел. |  | 131 | 0,21 | 0,008 |
| водоотведение, | 39,59 руб/м3 | 41,25 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел. | 5,323 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1545,00 руб/Гкал | 1609,89 руб/Гкал | 104,2 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 34,72 руб/м3 | 36,18 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел. | 4,708 м3/чел. |  | 39 | 0,062 | 0,002 |
| водоотведение, | 39,59 руб/м3 | 41,25 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел. | 4,708 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1545,00 руб/Гкал | 1609,89 руб/Гкал | 104,2 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа без душевых и ванн до 1999 года постройки, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 34,72 руб/м3 | 36,18 руб/м3 | 104,2 | 2,397 м3/чел. | 2,397 м3/чел. |  | 109 | 0,174 | 0,007 |
| водоотведение, | 39,59 руб/м3 | 41,25 руб/м3 | 104,2 | 2,397 м3/чел. | 2,397 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1545,00 руб/Гкал | 1609,89 руб/Гкал | 104,2 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 7. г. Мегион | 9 - 10-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством и централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 37,36 руб./м3 | 38,93 руб./м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 32841 | 58,6 | 2,04 |
| водоотведение, | 37,10 руб./м3 | 38,66 руб./м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| гор. водоснабжение, | 133,95 руб./м3 | 139,58 руб./м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1381,34 руб./Гкал | 1439,36 руб./Гкал | 104,2 | 0,0196 Гкал/м2 | 0,0196 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,74 руб./кВтч | 1,84 руб./кВтч | 107,5 | 108 кВт.ч./мес. | 108 кВт.ч./мес. |
| 1 - 2-этажные деревянные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами) | хол. водоснабжение, | 37,36 руб./м3 | 38,93 руб./м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |  | 2169 | 3,9 | 0,13 |
| водоотведение, | 37,10 руб./м3 | 38,66 руб./м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1381,34 руб./Гкал | 1439,36 руб./Гкал | 104,2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,74 руб./кВтч | 1,84 руб./кВтч | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
|  | 5-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 37,36 руб./м3 | 38,93 руб./м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 7247 | 12,9 | 0,45 |
| водоотведение, | 37,10 руб./м3 | 38,66 руб./м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| гор. водоснабжение, | 133,95 руб./м3 | 139,58 руб./м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1381,34 руб./Гкал | 1439,36 руб./Гкал | 104,2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,74 руб./кВтч | 1,84 руб./кВтч | 107,5 | 108 кВтч/чел. | 108 кВтч/чел. |
| 8. г. Лангепас | 2-этажные жилые дома деревянного типа до 1999 года постройки включительно, с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления. | хол. водоснабжение, | 29,25 руб/м3 | 30,48 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 1480 | 3,4 | 0,1 |
| водоотведение, | 28,83 руб/м3 | 30,04 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| гор. водоснабжение | 132,34 руб/м3 | 137,90 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1585,99 руб/Гкал | 1652,60 руб/Гкал | 104,2 | 0,0262 Гкал/м2 | 0,0262 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,81 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 9. г. Радужный | 1-этажные жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года, без централизованного горячего водоснабжения, без ванн и душевых, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 54,82 руб/м3 | 57,12 руб/м3 | 104,2 | 2,397 м3/чел. | 2,365 м3/чел. | 0,987 | 29 | 0,07 | 0,002 |
| водоотведение, | 35,66 руб/м3 | 37,18 руб/м3 | 104,2 | 2,397 м3/чел. | 2,365 м3/чел. | 0,987 |
| теплоснабжение, | 1222,43 руб/Гкал | 1273,77 руб/Гкал | 104,2 | 0,0239 Гкал/м2 | 0,022 Гкал/м2 | 0,921 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа, постройки до 1999 года, без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной и автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 54,82 руб/м3 | 57,12 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |  | 847 | 2,30 | 0,065 |
| водоотведение, | 35,66 руб/м3 | 37,18 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1222,43 руб/Гкал | 1273,77 руб/Гкал | 104,2 | 0,0239 Гкал/м2 | 0,0239 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа, постройки после 1999 года, без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной и автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 54,82 руб/м3 | 57,12 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел. | 5,3 м3/чел. | 0,756 | 7 | 0,02 | 0,001 |
| водоотведение, | 35,66 руб/м3 | 37,18 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел. | 5,3 м3/чел. | 0,756 |
| теплоснабжение, | 1222,43 руб/Гкал | 1273,77 руб/Гкал | 104,2 | 0,0181 Гкал/м2 | 0,0181 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа, постройки до 1999 года, с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением с ваннами и душевыми | хол. водоснабжение, | 54,82 руб/м3 | 57,12 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 8 | 0,02 | 0,001 |
| водоотведение, | 35,66 руб/м3 | 37,18 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,191 м3/чел. | 0,983 |
| теплоснабжение, | 1222,43 руб/Гкал | 1273,77 руб/Гкал | 104,2 | 0,0239 Гкал/м2 | 0,022 Гкал/м2 | 0,921 |
| гор. водоснабжение, | 132,05 руб./м3 | 137,60 руб./м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел. | 3,29 м3/чел. | 0,963 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки после 1999 года, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 54,82 руб/м3 | 57,12 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 82 | 0,2 | 0,005 |
| водоотведение, | 35,66 руб/м3 | 37,18 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел. | 7,191 м3/чел. | 0,983 |
| теплоснабжение, | 1222,43 руб/Гкал | 1273,77 руб/Гкал | 104,2 | 0,0181 Гкал/м2 | 0,0181 Гкал/м2 |  |
| гор. водоснабжение, | 132,05 руб./м3 | 137,60 руб./м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел. | 3,29 м3/чел. | 0,963 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года, без централизованного горячего водоснабжения, без ванн и душевых | хол. водоснабжение, | 54,82 руб/м3 | 57,12 руб/м3 | 104,2 | 2,397 м3/чел. | 2,397 м3/чел. |  | 301 | 0,73 | 0,02 |
| водоотведение, | 35,66 руб/м3 | 37,18 руб/м3 | 104,2 | 2,397 м3/чел. | 2,397 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1222,43 руб/Гкал | 1273,77 руб/Гкал | 104,2 | 0,0239 Гкал/м2 | 0,022 Гкал/м2 | 0,921 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа, постройки до 1999 года включительно, без централизованного горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 54,82 руб/м3 | 57,12 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел. | 4,21 м3/чел. | 0,600 | 68 | 0,17 | 0,005 |
| водоотведение, | 35,66 руб/м3 | 37,18 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел. | 4,21 м3/чел. | 0,600 |
| теплоснабжение, | 1222,43 руб/Гкал | 1273,77 руб/Гкал | 104,2 | 0,0239 Гкал/м2 | 0,0239 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 3-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, без централизованного горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 54,82 руб/м3 | 57,12 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел. | 4,21 м3/чел. | 0,600 | 133 | 0,32 | 0,009 |
| водоотведение, | 35,66 руб/м3 | 37,18 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел. | 4,21 м3/чел. | 0,600 |
| теплоснабжение, | 1222,43 руб/Гкал | 1273,77 руб/Гкал | 104,2 | 0,0374 Гкал/м2 | 0,0232 Гкал/м2 | 0,620 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | 3-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 54,82 руб/м3 | 57,12 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 43 | 0,10 | 0,003 |
| водоотведение, | 35,66 руб/м3 | 37,18 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1222,43 руб/Гкал | 1273,77 руб/Гкал | 104,2 | 0,0374 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,674 |
| гор. водоснабжение, | 132,05 руб./м3 | 137,60 руб./м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 3-этажные жилые дома, постройки после 1999 года включительно, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 54,82 руб/м3 | 57,12 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 50 | 0,12 | 0,003 |
| водоотведение, | 35,66 руб/м3 | 37,18 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1222,43 руб/Гкал | 1273,77 руб/Гкал | 104,2 | 0,0235 Гкал/м2 | 0,0235 Гкал/м2 |
| гор. водоснабжение, | 132,05 руб./м3 | 137,60 руб./м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | 4-этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 54,82 руб/м3 | 57,12 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 41 | 0,10 | 0,003 |
| водоотведение, | 35,66 руб/м3 | 37,18 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1222,43 руб/Гкал | 1273,77 руб/Гкал | 104,2 | 0,0374 Гкал/м2 | 0,0262 Гкал/м2 | 0,701 |
| гор. водоснабжение, | 132,05 руб./м3 | 137,60 руб./м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 4 - 5-этажные жилые дома, постройки после 1999 года, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 54,82 руб/м3 | 57,12 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 252 | 0,61 | 0,017 |
| водоотведение, | 35,66 руб/м3 | 37,18 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1222,43 руб/Гкал | 1273,77 руб/Гкал | 104,2 | 0,0226 Гкал/м2 | 0,0226 Гкал/м2 |
| гор. водоснабжение, | 132,05 руб./м3 | 137,60 руб./м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | 5-этажные жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года, с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 54,82 руб/м3 | 57,12 руб/м3 | 104,2 | 3,927 м3/чел | 2,28 м3/чел | 0,581 | 96 | 0,23 | 0,006 |
| водоотведение, | 35,66 руб/м3 | 37,18 руб/м3 | 104,2 | 3,927 м3/чел | 2,28 м3/чел | 0,581 |
| теплоснабжение, | 1222,43 руб/Гкал | 1273,77 руб/Гкал | 104,2 | 0,0297 Гкал/м2 | 0,022 Гкал/м2 | 0,741 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 5-этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, с душевыми поддонами | хол. водоснабжение, | 54,82 руб/м3 | 57,12 руб/м3 | 104,2 | 3,707 м3/чел | 3,707 м3/чел |  | 131 | 0,32 | 0,009 |
| водоотведение, | 35,66 руб/м3 | 37,18 руб/м3 | 104,2 | 6,834 м3/чел | 6,834 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1222,43 руб/Гкал | 1273,77 руб/Гкал | 104,2 | 0,0297 Гкал/м2 | 0,0247 Гкал/м2 | 0,832 |
| гор. водоснабжение, | 132,05 руб./м3 | 137,60 руб./м3 | 104,2 | 3,127 м3/чел | 3,127 м3/чел |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома, постройки до 1999 года, без горячего водоснабжения, с ваннами, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 54,82 руб/м3 | 57,12 руб/м3 | 104,2 | 4,719 м3/чел | 4,719 м3/чел |  | 7 | 0,02 | 0,001 |
| водоотведение, | 35,66 руб/м3 | 37,18 руб/м3 | 104,2 | 4,719 м3/чел | 4,719 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1222,43 руб/Гкал | 1273,77 руб/Гкал | 104,2 | 0,0239 Гкал/м2 | 0,0239 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 9-этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 54,82 руб/м3 | 57,12 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 121 | 0,29 | 0,008 |
| водоотведение, | 35,66 руб/м3 | 37,18 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1222,43 руб/Гкал | 1273,77 руб/Гкал | 104,2 | 0,0157 Гкал/м2 | 0,0157 Гкал/м2 |
| гор. водоснабжение, | 132,05 руб./м3 | 137,60 руб./м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | 5-этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с полным благоустройством, оплачивающие по индивидуальным приборам учета | хол. водоснабжение, | 54,82 руб/м3 | 57,12 руб/м3 | 104,2 | 2,22 м3/чел | 2,22 м3/чел |  | 7467 | 18,17 | 0,5 |
| водоотведение, | 35,66 руб/м3 | 37,18 руб/м3 | 104,2 | 3,75 м3/чел | 3,75 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1222,43 руб/Гкал | 1273,77 руб/Гкал | 104,2 | 0,0297 Гкал/м2 | 0,026 Гкал/м2 | 0,876 |
| гор. водоснабжение, | 132,05 руб./м3 | 137,60 руб./м3 | 104,2 | 1,53 м3/чел | 1,53 м3/чел |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 3-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством, оплачивающие по индивидуальным приборам учета | хол. водоснабжение, | 54,82 руб/м3 | 57,12 руб/м3 | 104,2 | 1,52 м3/чел | 1,52 м3/чел |  | 347 | 0,84 | 0,02 |
| водоотведение, | 35,66 руб/м3 | 37,18 руб/м3 | 104,2 | 2,74 м3/чел | 2,74 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1222,43 руб/Гкал | 1273,77 руб/Гкал | 104,2 | 0,0374 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,674 |
| гор. водоснабжение, | 132,05 руб./м3 | 137,60 руб./м3 | 104,2 | 1,22 м3/чел | 1,22 м3/чел |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | 9-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством, оплачивающим по индивидуальным приборам учета | хол. водоснабжение, | 54,82 руб/м3 | 57,12 руб/м3 | 104,2 | 2,17 м3/чел | 2,17 м3/чел |  | 17110 | 41,64 | 1,1 |
| водоотведение, | 35,66 руб/м3 | 37,18 руб/м3 | 104,2 | 3,35 м3/чел | 3,35 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1222,43 руб/Гкал | 1273,77 руб/Гкал | 104,2 | 0,0297 Гкал/м2 | 0,0258 Гкал/м2 | 0,869 |
| гор. водоснабжение, | 132,05 руб./м3 | 137,60 руб./м3 | 104,2 | 1,18 м3/чел | 1,18 м3/чел |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома, постройки до 1999 года с полным набором благоустройств | хол. водоснабжение, | 54,82 руб/м3 | 57,12 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 807 | 1,96 | 0,05 |
| водоотведение, | 35,66 руб/м3 | 37,18 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1222,43 руб/Гкал | 1273,77 руб/Гкал | 104,2 | 0,0239 Гкал/м2 | 0,0239 Гкал/м2 |
| гор. водоснабжение, | 132,05 руб./м3 | 137,60 руб./м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | 5-этажные жилые дома, постройки до 1999 года с полным набором благоустройств | хол. водоснабжение, | 54,82 руб/м3 | 57,12 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 2998 | 7,30 | 0,2 |
| водоотведение, | 35,66 руб/м3 | 37,18 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1222,43 руб/Гкал | 1273,77 руб/Гкал | 104,2 | 0,0297 Гкал/м2 | 0,026 Гкал/м2 | 0,876 |
| гор. водоснабжение, | 132,05 руб./м3 | 137,60 руб./м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 9-этажные жилые дома, постройки до 1999 года с полным набором благоустройств | хол. водоснабжение, | 54,82 руб/м3 | 57,12 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 2019 | 4,91 | 0,13 |
| водоотведение, | 35,66 руб/м3 | 37,18 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1222,43 руб/Гкал | 1273,77 руб/Гкал | 104,2 | 0,0297 Гкал/м2 | 0,0258 Гкал/м2 | 0,869 |
| гор. водоснабжение, | 132,05 руб./м3 | 137,60 руб./м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | 4-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством, оплачивающим по индивидуальным приборам учета | хол. водоснабжение, | 54,82 руб/м3 | 57,12 руб/м3 | 104,2 | 1,97 м3/чел | 1,97 м3/чел |  | 163 | 0,40 | 0,01 |
| водоотведение, | 35,66 руб/м3 | 37,18 руб/м3 | 104,2 | 3,40 м3/чел | 3,40 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1222,43 руб/Гкал | 1273,77 руб/Гкал | 104,2 | 0,0374 Гкал/м2 | 0,0262 Гкал/м2 | 0,701 |
| гор. водоснабжение, | 132,05 руб./м3 | 137,60 руб./м3 | 104,2 | 1,43 м3/чел | 1,43 м3/чел |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 5-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, с душевыми поддонами, оплачивающие часть услуг по индивидуальным приборам учета | хол. водоснабжение, | 54,82 руб/м3 | 57,12 руб/м3 | 104,2 | 1,97 м3/чел | 1,97 м3/чел |  | 284 | 0,69 | 0,02 |
| водоотведение, | 35,66 руб/м3 | 37,18 руб/м3 | 104,2 | 3,39 м3/чел | 3,39 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1222,43 руб/Гкал | 1273,77 руб/Гкал | 104,2 | 0,0297 Гкал/м2 | 0,0247 Гкал/м2 | 0,832 |
| гор. водоснабжение, | 132,05 руб./м3 | 137,60 руб./м3 | 104,2 | 1,42 м3/чел | 1,42 м3/чел |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 10. г. Нягань | 1-этажные жилые дома до 1999 года и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах водоснабжения | хол. водоснабжение, | 44,82 руб/м3 | 46,70 руб/м3 | 104,2 | 2,782 м3/чел | 2,782 м3/чел |  | 127 | 0,22 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 138,63 руб/м3 | 144,45 руб/м3 | 104,2 | 2,375 м3/чел | 1,649 м3/чел | 0,694 |
| водоотведение, | 35,73 руб/м3 | 37,23 руб/м3 | 104,2 | 5,157 м3/чел | 4,431 м3/чел | 0,859 |
| теплоснабжение, | 2028,43 руб/Гкал | 2113,62 руб/Гкал | 104,2 | 0,0416 Гкал/м2 | 0,0416 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 140 кВт/чел | 140 кВт/чел |  |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, с ваннами, без душа не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 44,82 руб/м3 | 46,70 руб/м3 | 104,2 | 3,793 м3/чел | 2,8205 м3/чел | 0,7436 | 318 | 0,56 | 0,02 |
| водоотведение, | 35,73 руб/м3 | 37,23 руб/м3 | 104,2 | 3,793 м3/чел | 2,8205 м3/чел | 0,7436 |
| теплоснабжение, | 2028,43 руб/Гкал | 2113,62 руб/Гкал | 104,2 | 0,0416 Гкал/м2 | 0,0416 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 140 кВтч/чел | 140 кВтч/чел |  |
| 11. г. Покачи | Общежития в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 34,04 руб/м3 | 46,81 руб/м3 | 137,5 |  |  |  | 26 | 0,15 | 0,002 |
| водоотведение, | 34,16 руб/м3 | 46,54 руб/м3 | 136,2 |  |  |  |
| теплоснабжение, | 1347,49 руб/Гкал | 1517,30 руб/Гкал | 112,6 | 0,0540 Гкал/м2 | 0,0393 Гкал/м2 | 0,728 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 3 - 5-этажные дома в капитальном исполнении постройки до 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 34,04 руб/м3 | 46,81 руб/м3 | 137,5 |  |  |  | 12543 | 69,6 | 0,84 |
| водоотведение, | 34,16 руб/м3 | 46,54 руб/м3 | 136,2 |
| гор. водоснабжение, | 129,56 руб/м3 | 115,90 руб/м3 | 120,3 |
| теплоснабжение, | 1347,49 руб/Гкал | 1517,30 руб/Гкал | 112,6 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |
|  | 3 - 5-этажные дома в капитальном исполнении постройки после 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 34,04 руб/м3 | 46,81 руб/м3 | 137,5 |  |  |  | 3127 | 17,5 | 0,21 |
| водоотведение, | 34,16 руб/м3 | 46,54 руб/м3 | 136,2 |  |  |
| гор. водоснабжение, | 129,56 руб/м3 | 115,90 руб/м3 | 120,3 |  |  |
| теплоснабжение, | 1347,49 руб/Гкал | 1517,30 руб/Гкал | 112,6 | 0,02 Гкал/м2 | 0,02 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 1 - 2-этажные дома в капитальном исполнении постройки после 1999 года | хол. водоснабжение, | 34,04 руб/м3 | 46,81 руб/м3 | 137,5 |  |  |  | 72 | 0,4 | 0,005 |
| водоотведение, | 34,16 руб/м3 | 46,54 руб/м3 | 136,2 |  |  |
| гор. водоснабжение, | 129,56 руб/м3 | 115,90 руб/м3 | 120,3 |  |  |
| теплоснабжение, | 1347,49 руб/Гкал | 1517,30 руб/Гкал | 112,6 | 0,0320 Гкал/м2 | 0,0320 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | Жилые деревянные дома | хол. водоснабжение, | 34,04 руб/м3 | 46,81 руб/м3 | 137,5 |  |  |  | 217 | 1,2 | 0,01 |
| водоотведение, | 34,16 руб/м3 | 46,54 руб/м3 | 136,2 |  |  |
| гор. водоснабжение, | 129,56 руб/м3 | 115,90 руб/м3 | 120,3 |  |  |
| теплоснабжение, | 1347,49 руб/Гкал | 1517,30 руб/Гкал | 112,6 | 0,028 Гкал/м2 | 0,028 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| Общежития в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 34,04 руб/м3 | 46,81 руб/м3 | 137,5 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 15 | 0,08 | 0,001 |
| водоотведение, | 34,16 руб/м3 | 46,54 руб/м3 | 136,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |
| гор. водоснабжение, | 129,56 руб/м3 | 115,90 руб/м3 | 120,3 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1347,49 руб/Гкал | 1517,30 руб/Гкал | 112,6 | 0,054 Гкал/м2 | 0,0393 Гкал/м2 | 0,728 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения (строения вагон-городка, оборудованные ваннами 1550 мм) | хол. водоснабжение, | 34,04 руб/м3 | 46,81 руб/м3 | 137,5 | 4,7 м3/чел | 4,7 м3/чел |  | 157 | 0,9 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 129,56 руб/м3 | 115,90 руб/м3 | 120,3 | 2,9 м3/чел | 2,9 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1347,49 руб/Гкал | 1517,30 руб/Гкал | 112,6 | 0,0417 Гкал/м2 | 0,0417 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| Частный сектор | хол. водоснабжение, | 34,04 руб/м3 | 46,81 руб/м3 | 137,5 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 107 | 0,6 | 0,007 |
| водоотведение, | 34,16 руб/м3 | 46,54 руб/м3 | 136,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| гор. водоснабжение, | 129,56 руб/м3 | 115,90 руб/м3 | 120,3 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1347,49 руб/Гкал | 1517,30 руб/Гкал | 112,6 | 0,028 Гкал/м2 | 0,028 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения (строения вагон-городка, с сидячими ваннами, душевыми) | хол. водоснабжение, | 34,04 руб/м3 | 46,81 руб/м3 | 137,5 | 4,67 м3/чел | 4,67 м3/чел |  | 10 | 0,02 | 0,001 |
| гор. водоснабжение, | 129,56 руб/м3 | 115,90 руб/м3 | 120,3 | 2,48 м3/чел | 2,48 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1347,49 руб/Гкал | 1517,30 руб/Гкал | 112,6 | 0,0417 Гкал/м2 | 0,0417 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения (строения вагон-городка с мойками) | хол. водоснабжение, | 34,04 руб/м3 | 46,81 руб/м3 | 137,5 | 1,21 м3/чел | 1,21 м3/чел |  | 5 | 0,03 | 0,0003 |
| гор. водоснабжение, | 129,56 руб/м3 | 115,90 руб/м3 | 120,3 |  |  |
| теплоснабжение, | 1347,49 руб/Гкал | 1517,30 руб/Гкал | 112,6 | 0,0417 Гкал/м2 | 0,0417 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 12. г. Югорск | 5 - 10-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством (с лифтом) | хол. водоснабжение, | 41,82 руб/м3 | 43,58 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 2644 | 7,3 | 0,2 |
| гор. водоснабжение | 163,44 руб/м3 | 170,30 руб/м3 | 104,2 | 3,4180 м3/чел | 3,4180 м3/чел |
| водоотведение, | 44,80 руб/м3 | 46,68 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1848,39 руб/Гкал | 1926,02 руб/Гкал | 104,2 | 0,0130 Гкал/м2 | 0,0130 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 3,94 руб/м3 | 4,02 руб/м3 | 102,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
| 2-этажные капитальные дома до 1999 года постройки с полным благоустройством (централизованным отопление, горячее и холодное водоснабжение, канализация, вывоз и утилизация мусора) | хол. водоснабжение, | 41,82 руб/м3 | 43,58 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 534 | 1,5 | 0,03 |
| гор. водоснабжение | 163,44 руб/м3 | 170,30 руб/м3 | 104,2 | 3,4180 м3/чел | 3,4180 м3/чел |
| водоотведение, | 44,80 руб/м3 | 46,68 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1848,39 руб/Гкал | 1926,02 руб/Гкал | 104,2 | 0,0320 Гкал/м2 | 0,0320 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 3,94 руб/м3 | 4,02 руб/м3 | 102,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
|  | 3 - 5-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством (без лифта) | хол. водоснабжение, | 41,82 руб/м3 | 43,58 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 10961 | 30,4 | 0,07 |
| гор. водоснабжение | 163,44 руб/м3 | 170,30 руб/м3 | 104,2 | 3,4180 м3/чел | 3,4180 м3/чел |
| водоотведение, | 44,80 руб/м3 | 46,68 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1848,39 руб/Гкал | 1926,02 руб/Гкал | 104,2 | 0,0287 Гкал/м2 | 0,0287 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 3,94 руб/м3 | 4,02 руб/м3 | 102,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
| 2 - 5-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством (без лифта) | хол. водоснабжение, | 41,82 руб/м3 | 43,58 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 3488 | 9,7 | 0,2 |
| гор. водоснабжение | 163,44 руб/м3 | 170,30 руб/м3 | 104,2 | 3,4180 м3/чел | 3,4180 м3/чел |
| водоотведение, | 44,80 руб/м3 | 46,68 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1848,39 руб/Гкал | 1926,02 руб/Гкал | 104,2 | 0,0158 Гкал/м2 | 0,0158 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 3,94 руб/м3 | 4,02 руб/м3 | 102,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с отоплением, с холодным водоснабжением, канализацией | хол. водоснабжение, | 41,82 руб/м3 | 43,58 руб/м3 | 104,2 | 6,0890 м3/чел | 6,0890 м3/чел |  | 418 | 1,2 | 0,03 |
| водоотведение, | 44,80 руб/м3 | 46,68 руб/м3 | 104,2 | 6,0890 м3/чел | 6,0890 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1848,39 руб/Гкал | 1926,02 руб/Гкал | 104,2 | 0,0320 Гкал/м2 | 0,0320 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 3,94 руб/м3 | 4,02 руб/м3 | 102,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с отоплением, скважина, септик | теплоснабжение, | 1848,39 руб/Гкал | 1926,02 руб/Гкал | 104,2 | 0,0320 Гкал/м2 | 0,0320 Гкал/м2 |  | 418 | 1,2 | 0,03 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 3,94 руб/м3 | 4,02 руб/м3 | 102,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством (деревянные, смешан.) | хол. водоснабжение, | 41,82 руб/м3 | 43,58 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 4007 | 11,1 | 0,3 |
| гор. водоснабжение | 163,44 руб/м3 | 170,30 руб/м3 | 104,2 | 3,4180 м3/чел | 3,4180 м3/чел |
| водоотведение, | 44,80 руб/м3 | 46,68 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1848,39 руб/Гкал | 1926,02 руб/Гкал | 104,2 | 0,0320 Гкал/м2 | 0,0320 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 3,94 руб/м3 | 4,02 руб/м3 | 102,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
| 13. г. Пыть-Ях | жилые дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей | хол. водоснабжение, | 83,60 руб/м3 | 87,11 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 723 | 1,7 | 0,05 |
| гор. водоснабжение, | 193,50 руб/м3 | 201,63 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 82,46 руб/м3 | 85,92 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1831,58 руб/м3 | 1908,51 руб/м3 | 104,2 | 0,0393 Гкал/м2 | 0,0393 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| жилые дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей | хол. водоснабжение, | 83,60 руб/м3 | 87,11 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 290 | 0,7 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 193,50 руб/м3 | 201,63 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 82,46 руб/м3 | 85,92 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1831,58 руб/м3 | 1908,51 руб/м3 | 104,2 | 0,0202 Гкал/м2 | 0,0202 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | Жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления, жилые дома квартирного типа с душами без ванн | хол. водоснабжение, | 83,60 руб/м3 | 87,11 руб/м3 | 104,2 | 3,707 м3/чел | 3,707 м3/чел |  | 156 | 0,3 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 193,50 руб/м3 | 201,63 руб/м3 | 104,2 | 3,127 м3/чел | 3,127 м3/чел |
| водоотведение, | 82,46 руб/м3 | 85,92 руб/м3 | 104,2 | 6,834 м3/чел | 6,834 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1831,58 руб/м3 | 1908,51 руб/м3 | 104,2 | 0,0393 Гкал/м2 | 0,0393 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| Жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях | хол. водоснабжение, | 83,60 руб/м3 | 87,11 руб/м3 | 104,2 | 2,290 м3/чел | 2,290 м3/чел |  | 139 | 0,3 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 193,50 руб/м3 | 201,63 руб/м3 | 104,2 | 1,637 м3/чел | 1,637 м3/чел |
| водоотведение, | 82,46 руб/м3 | 85,92 руб/м3 | 104,2 | 3,927 м3/чел | 3,927 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1831,58 руб/м3 | 1908,51 руб/м3 | 104,2 | 0,0365 Гкал/м2 | 0,0365 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | Жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа без душевых и ванн | хол. водоснабжение, | 83,60 руб/м3 | 87,11 руб/м3 | 104,2 | 1,678 м3/чел | 1,678 м3/чел |  | 58 | 0,14 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 193,50 руб/м3 | 201,63 руб/м3 | 104,2 | 0,719 м3/чел | 0,719 м3/чел |
| водоотведение, | 82,46 руб/м3 | 85,92 руб/м3 | 104,2 | 2,397 м3/чел | 2,397 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1831,58 руб/м3 | 1908,51 руб/м3 | 104,2 | 0,0365 Гкал/м2 | 0,0365 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| Жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома квартирного типа с душами без ванн | хол. водоснабжение, | 83,60 руб/м3 | 87,11 руб/м3 | 104,2 | 4,208 м3/чел | 4,208 м3/чел |  | 35 | 0,1 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 193,50 руб/м3 | 201,63 руб/м3 | 104,2 | 2,626 м3/чел | 2,626 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1831,58 руб/м3 | 1908,51 руб/м3 | 104,2 | 0,0365 Гкал/м2 | 0,0365 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | Жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми не выше 10 этажей | хол. водоснабжение, | 83,60 руб/м3 | 87,11 руб/м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 356 | 0,9 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 193,50 руб/м3 | 201,63 руб/м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 82,46 руб/м3 | 85,92 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1831,58 руб/м3 | 1908,51 руб/м3 | 104,2 | 0,0365 Гкал/м2 | 0,0365 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| Жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми | хол. водоснабжение, | 83,60 руб/м3 | 87,11 руб/м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 187 | 0,4 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 193,50 руб/м3 | 201,63 руб/м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 82,46 руб/м3 | 85,92 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1831,58 руб/м3 | 1908,51 руб/м3 | 104,2 | 0,023 Гкал/м2 | 0,023 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | Жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа с общими ваннами и блоками душевых на этажах и в секциях | хол. водоснабжение, | 83,60 руб/м3 | 87,11 руб/м3 | 104,2 | 3,155 м3/чел | 3,155 м3/чел |  | 78 | 0,2 | 0,005 |
| гор. водоснабжение, | 193,50 руб/м3 | 201,63 руб/м3 | 104,2 | 2,002 м3/чел | 2,002 м3/чел |
| водоотведение, | 82,46 руб/м3 | 85,92 руб/м3 | 104,2 | 5,157 м3/чел | 5,157 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1831,58 руб/м3 | 1908,51 руб/м3 | 104,2 | 0,0393 Гкал/м2 | 0,0393 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| Жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа с общими ваннами и блоками душевых на этажах и в секциях | хол. водоснабжение, | 83,60 руб/м3 | 87,11 руб/м3 | 104,2 | 3,155 м3/чел | 3,155 м3/чел |  | 393 | 0,9 | 0,03 |
| гор. водоснабжение, | 193,50 руб/м3 | 201,63 руб/м3 | 104,2 | 2,002 м3/чел | 2,002 м3/чел |
| водоотведение, | 82,46 руб/м3 | 85,92 руб/м3 | 104,2 | 5,157 м3/чел | 5,157 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1831,58 руб/м3 | 1908,51 руб/м3 | 104,2 | 0,0365 Гкал/м2 | 0,0365 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | Жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях | хол. водоснабжение, | 83,60 руб/м3 | 87,11 руб/м3 | 104,2 | 2,552 м3/чел | 2,552 м3/чел |  | 106 | 0,2 | 0,007 |
| гор. водоснабжение, | 193,50 руб/м3 | 201,63 руб/м3 | 104,2 | 1,375 м3/чел | 1,375 м3/чел |
| водоотведение, | 82,46 руб/м3 | 85,92 руб/м3 | 104,2 | 3,927 м3/чел | 3,927 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1831,58 руб/м3 | 1908,51 руб/м3 | 104,2 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| Жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях | хол. водоснабжение, | 83,60 руб/м3 | 87,11 руб/м3 | 104,2 | 2,552 м3/чел | 2,552 м3/чел |  | 370 | 0,9 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 193,50 руб/м3 | 201,63 руб/м3 | 104,2 | 1,375 м3/чел | 1,375 м3/чел |
| водоотведение, | 82,46 руб/м3 | 85,92 руб/м3 | 104,2 | 3,927 м3/чел | 3,927 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1831,58 руб/м3 | 1908,51 руб/м3 | 104,2 | 0,0365 Гкал/м2 | 0,0365 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | Жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях | хол. водоснабжение, | 83,60 руб/м3 | 87,11 руб/м3 | 104,2 | 2,552 м3/чел | 2,552 м3/чел |  | 141 | 0,3 | 0,009 |
| гор. водоснабжение, | 193,50 руб/м3 | 201,63 руб/м3 | 104,2 | 1,375 м3/чел | 1,375 м3/чел |
| водоотведение, | 82,46 руб/м3 | 85,92 руб/м3 | 104,2 | 3,927 м3/чел | 3,927 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1831,58 руб/м3 | 1908,51 руб/м3 | 104,2 | 0,0393 Гкал/м2 | 0,0393 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| Жилые дома без централизованного горячего водоснабжения квартирного типа и общежития, с септиками, с ванными и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 83,60 руб/м3 | 87,11 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 1232 | 3,0 | 0,08 |
| водоотведение, | 82,46 руб/м3 | 85,92 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |
|  | Жилые помещения в многоквартирных домах и жилые дома, использующие воду из водоразборных колонок, водоразборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице) | теплоснабжение, | 1831,58 руб/м3 | 1908,51 руб/м3 | 104,2 | 0,0393 Гкал/м2 | 0,0393 Гкал/м2 |  | 94 | 0,2 | 0,006 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 14. Белоярский район | | | | | | | | | | | |
| 14.1. г.п. Белоярский | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми водонагревателями, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение, | 76,51 руб/м3 | 83,17 руб/м3 | 108,7 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 375 | 1,9 | 0,02 |
| водоотведение, | 49,98 руб/м3 | 54,33 руб/м3 | 108,7 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1485,25 руб/Гкал | 1618,92 руб/Гкал | 109,0 | 0,0420 Гкал/м2 | 0,0420 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 5,11 руб/кг | 5,21 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов (+ тариф водоотведения до септика), теплоснабжение на нужды отопления, газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 76,51 руб/м3 | 83,17 руб/м3 | 108,7 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 120 | 0,6 | 0,01 |
| водоотведение, | 49,98 руб/м3 | 54,33 руб/м3 | 108,7 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1485,25 руб/Гкал | 1618,92 руб/Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 5,11 руб/кг | 5,21 руб/кг | 102,0 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение, | 76,51 руб/м3 | 83,17 руб/м3 | 108,7 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 84 | 0,4 | 0,005 |
| гор. водоснабжение, | 154,49 руб/м3 | 168,16 руб/м3 | 108,8 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 49,98 руб/м3 | 54,33 руб/м3 | 108,7 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1485,25 руб/Гкал | 1618,92 руб/Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 5,11 руб/кг | 5,21 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение, | 76,51 руб/м3 | 83,17 руб/м3 | 108,7 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 1375 | 7 | 0,09 |
| гор. водоснабжение, | 154,49 руб/м3 | 168,16 руб/м3 | 108,8 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 49,98 руб/м3 | 54,33 руб/м3 | 108,7 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1485,25 руб/Гкал | 1618,92 руб/Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 5,11 руб/кг | 5,21 руб/кг | 102,0 |  |  |
|  | 1-этажные общежития постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной | хол. водоснабжение, | 76,51 руб/м3 | 83,17 руб/м3 | 108,7 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 46 | 0,2 | 0,003 |
| гор. водоснабжение, | 154,49 руб/м3 | 168,16 руб/м3 | 108,8 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 49,98 руб/м3 | 54,33 руб/м3 | 108,7 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1485,25 руб/Гкал | 1618,92 руб/Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной | хол. водоснабжение | 76,51 руб/м3 | 83,17 руб/м3 | 108,7 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 202 | 1,0 | 0,01 |
| гор. водоснабжение | 154,49 руб/м3 | 168,16 руб/м3 | 108,8 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 49,98 руб/м3 | 54,33 руб/м3 | 108,7 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1485,25 руб/Гкал | 1618,92 руб/Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 14.2. с.п. Казым | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным теплоснабжением на нужды отопления, без холодного водоснабжения, без вывоза жидких бытовых отходов, с газовыми плитами | теплоснабжение, | 2445,77 руб/Гкал | 2665,89 руб/Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |  | 24 | 0,3 | 0,002 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 5,11 руб/кг | 5,21 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов, теплоснабжением, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение, | 76,51 руб/м3 | 83,17 руб/м3 | 108,7 | 5,323 м3/чел | 5,323 м3/чел |  | 58 | 0,8 | 0,004 |
| теплоснабжение, | 2445,77 руб/Гкал | 2665,89 руб/Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 5,11 руб/кг | 5,21 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 14.3. с.п. Полноват | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение, | 76,51 руб/м3 | 83,17 руб/м3 | 108,7 | 5,323 м3/чел | 5,323 м3/чел |  | 51 | 1,9 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 2577,75 руб/Гкал | 2809,75 руб/Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 5,11 руб/кг | 5,21 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, без ванн | хол. водоснабжение, | 76,51 руб/м3 | 83,17 руб/м3 | 108,7 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 36 | 1,2 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2577,75 руб/Гкал | 2809,75 руб/Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 5,11 руб/кг | 5,21 руб/кг | 102,0 |  |  |
| дер. Ванзеват частные дома постройки до 1999 года с централизованным теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, без ванн | теплоснабжение, | 5103,16 руб/Гкал | 5562,44 руб/Гкал | 109,0 | 5,323 м3/чел | 5,323 м3/чел |  | 128 | 4,7 | 0,004 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| газоснабжение | 5,11 руб/м3 | 5,21 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 14.4. с.п. Сосновка | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 37,08 руб./м3 | 40,31 руб./м3 | 108,7 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 50 | 3,3 | 0,003 |
| гор. водоснабжение | 51,12 руб./м3 | 55,62 руб./м3 | 108,8 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 52,97 руб./м3 | 57,58 руб./м3 | 108,7 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 267,47 руб./Гкал | 291,547 руб./Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб./кВтч. | 1,84 руб./кВтч. | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 3,24 руб./кг | 3,30 руб./кг | 102,0 |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, газовыми водонагревателям и ванной | хол. водоснабжение | 37,08 руб./м3 | 40,31 руб./м3 | 108,7 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |  | 9 | 0,6 | 0,0006 |
| водоотведение, | 52,97 руб./м3 | 57,58 руб./м3 | 108,7 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 267,47 руб./Гкал | 291,547 руб./Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб./кВтч. | 1,84 руб./кВтч. | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 3,24 руб./кг | 3,30 руб./кг | 102,0 |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 37,08 руб./м3 | 40,31 руб./м3 | 108,7 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 434 | 29,0 | 0,03 |
| гор. водоснабжение | 51,12 руб./м3 | 55,62 руб./м3 | 108,8 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 52,97 руб./м3 | 57,58 руб./м3 | 108,7 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 267,47 руб./Гкал | 291,547 руб./Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб./кВтч. | 1,84 руб./кВтч. | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 3,24 руб./кг | 3,30 руб./кг | 102,0 |  |  |
| 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с электроплитами, ванной | хол. водоснабжение | 37,08 руб./м3 | 40,31 руб./м3 | 108,7 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 71 | 4,75 | 0,005 |
| гор. водоснабжение | 51,12 руб./м3 | 55,62 руб./м3 | 108,8 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 52,97 руб./м3 | 57,58 руб./м3 | 108,7 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 267,47 руб./Гкал | 291,547 руб./Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВтч. | 1,84 руб./кВтч. | 107,5 |  |  |
| 14.5. с.п. Сорум | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 48,36 руб./м3 | 52,57 руб./м3 | 108,7 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 503 | 20 | 0,02 |
| гор. водоснабжение | 89,80 руб./м3 | 97,74 руб./м3 | 108,8 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 57,57 руб./м3 | 62,58 руб./м3 | 108,7 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 789,27 руб./Гкал | 860,30 руб./Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб./кВтч. | 1,84 руб./кВтч. | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 3,24 руб./кг | 3,51 руб./кг | 102,0 |  |  |
| 1-этажные частные дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 48,36 руб./м3 | 52,57 руб./м3 | 108,7 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 7 | 0,3 | 0,0005 |
| гор. водоснабжение | 89,80 руб./м3 | 97,74 руб./м3 | 108,8 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 57,57 руб./м3 | 62,58 руб./м3 | 108,7 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 789,27 руб./Гкал | 860,30 руб./Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб./кВтч. | 1,84 руб./кВтч. | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 3,24 руб./кг | 3,51 руб./кг | 102,0 |  |  |
| 14.6. с.п. Лыхма | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 47,07 руб./м3 | 51,17 руб./м3 | 108,7 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 15 | 0,9 | 0,001 |
| гор. водоснабжение | 64,72 руб./м3 | 70,41 руб./м3 | 108,8 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 47,61 руб./м3 | 51,75 руб./м3 | 108,7 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 336,23 руб./Гкал | 366,49 руб./Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб./кВтч. | 1,84 руб./кВтч. | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 3,24 руб./кг | 3,30 руб./кг | 102,0 |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с электроплитами, ванной | хол. водоснабжение | 47,07 руб./м3 | 51,17 руб./м3 | 108,7 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 25 | 1,5 | 0,002 |
| гор. водоснабжение | 64,72 руб./м3 | 70,41 руб./м3 | 108,8 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 47,61 руб./м3 | 51,75 руб./м3 | 108,7 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 336,23 руб./Гкал | 366,49 руб./Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВтч. | 1,84 руб./кВтч. | 107,5 |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 47,07 руб./м3 | 51,17 руб./м3 | 108,7 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 178 | 11 | 0,001 |
| гор. водоснабжение | 64,72 руб./м3 | 70,41 руб./м3 | 108,8 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 47,61 руб./м3 | 51,75 руб./м3 | 108,7 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 336,23 руб./Гкал | 366,49 руб./Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб./кВтч. | 1,84 руб./кВтч. | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 3,24 руб./кг | 3,30 руб./кг | 102,0 |  |  |
| 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с электроплитами, ванной | хол. водоснабжение | 47,07 руб./м3 | 51,17 руб./м3 | 108,7 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 107 | 6,6 | 0,006 |
| гор. водоснабжение | 64,72 руб./м3 | 70,41 руб./м3 | 108,8 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 47,61 руб./м3 | 51,75 руб./м3 | 108,7 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 336,23 руб./Гкал | 366,49 руб./Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб./кВтч. | 1,84 руб./кВтч. | 107,5 |  |  |
|  | Частные дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 47,07 руб./м3 | 51,17 руб./м3 | 108,7 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 60 | 3,7 | 0,003 |
| гор. водоснабжение | 64,72 руб./м3 | 70,41 руб./м3 | 108,8 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 47,61 руб./м3 | 51,75 руб./м3 | 108,7 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 336,23 руб./Гкал | 366,49 руб./Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб./кВтч. | 1,84 руб./кВтч. | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 3,24 руб./кг | 3,30 руб./кг | 102,0 |  |  |
| 14.7. с.п. Верхнеказымский | Частные дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 50,02 руб/м3 | 54,37 руб/м3 | 108,7 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 73 | 4,6 | 0,005 |
| гор. водоснабжение | 67,68 руб/м3 | 73,62 руб/м3 | 108,8 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 48,52 руб/м3 | 52,74 руб/м3 | 108,7 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 336,44 руб/Гкал | 366,72 руб/Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 3,24 руб/кг | 3,30 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми водонагревателями, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение, | 50,02 руб/м3 | 54,37 руб/м3 | 108,7 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 220 | 14 | 0,02 |
| водоотведение, | 48,52 руб/м3 | 52,74 руб/м3 | 108,7 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |
| теплоснабжение, | 336,44 руб/Гкал | 366,72 руб/Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 3,24 руб/кг | 3,30 руб/кг | 102,0 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами ванной | хол. водоснабжение | 50,02 руб/м3 | 54,37 руб/м3 | 108,7 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 27 | 1,7 | 0,002 |
| гор. водоснабжение | 67,68 руб/м3 | 73,62 руб/м3 | 108,8 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 48,52 руб/м3 | 52,74 руб/м3 | 108,7 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 336,44 руб/Гкал | 366,72 руб/Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 3,24 руб/кг | 3,30 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами ванной | хол. водоснабжение | 50,02 руб/м3 | 54,37 руб/м3 | 108,7 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 28 | 1,8 | 0,002 |
| гор. водоснабжение | 67,68 руб/м3 | 73,62 руб/м3 | 108,8 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 48,52 руб/м3 | 52,74 руб/м3 | 108,7 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 336,44 руб/Гкал | 366,72 руб/Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 3,24 руб/кг | 3,30 руб/кг | 102,0 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной | хол. водоснабжение | 50,02 руб/м3 | 54,37 руб/м3 | 108,7 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 62 | 4 | 0,004 |
| гор. водоснабжение | 67,68 руб/м3 | 73,62 руб/м3 | 108,8 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 48,52 руб/м3 | 52,74 руб/м3 | 108,7 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 336,44 руб/Гкал | 366,72 руб/Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной | хол. водоснабжение | 50,02 руб/м3 | 54,37 руб/м3 | 108,7 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 106 | 6,8 | 0,008 |
| гор. водоснабжение | 67,68 руб/м3 | 73,62 руб/м3 | 108,8 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 48,52 руб/м3 | 52,74 руб/м3 | 108,7 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 336,44 руб/Гкал | 366,72 руб/Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | Частные дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной | хол. водоснабжение | 50,02 руб/м3 | 54,37 руб/м3 | 108,7 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 25 | 1,6 | 0,002 |
| гор. водоснабжение | 67,68 руб/м3 | 73,62 руб/м3 | 108,8 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 48,52 руб/м3 | 52,74 руб/м3 | 108,7 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 336,44 руб/Гкал | 366,72 руб/Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| Частные дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми водонагревателями, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 50,02 руб/м3 | 54,37 руб/м3 | 108,7 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 11 | 0,7 | 0,0008 |
| водоотведение, | 48,52 руб/м3 | 52,74 руб/м3 | 108,7 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |
| теплоснабжение, | 336,44 руб/Гкал | 366,72 руб/Гкал | 109,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 3,24 руб/кг | 3,30 руб/кг | 102,0 |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной | хол. водоснабжение | 50,02 руб/м3 | 54,37 руб/м3 | 108,7 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 99 | 6,8 | 0,008 |
| гор. водоснабжение | 86,35 руб/м3 | 115,28 руб/м3 | 133,5 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 48,52 руб/м3 | 52,74 руб/м3 | 108,7 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 692,00 руб/Гкал | 1160,14 руб/Гкал | 167,7 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами ванной | хол. водоснабжение | 50,02 руб/м3 | 54,37 руб/м3 | 108,7 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 45 | 3 | 0,003 |
| гор. водоснабжение | 86,35 руб/м3 | 115,28 руб/м3 | 133,5 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 48,52 руб/м3 | 52,74 руб/м3 | 108,7 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 692,00 руб/Гкал | 1160,14 руб/Гкал | 167,7 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 3,24 руб/кг | 3,30 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 15. Березовский район | | | | | | | | | | | |
| 15.1. г.п. Березово | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение | 1769,36 руб/Гкал | 1843,67 руб/Гкал | 104,2 | 0,0377 Гкал/м2 | 0,0377 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/м3 | 4,56 руб/м3 | 102,0 |  |  |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа | хол. водоснабжение | 52,25 руб/м3 | 54,44 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 20 | 0,2 | 0,001 |
| водоотведение | 100,67 руб/м3 | 104,90 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |
| теплоснабжение | 1769,36 руб/Гкал | 1843,67 руб/Гкал | 104,2 | 0,0377 Гкал/м2 | 0,0377 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/м3 | 4,56 руб/м3 | 102,0 |  |  |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами (поддонами), с душем | хол. водоснабжение | 52,25 руб/м3 | 54,44 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 3,774 м3/чел | 0,709 | 36 | 0,52 | 0,002 |
| водоотведение | 100,67 руб/м3 | 104,90 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 3,774 м3/чел | 0,709 |
| теплоснабжение | 1769,36 руб/Гкал | 1843,67 руб/Гкал | 104,2 | 0,0377 Гкал/м2 | 0,0377 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/м3 | 4,56 руб/м3 | 102,0 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды | хол. водоснабжение | 52,25 руб/м3 | 54,44 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 6,790 м3/чел | 0,968 | 1054 | 1,1 | 0,005 |
| водоотведение | 100,67 руб/м3 | 104,90 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 6,839 м3/чел | 0,975 |
| теплоснабжение | 1769,36 руб/Гкал | 1843,67 руб/Гкал | 104,2 | 0,0377 Гкал/м2 | 0,0377 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/м3 | 4,56 руб/м3 | 102,0 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение | 1769,36 руб/Гкал | 1843,67 руб/Гкал | 104,2 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/м3 | 4,56 руб/м3 | 102,0 |  |  |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа | хол. водоснабжение | 52,25 руб/м3 | 54,44 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 743 | 8,8 | 0,04 |
| водоотведение | 100,67 руб/м3 | 104,90 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |
| теплоснабжение | 1769,36 руб/Гкал | 1843,67 руб/Гкал | 104,2 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/м3 | 4,56 руб/м3 | 102,0 |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа, без водоотведения (вывоза ЖБО) | хол. водоснабжение | 52,25 руб/м3 | 54,44 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 5 | 0,5 | 0,003 |
| теплоснабжение | 1769,36 руб/Гкал | 1843,67 руб/Гкал | 104,2 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/м3 | 4,56 руб/м3 | 102,0 |  |  |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами (поддонами), с душем | хол. водоснабжение | 52,25 руб/м3 | 54,44 руб/м3 | 104,2 | 3,793 м3/чел | 3,793 м3/чел |  | 18 | 0,2 | 0,001 |
| водоотведение | 100,67 руб/м3 | 104,90 руб/м3 | 104,2 | 3,793 м3/чел | 3,793 м3/чел |
| теплоснабжение | 1769,36 руб/Гкал | 1843,67 руб/Гкал | 104,2 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/м3 | 4,56 руб/м3 | 102,0 |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды | хол. водоснабжение | 52,25 руб/м3 | 54,44 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 6,790 м3/чел | 0,968 | 3587 | 42,5 | 0,2 |
| водоотведение | 100,67 руб/м3 | 104,90 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 6,839 м3/чел | 0,975 |
| теплоснабжение | 1769,36 руб/Гкал | 1843,67 руб/Гкал | 104,2 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/м3 | 4,56 руб/м3 | 102,0 |  |  |  |
| 3-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение | 1769,36 руб/Гкал | 1843,67 руб/Гкал | 104,2 | 0,0140 Гкал/м2 | 0,0140 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/м3 | 4,56 руб/м3 | 102,0 |  |  |
| 3-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем | хол. водоснабжение | 52,25 руб/м3 | 54,44 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 6,839 м3/чел | 0,975 | 8 | 0,09 | 0,0005 |
| водоотведение | 100,67 руб/м3 | 104,90 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 6,839 м3/чел | 0,975 |
| теплоснабжение | 1769,36 руб/Гкал | 1843,67 руб/Гкал | 104,2 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/м3 | 4,56 руб/м3 | 102,0 |  |  |  |
|  | 3-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды | хол. водоснабжение | 52,25 руб/м3 | 54,44 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 6,839 м3/чел | 0,975 | 8 | 0,09 | 0,0005 |
| водоотведение | 100,67 руб/м3 | 104,90 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 6,839 м3/чел | 0,975 |
| теплоснабжение | 1769,36 руб/Гкал | 1843,67 руб/Гкал | 104,2 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/м3 | 4,56 руб/м3 | 102,0 |  |  |  |
| 4-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды | хол. водоснабжение | 52,25 руб/м3 | 54,44 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 6,902 м3/чел | 0,984 | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| водоотведение | 100,67 руб/м3 | 104,90 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 6,839 м3/чел | 0,975 |
| теплоснабжение | 1769,36 руб/Гкал | 1843,67 руб/Гкал | 104,2 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/м3 | 4,56 руб/м3 | 102,0 |  |  |  |
|  | 5-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды | хол. водоснабжение | 52,25 руб/м3 | 54,44 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 6,902 м3/чел | 0,984 | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| водоотведение | 100,67 руб/м3 | 104,90 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 6,902 м3/чел | 0,984 |
| теплоснабжение | 1769,36 руб/Гкал | 1843,67 руб/Гкал | 104,2 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/м3 | 4,56 руб/м3 | 102,0 |  |  |  |
| 15.2. г.п. Игрим | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение | 1485,77 руб/Гкал | 1548,17 руб/Гкал | 104,2 | 0,0377 Гкал/м2 | 0,0377 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/кг | 4,56 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн и душа | хол. водоснабжение | 40,92 руб/м3 | 42,64 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 3,090 м3/чел | 0,972 | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| теплоснабжение | 1485,77 руб/Гкал | 1548,17 руб/Гкал | 104,2 | 0,0377 Гкал/м2 | 0,0377 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/кг | 4,56 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для нагрева воды | хол. водоснабжение | 40,92 руб/м3 | 42,64 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 1037 | 12,33 | 0,06 |
| водоотведение | 53,18 руб/м3 | 55,41 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |
| теплоснабжение | 1485,77 руб/Гкал | 1548,17 руб/Гкал | 104,2 | 0,0369 Гкал/м2 | 0,0369 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/кг | 4,56 руб/кг | 102,0 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома с водопроводом, газовыми водонагревателями, без ванн и душа | хол. водоснабжение | 40,92 руб/м3 | 42,64 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |  | 104 | 1,2 | 0,006 |
| водоотведение | 53,18 руб/м3 | 55,41 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |
| теплоснабжение | 1485,77 руб/Гкал | 1548,17 руб/Гкал | 104,2 | 0,0369 Гкал/м2 | 0,0369 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/кг | 4,56 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение | 1485,77 руб/Гкал | 1548,17 руб/Гкал | 104,2 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/кг | 4,56 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | хол. водоснабжение | 40,92 руб/м3 | 42,64 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 3587 | 42,65 | 0,24 |
| водоотведение | 53,18 руб/м3 | 55,41 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |
| теплоснабжение | 1485,77 руб/Гкал | 1548,17 руб/Гкал | 104,2 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/кг | 4,56 руб/кг | 102,0 |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем | хол. водоснабжение | 40,92 руб/м3 | 42,64 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,200 м3/чел | 0,789 | 55 | 0,6 | 0,003 |
| водоотведение | 53,18 руб/м3 | 55,41 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,248 м3/чел | 0,798 |
| теплоснабжение | 1485,77 руб/Гкал | 1548,17 руб/Гкал | 104,2 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/кг | 4,56 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, без душа | хол. водоснабжение | 40,92 руб/м3 | 42,64 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 2,800 м3/чел | 0,881 | 35 | 0,4 | 0,002 |
| водоотведение | 53,18 руб/м3 | 55,41 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 2,800 м3/чел | 0,881 |
| теплоснабжение | 1485,77 руб/Гкал | 1548,17 руб/Гкал | 104,2 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/кг | 4,56 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн и душа, с газовыми водонагревателями | хол. водоснабжение | 40,92 руб/м3 | 42,64 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |  | 58 | 0,7 | 0,004 |
| водоотведение | 53,18 руб/м3 | 55,41 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |
| теплоснабжение | 1485,77 руб/Гкал | 1548,17 руб/Гкал | 104,2 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/кг | 4,56 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 3-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | хол. водоснабжение | 40,92 руб/м3 | 42,64 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 58 | 0,7 | 0,004 |
| водоотведение | 53,18 руб/м3 | 55,41 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |
| теплоснабжение | 1485,77 руб/Гкал | 1548,17 руб/Гкал | 104,2 | 0,0140 Гкал/м2 | 0,0140 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/кг | 4,56 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 3-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение | 1485,77 руб/Гкал | 1548,17 руб/Гкал | 104,2 | 0,0140 Гкал/м2 | 0,0140 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/кг | 4,56 руб/кг | 102,0 |  |  |
|  | 4-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение | 1485,77 руб/Гкал | 1548,17 руб/Гкал | 104,2 | 0,0120 Гкал/м2 | 0,0120 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/кг | 4,56 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 4-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, газовыми нагревателями | хол. водоснабжение | 40,92 руб/м3 | 42,64 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 384 | 4,5 | 0,03 |
| водоотведение | 53,18 руб/м3 | 55,41 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |
| теплоснабжение | 1485,77 руб/Гкал | 1548,17 руб/Гкал | 104,2 | 0,0369 Гкал/м2 | 0,0369 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/кг | 4,56 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 15.3. с.п. Саранпауль | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | теплоснабжение, | 2687,73 руб/Гкал | 2800,09 руб/Гкал | 104,2 | 0,0391 Гкал/м2 | 0,0369 Гкал/м2 | 0,944 | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки после 1999 года | теплоснабжение, | 2687,73 руб/Гкал | 2800,09 руб/Гкал | 104,2 | 0,0174 Гкал/м2 | 0,0164 Гкал/м2 | 0,943 | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 4,56 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов), душа, жилые дома постройки до 1999 года включительно | хол. водоснабжение | 66,77 руб/м3 | 69,57 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 32 | 0,8 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 2687,73 руб/Гкал | 2800,09 руб/Гкал | 104,2 | 0,0391 Гкал/м2 | 0,0369 Гкал/м2 | 0,944 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами (поддонами), с душем, жилые дома постройки до 1999 года включительно | хол. водоснабжение | 66,77 руб/м3 | 69,57 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 3,287 м3/чел | 0,618 | 32 | 0,8 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 2687,73 руб/Гкал | 2800,09 руб/Гкал | 104,2 | 0,0391 Гкал/м2 | 0,0369 Гкал/м2 | 0,944 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | теплоснабжение, | 2687,73 руб/Гкал | 2800,09 руб/Гкал | 104,2 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,944 | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа, жилые дома постройки до 1999 года включительно | хол. водоснабжение | 66,77 руб/м3 | 69,57 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 91 | 2,5 | 0,006 |
| теплоснабжение, | 2687,73 руб/Гкал | 2800,09 руб/Гкал | 104,2 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 15.4. с.п. Хулимсунт | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение | 309,60 руб/Гкал | 322,60 руб/Гкал | 104,2 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/кг | 4,56 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение | 309,60 руб/Гкал | 322,60 руб/Гкал | 104,2 | 0,0139 Гкал/м2 | 0,0139 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/кг | 4,56 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | хол. водоснабжение, | 47,00 руб/м3 | 48,97 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 6,431 м3/чел | 0,917 | 31 | 1,77 | 0,002 |
| водоотведение, | 55,86 руб/м3 | 58,21 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 6,705 м3/чел | 0,956 |
| теплоснабжение | 303,37 руб/Гкал | 322,60 руб/Гкал | 104,2 | 0,0139 Гкал/м2 | 0,0139 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/м3 | 4,56 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение | 309,60 руб/Гкал | 322,60 руб/Гкал | 104,2 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/кг | 4,56 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | хол. водоснабжение, | 47,00 руб/м3 | 48,97 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 6,480 м3/чел | 0,924 | 239 | 13,6 | 0,015 |
| водоотведение, | 55,86 руб/м3 | 58,21 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 6,600 м3/чел | 0,941 |
| теплоснабжение | 303,37 руб/Гкал | 322,60 руб/Гкал | 104,2 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/м3 | 4,56 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 3-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение | 309,60 руб/Гкал | 322,60 руб/Гкал | 104,2 | 0,0229 Гкал/м2 | 0,0229 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/кг | 4,56 руб/кг | 102,0 |  |  |
|  | 3-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение | 309,60 руб/Гкал | 322,60 руб/Гкал | 104,2 | 0,0229 Гкал/м2 | 0,0229 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/кг | 4,56 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 3-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями | хол. водоснабжение, | 47,00 руб/м3 | 48,97 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 6,500 м3/чел | 0,927 | 292 | 16,7 | 0,02 |
| водоотведение, | 55,86 руб/м3 | 58,21 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 6,600 м3/чел | 0,941 |
| теплоснабжение | 303,37 руб/Гкал | 322,60 руб/Гкал | 104,2 | 0,0229 Гкал/м2 | 0,0229 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/м3 | 4,56 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 4-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение | 309,60 руб/Гкал | 322,60 руб/Гкал | 104,2 | 0,0126 Гкал/м2 | 0,0126 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/кг | 4,56 руб/кг | 102,0 |  |  |
|  | 4-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями | хол. водоснабжение, | 47,00 руб/м3 | 48,97 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 6,600 м3/чел | 0,941 | 293 | 16,72 | 0,02 |
| водоотведение, | 55,86 руб/м3 | 58,21 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 6,600 м3/чел | 0,941 |
| теплоснабжение | 303,37 руб/Гкал | 322,60 руб/Гкал | 104,2 | 0,0126 Гкал/м2 | 0,0126 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/м3 | 4,56 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 15.5. с.п. Светлый | 1-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | хол. водоснабжение, | 45,88 руб/м3 | 47,81 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел | - | 51 | 3,6 | 0,003 |
| водоотведение, | 52,01 руб/м3 | 54,19 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 6,698 м3/чел | 0,955 |
| теплоснабжение, | 1097,40 руб/Гкал | 1143,49 руб/Гкал | 104,2 | 0,0346 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,56 руб/м3 | 4,65 руб/м3 | 102,0 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение, | 1097,40 руб/Гкал | 1143,49 руб/Гкал | 104,2 |  |  |  | 25 | 0,02 | 0,001 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,56 руб/м3 | 4,65 руб/м3 | 102,0 | 0,0346 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 |
|  | 2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 45,88 руб/м3 | 47,81 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 89 | 6,3 | 0,005 |
| гор. водоснабжение, | 63,83 руб/м3 | 66,51 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 2,878 м3/чел | 0,842 |
| водоотведение, | 52,01 руб/м3 | 54,19 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 6,698 м3/чел | 0,955 |
| теплоснабжение | 1097,40 руб/Гкал | 1143,49 руб/Гкал | 104,2 | 0,0346 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,56 руб/м3 | 4,65 руб/м3 | 102,0 |  |  |  |
| 3-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение, | 1097,40 руб/Гкал | 1143,49 руб/Гкал | 104,2 |  |  |  | 25 | 0,02 | 0,001 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,56 руб/м3 | 4,65 руб/м3 | 102,0 | 0,0218 Гкал/м2 | 0,0218 Гкал/м2 |
| 3-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение, | 1097,40 руб/Гкал | 1143,49 руб/Гкал | 104,2 |  |  |  | 25 | 0,02 | 0,001 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,56 руб/м3 | 4,65 руб/м3 | 102,0 | 0,0139 Гкал/м2 | 0,0139 Гкал/м2 |
|  | 3-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 45,88 руб/м3 | 47,81 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 190 | 13,56 | 0,012 |
| гор. водоснабжение, | 63,83 руб/м3 | 66,51 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 2,878 м3/чел | 0,842 |
| водоотведение, | 52,01 руб/м3 | 54,19 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 6,946 м3/чел | 0,949 |
| теплоснабжение | 1097,40 руб/Гкал | 1143,49 руб/Гкал | 104,2 | 0,0139 Гкал/м2 | 0,0139 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,56 руб/м3 | 4,65 руб/м3 | 102,0 |  |  |  |
| 4-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение, | 1097,40 руб/Гкал | 1143,49 руб/Гкал | 104,2 |  |  |  | 25 | 0,02 | 0,001 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,56 руб/м3 | 4,65 руб/м3 | 102,0 | 0,0139 Гкал/м2 | 0,0139 Гкал/м2 |
|  | 4-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 45,88 руб/м3 | 47,81 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 377 | 26,90 | 0,025 |
| гор. водоснабжение, | 63,83 руб/м3 | 66,51 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,129 м3/чел | 0,915 |
| водоотведение, | 52,01 руб/м3 | 54,19 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 6,946 м3/чел | 0,949 |
| теплоснабжение, | 1097,40 руб/Гкал | 1143,49 руб/Гкал | 104,2 | 0,0139 Гкал/м2 | 0,0139 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,56 руб/м3 | 4,65 руб/м3 | 102,0 |  |  |  |
| 15.6. с.п. Приполярный | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение | 480,61 руб/Гкал | 500,80 руб/Гкал | 104,2 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/м3 | 4,65 руб/м3 | 102,0 |  |  |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем | хол. водоснабжение, | 48,55 руб/м3 | 50,59 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел | - | 392 | 1,65 | 0,06 |
| гор. водоснабжение, | 71,66 руб/м3 | 74,67 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 2,878 м3/чел | 0,842 |
| водоотведение, | 54,20 руб/м3 | 56,48 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 6,697 м3/чел | 0,915 |
| теплоснабжение | 480,61 руб/Гкал | 500,80 руб/Гкал | 104,2 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/м3 | 4,65 руб/м3 | 102,0 |  |  |  |
|  | 3-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 48,55 руб/м3 | 50,59 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,601 м3/чел |  | 291 | 59,3 | 0,05 |
| гор. водоснабжение, | 71,66 руб/м3 | 74,67 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 2,878 м3/чел | 0,842 |
| водоотведение, | 54,20 руб/м3 | 56,48 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 6,697 м3/чел | 0,915 |
| теплоснабжение | 480,61 руб/Гкал | 500,80 руб/Гкал | 104,2 | 0,0229 Гкал/м2 | 0,0229 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/м3 | 4,65 руб/м3 | 102,0 |  |  |  |
| 3-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение | 480,61 руб/Гкал | 500,80 руб/Гкал | 104,2 | 0,0229 Гкал/м2 | 0,0229 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/м3 | 4,65 руб/м3 | 102,0 |  |  |
|  | 4-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 48,55 руб/м3 | 50,59 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 393 | 57,5 | 0,046 |
| гор. водоснабжение, | 71,66 руб/м3 | 74,67 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,220 м3/чел | 0,942 |
| водоотведение, | 54,20 руб/м3 | 56,48 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 6,697 м3/чел | 0,915 |
| теплоснабжение | 480,61 руб/Гкал | 500,80 руб/Гкал | 104,2 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/м3 | 4,65 руб/м3 | 102,0 |  |  |  |
| 4-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение | 480,61 руб/Гкал | 500,80 руб/Гкал | 104,2 | 0,0126 Гкал/м2 | 0,0126 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/м3 | 4,65 руб/м3 | 102,0 |  |  |
| 16. Нижневартовский район | | | | | | | | | | | |
| 16.1. г.п. Излучинск | 5 - 9-этажные капитальные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 46,85 руб./м3 | 48,82 руб./м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 1291 | 7,0 | 0,08 |
| водоотведение, | 68,12 руб./м3 | 70,98 руб./м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| гор. водоснабжение, | 151,82 руб./м3 | 158,20 руб./м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| теплоснабжение | 1562,01 руб/Гкал | 1627,61 руб/Гкал | 104,2 | 0,029 Гкал/м2 | 0,029 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома в капитальном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 71,99 руб./м3 | 75,01 руб./м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,84 м3/чел | 0,909 | 4 | 0,02 | 0,0003 |
| теплоснабжение, | 1928,98 руб/Гкал | 2450,00 руб/Гкал | 127,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 | 0,720 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 71,99 руб./м3 | 75,01 руб./м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 | 12 | 0,07 | 0,0008 |
| теплоснабжение, | 1928,98 руб/Гкал | 2450,00 руб/Гкал | 127,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 71,99 руб./м3 | 75,01 руб./м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 23 | 0,1 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1928,98 руб/Гкал | 2450,00 руб/Гкал | 127,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
|  | жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 71,99 руб./м3 | 75,01 руб./м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 0,953 м3/чел | 0,581 | 56 | 0,3 | 0,04 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
| 16.2. г.п. Новоаганск | 1, 2-этажные жилые дома и общежития в капитальном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 67,90 руб./м3 | 70,75 руб./м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 4,734 м3/чел | 0,675 | 139 | 1,3 | 0,01 |
| водоотведение, | 77,47 руб./м3 | 80,72 руб./м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 4,734 м3/чел | 0,675 |
| теплоснабжение, | 1543,91 руб/Гкал | 1608,75 руб/Гкал | 104,2 | 0,050 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,700 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома и общежития в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 67,90 руб./м3 | 70,75 руб./м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 4,734 м3/чел | 0,675 | 314 | 2,9 | 0,02 |
| водоотведение, | 77,47 руб./м3 | 80,72 руб./м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 4,734 м3/чел | 0,675 |
| теплоснабжение, | 1543,91 руб/Гкал | 1608,75 руб/Гкал | 104,2 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 67,90 руб./м3 | 70,75 руб./м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,324 м3/чел | 0,706 | 610 | 5,7 | 0,04 |
| водоотведение, | 77,47 руб./м3 | 80,72 руб./м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,07 м3/чел | 0,706 |
| теплоснабжение, | 1543,91 руб/Гкал | 1608,75 руб/Гкал | 104,2 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
| жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 67,90 руб./м3 | 70,75 руб./м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 0,953 м3/чел | 0,581 | 77 | 0,7 | 0,01 |
| теплоснабжение | 1543,91 руб/Гкал | 1608,75 руб/Гкал | 104,2 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома и общежития в капитальном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 67,90 руб./м3 | 70,75 руб./м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 4,734 м3/чел | 0,675 | 48 | 0,4 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 1928,98 руб/Гкал | 2425,00 руб/Гкал | 125,7 | 0,050 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,700 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома и общежития в капитальном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 67,90 руб./м3 | 70,75 руб./м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 4,734 м3/чел | 0,675 | 155 | 1,4 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1928,98 руб/Гкал | 2425,00 руб/Гкал | 125,7 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 67,90 руб./м3 | 70,75 руб./м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,324 м3/чел | 0,706 | 65 | 0,6 | 0,004 |
| теплоснабжение, | 1928,98 руб/Гкал | 2425,00 руб/Гкал | 125,7 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
| жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 67,90 руб./м3 | 70,75 руб./м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 0,953 м3/чел | 0,581 | 25 | 0,2 | 0,002 |
| теплоснабжение | 1543,91 руб/Гкал | 1608,75 руб/Гкал | 104,2 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
| 16.3. с.п. Аган | 1, 2-этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 71,99 руб/м3 | 75,01 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,732 м3/чел | 0,889 | 48 | 4,7 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 1928,98 руб/Гкал | 2450,00 руб/Гкал | 127,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,700 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 71,99 руб/м3 | 75,01 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,784 м3/чел | 0,909 | 45 | 4,4 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 1928,98 руб/Гкал | 2450,00 руб/Гкал | 127,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 71,99 руб/м3 | 75,01 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 101 | 1,0 | 0,007 |
| теплоснабжение, | 1928,98 руб/Гкал | 2450,00 руб/Гкал | 127,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
| жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 71,99 руб/м3 | 75,01 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 0,953 м3/чел | 0,581 | 92 | 9,1 | 0,006 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
| 16.4. с.п. Ларьяк | 1, 2-этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 71,99 руб/м3 | 75,01 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,732 м3/чел | 0,889 | 31 | 1,5 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 1928,98 руб/Гкал | 2450,00 руб/Гкал | 127,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,700 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 71,99 руб/м3 | 75,01 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 22 | 1,1 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 1928,98 руб/Гкал | 2450,00 руб/Гкал | 127,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
| 16.5. с.п. Ваховск | 1, 2-этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 71,99 руб/м3 | 75,01 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,820 м3/чел | 0,909 | 467 | 20,7 | 0,03 |
| теплоснабжение, | 1928,98 руб/Гкал | 2450,00 руб/Гкал | 127,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,700 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 71,99 руб/м3 | 75,01 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,820 м3/чел | 0,909 | 619 | 27,5 | 0,04 |
| теплоснабжение, | 1928,98 руб/Гкал | 2450,00 руб/Гкал | 127,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 71,99 руб/м3 | 75,01 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 146 | 6,5 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1928,98 руб/Гкал | 2450,00 руб/Гкал | 127,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
|  | жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 71,99 руб/м3 | 75,01 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 0,953 м3/чел | 0,581 | 8 | 0,4 | 0,01 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
| 16.6. с.п. Покур | 1, 2-этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 71,99 руб/м3 | 75,01 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 | 3 | 0,4 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 1928,98 руб/Гкал | 2450,00 руб/Гкал | 127,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 | 0,720 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 71,99 руб/м3 | 75,01 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 38 | 5,6 | 0,007 |
| теплоснабжение, | 1928,98 руб/Гкал | 2450,00 руб/Гкал | 127,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0374 Гкал/м2 | 0,748 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
|  | жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 71,99 руб/м3 | 75,01 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 0,953 м3/чел | 0,581 | 38 | 5,6 | 0,007 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
| 16.7. с.п. Вата | жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 71,99 руб/м3 | 117,0 руб/м3 | 162,5 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 231 | 44,7 | 0,02 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |
| 16.8. с.п. Зайцева Речка | 1, 2-этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 71,99 руб/м3 | 75,01 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 | 91 | 12,2 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1928,98 руб/Гкал | 2450,00 руб/Гкал | 127,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,700 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 71,99 руб/м3 | 75,01 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 | 1 | 0,1 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 1928,98 руб/Гкал | 2450,00 руб/Гкал | 127,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,700 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 71,99 руб/м3 | 75,01 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 28 | 3,8 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 1928,98 руб/Гкал | 2450,00 руб/Гкал | 127,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
|  | жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 71,99 руб/м3 | 75,01 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 0,953 м3/чел | 0,581 | 232 | 31,1 | 0,02 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВт.ч | 1,84 руб/кВт.ч | 107,5 |  |  |  |
| 17. Октябрьский район | | | | | | | | | | | |
| 17.1. г.п. Октябрьское | 1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 89,08 руб/м3 | 92,82 руб/м3 | 104,2 | 4,719 м3/чел | 4,719 м3/чел |  | 125 | 3,5 | 0,008 |
| теплоснабжение, | 2560,05 руб/Гкал | 2667,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 | 158 кВтч/чел | 158 кВтч/чел |
| газоснабжение | 5,13951 руб/м3 | 5,2423 руб/м3 | 102,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
| 1-этажные жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, без холодного водоснабжения | электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 316 кВтч/чел | 316 кВтч/чел |  | 429 | 12,1 | 0,03 |
| 17.2. г.п. Андра | 3-этажные жилые дома постройки после 1999 года, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 56,62 руб/м3 | 59,00 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 18 | 1,1 | 0,001 |
| гор. водоснабжение, | 108,71 руб/м3 | 113,28 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 62,49 руб/м3 | 65,11 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 995,00 руб/Гкал | 1036,79 руб/Гкал | 104,2 | 0,014 Гкал/м2 | 0,014 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 1-этажные жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, без холодного водоснабжения | электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 316 кВтч/чел | 316 кВтч/чел |  | 297 | 29,8 | 0,018 |
| 17.3. г.п. Приобье | жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, с централизованным холодным водоснабжением (по приборам учета), с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 85,83 руб/м3 | 89,43 руб/м3 | 104,2 | 1,500 м3/чел | 1,500 м3/чел |  | 2 | 0,03 | 0,0001 |
| водоотведение, | 142,98 руб/м3 | 148,99 руб/м3 | 104,2 | 1,500 м3/чел | 1,500 м3/чел |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 316 кВтч/чел | 316 кВтч/чел |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 | 10,4 кг/чел | 10,4 кг/чел |
| 1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 85,83 руб/м3 | 89,43 руб/м3 | 104,2 | 3,793 м3/чел | 3,793 м3/чел |  | 438 | 6,4 | 0,03 |
| водоотведение, | 142,98 руб/м3 | 148,99 руб/м3 | 104,2 | 3,793 м3/чел | 3,793 м3/чел |
| теплоснабжение, | 3088,95 руб/Гкал | 3218,69 руб/Гкал | 104,2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 | 10,4 кг/чел | 10,4 кг/чел |
| 17.4. г.п. Талинка | 1, 2-этажные жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 65,94 руб/м3 | 68,71 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 56 | 1,5 | 0,003 |
| гор. водоснабжение, | 148,29 руб/м3 | 154,52 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 40,54 руб/м3 | 42,24 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 316 кВтч/чел | 316 кВтч/чел |
| 2-этажные общежития постройки после 1999 года включительно, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления, с блоками душевых на этажах и в секциях | хол. водоснабжение, | 65,94 руб/м3 | 68,71 руб/м3 | 104,2 | 2,29 м3/чел | 2,29 м3/чел |  | 40 | 1,1 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 148,29 руб/м3 | 154,52 руб/м3 | 104,2 | 1,637 м3/чел | 1,637 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1563,29 руб/Гкал | 1625,82 руб/Гкал | 104,2 | 0,0143 Гкал/м2 | 0,0143 Гкал/м2 |
| водоотведение, | 40,54 руб/м3 | 42,24 руб/м3 | 104,2 | 3,927 м3/чел | 3,927 м3/чел |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 17.5. с.п. Карымкары | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, только с холодным водоснабжением без очистки, без канализации | хол. водоснабжение, | 169,98 руб/м3 | 177,12 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 2 | 0,2 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 3633,5 руб/Гкал | 3786,11 руб/Гкал | 104,2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 | 10,4 кг/чел | 10,4 кг/чел |
| 1-этажные жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, без холодного водоснабжения | электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 316 кВтч/чел | 316 кВтч/чел |  | 102 | 15,4 | 0,006 |
| 17.6. с.п. Малый Атлым | 1-этажные жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, без холодного водоснабжения | электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 316 кВтч/чел | 316 кВтч/чел |  | 100 | 6,1 | 0,006 |
| 1-этажные жилые дома постройки после 1999 года, с водозаборными колонками, кранами, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом) | хол. водоснабжение, | 87,15 руб/м3 | 90,81 руб/м3 | 104,2 | 1,824 м3/чел | 1,824 м3/чел |  | 8 | 0,5 | 0,0005 |
| теплоснабжение, | 3633,5 руб/Гкал | 3786,11 руб/Гкал | 104,2 | 0,0167 Гкал/м2 | 0,0167 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 | 10,4 кг/чел | 10,4 кг/чел |
| 17.7. с.п. Перегребное | 3-этажные жилые дома после 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 59,93 руб/м3 | 62,45 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 434 | 11,5 | 0,027 |
| гор. водоснабжение, | 111,55 руб/м3 | 116,24 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 68,20 руб/м3 | 71,06 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 986,00 руб/Гкал | 1027,41 руб/Гкал | 104,2 | 0,014 Гкал/м2 | 0,014 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 5,13951 руб/м3 | 5,2423 руб/м3 | 102,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
| 1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 100,16 руб/м3 | 104,37 руб/м3 | 104,2 | 4,719 м3/чел | 4,719 м3/чел |  | 17 | 0,5 | 0,001 |
| водоотведение, | 97,64 руб/м3 | 101,74 руб/м3 | 104,2 | 4,719 м3/чел | 4,719 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2167,39 руб/Гкал | 2258,42 руб/Гкал | 104,2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 158 кВтч/чел | 158 кВтч/чел |
| газоснабжение | 5,13951 руб/м3 | 5,2423 руб/м3 | 102,0 | 34,6 м3/чел | 34,6 м3/чел |
| 17.8. с.п. Сергино | 1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, только с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 78,73 руб/м3 | 82,04 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 203 | 12,4 | 0,0126 |
| теплоснабжение, | 2898,29 руб/Гкал | 3020,02 руб/Гкал | 104,2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 5,13951 руб/м3 | 5,2423 руб/м3 | 102,0 | 20,5 м3/чел | 20,5 м3/чел |
| 17.9. с.п. Шеркалы | Жилые дома с печным отоплением (топливо твердое - дрова), с разбором воды из водозаборных кранов, расположенных на территории участка | хол. водоснабжение, | 88,73 руб/м3 | 92,46 руб/м3 | 104,2 | 1,824 м3/чел | 1,824 м3/чел |  | 21 | 2,4 | 0,0013 |
| теплоснабжение (дрова), | 923,00 руб/м3 | 961,77 руб/м3 | 104,2 | 0,0533 м3/м2 | 0,0533 м3/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 | 10,4 м3/чел | 10,4 м3/чел |
| 17.10. с.п. Каменное | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 63,65 руб/м3 | 66,32 руб/м3 | 104,2 | 3,793 м3/чел | 3,793 м3/чел |  | 8 | 1,2 | 0,0005 |
| теплоснабжение, | 3750,41 руб/Гкал | 3907,93 руб/Гкал | 104,2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,30 руб/кг | 102,0 | 10,4 кг/чел | 10,4 кг/чел |
| 17.11. с.п. Унъюган | 1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 46,70 руб/м3 | 48,66 руб/м3 | 104,2 | 3,793 м3/чел | 3,793 м3/чел |  | 49 | 1,1 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 2561,06 руб/Гкал | 2668,62 руб/Гкал | 104,2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 5,13951 руб/м3 | 5,2423 руб/м3 | 102,0 | 20,5 м3/чел | 20,5 м3/чел |
| 3-этажные жилые дома после 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 60,27 руб/м3 | 62,80 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 27 | 0,6 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 112,62 руб/м3 | 117,35 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 73,42 руб/м3 | 76,50 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 998 руб/Гкал | 1039,92 руб/Гкал | 104,2 | 0,014 Гкал/м2 | 0,014 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
|  | 1-этажные жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, без холодного водоснабжения | электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 316 кВтч/чел | 316 кВтч/чел |  | 6 | 0,1 | 0,0004 |
| 18. Советский район | | | | | | | | | | | |
| 18.1. г.п. Зеленоборск | 1 - 2-этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 63,28 руб/м3 | 72,77 руб/м3 | 115,0 | 3,793 м3/чел | 3,793 м3/чел |  | 102 | 4,4 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1631,26 руб/Гкал | 1994,11 руб/Гкал | 122,2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 18.2. г.п. Таежный | 1 - 2-этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством. | хол. водоснабжение, | 63,28 руб/м3 | 72,77 руб/м3 | 115,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 216 | 9,6 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 146,20 руб/м3 | 168,13 руб/м3 | 115,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 56,22 руб/м3 | 64,65 руб/м3 | 115,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1631,26 руб/Гкал | 1994,11 руб/Гкал | 122,2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 18.3. г.п. Агириш | 1 - 2-этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением с септиком с ваннами и, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 63,28 руб/м3 | 72,77 руб/м3 | 115,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 518 | 20,3 | 0,03 |
| водоотведение, | 56,22 руб/м3 | 64,65 руб/м3 | 115,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1631,26 руб/Гкал | 1994,11 руб/Гкал | 122,2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 18.4. г.п. Коммунистический | 1 - 2-этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 63,28 руб/м3 | 72,77 руб/м3 | 115,0 | 3,793 м3/чел | 3,793 м3/чел |  | 451 | 20,1 | 0,04 |
| теплоснабжение, | 1631,26 руб/Гкал | 1994,11 руб/Гкал | 122,2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 18.5. г.п. Пионерский | 1 - 2-этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением с септиком с ваннами и, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 63,28 руб/м3 | 72,77 руб/м3 | 115,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 266 | 3,2 | 0,02 |
| водоотведение, | 56,22 руб/м3 | 64,65 руб/м3 | 115,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1631,26 руб/Гкал | 1994,11 руб/Гкал | 122,2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 18.6. г.п. Советский | 1, 2-этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 63,28 руб/м3 | 72,77 руб/м3 | 115,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 2867 | 10 | 0,19 |
| водоотведение, | 56,22 руб/м3 | 64,65 руб/м3 | 115,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1631,26 руб/Гкал | 1994,11 руб/Гкал | 122,2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 18.7. г.п. Малиновский | 1 - 2-этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 63,28 руб/м3 | 72,77 руб/м3 | 115,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 495 | 19,0 | 0,03 |
| гор. водоснабжение, | 146,20 руб/м3 | 168,13 руб/м3 | 115,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 56,22 руб/м3 | 64,65 руб/м3 | 115,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1631,26 руб/Гкал | 1994,11 руб/Гкал | 122,2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 18.8. с.п. Алябьевский | 1 - 2-этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 63,28 руб/м3 | 72,77 руб/м3 | 115,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 427 | 13,2 | 0,03 |
| гор. водоснабжение, | 146,20 руб/м3 | 168,13 руб/м3 | 115,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 56,22 руб/м3 | 64,65 руб/м3 | 115,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1631,26 руб/Гкал | 1994,11 руб/Гкал | 122,2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 19. Кондинский район | | | | | | | | | | | |
| 19.1. г.п. Кондинское | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением) | теплоснабжение, | 3448,72 руб/Гкал | 3593,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0210 Гкал/м2 | 0,874 | 234 | 6,4 | 0,7 |
| хол. водоснабжение, | 80,64 руб/м3 | 84,03 руб/м3 | 104,2 | 3,793 м3/чел | 3,148 м3/чел | 0,830 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением) | теплоснабжение, | 3448,72 руб/Гкал | 3593,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0210 Гкал/м2 | 0,874 | 291 | 7,9 | 0,8 |
| хол. водоснабжение, | 80,64 руб/м3 | 84,03 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации) | теплоснабжение, | 3448,72 руб/Гкал | 3593,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0210 Гкал/м2 | 0,874 | 104 | 2,8 | 0,3 |
| хол. водоснабжение, | 80,64 руб/м3 | 84,03 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением) | теплоснабжение, | 3448,72 руб/Гкал | 3593,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0167 Гкал/м2 | 0,0167 Гкал/м2 |  | 29 | 0,8 | 0,1 |
| хол. водоснабжение, | 80,64 руб/м3 | 84,03 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | жилые дома постройки после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением) | теплоснабжение, | 3448,72 руб/Гкал | 3593,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0167 Гкал/м2 | 0,0167 Гкал/м2 |  | 14 | 0,4 | 0,04 |
| хол. водоснабжение, | 80,64 руб/м3 | 84,03 руб/м3 | 104,2 | 3,793 м3/чел | 3,148 м3/чел | 0,830 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 19.2. г.п. Куминский | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 3124,04 руб/Гкал | 3255,25 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0209 Гкал/м2 | 0,869 | 892 | 28,6 | 0,06 |
| водоснабжение | 72,18 руб/м3 | 75,21 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| водоотведение | 100,03 руб/м3 | 104,23 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3124,04 руб/Гкал | 3255,25 руб/Гкал | 104,2 | 0,0158 Гкал/м2 | 0,0158 Гкал/м2 |  | 142 | 4,6 | 0,009 |
| хол. водоснабжение, | 72,18 руб/м3 | 75,21 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| водоотведение, | 100,03 руб/м3 | 104,23 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 72,18 руб/м3 | 75,21 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 | 7 | 0,22 | 0,0005 |
| водоотведение, | 100,03 руб/м3 | 104,23 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3124,04 руб/Гкал | 3255,25 руб/Гкал | 104,2 | 0,024 Гкал/м2 | 0,0209 Гкал/м2 | 0,869 | 267 | 8,6 | 0,02 |
| хол. водоснабжение, | 72,18 руб/м3 | 75,21 руб/м3 | 104,2 | 3,793 м3/чел | 3,148 м3/чел | 0,830 |
| водоотведение, | 100,03 руб/м3 | 104,23 руб/м3 | 104,2 | 3,793 м3/чел | 3,148 м3/чел | 0,830 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3124,04 руб/Гкал | 3255,25 руб/Гкал | 104,2 | 0,0158 Гкал/м2 | 0,0158 Гкал/м2 | - | 73 | 2,3 | 0,005 |
| хол. водоснабжение, | 72,18 руб/м3 | 75,21 руб/м3 | 104,2 | 3,793 м3/чел | 3,148 м3/чел | 0,830 |
| водоотведение, | 100,03 руб/м3 | 104,23 руб/м3 | 104,2 | 3,793 м3/чел | 3,148 м3/чел | 0,830 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3124,04 руб/Гкал | 3255,25 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0209 Гкал/м2 | 0,869 | 26 | 0,8 | 0,002 |
| хол. водоснабжение, | 72,18 руб/м3 | 75,21 руб/м3 | 104,2 | 4,719 м3/чел | 3,149 м3/чел | 0,667 |
| водоотведение, | 100,03 руб/м3 | 104,23 руб/м3 | 104,2 | 4,719 м3/чел | 3,149 м3/чел | 0,667 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | водоснабжение | 72,18 руб/м3 | 75,21 руб/м3 | 104,2 | 4,719 м3/чел | 3,149 м3/чел | 0,667 | 9 | 0,3 | 0,0006 |
| водоотведение | 100,03 руб/м3 | 104,23 руб/м3 | 104,2 | 4,719 м3/чел | 3,149 м3/чел | 0,667 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3124,04 руб/Гкал | 3255,25 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0209 Гкал/м2 | 0,869 | 518 | 16,6 | 0,03 |
| хол. водоснабжение, | 72,18 руб/м3 | 75,21 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 19.3. г.п. Луговой | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, отоплением) | теплоснабжение, | 4182,93 руб/Гкал | 4358,61 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0204 Гкал/м2 | 0,849 | 4 | 0,2 | 0,0003 |
| хол. водоснабжение, | 54,04 руб/м3 | 56,31 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,060 м3/чел | 0,650 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, отоплением) | теплоснабжение, | 4182,93 руб/Гкал | 4358,61 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0204 Гкал/м2 | 0,849 | 3 | 0,2 | 0,0002 |
| хол. водоснабжение, | 54,04 руб/м3 | 56,31 руб/м3 | 104,2 | 3,793 м3/чел | 3,148 м3/чел | 0,830 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, отоплением) | теплоснабжение | 4182,93 руб/Гкал | 4358,61 руб/Гкал | 104,2 | 0,0175 Гкал/м2 | 0,0175 Гкал/м2 |  | 8 | 0,2 | 0,0005 |
| водоснабжение | 54,04 руб/м3 | 56,31 руб/м3 | 104,2 | 3,793 м3/чел | 3,148 м3/чел | 0,830 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением) | теплоснабжение, | 4182,93 руб/Гкал | 4358,61 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0204 Гкал/м2 | 0,849 | 24 | 1,4 | 0,002 |
| хол. водоснабжение, | 54,04 руб/м3 | 56,31 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 4182,93 руб/Гкал | 4358,61 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0204 Гкал/м2 | 0,849 | 16 | 2,0 | 0,001 |
| водоснабжение | 54,04 руб/м3 | 56,31 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением) | теплоснабжение, | 4182,93 руб/Гкал | 4358,61 руб/Гкал | 104,2 | 0,0175 Гкал/м2 | 0,0175 Гкал/м2 |  | 23 | 1,3 | 0,002 |
| хол. водоснабжение, | 54,04 руб/м3 | 56,31 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,0602 м3/чел | 0,650 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 19.4. г.п. Междуреченский | 1 - 2-этажные жилые дома постройки после 1999 года (использующих воду из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 1,216 м3/чел | 0,997 м3/чел | 0,820 | 165 | 1,5 | 0,01 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года (использующих воду из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 1,216 м3/чел | 0,997 м3/чел | 0,820 | 109 | 1,0 | 0,007 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, без душевых и ванн, без централизованного отопления) | водоснабжение | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 2,397 м3/чел | 2,244 м3/чел | 0,936 | 1 | 0,01 | 0,00007 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, без душевых и ванн, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 3993,60 руб/Гкал | 4161,33 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 15 | 0,14 | 0,001 |
| хол. водоснабжение, | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 2,397 м3/чел | 2,244 м3/чел | 0,936 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, без душевых и ванн, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 3993,60 руб/Гкал | 4161,33 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 5 | 0,05 | 0,0003 |
| водоснабжение | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 2,397 м3/чел | 2,244 м3/чел | 0,936 |
| водоотведение | 147,82 руб/м3 | 154,03 руб/м3 | 104,2 | 2,397 м3/чел | 2,244 м3/чел | 0,936 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3993,60 руб/Гкал | 4161,33 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 438 | 4,0 | 0,03 |
| хол. водоснабжение, | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 3993,60 руб/Гкал | 4161,33 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 50 | 0,45 | 0,003 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3993,60 руб/Гкал | 4161,33 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 4 | 0,04 | 0,0003 |
| хол. водоснабжение, | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 2,248 м3/чел | 0,647 |
| водоотведение, | 147,82 руб/м3 | 154,03 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 2,248 м3/чел | 0,647 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 | 9 | 0,08 | 0,0006 |
| водоотведение, | 147,82 руб/м3 | 154,03 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 | 27 | 0,24 | 0,002 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 2,248 м3/чел | 0,647 | 1565 | 14,14 | 0,1 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 3-этажные жилые дома и общежития квартирного типа постройки после 1999 года (с централизованным холодным водоснабжением, без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 3993,60 руб/Гкал | 4161,33 руб/Гкал | 104,2 | 0,0135 Гкал/м2 | 0,0135 Гкал/м2 |  | 181 | 1,6 | 0,01 |
| хол. водоснабжение, | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел | 0,450 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 3 - 4-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 3993,60 руб/Гкал | 4161,33 руб/Гкал | 104,2 | 0,0212 Гкал/м2 | 0,0165 Гкал/м2 | 0,780 | 357 | 3,2 | 0,2 |
| хол. водоснабжение, | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел | 0,450 |
| водоотведение | 147,82 руб/м3 | 154,03 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел | 0,450 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел | 0,450 | 91 | 0,8 | 0,006 |
| водоотведение | 147,82 руб/м3 | 154,03 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел | 0,450 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 3993,60 руб/Гкал | 4161,33 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 362 | 3,3 | 0,02 |
| хол. водоснабжение, | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3993,60 руб/Гкал | 4161,33 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 169 | 1,5 | 0,01 |
| хол. водоснабжение, | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 3,183 м3/чел | 0,598 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 3993,60 руб/Гкал | 4161,33 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 180 | 1,6 | 0,01 |
| водоснабжение | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел | 0,450 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3993,60 руб/Гкал | 4161,33 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 434 | 3,9 | 0,03 |
| хол. водоснабжение, | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 3,183 м3/чел | 0,598 |
| водоотведение, | 147,82 руб/м3 | 154,03 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 3,183 м3/чел | 0,598 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | жилые дома (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 3,183 м3/чел | 0,598 | 8 | 0,07 | 0,0005 |
| водоотведение | 147,82 руб/м3 | 154,03 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 3,183 м3/чел | 0,598 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| жилые дома (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | водоснабжение | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел | 0,450 | 884 | 8,0 | 0,06 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3993,60 руб/Гкал | 4161,33 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 497 | 4,5 | 0,03 |
| хол. водоснабжение, | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 2,248 м3/чел | 0,647 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3993,60 руб/Гкал | 4161,33 руб/Гкал | 104,2 | 0,0137 Гкал/м2 | 0,0137 Гкал/м2 |  | 246 | 2,2 | 0,02 |
| хол. водоснабжение, | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел | 0,450 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 3993,60 руб/Гкал | 4161,33 руб/Гкал | 104,2 | 0,0161 Гкал/м2 | 0,0161 Гкал/м2 |  | 73 | 0,7 | 0,005 |
| водоснабжение | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 2,248 м3/чел | 0,647 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 3993,60 руб/Гкал | 4161,33 руб/Гкал | 104,2 | 0,0161 Гкал/м2 | 0,0161 Гкал/м2 | 0,450 | 87 | 0,8 | 0,006 |
| водоснабжение | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел | 0,450 |
| водоотведение | 147,82 руб/м3 | 154,03 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел |  |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 4-этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 3993,60 руб/Гкал | 4161,33 руб/Гкал | 104,2 | 0,0117 Гкал/м2 | 0,0117 Гкал/м2 |  | 1065 | 9,6 | 0,07 |
| водоснабжение | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел | 0,450 |
| водоотведение | 147,82 руб/м3 | 154,03 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел | 0,450 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | жилые дома постройки после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | теплоснабжение | 3993,60 руб/Гкал | 4161,33 руб/Гкал | 104,2 | 0,0161 Гкал/м2 | 0,0161 Гкал/м2 |  | 131 | 1,2 | 0,009 |
| водоснабжение | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел | 2,868 м3/чел | 0,471 |
| водоотведение | 147,82 руб/м3 | 154,03 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел | 2,868 м3/чел | 0,471 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | теплоснабжение | 3993,60 руб/Гкал | 4161,33 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 2 | 0,02 | 0,0001 |
| водоснабжение | 83,20 руб/м3 | 86,69 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел | 2,868 м3/чел | 0,471 |
| водоотведение | 147,82 руб/м3 | 154,03 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел | 2,868 м3/чел | 0,471 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 19.5. г.п. Мортка | 1 - 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | теплоснабжение | 3187,33 руб/Гкал | 3321,20 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0214 Гкал/м2 | 0,889 | 51 | 1,0 | 0,003 |
| водоснабжение | 90,91 руб/м3 | 94,73 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел | 2,868 м3/чел | 0,471 |
| водоотведение | 159,98 руб/м3 | 166,70 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел | 2,868 м3/чел | 0,471 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | теплоснабжение | 3187,33 руб/Гкал | 3321,20 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0214 Гкал/м2 | 0,889 | 441 | 10,2 | 0,03 |
| водоснабжение | 90,91 руб/м3 | 94,73 руб/м3 | 104,2 | 3,793 м3/чел | 3,148 м3/чел | 0,830 |
| водоотведение | 159,98 руб/м3 | 166,70 руб/м3 | 104,2 | 3,793 м3/чел | 3,148 м3/чел | 0,830 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | теплоснабжение, | 3187,33 руб/Гкал | 3321,20 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0214 Гкал/м2 | 0,889 | 48 | 1,0 | 0,003 |
| хол. водоснабжение, | 90,91 руб/м3 | 94,73 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 2,248 м3/чел | 0,647 |
| водоотведение, | 159,98 руб/м3 | 166,70 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 2,248 м3/чел | 0,647 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки после 1999 года без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | теплоснабжение, | 3187,33 руб/Гкал | 3321,20 руб/Гкал | 104,2 | 0,0160 Гкал/м2 | 0,0160 Гкал/м2 |  | 21 | 0,4 | 0,001 |
| хол. водоснабжение, | 90,91 руб/м3 | 94,73 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел | 2,8679 м3/чел | 0,471 |
| водоотведение, | 159,98 руб/м3 | 166,70 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел | 2,8679 м3/чел | 0,471 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 | 5,2 кг/чел |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома постройки после 1999 года без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | теплоснабжение, | 3187,33 руб/Гкал | 3321,20 руб/Гкал | 104,2 | 0,0136 Гкал/м2 | 0,0136 Гкал/м2 |  | 50 | 1,04 | 0,003 |
| хол. водоснабжение, | 90,91 руб/м3 | 94,73 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел | 2,8679 м3/чел | 0,471 |
| водоотведение, | 159,98 руб/м3 | 166,70 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел | 2,8679 м3/чел | 0,471 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 3-этажные жилые дома постройки после 1999 года без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | теплоснабжение, | 3187,33 руб/Гкал | 3321,20 руб/Гкал | 104,2 | 0,0134 Гкал/м2 | 0,0134 Гкал/м2 |  | 150 | 3,1 | 0,01 |
| хол. водоснабжение, | 90,91 руб/м3 | 94,73 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел | 2,868 м3/чел | 0,471 |
| водоотведение, | 159,98 руб/м3 | 166,70 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел | 2,868 м3/чел | 0,471 |
| электроснабжение, | 2,44 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 | 5,2 кг/чел |  |  |
| 19.6. с.п. Леуши | 1 - 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 72,77 руб./м3 | 75,83 руб./м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 | 57 | 2,0 | 0,004 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4636,07 руб/Гкал | 4830,78 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,861 | 54 | 1,9 | 0,004 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | жилые дома после 1999 года постройки (использующих воду из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4636,07 руб/Гкал | 4830,78 руб/Гкал | 104,2 | 0,0164 Гкал/м2 | 0,0164 Гкал/м2 |  | 13 | 0,5 | 0,0008 |
| хол. водоснабжение, | 72,77 руб/м3 | 75,83 руб./м3 | 104,2 | 1,216 м3/чел | 0,9971 м3/чел | 0,820 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года (использующих воду из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4636,07 руб/Гкал | 4830,78 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,861 | 105 | 3,6 | 0,007 |
| хол. водоснабжение, | 72,77 руб/м3 | 75,83 руб./м3 | 104,2 | 1,216 м3/чел | 0,9971 м3/чел | 0,820 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года (водоразборные колонки, расположенные за пределами домовладения, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 72,77 руб/м3 | 75,83 руб./м3 | 104,2 | 1,216 м3/чел | 0,9971 м3/чел | 0,820 | 182 | 6,3 | 0,01 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4636,07 руб/Гкал | 4830,78 руб/Гкал | 104,2 | 0,0164 Гкал/м2 | 0,164 Гкал/м2 |  | 255 | 8,9 | 0,02 |
| хол. водоснабжение, | 72,77 руб/м3 | 75,83 руб./м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4636,07 руб/Гкал | 4830,78 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,861 | 18 | 0,6 | 0,001 |
| хол. водоснабжение, | 72,77 руб/м3 | 75,83 руб./м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4636,07 руб/Гкал | 4830,78 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,861 | 14 | 0,5 | 0,0009 |
| хол. водоснабжение, | 72,77 руб/м3 | 75,83 руб./м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 2,62 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 19.7. с.п. Мулымья (с. Чантырья) | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3832,90 руб/Гкал | 3993,88 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,862 | 8 | 0,3 | 0,0005 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| (д. Ушья) | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 2135,82 руб/Гкал | 2225,52 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,862 | 177 | 6,2 | 0,01 |
| хол. водоснабжение, | 52,68 руб./м3 | 54,89 руб./м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 2135,82 руб/Гкал | 2225,52 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,862 | 46 | 1,6 | 0,003 |
| хол. водоснабжение, | 52,68 руб./м3 | 54,89 руб./м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| водоотведение, | 66,68 руб./м3 | 69,48 руб./м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с центральным отоплением) | теплоснабжение, | 2135,82 руб/Гкал | 2225,52 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,862 | 321 | 11,2 | 0,02 |
| хол. водоснабжение, | 52,68 руб./м3 | 54,89 руб./м3 | 104,2 | 4,719 м3/чел | 3,149 м3/чел | 0,667 |
| водоотведение, | 66,68 руб./м3 | 69,48 руб./м3 | 104,2 | 4,719 м3/чел | 3,149 м3/чел | 0,667 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 3-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с центральным отоплением) | теплоснабжение, | 2135,82 руб/Гкал | 2225,52 руб/Гкал | 104,2 | 0,0217 Гкал/м2 | 0,0166 Гкал/м2 | 0,767 | 114 | 4,0 | 0,007 |
| хол. водоснабжение, | 52,68 руб./м3 | 54,89 руб./м3 | 104,2 | 4,719 м3/чел | 3,149 м3/чел | 0,667 |
| водоотведение, | 66,68 руб./м3 | 69,48 руб./м3 | 104,2 | 4,719 м3/чел | 3,149 м3/чел | 0,667 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с центральным отоплением) | теплоснабжение, | 2135,82 руб/Гкал | 2225,52 руб/Гкал | 104,2 | 0,0164 Гкал/м2 | 0,0164 Гкал/м2 |  | 29 | 1,01 | 0,002 |
| хол. водоснабжение, | 52,68 руб./м3 | 54,89 руб./м3 | 104,2 | 4,719 м3/чел | 3,149 м3/чел | 0,667 |
| водоотведение, | 66,68 руб./м3 | 69,48 руб./м3 | 104,2 | 4,719 м3/чел | 3,149 м3/чел | 0,667 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| п. Мулымья | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 2135,82 руб/Гкал | 2225,52 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,862 | 44 | 1,5 | 0,003 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 19.8. с.п. Шугур | жилые дома без централизованного отопления | водоснабжение | 42,01 руб./м3 | 43,77 руб./м3 | 104,2 |  |  |  | 643 | 100 | 0,04 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |
| 19.9. с.п. Болчары | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3619,05 руб/Гкал | 3771,05 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0204 Гкал/м2 | 0,848 | 115 | 5,1 | 0,008 |
| хол. водоснабжение, | 49,82 руб/м3 | 51,91 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,0602 м3/чел | 0,650 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с центральным отоплением) | теплоснабжение, | 3619,05 руб/Гкал | 3771,05 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0204 Гкал/м2 | 0,848 | 253 | 11,2 | 0,02 |
| хол. водоснабжение, | 49,82 руб/м3 | 51,91 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3619,05 руб/Гкал | 3771,05 руб/Гкал | 104,2 | 0,0161 Гкал/м2 | 0,0161 Гкал/м2 |  | 25 | 1,1 | 0,002 |
| хол. водоснабжение, | 49,82 руб/м3 | 51,91 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,0602 м3/чел | 0,650 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3619,05 руб/Гкал | 3771,05 руб/Гкал | 104,2 | 0,0161 Гкал/м2 | 0,0161 Гкал/м2 |  | 65 | 2,9 | 0,004 |
| хол. водоснабжение, | 49,82 руб/м3 | 51,91 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 3,158 м3/чел | 0,450 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 19.10. с.п. Половинка | жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4241,48 руб/Гкал | 4419,62 руб/Гкал | 104,2 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0219 Гкал/м2 | 0,914 | 1 | 0,1 | 0,0001 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 20. Нефтеюганский район | | | | | | | | | | | |
| 20.1. г.п. Пойковский | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 56,70 руб/м3 | 59,08 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 7510 | 28,88 | 0,47 |
| гор. водоснабжение, | 210,76 руб/м3 | 219,61 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 60,44 руб/м3 | 62,98 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2445,50 руб/Гкал | 2548,21 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития квартирного типа, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 56,70 руб/м3 | 59,08 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 4,9 м3/чел | 0,699 | 116 | 0,45 | 0,008 |
| водоотведение, | 60,44 руб/м3 | 62,98 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 4,9 м3/чел | 0,699 |
| теплоснабжение, | 2445,50 руб/Гкал | 2548,21 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 и 2-этажные дома до 1999 г постройки и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 56,70 руб/м3 | 59,08 руб/м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 52 | 0,2 | 0,003 |
| гор. водоснабжение, | 210,76 руб/м3 | 219,61 руб/м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 60,44 руб/м3 | 62,98 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2445,50 руб/Гкал | 2548,21 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 1 и 2-этажные дома до 1999 г постройки и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 56,70 руб/м3 | 59,08 руб/м3 | 104,2 | 2,29 м3/чел | 1,8 м3/чел | 0,786 | 828 | 3,18 | 0,05 |
| гор. водоснабжение, | 210,76 руб/м3 | 219,61 руб/м3 | 104,2 | 1,637 м3/чел | 1,28 м3/чел | 0,782 |
| водоотведение, | 60,44 руб/м3 | 62,98 руб/м3 | 104,2 | 3,927 м3/чел | 3,08 м3/чел | 0,784 |
| теплоснабжение, | 2445,50 руб/Гкал | 2548,21 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 и 2-этажные дома до 1999 г постройки и общежития коридорного типа без душевых и ванн, без централизованного горячего водоснабжения. | хол. водоснабжение, | 56,70 руб/м3 | 59,08 руб/м3 | 104,2 | 2,397 м3/чел | 1,3 м3/чел | 0,542 | 49 | 0,19 | 0,003 |
| водоотведение, | 60,44 руб/м3 | 62,98 руб/м3 | 104,2 | 2,397 м3/чел | 1,3 м3/чел | 0,542 |
| теплоснабжение, | 2445,50 руб/Гкал | 2548,21 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 56,70 руб/м3 | 59,08 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 5,100 м3/чел | 0,958 | 60 | 0,23 | 0,004 |
| водоотведение, | 60,44 руб/м3 | 62,98 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 5,323 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 2445,50 руб/Гкал | 2548,21 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 56,70 руб/м3 | 59,08 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 375 | 1,44 | 0,02 |
| водоотведение, | 60,44 руб/м3 | 62,98 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2445,50 руб/Гкал | 2548,21 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа без централизованного горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душевых, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 56,70 руб/м3 | 59,08 руб/м3 | 104,2 | 2,718 м3/чел | 2,718 м3/чел |  | 300 | 1,15 | 0,019 |
| водоотведение, | 60,44 руб/м3 | 62,98 руб/м3 | 104,2 |  |  |
| теплоснабжение, | 2445,50 руб/Гкал | 2548,21 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного типа, с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 56,70 руб/м3 | 59,08 руб/м3 | 104,2 | 2,552 м3/чел | 1,9 м3/чел | 0,745 | 329 | 1,26 | 0,021 |
| гор. водоснабжение, | 210,76 руб/м3 | 219,61 руб/м3 | 104,2 | 1,375 м3/чел | 1,04 м3/чел | 0,756 |
| водоотведение, | 60,44 руб/м3 | 62,98 руб/м3 | 104,2 | 3,927 м3/чел | 2,94 м3/чел | 0,749 |
| теплоснабжение, | 2445,50 руб/Гкал | 2548,21 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 56,70 руб/м3 | 59,08 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 40 | 0,15 | 0,003 |
| водоотведение, | 60,44 руб/м3 | 62,98 руб/м3 | 104,2 |  |  |
| теплоснабжение, | 2445,50 руб/Гкал | 2548,21 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 56,70 руб/м3 | 59,08 руб/м3 | 104,2 | 1,216 м3/чел | 1,216 м3/чел |  | 13 | 0,05 | 0,001 |
| водоотведение, | 60,44 руб/м3 | 62,98 руб/м3 | 104,2 |  |  |
| теплоснабжение, | 2445,50 руб/Гкал | 2548,21 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без душа, без ванн, с центр. ГВС при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 56,70 руб/м3 | 59,08 руб/м3 | 104,2 | 2,718 м3/чел | 2,718 м3/чел |  | 12 | 0,05 | 0,001 |
| гор. водоснабжение, | 210,76 руб/м3 | 219,61 руб/м3 | 104,2 | 1,076 м3/чел | 1,076 м3/чел |
| водоотведение, | 60,44 руб/м3 | 62,98 руб/м3 | 104,2 | 3,794 м3/чел | 3,794 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2445,50 руб/Гкал | 2548,21 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с холодным водоснабжением, септиками, без ванн, без душа, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 56,70 руб/м3 | 59,08 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 1012 | 3,89 | 0,06 |
| водоотведение, | 60,44 руб/м3 | 62,98 руб/м3 | 104,2 |  |  |
| теплоснабжение, | 2445,50 руб/Гкал | 2548,21 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением | хол. водоснабжение, | 56,70 руб/м3 | 59,08 руб/м3 | 104,2 |  |  |  | 12 | 0,05 | 0,001 |
| водоотведение, | 60,44 руб/м3 | 62,98 руб/м3 | 104,2 |  |  |
| теплоснабжение, | 2445,50 руб/Гкал | 2548,21 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 20.2. с.п. Салым | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, септиками, без ванн, без душа, оборудованными различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 103,03 руб/м3 | 107,35 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 8 | 0,1 | 0,001 |
| водоотведение, | 105,04 руб/м3 | 109,45 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1999,2 руб/Гкал | 2083,17 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 1-этажных домах с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 103,03 руб/м3 | 107,35 руб/м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 62 | 0,86 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 221,92 руб/м3 | 231,24 руб/м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел | 2,635 м3/чел | 0,917 |
| водоотведение, | 105,04 руб/м3 | 109,45 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,081 м3/чел | 0,967 |
| теплоснабжение, | 1999,2 руб/Гкал | 2083,17 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0303 Гкал/м2 | 0,977 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 103,03 руб/м3 | 107,35 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |  | 51 | 0,71 | 0,003 |
| водоотведение, | 105,04 руб/м3 | 109,45 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1999,2 руб/Гкал | 2083,17 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0307 Гкал/м2 | 0,990 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 103,03 руб/м3 | 107,35 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |  | 37 | 0,51 | 0,002 |
| водоотведение, | 105,04 руб/м3 | 109,45 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1999,2 руб/Гкал | 2083,17 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 103,03 руб/м3 | 107,35 руб/м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 110 | 1,53 | 0,007 |
| гор. водоснабжение, | 221,92 руб/м3 | 231,24 руб/м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел | 2,705 м3/чел | 0,942 |
| водоотведение, | 105,04 руб/м3 | 109,45 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,151 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1999,2 руб/Гкал | 2083,17 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| п. Сивыс-Ях | 1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 34,72 руб/м3 | 36,18 руб/м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 185 | 2,57 | 0,012 |
| гор. водоснабжение, | 212,18 руб/м3 | 221,09 руб/м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 102,07 руб/м3 | 106,36 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2688,85 руб/Гкал | 2801,78 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| ст. Салым | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 28,60 руб/м3 | 29,80 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 350 | 4,85 | 0,022 |
| гор. водоснабжение, | 116,18 руб/м3 | 121,06 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| водоотведение, | 31,71 руб/м3 | 33,04 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1615,88 руб/Гкал | 1683,75 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0304 Гкал/м2 | 0,981 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 20.3. с.п. Сентябрьский | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 35,26 руб/м3 | 36,74 руб/м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 649 | 42,8 | 0,04 |
| гор. водоснабжение, | 198,93 руб/м3 | 207,29 руб/м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел | 2,244 м3/чел | 0,781 |
| водоотведение, | 68,33 руб/м3 | 71,20 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 6,69 м3/чел | 0,914 |
| теплоснабжение, | 2479,9 руб/Гкал | 2584,06 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0307 Гкал/м2 | 0,990 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 20.4. с.п. Каркатеевы | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 35,61 руб/м3 | 37,11 руб/м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 746 | 42,34 | 0,047 |
| гор. водоснабжение, | 196,36 руб/м3 | 204,61 руб/м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел | 2,319 м3/чел | 0,807 |
| водоотведение, | 73,94 руб/м3 | 77,05 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 6,765 м3/чел | 0,924 |
| теплоснабжение, | 2435,57 руб/Гкал | 2537,86 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0309 Гкал/м2 | 0,997 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 35,61 руб/м3 | 37,11 руб/м3 | 104,2 | 2,552 м3/чел | 1,266 м3/чел | 0,496 | 74 | 4,2 | 0,005 |
| гор. водоснабжение, | 196,36 руб/м3 | 204,61 руб/м3 | 104,2 | 1,375 м3/чел | 1,284 м3/чел | 0,934 |
| водоотведение, | 73,94 руб/м3 | 77,05 руб/м3 | 104,2 | 3,927 м3/чел | 2,55 м3/чел | 0,649 |
| теплоснабжение, | 2435,57 руб/Гкал | 2537,86 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0304 Гкал/м2 | 0,981 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 35,61 руб/м3 | 37,11 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 62 | 3,52 | 0,004 |
| теплоснабжение, | 2435,57 руб/Гкал | 2537,86 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 20.5. с.п. Куть-Ях | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 68,49 руб/м3 | 71,37 руб/м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 124 | 5,99 | 0,008 |
| гор. водоснабжение, | 256,46 руб/м3 | 267,23 руб/м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2848,02 руб/Гкал | 2967,64 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития квартирного типа, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 68,49 руб/м3 | 71,37 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 18 | 0,87 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2848,02 руб/Гкал | 2967,64 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 68,49 руб/м3 | 71,37 руб/м3 | 104,2 | 1,216 м3/чел | 1,216 м3/чел |  | 4 | 0,19 | 0,0003 |
| теплоснабжение, | 2848,02 руб/Гкал | 2967,64 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| ст. Куть-Ях | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 28,60 руб/м3 | 29,80 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 302 | 14,6 | 0,019 |
| гор. водоснабжение, | 116,07 руб/м3 | 120,94 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| водоотведение, | 31,71 руб/м3 | 33,04 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1613,77 руб/Гкал | 1681,55 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0304 Гкал/м2 | 0,981 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без душа и без ванн с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 28,60 руб/м3 | 29,80 руб/м3 | 104,2 | 2,491 м3/чел | 2,434 м3/чел | 0,977 | 97 | 4,69 | 0,006 |
| гор. водоснабжение, | 116,07 руб/м3 | 120,94 руб/м3 | 104,2 | 1,303 м3/чел | 1,140 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1613,77 руб/Гкал | 1681,55 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0309 Гкал/м2 | 0,977 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 20.6. с.п. Лемпино | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без душа и без ванн, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 37,21 руб/м3 | 38,77 руб/м3 | 104,2 | 2,718 м3/чел | 2,718 м3/чел |  | 20 | 4,29 | 0,001 |
| гор. водоснабжение, | 218,10 руб/м3 | 227,26 руб/м3 | 104,2 | 1,076 м3/чел | 1,076 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2445,5 руб/Гкал | 2548,21 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно и общежитиям коридорного типа с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, без душевых и ванн | гор. водоснабжение, | 37,21 руб/м3 | 38,77 руб/м3 | 104,2 | 0,595 м3/чел | 0,595 м3/чел |  | 42 | 9,01 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 2445,5 руб/Гкал | 2548,21 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением | теплоснабжение, | 2445,5 руб/Гкал | 2548,21 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  | 5 | 1,07 | 0,0003 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа без централизованного горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душевых, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 37,21 руб/м3 | 38,77 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 2 | 0,43 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 2445,5 руб/Гкал | 2548,21 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 20.7. с.п. Усть-Юган | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 58,53 руб/м3 | 60,99 руб/м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 1063 | 57,93 | 0,066 |
| гор. водоснабжение, | 284,67 руб/м3 | 296,63 руб/м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| теплоснабжение, | 3426,31 руб/Гкал | 3570,22 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа только с централизованным отоплением | теплоснабжение, | 3426,31 руб/Гкал | 3570,22 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  | 1 | 0,05 | 0,00007 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением и автономной канализацией, без централизованного горячего водоснабжения, с ваннами и душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 58,53 руб/м3 | 60,99 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 5,323 м3/чел |  | 14 | 0,76 | 0,0009 |
| теплоснабжение, | 3426,31 руб/Гкал | 3570,22 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением и автономной канализацией, без централизованного горячего водоснабжения, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 58,53 руб/м3 | 60,99 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 5,170 м3/чел | 0,737 | 67 | 3,65 | 0,004 |
| теплоснабжение, | 3426,31 руб/Гкал | 3570,22 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1, 2-этажные жилые помещения постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением | теплоснабжение, | 3426,31 руб/Гкал | 3570,22 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  | 37 | 2,02 | 0,002 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без ХВС, без душа и без ванн, с централизованным горячим водоснабжением, при открытых системах отопления | гор. водоснабжение, | 284,67 руб/м3 | 296,63 руб/м3 | 104,2 | 1,076 м3/чел | 1,076 м3/чел |  | 6 | 0,3 | 0,0007 |
| теплоснабжение, | 3426,31 руб/Гкал | 3570,22 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением и автономной канализацией, без централизованного горячего водоснабжения, с ваннами и душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 58,53 руб/м3 | 60,99 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 5,323 м3/чел |  | 11 | 0,6 | 0,0007 |
| теплоснабжение, | 3426,31 руб/Гкал | 3570,22 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| ст. Усть-Юган | 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 28,60 руб/м3 | 29,80 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 243 | 13,24 | 0,015 |
| гор. водоснабжение, | 221,16 руб/м3 | 230,45 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 31,71 руб/м3 | 33,04 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 3056,38 руб/Гкал | 3184,75 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением | теплоснабжение, | 3056,38 руб/Гкал | 3184,75 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,030 Гкал/м2 |  | 3 | 0,16 | 0,0002 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного типа, с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением, при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 28,60 руб/м3 | 29,80 руб/м3 | 104,2 | 2,29 м3/чел | 1,955 м3/чел | 0,854 | 33 | 1,8 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 221,16 руб/м3 | 230,45 руб/м3 | 104,2 | 1,637 м3/чел | 1,410 м3/чел | 0,861 |
| водоотведение, | 31,71 руб/м3 | 33,04 руб/м3 | 104,2 | 3,927 м3/чел | 3,365 м3/чел | 0,857 |
| теплоснабжение, | 3056,38 руб/Гкал | 3184,75 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 20.8. с.п. Сингапай | жилые дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 29,79 руб/м3 | 31,04 руб/м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 726 | 33,94 | 0,05 |
| гор. водоснабжение, | 126,29 руб/м3 | 131,59 руб/м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел | 2,742 м3/чел | 0,954 |
| водоотведение, | 75,42 руб/м3 | 78,59 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,188 м3/чел | 0,982 |
| теплоснабжение, | 1462,09 руб/Гкал | 1523,50 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 29,79 руб/м3 | 31,04 руб/м3 | 104,2 | 2,552 м3/чел | 1,276 м3/чел | 0,500 | 63 | 2,95 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 126,29 руб/м3 | 131,59 руб/м3 | 104,2 | 1,375 м3/чел | 1,172 м3/чел | 0,852 |
| водоотведение, | 75,42 руб/м3 | 78,59 руб/м3 | 104,2 | 3,927 м3/чел | 2,448 м3/чел | 0,623 |
| теплоснабжение, | 1462,09 руб/Гкал | 1523,50 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 29,79 руб/м3 | 31,04 руб/м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 286 | 13,37 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 126,29 руб/м3 | 131,59 руб/м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел | 2,747 м3/чел | 0,956 |
| водоотведение, | 75,42 руб/м3 | 78,59 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел | 0,983 |
| теплоснабжение, | 1462,09 руб/Гкал | 1523,50 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0308 Гкал/м2 | 0,994 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений | хол. водоснабжение, | 29,79 руб/м3 | 31,04 руб/м3 | 104,2 | 1,216 м3/чел | 1,216 м3/чел |  | 168 | 7,85 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1462,09 руб/Гкал | 1523,50 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| с. Чеускино | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 84,43 руб/м3 | 87,98 руб/м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 213 | 19,56 | 0,013 |
| гор. водоснабжение, | 202,21 руб/м3 | 210,70 руб/м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 110,65 руб/м3 | 115,30 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1784,55 руб/Гкал | 1859,50 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки включительно с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 84,43 руб/м3 | 87,98 руб/м3 | 104,2 | 2,552 м3/чел | 2,361 м3/чел | 0,925 | 24 | 2,2 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 202,21 руб/м3 | 210,70 руб/м3 | 104,2 | 1,375 м3/чел | 1,375 м3/чел |  |
| водоотведение, | 110,65 руб/м3 | 115,30 руб/м3 | 104,2 | 3,927 м3/чел | 3,736 м3/чел | 0,951 |
| теплоснабжение, | 1784,55 руб/Гкал | 1859,50 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без душа и без ванн, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 84,43 руб/м3 | 87,98 руб/м3 | 104,2 | 2,718 м3/чел | 2,433 м3/чел | 0,895 | 5 | 0,46 | 0,0003 |
| гор. водоснабжение, | 202,21 руб/м3 | 210,70 руб/м3 | 104,2 | 1,076 м3/чел | 0,857 м3/чел | 0,796 |
| водоотведение, | 110,65 руб/м3 | 115,30 руб/м3 | 104,2 | 3,794 м3/чел | 3,290 м3/чел | 0,867 |
| теплоснабжение, | 1784,55 руб/Гкал | 1859,50 руб/Гкал | 104,2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0308 Гкал/м2 | 0,993 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 84,43 руб/м3 | 87,98 руб/м3 | 104,2 | 3,927 м3/чел | 3,2 м3/чел | 0,815 | 4 | 0,37 | 0,0003 |
| водоотведение, | 110,65 руб/м3 | 115,30 руб/м3 | 104,2 | 3,927 м3/чел | 3,2 м3/чел | 0,815 |
| теплоснабжение, | 1784,55 руб/Гкал | 1859,50 руб/Гкал | 104,2 | 0,030 Гкал/м2 | 0,030 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 21. Сургутский район | | | | | | | | | | | |
| 21.1. г.п. Белый Яр | 1, 2-этажные жилые дома с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,886 м3/чел | 0,996 | 7684 | 45,58 | 0,50 |
| гор. водоснабжение, | 195,46 руб/м3 | 203,67 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| водоотведение, | 39,98 руб/м3 | 41,66 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,304 м3/чел | 0,998 |
| теплоснабжение, | 2354,65 руб/Гкал | 2443,55 руб/Гкал | 104,2 | 0,0365 Гкал/м2 | 0,0365 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 102,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 2-этажные жилые дома с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления до 1999 года постройки включительно (капитальные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,85 м3/чел | 0,987 | 951 | 5,64 | 0,06 |
| гор. водоснабжение, | 195,46 руб/м3 | 203,67 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| водоотведение, | 39,98 руб/м3 | 41,66 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,268 м3/чел | 0,993 |
| теплоснабжение, | 2354,65 руб/Гкал | 2443,55 руб/Гкал | 104,2 | 0,0365 Гкал/м2 | 0,0365 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 102,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
|  | 2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа с ванными, душевыми, централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,68 м3/чел | 0,943 | 46 | 0,27 | 0,003 |
| гор. водоснабжение, | 195,46 руб/м3 | 203,67 руб/м3 | 104,2 | 3,42 м3/чел | 3,42 м3/чел |  |
| водоотведение, | 39,98 руб/м3 | 41,66 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,092 м3/чел | 0,969 |
| теплоснабжение, | 2354,65 руб/Гкал | 2443,55 руб/Гкал | 104,2 | 0,0365 Гкал/м2 | 0,0365 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 102,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 21.2. г.п. Барсово | 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,644 м3/чел | 0,774 | 1205 | 21,81 | 0,08 |
| водоотведение, | 39,98 руб/м3 | 41,66 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,644 м3/чел | 0,774 |
| теплоснабжение, | 2182,88 руб/Гкал | 2274,56 руб/Гкал | 104,2 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0447 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) с сжиженным газом | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,813 м3/чел | 0,810 | 495 | 8,96 | 0,03 |
| водоотведение, | 39,98 руб/м3 | 41,66 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,813 м3/чел | 0,810 |
| теплоснабжение, | 2182,88 руб/Гкал | 2274,56 руб/Гкал | 104,2 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0447 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 87 кВт/чел | 87 кВт/чел |  |
| газоснабжение | 46,38 руб/кг | 47,31 руб/кг | 102,0 | 10,40 кг/чел | 10,40 кг/чел |  |
|  | 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,68 м3/чел | 0,879 | 28 | 0,51 | 0,00 |
| водоотведение, | 39,98 руб/м3 | 41,66 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,68 м3/чел | 0,879 |
| теплоснабжение, | 2182,88 руб/Гкал | 2274,56 руб/Гкал | 104,2 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0447 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,674 м3/чел | 0,878 | 118 | 2,14 | 0,01 |
| водоотведение, | 39,98 руб/м3 | 41,66 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,674 м3/чел | 0,878 |
| теплоснабжение, | 2182,88 руб/Гкал | 2274,56 руб/Гкал | 104,2 | 0,0416 Гкал/м2 | 0,0416 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
|  | 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,597 м3/чел | 0,764 | 551 | 9,97 | 0,04 |
| водоотведение, | 39,98 руб/м3 | 41,66 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,597 м3/чел | 0,764 |
| теплоснабжение, | 2182,88 руб/Гкал | 2274,56 руб/Гкал | 104,2 | 0,0416 Гкал/м2 | 0,0416 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (капитальные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,743 м3/чел | 0,891 | 129 | 2,34 | 0,01 |
| водоотведение, | 39,98 руб/м3 | 41,66 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,743 м3/чел | 0,891 |
| теплоснабжение, | 2182,88 руб/Гкал | 2274,56 руб/Гкал | 104,2 | 0,0416 Гкал/м2 | 0,0416 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 21.3. г.п. Федоровский | 1-этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 9 | 0,045 | 0,0006 |
| гор. водоснабжение | 161,34 руб/м3 | 168,12 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0282 Гкал/м2 | 0,719 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 2-этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,79 м3/чел | 0,972 | 388 | 1,65 | 0,02 |
| гор. водоснабжение | 161,34 руб/м3 | 168,12 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 5,1 м3/чел | 0,697 |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0274 Гкал/м2 | 0,698 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома деревянные с полным благоустройством постройки до 1999 с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением по приборам учета (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении без лифта) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 6189 | 26,38 | 0,384 |
| гор. водоснабжение | 161,34 руб/м3 | 168,12 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0294 Гкал/м2 | 0,7500 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 3 - 4-этажные жилые дома капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 70 | 0,2984 | 0,004 |
| гор. водоснабжение | 161,34 руб/м3 | 168,12 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0288 Гкал/м2 | 0,02735 Гкал/м2 | 0,950 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | 3-этажные жилые дома капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 401 | 1,7093 | 0,025 |
| гор. водоснабжение | 161,34 руб/м3 | 168,12 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0288 Гкал/м2 | 0,02775 Гкал/м2 | 0,964 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1-этажные жилые деревянные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 13 | 0,0555 | 0,0008 |
| гор. водоснабжение | 161,34 руб/м3 | 168,12 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0356 Гкал/м2 | 0,908 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 21 | 0,0896 | 0,001 |
| гор. водоснабжение | 161,34 руб/м3 | 168,12 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0296 Гкал/м2 | 0,755 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1-этажные жилые капитальные дома с централизованной канализацией, септиками, без ванн, оборудованные различными водонагревательными приборами постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел | 5,2 м3/чел | 0,8540 | 12 | 0,0512 | 0,0008 |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел | 5,2 м3/чел | 0,8540 |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0269 Гкал/м2 | 0,6863 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые капитальные дома без канализации постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 12 | 0,05 | 0,0008 |
| гор. водоснабжение | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0340 Гкал/м2 | 0,867 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1-этажные жилые капитальные дома с водопроводом, без канализации и горячего водоснабжения до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел | 5,0 м3/чел | 0,821 | 10 | 0,0427 | 0,0007 |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,02695 Гкал/м2 | 0,688 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1-этажные жилые деревянные дома с полным благоустройством постройки после 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 8 | 0,0341 | 0,0005 |
| гор. водоснабжение | 161,34 руб/м3 | 168,12 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0218 Гкал/м2 | 0,0218 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | 1-этажные жилые деревянные дома без канализации постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 3 | 0,0128 | 0,0002 |
| гор. водоснабжение | 161,34 руб/м3 | 168,12 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0325 Гкал/м2 | 0,8291 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1-этажные жилые деревянные дома с водопроводом, без канализации и горячего водоснабжения постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |  | 8 | 0,0341 | 0,0005 |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0392 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 5-этажные жилые дома капитальные с полным благоустройством постройки до 1999 года с (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении без лифта) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 6923 | 29,5 | 0,43 |
| гор. водоснабжение | 161,34 руб/м3 | 168,12 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома капитальные с полным благоустройством постройки после 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 191 | 0,8142 | 0,01 |
| гор. водоснабжение | 161,34 руб/м3 | 168,12 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0186 Гкал/м2 | 0,0186 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 3-этажные жилые дома капитальные с полным благоустройством постройки после 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 703 | 2,997 | 0,04 |
| гор. водоснабжение | 161,34 руб/м3 | 168,12 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0183 Гкал/м2 | 0,0183 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома с полным благоустройством постройки после 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 18 | 0,077 | 0,001 |
| гор. водоснабжение | 161,34 руб/м3 | 168,12 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0218 Гкал/м2 | 0,0218 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 4 - 5-этажные жилые дома капитальные с полным благоустройством постройки до 1999 года (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении без лифта) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 73 | 0,31 | 0,005 |
| гор. водоснабжение | 161,34 руб/м3 | 168,12 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0159 Гкал/м2 | 0,0159 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | 4 - 5-этажные жилые дома капитальные с полным благоустройством постройки до 1999 года (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении с лифтом) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 463 | 1,97 | 0,029 |
| гор. водоснабжение | 161,34 руб/м3 | 168,12 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0159 Гкал/м2 | 0,0159 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 6 - 7-этажные жилые дома капитальные с полным благоустройством постройки после 1999 года (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении с лифтом) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 319 | 1,36 | 0,02 |
| гор. водоснабжение | 161,34 руб/м3 | 168,12 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0148 Гкал/м2 | 0,0148 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | 9-этажные жилые дома капитальные с полным благоустройством постройки после 1999 года (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении с лифтом) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 3540 | 15,09 | 0,22 |
| гор. водоснабжение | 161,34 руб/м3 | 168,12 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0142 Гкал/м2 | 0,0142 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 10-этажные жилые дома капитальные с полным благоустройством постройки после 1999 года (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении с лифтом) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 426 | 1,82 | 0,03 |
| гор. водоснабжение | 161,34 руб/м3 | 168,12 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0132 Гкал/м2 | 0,0132 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | 13-этажные жилые дома капитальные с полным благоустройством постройки после 1999 года (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении с лифтом) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 1060 | 4,52 | 0,07 |
| гор. водоснабжение | 161,34 руб/м3 | 168,12 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0128 Гкал/м2 | 0,0128 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| Общежития коридорного типа с общими кухнями и блоками душевых с вахтерами 2-этажные постройки до 1999 года (специализированный фонд) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 2,29 м3/чел | 2,29 м3/чел |  | 494 | 2,11 | 0,03 |
| гор. водоснабжение | 161,34 руб/м3 | 168,12 руб/м3 | 104,2 | 1,637 м3/чел | 1,637 м3/чел |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 3,927 м3/чел | 3,927 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0392 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | Общежития коридорного типа с общими кухнями и блоками душевых без вахтеров 2-этажные постройки до 1999 года (специализированный фонд) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 2,29 м3/чел | 2,29 м3/чел |  | 271 | 1,16 | 0,02 |
| гор. водоснабжение | 161,34 руб/м3 | 168,12 руб/м3 | 104,2 | 1,637 м3/чел | 1,637 м3/чел |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 3,927 м3/чел | 3,927 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0392 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 1-этажные жилые дома с полным благоустройством постройки после 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 37 | 0,16 | 0,002 |
| гор. водоснабжение | 161,34 руб/м3 | 168,12 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0128 Гкал/м2 | 0,0128 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | 1-этажные капитальные жилые дома постройки после 1999 года с водопроводом без канализации, без горячего водоснабжения (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 8 | 0,034 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0128 Гкал/м2 | 0,0128 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 1-этажные капитальные жилые дома постройки после 1999 года с водопроводом, без горячего водоснабжения (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |  | 8 | 0,034 | 0,001 |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0128 Гкал/м2 | 0,0128 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 1-этажные капитальные жилые дома постройки после 1999 года без водопровода и канализации (индивидуальный частный сектор) | теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0128 Гкал/м2 | 0,0128 Гкал/м2 |  | 8 | 0,034 | 0,001 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | 1-этажные жилые деревянные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 10 | 0,04 | 0,001 |
| гор. водоснабжение | 161,34 руб/м3 | 168,12 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0325 Гкал/м2 | 0,0325 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 1-этажные жилые деревянные дома с водопроводом, без канализации и горячего водоснабжения постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел | 5,304 м3/чел | 0,871 | 3 | 0,013 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0301 Гкал/м2 | 0,766 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1-этажные деревянные жилые дома постройки после 1999 года без горячего водоснабжения (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |  | 21 | 0,09 | 0,001 |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0128 Гкал/м2 | 0,0128 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | 1-этажные деревянные жилые дома постройки после 1999 года с водопроводом без горячего водоснабжения (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 48,26 руб/м3 | 50,29 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |  | 6 | 0,03 | 0,0004 |
| водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0128 Гкал/м2 | 0,0128 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 1-этажные деревянные жилые дома постройки после 1999 года без холодного и горячего водоснабжения (индивидуальный частный сектор) | водоотведение, | 44,17 руб/м3 | 46,03 руб/м3 | 104,2 | 3,794 м3/чел | 3,794 м3/чел |  | 3 | 0,0128 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 1592,68 руб/Гкал | 1659,57 руб/Гкал | 104,2 | 0,0128 Гкал/м2 | 0,0128 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,67 руб/кВтч | 1,80 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 21.4. г.п. Лянтор | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 45,97 руб/м3 | 47,90 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 12628 | 30,58 | 0,78 |
| гор. водоснабжение | 193,20 руб/м3 | 201,31 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| водоотведение, | 50,72 руб/м3 | 52,85 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 2041,93 руб/Гкал | 2127,69 руб/Гкал | 104,2 | 0,047 Гкал/м2 | 0,041 Гкал/м2 | 0,872 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 120 кВт/чел | 120 кВт/чел |  |
| 3 - 4-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 45,97 руб/м3 | 47,90 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 1436 | 3,48 | 0,09 |
| гор. водоснабжение | 193,20 руб/м3 | 201,31 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| водоотведение, | 50,72 руб/м3 | 52,85 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 2041,93 руб/Гкал | 2127,69 руб/Гкал | 104,2 | 0,0333 Гкал/м2 | 0,0304 Гкал/м2 | 0,913 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 120 кВт/чел | 120 кВт/чел |  |
|  | 5 - 9-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 45,97 руб/м3 | 47,90 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 8069 | 19,54 | 0,5 |
| гор. водоснабжение | 193,20 руб/м3 | 201,31 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 50,72 руб/м3 | 52,85 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2041,93 руб/Гкал | 2127,69 руб/Гкал | 104,2 | 0,0291 Гкал/м2 | 0,0291 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 120 кВт/чел | 120 кВт/чел |
| 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 45,97 руб/м3 | 47,90 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 191 | 0,46 | 0,01 |
| гор. водоснабжение | 193,20 руб/м3 | 201,31 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 50,72 руб/м3 | 52,85 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2041,93 руб/Гкал | 2127,69 руб/Гкал | 104,2 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 120 кВт/чел | 120 кВт/чел |
|  | 3-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 45,97 руб/м3 | 47,90 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 1112 | 2,69 | 0,06 |
| гор. водоснабжение | 193,20 руб/м3 | 201,31 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 50,72 руб/м3 | 52,85 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2041,93 руб/Гкал | 2127,69 руб/Гкал | 104,2 | 0,0211 Гкал/м2 | 0,0211 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 120 кВт/чел | 120 кВт/чел |
| 4 - 5-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 45,97 руб/м3 | 47,90 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 3383 | 8,19 | 0,2 |
| гор. водоснабжение | 193,20 руб/м3 | 201,31 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 50,72 руб/м3 | 52,85 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2041,93 руб/Гкал | 2127,69 руб/Гкал | 104,2 | 0,0183 Гкал/м2 | 0,0183 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 120 кВт/чел | 120 кВт/чел |
|  | 6 - 7-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 45,97 руб/м3 | 47,90 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 1547 | 3,75 | 0,1 |
| гор. водоснабжение | 193,20 руб/м3 | 201,31 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 50,72 руб/м3 | 52,85 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2041,93 руб/Гкал | 2127,69 руб/Гкал | 104,2 | 0,0171 Гкал/м2 | 0,0171 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 120 кВт/чел | 120 кВт/чел |
| 8 - 9-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 45,97 руб/м3 | 47,90 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 2284 | 5,53 | 0,14 |
| гор. водоснабжение | 193,20 руб/м3 | 201,31 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 50,72 руб/м3 | 52,85 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2041,93 руб/Гкал | 2127,69 руб/Гкал | 104,2 | 0,0164 Гкал/м2 | 0,0164 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 120 кВт/чел | 120 кВт/чел |
|  | 10-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 45,97 руб/м3 | 47,90 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 4135 | 10,01 | 0,25 |
| гор. водоснабжение | 193,20 руб/м3 | 201,31 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 50,72 руб/м3 | 52,85 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2041,93 руб/Гкал | 2127,69 руб/Гкал | 104,2 | 0,0153 Гкал/м2 | 0,0153 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 120 кВт/чел | 120 кВт/чел |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях | хол. водоснабжение, | 45,97 руб/м3 | 47,90 руб/м3 | 104,2 | 2,290 м3/чел | 2,290 м3/чел |  | 1252 | 3,03 | 0,08 |
| гор. водоснабжение | 193,20 руб/м3 | 201,31 руб/м3 | 104,2 | 1,637 м3/чел | 1,637 м3/чел |
| водоотведение, | 50,72 руб/м3 | 52,85 руб/м3 | 104,2 | 3,927 м3/чел | 3,927 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2041,93 руб/Гкал | 2127,69 руб/Гкал | 104,2 | 0,0470 Гкал/м2 | 0,0470 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 120 кВт/чел | 120 кВт/чел |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами | хол. водоснабжение, | 45,97 руб/м3 | 47,90 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 401 | 0,97 | 0,03 |
| водоотведение, | 50,72 руб/м3 | 52,85 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 2041,93 руб/Гкал | 2127,69 руб/Гкал | 104,2 | 0,0470 Гкал/м2 | 0,0364 Гкал/м2 | 0,775 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 120 кВт/чел | 120 кВт/чел |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательными приборами | хол. водоснабжение, | 45,97 руб/м3 | 47,90 руб/м3 | 104,2 | 3,927 м3/чел | 3,927 м3/чел |  | 105 | 0,25 | 0,007 |
| водоотведение, | 50,72 руб/м3 | 52,85 руб/м3 | 104,2 | 3,927 м3/чел | 3,927 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2041,93 руб/Гкал | 2127,69 руб/Гкал | 104,2 | 0,0470 Гкал/м2 | 0,0470 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 120 кВт/чел | 120 кВт/чел |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами | хол. водоснабжение, | 45,97 руб/м3 | 47,90 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 14 | 0,03 | 0,001 |
| гор. водоснабжение | 193,20 руб/м3 | 201,31 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 50,72 руб/м3 | 52,85 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2041,93 руб/Гкал | 2127,69 руб/Гкал | 104,2 | 0,0470 Гкал/м2 | 0,0470 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 120 кВт/чел | 120 кВт/чел |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома и общежития квартирного типа с ванными и душевыми | хол. водоснабжение, | 45,97 руб/м3 | 47,90 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 48 | 0,12 | 0,003 |
| гор. водоснабжение | 193,20 руб/м3 | 201,31 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| водоотведение, | 50,72 руб/м3 | 52,85 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 2041,93 руб/Гкал | 2127,69 руб/Гкал | 104,2 | 0,0470 Гкал/м2 | 0,0402 Гкал/м2 | 0,855 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 120 кВт/чел | 120 кВт/чел |  |
|  | 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 45,97 руб/м3 | 47,90 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 9 | 0,02 | 0,001 |
| гор. водоснабжение | 193,20 руб/м3 | 201,31 руб/м3 | 104,2 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 50,72 руб/м3 | 52,85 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2041,93 руб/Гкал | 2127,69 руб/Гкал | 104,2 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 120 кВт/чел | 120 кВт/чел |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки, жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами | хол. водоснабжение, | 45,97 руб/м3 | 47,90 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 12 | 0,03 | 0,001 |
| водоотведение, | 50,72 руб/м3 | 52,85 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2041,93 руб/Гкал | 2127,69 руб/Гкал | 104,2 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 120 кВт/чел | 120 кВт/чел |
|  | 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки, жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами | хол. водоснабжение, | 45,97 руб/м3 | 47,90 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 6 | 0,01 | 0,0004 |
| водоотведение, | 50,72 руб/м3 | 52,85 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2041,93 руб/Гкал | 2127,69 руб/Гкал | 104,2 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 120 кВт/чел | 120 кВт/чел |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 45,97 руб/м3 | 47,90 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 3 | 0,01 | 0,0002 |
| водоотведение, | 50,72 руб/м3 | 52,85 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 2041,93 руб/Гкал | 2127,69 руб/Гкал | 104,2 | 0,0470 Гкал/м2 | 0,0365 Гкал/м2 | 0,777 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 120 кВт/чел | 120 кВт/чел |  |
|  | 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки, жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 45,97 руб/м3 | 47,90 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |  | 3 | 0,01 | 0,0002 |
| водоотведение, | 50,72 руб/м3 | 52,85 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2041,93 руб/Гкал | 2127,69 руб/Гкал | 104,2 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 120 кВт/чел | 120 кВт/чел |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома с централизованным холодным водоснабжением с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 45,97 руб/м3 | 47,90 руб/м3 | 104,2 | 4,719 м3/чел | 4,719 м3/чел |  | 9 | 0,02 | 0,001 |
| водоотведение, | 50,72 руб/м3 | 52,85 руб/м3 | 104,2 | 4,719 м3/чел | 4,719 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2041,93 руб/Гкал | 2127,69 руб/Гкал | 104,2 | 0,0470 Гкал/м2 | 0,0470 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 120 кВт/чел | 120 кВт/чел |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома квартирного типа с душами без ванн | хол. водоснабжение, | 45,97 руб/м3 | 47,90 руб/м3 | 104,2 | 3,707 м3/чел | 3,707 м3/чел |  | 99 | 0,24 | 0,006 |
| гор. водоснабжение | 193,20 руб/м3 | 201,31 руб/м3 | 104,2 | 3,127 м3/чел | 3,127 м3/чел |
| водоотведение, | 50,72 руб/м3 | 52,85 руб/м3 | 104,2 | 6,834 м3/чел | 6,834 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2041,93 руб/Гкал | 2127,69 руб/Гкал | 104,2 | 0,0470 Гкал/м2 | 0,0470 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 120 кВт/чел | 120 кВт/чел |
| 21.5. с.п. Солнечный | 1-этажные жилые с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (д. Сайгатина) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 95 | 0,85 | 0,006 |
| гор. водоснабжение, | 195,46 руб/м3 | 203,67 руб/м3 | 104,2 | 3,42 м3/чел | 3,42 м3/чел |
| водоотведение, | 39,98 руб/м3 | 41,66 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2289,67 руб/Гкал | 2358,84 руб/Гкал | 104,2 | 0,0427 Гкал/м2 | 0,0427 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
| 2-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (п. Солнечный) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 74 | 0,66 | 0,005 |
| гор. водоснабжение, | 195,46 руб/м3 | 203,67 руб/м3 | 104,2 | 3,42 м3/чел | 3,42 м3/чел |
| водоотведение, | 39,98 руб/м3 | 41,66 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2289,67 руб/Гкал | 2358,84 руб/Гкал | 104,2 | 0,0397 Гкал/м2 | 0,0397 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
|  | 2-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (д. Сайгатина) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 53 | 0,47 | 0,003 |
| гор. водоснабжение, | 195,46 руб/м3 | 203,67 руб/м3 | 104,2 | 3,42 м3/чел | 3,42 м3/чел |
| водоотведение, | 39,98 руб/м3 | 41,66 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2289,67 руб/Гкал | 2358,84 руб/Гкал | 104,2 | 0,0397 Гкал/м2 | 0,0397 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
| 2-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (п. АСС ГПЗ) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 58 | 0,52 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 195,46 руб/м3 | 203,67 руб/м3 | 104,2 | 3,42 м3/чел | 3,42 м3/чел |
| водоотведение, | 39,98 руб/м3 | 41,66 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2289,67 руб/Гкал | 2358,84 руб/Гкал | 104,2 | 0,0397 Гкал/м2 | 0,0397 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
| 21.6. с.п. Локосово | 1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 1,216 м3/чел | 1,216 м3/чел |  | 5 | 0,15 | 0,0003 |
| теплоснабжение, | 1737,08 руб/Гкал | 1810,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0447 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
| 2-этажные жилые дома с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными нагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,413 м3/чел | 0,725 | 54 | 1,58 | 0,00 |
| водоотведение, | 24,06 руб/м3 | 25,07 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,413 м3/чел | 0,725 |
| теплоснабжение, | 1737,08 руб/Гкал | 1810,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0447 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
|  | 1-этажные жилые дома с холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,663 м3/чел | 0,876 | 30 | 0,88 | 0,00 |
| водоотведение, | 24,06 руб/м3 | 25,07 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,663 м3/чел | 0,876 |
| теплоснабжение, | 1737,08 руб/Гкал | 1810,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0447 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,706 м3/чел | 0,884 | 122 | 3,56 | 0,01 |
| водоотведение, | 24,06 руб/м3 | 25,07 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,706 м3/чел | 0,884 |
| теплоснабжение, | 1737,08 руб/Гкал | 1810,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0447 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
|  | 3 - 4-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,706 м3/чел | 0,884 | 605 | 17,66 | 0,04 |
| водоотведение, | 24,06 руб/м3 | 25,07 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,706 м3/чел | 0,884 |
| теплоснабжение, | 1737,08 руб/Гкал | 1810,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0387 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 21.7. с.п. Русскинская | 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного центрального отопления до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,418 м3/чел | 0,726 | 22 | 1,39 | 0,00 |
| водоотведение, | 24,06 руб/м3 | 25,07 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,418 м3/чел | 0,726 |
| теплоснабжение, | 1738,75 руб/Гкал | 1810,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,046 Гкал/м2 | 0,046 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
|  | 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного центрального отопления, до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м2/чел | 4,668 м3/чел | 0,877 | 94 | 5,93 | 0,01 |
| водоотведение, | 24,06 руб/м3 | 25,07 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м2/чел | 4,668 м3/чел | 0,877 |
| теплоснабжение, | 1738,75 руб/Гкал | 1810,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,0460 Гкал/м2 | 0,0460 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
|  | 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения, до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,668 м3/чел | 0,877 | 102 | 6,44 | 0,01 |
| водоотведение, | 24,06 руб/м3 | 25,07 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,668 м3/чел | 0,877 |
| теплоснабжение, | 1738,75 руб/Гкал | 1810,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,0428 Гкал/м2 | 0,0428 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
|  | 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения, до 1999 года постройки включительно (капитальные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,700 м3/чел | 0,883 | 28 | 1,77 | 0,002 |
| водоотведение, | 24,06 руб/м3 | 25,07 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,700 м3/чел | 0,883 |
| теплоснабжение, | 1738,75 руб/Гкал | 1810,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,046 Гкал/м2 | 0,046 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
|  | 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения до 1999 года постройки включительно (капитальные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,695 м3/чел | 0,882 | 10 | 0,63 | 0,0007 |
| водоотведение, | 24,06 руб/м3 | 25,07 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,695 м3/чел | 0,882 |
| теплоснабжение, | 1738,75 руб/Гкал | 1810,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,0428 Гкал/м2 | 0,0428 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
|  | 1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 1,216 м3/чел | 1,216 м3/чел |  | 33 | 2,08 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 1738,75 руб/Гкал | 1810,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,0460 Гкал/м2 | 0,0460 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
| 1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (капитальные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 1,216 м3/чел | 1,216 м3/чел |  | 47 | 2,97 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 1738,75 руб/Гкал | 1810,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,0460 Гкал/м2 | 0,0460 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
| 1-этажные жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, до 1999 года постройки включительно (капитальные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 7 | 0,44 | 0,0005 |
| теплоснабжение, | 1738,75 руб/Гкал | 1810,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,0460 Гкал/м2 | 0,0460 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
| 21.8. с.п. Сытомино | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации, без отопления (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 1,216 м3/чел | 1,216 м3/чел |  | 16 | 1,51 | 0,001 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 1,216 м3/чел | 1,216 м3/чел |  | 24 | 2,26 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 1725,75 руб/Гкал | 1798,23 руб/Гкал | 104,2 | 0,0415 Гкал/м2 | 0,0415 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
| 21.9. с.п. Нижнесортымский | 4 - 5-этажные постройки после 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 46,20 руб/м3 | 48,14 руб/м3 | 104,2 |  |  |  | 6890 | 71,65 | 0,5 |
| гор. водоснабжение, | 211,00 руб/м3 | 219,86 руб/м3 | 104,2 |  |  |
| водоотведение, | 53,60 руб/м3 | 55,85 руб/м3 | 104,2 |  |  |
| теплоснабжение, | 2140,15 руб/Гкал | 2230,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,0187 Гкал/м2 | 0,0187 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 4 - 5-этажные постройки после 1999 года с полным благоустройством с приборами учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 46,20 руб/м3 | 48,14 руб/м3 | 104,2 |  |  |  | 199 | 2,07 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 211,00 руб/м3 | 219,86 руб/м3 | 104,2 |
| водоотведение, | 53,60 руб/м3 | 55,85 руб/м3 | 104,2 |
| теплоснабжение, | 2140,15 руб/Гкал | 2230,04 руб/Гкал | 104,2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |
|  | 3-этажные постройки после 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 46,20 руб/м3 | 48,14 руб/м3 | 104,2 |  |  |  | 819 | 8,52 | 0,05 |
| гор. водоснабжение, | 211,00 руб/м3 | 219,86 руб/м3 | 104,2 |  |  |
| водоотведение, | 53,60 руб/м3 | 55,85 руб/м3 | 104,2 |  |  |
| теплоснабжение, | 2140,15 руб/Гкал | 2230,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 3 - 4-этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 46,20 руб/м3 | 48,14 руб/м3 | 104,2 |  |  |  | 95 | 0,99 | 0,006 |
| гор. водоснабжение, | 211,00 руб/м3 | 219,86 руб/м3 | 104,2 |  |  |  |
| водоотведение, | 53,60 руб/м3 | 55,85 руб/м3 | 104,2 |  |  |  |
| теплоснабжение, | 2140,15 руб/Гкал | 2230,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,0339 Гкал/м2 | 0,0236 Гкал/м2 | 0,6962 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | 2-этажные постройки после 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 46,20 руб/м3 | 48,14 руб/м3 | 104,2 |  |  |  | 131 | 1,36 | 0,009 |
| гор. водоснабжение, | 211,00 руб/м3 | 219,86 руб/м3 | 104,2 |  |  |
| водоотведение, | 53,60 руб/м3 | 55,85 руб/м3 | 104,2 |  |  |
| теплоснабжение, | 2140,15 руб/Гкал | 2230,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,0219 Гкал/м2 | 0,0219 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 2-этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 46,20 руб/м3 | 48,14 руб/м3 | 104,2 |  |  |  | 19 | 0,20 | 0,001 |
| гор. водоснабжение, | 211,00 руб/м3 | 219,86 руб/м3 | 104,2 |  |  |  |
| водоотведение, | 53,60 руб/м3 | 55,85 руб/м3 | 104,2 |  |  |  |
| теплоснабжение, | 2140,15 руб/Гкал | 2230,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,0530 Гкал/м2 | 0,0235 Гкал/м2 | 0,4434 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | 2-этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 46,20 руб/м3 | 48,14 руб/м3 | 104,2 |  |  |  | 963 | 10,01 | 0,06 |
| гор. водоснабжение, | 211,00 руб/м3 | 219,86 руб/м3 | 104,2 |  |  |  |
| водоотведение, | 53,60 руб/м3 | 55,85 руб/м3 | 104,2 |  |  |  |
| теплоснабжение, | 2140,15 руб/Гкал | 2230,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,0530 Гкал/м2 | 0,0405 Гкал/м2 | 0,7642 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 2-этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 46,20 руб/м3 | 48,14 руб/м3 | 104,2 |  |  |  | 407 | 4,23 | 0,03 |
| гор. водоснабжение, | 211,00 руб/м3 | 219,86 руб/м3 | 104,2 |  |  |
| водоотведение, | 53,60 руб/м3 | 55,85 руб/м3 | 104,2 |  |  |
| теплоснабжение, | 2140,15 руб/Гкал | 2230,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,0530 Гкал/м2 | 0,0530 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | 2-этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при наличии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 46,20 руб/м3 | 48,14 руб/м3 | 104,2 |  |  |  | 67 | 0,70 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 211,00 руб/м3 | 219,86 руб/м3 | 104,2 |  |  |
| водоотведение, | 53,60 руб/м3 | 55,85 руб/м3 | 104,2 |  |  |
| теплоснабжение, | 2140,15 руб/Гкал | 2230,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,0530 Гкал/м2 | 0,0530 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 1-этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 46,20 руб/м3 | 48,14 руб/м3 | 104,2 |  |  |  | 26 | 0,27 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 211,00 руб/м3 | 219,86 руб/м3 | 104,2 |  |  |
| водоотведение, | 53,60 руб/м3 | 55,85 руб/м3 | 104,2 |  |  |
| теплоснабжение, | 2140,15 руб/Гкал | 2230,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,0530 Гкал/м2 | 0,0530 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 21.10. с.п. Лямина | 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,62 м3/чел | 0,868 | 22 | 2,96 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 1725,75 руб/Гкал | 1801,36 руб/Гкал | 104,2 | 0,0451 Гкал/м2 | 0,0451 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
|  | 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,658 м3/чел | 0,875 | 128 | 17,25 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1725,75 руб/Гкал | 1801,36 руб/Гкал | 104,2 | 0,0419 Гкал/м2 | 0,0419 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
|  | 1-этажные жилые дома только с ХВС, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 69 | 9,3 | 0,005 |
| теплоснабжение, | 1725,75 руб/Гкал | 1801,36 руб/Гкал | 104,2 | 0,0451 Гкал/м2 | 0,0451 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
| 21.11. с.п. Тундрино | 1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 45,78 руб/м3 | 47,70 руб/м3 | 104,2 | 1,216 м3/чел | 1,216 м3/чел |  | 9 | 2,09 | 0,0005 |
| теплоснабжение, | 2205,66 руб/Гкал | 2298,30 руб/Гкал | 104,2 | 0,0436 Гкал/м2 | 0,0436 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
| 1-этажные жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 45,78 руб/м3 | 47,70 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 32 | 7,42 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 2205,66 руб/Гкал | 2298,30 руб/Гкал | 104,2 | 0,0436 Гкал/м2 | 0,0436 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
| 1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (капитальные) | хол. водоснабжение, | 45,78 руб/м3 | 47,70 руб/м3 | 104,2 | 1,216 м3/чел | 1,216 м3/чел |  | 21 | 4,87 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 2205,66 руб/Гкал | 2298,30 руб/Гкал | 104,2 | 0,0436 Гкал/м2 | 0,0436 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
| 21.12. с.п. Угут | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) (капитальные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 1,216 м3/чел | 1,216 м3/чел |  | 3 | 0,11 | 0,0002 |
| водоотведение, | 51,87 руб/м3 | 54,05 руб/м3 | 104,2 | 0,0430 Гкал/м2 | 0,0430 Гкал/м2 |
| теплоснабжение, | 2191,02 руб/Гкал | 2283,04 руб/Гкал | 104,2 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,652 м3/чел | 0,874 | 117 | 4,21 | 0,01 |
| водоотведение, | 51,87 руб/м3 | 54,05 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,652 м3/чел | 0,874 |
| теплоснабжение, | 2191,02 руб/Гкал | 2283,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,0430 Гкал/м2 | 0,0430 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (капитальные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,615 м3/чел | 0,867 | 93 | 3,35 | 0,01 |
| водоотведение, | 51,87 руб/м3 | 54,05 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,615 м3/чел | 0,867 |
| теплоснабжение, | 2191,02 руб/Гкал | 2283,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,043 Гкал/м2 | 0,043 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами (капитальные) без отопления | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 5,323 м3/чел |  | 6 | 0,22 | 0,0004 |
| водоотведение, | 51,87 руб/м3 | 54,05 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 5,323 м3/чел |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 24 | 0,86 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 2191,02 руб/Гкал | 2283,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,043 Гкал/м2 | 0,043 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации (капитальные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 6 | 0,22 | 0,0004 |
| теплоснабжение, | 2191,02 руб/Гкал | 2283,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,043 Гкал/м2 | 0,043 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,352 м3/чел | 0,712 | 9 | 0,32 | 0,0006 |
| водоотведение, | 51,87 руб/м3 | 54,05 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,352 м3/чел | 0,712 |
| теплоснабжение, | 2191,02 руб/Гкал | 2283,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,043 Гкал/м2 | 0,043 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами. без централизованного горячего водоснабжения (деревянные) без отопления | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 4,708 м3/чел |  | 8 | 0,29 | 0,0005 |
| водоотведение, | 51,87 руб/м3 | 54,05 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 4,708 м3/чел |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (капитальные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,647 м3/чел | 0,873 | 7 | 0,25 | 0,0005 |
| водоотведение, | 51,87 руб/м3 | 54,05 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,647 м3/чел | 0,873 |
| теплоснабжение, | 2191,02 руб/Гкал | 2283,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,043 Гкал/м2 | 0,043 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (капитальные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,615 м3/чел | 0,867 | 12 | 0,43 | 0,0008 |
| водоотведение, | 51,87 руб/м3 | 54,05 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 4,615 м3/чел | 0,867 |
| теплоснабжение, | 2191,02 руб/Гкал | 2283,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,04 Гкал/м2 | 0,04 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,437 м3/чел | 0,730 | 161 | 5,80 | 0,01 |
| водоотведение, | 51,87 руб/м3 | 54,05 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,437 м3/чел | 0,730 |
| теплоснабжение, | 2191,02 руб/Гкал | 2283,04 руб/Гкал | 104,2 | 0,04 Гкал/м2 | 0,0400 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 21.13. с.п. Ульт-Ягун | 1-этажные жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные) (п. Ульт-Ягун) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 445 | 19,42 | 0,03 |
| теплоснабжение, | 1732,24 руб/Гкал | 1804,99 руб/Гкал | 104,2 | 0,0456 Гкал/м2 | 0,0456 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
| 2-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (п. Ульт-Ягун) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 714 | 31,17 | 0,05 |
| гор. водоснабжение, | 205,74 руб/м3 | 214,38 руб/м3 | 104,2 | 3,42 м3/чел | 3,42 м3/чел |
| водоотведение, | 51,87 руб/м3 | 54,05 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1732,24 руб/Гкал | 1804,99 руб/Гкал | 104,2 | 0,0423 Гкал/м2 | 0,0423 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
| 1-этажные жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные) (п. Тром-Аган) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 58,84 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 56 | 2,44 | 0,00 |
| теплоснабжение, | 1738,73 руб/Гкал | 1811,76 руб/Гкал | 104,2 | 0,0456 Гкал/м2 | 0,0456 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
| 22. Ханты-Мансийский район | | | | | | | | | | | |
| 22.1. с.п. Горноправдинск | 1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами, с отоплением | хол. водоснабжение, | 19,72 руб/м3 | 20,55 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 5,808 м3/чел | 0,828 | 6 | 0,118 | 0,0004 |
| водоотведение, | 61,66 руб/м3 | 64,25 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 5,618 м3/чел | 0,801 |
| теплоснабжение, | 1862,76 руб/Гкал | 1941,00 руб/Гкал | 104,2 | 0,0418 Гкал/м2 | 0,034 Гкал/м2 | 0,823 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами, без отопления | хол. водоснабжение, | 19,72 руб/м3 | 20,55 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 5,808 м3/чел | 0,828 | 1 | 0,020 | 0,00007 |
| водоотведение, | 61,66 руб/Гкал | 64,25 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 5,618 м3/чел | 0,801 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 19,72 руб/м3 | 20,55 руб/м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 12 | 0,236 | 0,0008 |
| гор. водоснабжение, | 112,86 руб/м3 | 117,60 руб/м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 61,66 руб/м3 | 64,25 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1862,76 руб/Гкал | 1941,00 руб/Гкал | 104,2 | 0,0347 Гкал/м2 | 0,0347 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 1-этажные жилые дома квартирного типа после 1999 года постройки, без душа и без ванн, с отоплением | хол. водоснабжение, | 19,72 руб/м3 | 20,55 руб/м3 | 104,2 | 2,718 м3/чел | 2,718 м3/чел |  | 6 | 0,118 | 0,0004 |
| гор. водоснабжение, | 112,86 руб/м3 | 117,60 руб/м3 | 104,2 | 1,076 м3/чел | 1,076 м3/чел |
| водоотведение, | 61,66 руб/м3 | 64,25 руб/м3 | 104,2 | 3,794 м3/чел | 3,794 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1862,76 руб/Гкал | 1941,00 руб/Гкал | 104,2 | 0,0347 Гкал/м2 | 0,0347 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |
|  | жилые дома после 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиками, с ваннами, с душем, с отоплением | хол. водоснабжение, | 19,72 руб/м3 | 20,55 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 3,412 м3/чел | 0,641 | 533 | 10,484 | 0,03 |
| водоотведение, | 61,66 руб/м3 | 64,25 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 3,412 м3/чел | 0,641 |
| теплоснабжение, | 1862,76 руб/Гкал | 1941,00 руб/Гкал | 104,2 | 0,0347 Гкал/м2 | 0,0347 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| Жилые дома с холодным водоснабжением, септиками, без ванн, без душа, с отоплением после 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 19,72 руб/м3 | 20,55 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 5 | 0,098 | 0,0003 |
| водоотведение, | 61,66 руб/м3 | 64,25 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1862,76 руб/Гкал | 1941,00 руб/Гкал | 104,2 | 0,0347 Гкал/м2 | 0,0347 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома квартирного типа до 1999 года постройки с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, без душа и без ванн | хол. водоснабжение, | 19,72 руб/м3 | 20,55 руб/м3 | 104,2 | 2,718 м3/чел | 2,718 м3/чел |  | 5 | 0,098 | 0,0003 |
| гор. водоснабжение, | 112,86 руб/м3 | 117,60 руб/м3 | 104,2 | 1,076 м3/чел | 1,076 м3/чел |  |
| водоотведение, | 61,66 руб/м3 | 64,25 руб/м3 | 104,2 | 3,794 м3/чел | 3,794 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1862,76 руб/Гкал | 1941,00 руб/Гкал | 104,2 | 0,0418 Гкал/м2 | 0,0344 Гкал/м2 | 0,823 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 19,72 руб/м3 | 20,55 руб/м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 73 | 4,136 | 0,005 |
| гор. водоснабжение, | 112,86 руб/м3 | 117,60 руб/м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |  |
| водоотведение, | 61,66 руб/м3 | 64,25 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1862,76 руб/Гкал | 1941,00 руб/Гкал | 104,2 | 0,0418 Гкал/м2 | 0,0344 Гкал/м2 | 0,823 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением | хол. водоснабжение, | 19,72 руб/м3 | 20,55 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 0,926 м3/чел | 0,564 | 2 | 0,039 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 1862,76 руб/Гкал | 1941,00 руб/Гкал | 104,2 | 0,0418 Гкал/м2 | 0,0344 Гкал/м2 | 0,823 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома квартирного типа до 1999 года постройки без душа и без ванн, с отоплением | хол. водоснабжение, | 19,72 руб/м3 | 20,55 руб/м3 | 104,2 | 2,718 м3/чел | 2,718 м3/чел |  | 2 | 0,039 | 0,0001 |
| гор. водоснабжение, | 112,86 руб/м3 | 117,60 руб/м3 | 104,2 | 1,076 м3/чел | 1,076 м3/чел |  |
| водоотведение, | 61,66 руб/м3 | 64,25 руб/м3 | 104,2 | 3,794 м3/чел | 3,474 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1862,76 руб/Гкал | 1941,00 руб/Гкал | 104,2 | 0,0418 Гкал/м2 | 0,0344 Гкал/м2 | 0,823 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома квартирного типа до 1999 года постройки без душа и без ванн, с отоплением | хол. водоснабжение, | 19,72 руб/м3 | 20,55 руб/м3 | 104,2 | 2,718 м3/чел | 2,718 м3/чел |  | 347 | 6,825 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 112,86 руб/м3 | 117,60 руб/м3 | 104,2 | 1,076 м3/чел | 1,076 м3/чел |  |
| водоотведение, | 61,66 руб/м3 | 64,25 руб/м3 | 104,2 | 3,794 м3/чел | 3,474 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1862,76 руб/Гкал | 1941,00 руб/Гкал | 104,2 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,0338 Гкал/м2 | 0,944 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки с ванными и душевыми, с отоплением | хол. водоснабжение, | 19,72 руб/м3 | 20,55 руб/м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 2748 | 54,052 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 112,86 руб/м3 | 117,60 руб/м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |  |
| водоотведение, | 61,66 руб/м3 | 64,25 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1862,76 руб/Гкал | 1941,00 руб/Гкал | 104,2 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,0338 Гкал/м2 | 0,944 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | хол. водоснабжение, | 19,72 руб/м3 | 20,55 руб/м3 | 104,2 | 3,612 м3/чел | 3,4130 м3/чел | 0,945 | 2 | 0,039 | 0,0001 |
| водоотведение, | 61,66 руб/м3 | 64,25 руб/м3 | 104,2 | 3,612 м3/чел | 3,4130 м3/чел | 0,945 |
| теплоснабжение, | 1862,76 руб/Гкал | 1941,00 руб/Гкал | 104,2 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,0339 Гкал/м2 | 0,947 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением с септиком, без ванн, без душа, с отоплением | хол. водоснабжение, | 19,72 руб/м3 | 20,55 руб/м3 | 104,2 | 4,227 м3/чел | 3,415 м3/чел | 0,808 | 115 | 2,262 | 0,008 |
| водоотведение, | 61,66 руб/м3 | 64,25 руб/м3 | 104,2 | 4,227 м3/чел | 3,415 м3/чел | 0,808 |
| теплоснабжение, | 1862,76 руб/Гкал | 1941,00 руб/Гкал | 104,2 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,0339 Гкал/м2 | 0,947 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами, без отопления, без горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 19,72 руб/м3 | 20,55 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 5,808 м3/чел | 0,828 | 192 | 3,777 | 0,01 |
| водоотведение, | 61,66 руб/м3 | 64,25 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 5,618 м3/чел | 0,801 |
| теплоснабжение, | 1862,76 руб/Гкал | 1941,00 руб/Гкал | 104,2 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,0339 Гкал/м2 | 0,947 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| п. Бобровский | 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами, с отоплением | хол. водоснабжение, | 19,72 руб/м3 | 20,55 руб/м3 | 104,2 | 3,519 м3/чел | 3,519 м3/чел |  | 2 | 0,039 | 0,0001 |
| гор. водоснабжение, | 112,86 руб/м3 | 117,60 руб/м3 | 104,2 | 1,076 м3/чел | 1,076 м3/чел |
| водоотведение, | 223,26 руб/м3 | 232,64 руб/м3 | 104,2 | 3,519 м3/чел | 3,519 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1862,76 руб/Гкал | 1941,00 руб/Гкал | 104,2 | 0,0347 Гкал/м2 | 0,0347 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, с душем, с канализацией | хол. водоснабжение, | 19,72 руб/м3 | 20,55 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 3,519 м3/чел | 0,661 | 181 | 3,560 | 0,01 |
| водоотведение, | 223,26 руб/м3 | 232,64 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 3,519 м3/чел | 0,661 |
| теплоснабжение, | 1862,76 руб/Гкал | 1941,00 руб/Гкал | 104,2 | 0,0418 Гкал/м2 | 0,0357 Гкал/м2 | 0,854 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией | хол. водоснабжение, | 19,72 руб/м3 | 20,55 руб/м3 | 104,2 | 4,227 м3/чел | 3,415 м3/чел | 0,808 | 49 | 0,964 | 0,003 |
| водоотведение, | 223,26 руб/м3 | 232,64 руб/м3 | 104,2 | 4,227 м3/чел | 3,415 м3/чел | 0,808 |
| теплоснабжение, | 1862,76 руб/Гкал | 1941,00 руб/Гкал | 104,2 | 0,0418 Гкал/м2 | 0,0357 Гкал/м2 | 0,854 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома с холодным водоснабжением, септиком, с ваннами, с душем, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 19,72 руб/м3 | 20,55 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |  | 3 | 0,059 | 0,0002 |
| водоотведение, | 223,26 руб/м3 | 232,64 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1862,76 руб/Гкал | 1941,00 руб/Гкал | 104,2 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 | 0,966 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, септиком, с ваннами, с душем, с отоплением | хол. водоснабжение, | 19,72 руб/м3 | 20,55 руб/м3 | 104,2 | 4,446 м3/чел | 3,410 м3/чел | 0,767 | 59 | 1,161 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 112,86 руб/м3 | 117,60 руб/м3 | 104,2 | 2,873 м3/чел | 1,017 м3/чел | 0,354 |
| водоотведение, | 223,26 руб/м3 | 232,64 руб/м3 | 104,2 | 7,319 м3/чел | 4,362 м3/чел | 0,596 |
| теплоснабжение, | 1862,76 руб/Гкал | 1941,00 руб/Гкал | 104,2 | 0,0418 Гкал/м2 | 0,0357 Гкал/м2 | 0,854 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 22.2. с.п. Кедровый | Водозаборные колонки, краны, расположенные на территории участка (домовладения) (без ввода в дом) | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 1,824 м3/чел | 0,9250 м3/чел | 0,507 | 575 | 44,095 | 0,04 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| Водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 1,216 м3/чел | 0,9250 м3/чел | 0,761 | 10 | 0,767 | 0,0007 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 0,926 м3/чел | 0,564 | 2 | 0,153 | 0,0001 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| Жилые дома с холодным водоснабжением с септиком, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 0,9240 м3/чел | 0,266 | 4 | 0,307 | 0,0003 |
| водоотведение, | 118,56 руб/м3 | 123,54 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 0,9240 м3/чел | 0,264 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиком, без ванн, без душа | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 0,925 м3/чел | 0,291 | 4 | 0,1 | 0,0003 |
| водоотведение, | 118,56 руб/м3 | 123,54 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 0,924 м3/чел | 0,288 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки только с холодным водоснабжением, без канализации (с отоплением) | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 0,926 м3/чел | 0,564 | 14 | 0,1 | 0,0009 |
| теплоснабжение, | 3648,25 руб/м3 | 3801,48 руб/м3 | 104,2 | 0,039 Гкал/м2 | 0,0390 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| с. Елизарово | Жилые дома после 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиком, без ванн, с душем не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,4980 м3/чел | 0,742 | 30 | 2,301 | 0,002 |
| водоотведение, | 118,56 руб/м3 | 123,54 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,460 м3/чел | 0,735 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 22.3. с.п. Красноленинский | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, с душем, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,498 м3/чел | 0,743 | 3 | 0,332 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 3648,25 руб/м3 | 3801,48 руб/м3 | 104,2 | 0,032 Гкал/м2 | 0,0250 Гкал/м2 | 0,794 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 0,925 м3/чел | 0,291 | 15 | 1,659 | 0,0009 |
| водоотведение, | 134,54 руб/м3 | 140,19 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 0,922 м3/чел | 0,29 |
| теплоснабжение, | 3648,25 руб/м3 | 3801,48 руб/м3 | 104,2 | 0,032 Гкал/м2 | 0,0250 Гкал/м2 | 0,794 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 0,926 м3/чел | 0,564 | 14 | 1,549 | 0,0009 |
| теплоснабжение, | 3648,25 руб/м3 | 3801,48 руб/м3 | 104,2 | 0,032 Гкал/м2 | 0,0250 Гкал/м2 | 0,794 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с водозаборными колонками, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом) | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 1,824 м3/чел | 0,925 м3/чел | 0,507 | 77 | 8,518 | 0,005 |
| теплоснабжение, | 3648,25 руб/м3 | 3801,48 руб/м3 | 104,2 | 0,032 Гкал/м2 | 0,0250 Гкал/м2 | 0,794 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, с душем, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,498 м3/чел | 0,743 | 44 | 4,867 | 0,003 |
| водоотведение, | 134,54 руб/м3 | 140,19 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,460 м3/чел | 0,735 |
| теплоснабжение, | 3648,25 руб/м3 | 3801,48 руб/м3 | 104,2 | 0,032 Гкал/м2 | 0,025 Гкал/м2 | 0,794 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| Жилые дома с холодным водоснабжением, канализацией, без ванн, без душа, без отопления | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |  | 5 | 0,553 | 0,0003 |
| водоотведение, | 134,54 руб/м3 | 140,19 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| Жилые дома с водозаборными колонками, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом), без отопления | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 1,824 м3/чел | 0,925 м3/чел | 0,507 | 281 | 31,084 | 0,02 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 22.4. с.п. Луговской | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, с душем, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 3,492 м3/чел | 0,656 | 53 | 1,629 | 0,02 |
| водоотведение, | 86,37 руб/м3 | 90,00 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 3,460 м3/чел | 0,65 |
| теплоснабжение, | 3000,34 руб/Гкал | 3226,36 руб/Гкал | 104,2 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 | 0,894 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, без душа, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 3,793 м3/чел | 3,793 м3/чел |  | 55 | 1,691 | 0,004 |
| водоотведение, | 86,37 руб/м3 | 90,00 руб/м3 | 104,2 | 3,793 м3/чел | 3,793 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 3000,34 руб/Гкал | 3226,36 руб/Гкал | 104,2 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 | 0,894 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 84 | 2,582 | 0,000 |
| водоотведение, | 86,37 руб/м3 | 90,00 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 3000,34 руб/Гкал | 3226,36 руб/Гкал | 104,2 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 | 0,894 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализаций, с отоплением | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 0,926 м3/чел | 0,564 | 9 | 0,277 | 0,0006 |
| теплоснабжение, | 3000,34 руб/Гкал | 3226,36 руб/Гкал | 104,2 | 0,0387 м3/чел | 0,035 Гкал/м2 | 0,894 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, с душем, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 3,492 м3/чел | 0,656 | 274 | 0,07 | 0,0001 |
| водоотведение, | 86,37 руб/м3 | 90,00 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 3,460 м3/чел | 0,65 |
| теплоснабжение, | 3000,34 руб/Гкал | 3226,36 руб/Гкал | 104,2 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 | 0,894 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | жилые дома и общежития квартирного типа с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с канализацией, с водонагревателями, без отопления | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 3,493 м3/чел | 0,498 | 28 | 0,861 | 0,002 |
| водоотведение, | 86,37 руб/м3 | 90,00 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 3,465 м3/чел | 0,494 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| жилые дома с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с канализацией, без отопления | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 3,492 м3/чел | 0,656 | 4 | 0,123 | 0,0003 |
| водоотведение, | 86,37 руб/м3 | 90,00 руб/м3 | 104,2 | 5,323 м3/чел | 3,460 м3/чел | 0,650 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| жилые дома с холодным водоснабжением, без канализацией, без отопления | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 0,926 м3/чел | 0,564 | 74 | 2,275 | 0,005 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки и общежития квартирного типа с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с канализацией, с отоплением, с водонагревателями до 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 3,493 м3/чел | 0,498 | 65 | 1,998 | 0,004 |
| водоотведение, | 86,37 руб/м3 | 90,00 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 3,465 м3/чел | 0,494 |
| теплоснабжение, | 3000,34 руб/Гкал | 3226,36 руб/Гкал | 104,2 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,894 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| п. Кирпичный | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |  | 13 | 0,400 | 0,0008 |
| водоотведение, | 89,8 руб/м3 | 93,58 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 3131,97 руб/Гкал | 3263,52 руб/Гкал | 104,2 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,034 Гкал/м2 | 0,873 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 0,926 м3/чел | 0,564 | 139 | 4,273 | 0,009 |
| отопление | 3131,97 руб/Гкал | 3263,52 руб/Гкал | 104,2 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,034 Гкал/м2 | 0,876 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| д. Белогорье | жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без отопления | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 7 | 0,1 | 0,0005 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |
| д. Ягурь-ях | Жилые дома и общежития квартирного типа с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с канализацией, без отопления, с водонагревателями | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 3,493 м3/чел | 0,498 | 28 | 0,861 | 0,002 |
| водоотведение, | 86,37 руб/м3 | 90,00 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 3,493 м3/чел | 0,498 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| Жилые дома с водозаборными колонками, расположенными за пределами участка домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 1,216 м3/чел | 0,925 м3/чел | 0,761 | 159 | 4,888 | 0,001 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| с. Троица | Жилые дома и общежития квартирного типа с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с канализацией, без отопления, с водонагревателями | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 3,493 м3/чел | 0,498 | 20 | 0,615 | 0,001 |
| водоотведение, | 86,37 руб/м3 | 90,00 руб/м3 | 104,2 | 7,014 м3/чел | 3,493 м3/чел | 0,498 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| Жилые дома с водозаборными колонками, расположенными за пределами участка домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 1,216 м3/чел | 0,925 м3/чел | 0,761 | 184 | 5,656 | 0,01 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| Жилые дома с водозаборными колонками, расположенными за пределами участка домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 1,216 м3/чел | 0,925 м3/чел | 0,761 | 2 | 0,061 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 3000,34 руб/Гкал | 3126,36 руб/Гкал | 104,2 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0340 Гкал/м2 | 0,886 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 22.5. с.п. Нялинское | 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, без душа, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 4,719 м3/чел | 4,719 м3/чел |  | 2 | 0,220 | 0,0001 |
| водоотведение, | 191,70 руб/м3 | 199,76 руб/м3 | 104,2 | 4,719 м3/чел | 4,719 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 4217,78 руб/Гкал | 4394,93 руб/Гкал | 104,2 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,91 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки только отопление | отопление, | 4217,78 руб/Гкал | 4394,93 руб/Гкал | 104,2 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,91 | 117 | 12,871 | 0,008 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| п. Пырьях | 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | отопление, | 4217,78 руб/Гкал | 4394,93 руб/Гкал | 104,2 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,91 | 55 | 6,051 | 0,004 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 22.6. с.п. Кышик | Жилые дома с холодным водоснабжением, без ванн, с душем, с канализацией, без отопления | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,498 м3/чел | 0,742 | 3 | 0,360 | 0,0002 |
| водоотведение, | 205,15 руб/м3 | 213,77 руб/м3 | 104,2 | 4,708 м3/чел | 3,460 м3/чел | 0,735 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| Жилые дома с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией, без отопления | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 0,925 м3/чел | 0,291 | 3 | 0,360 | 0,0002 |
| водоотведение, | 205,15 руб/м3 | 213,77 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 0,915 м3/чел | 0,288 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| Жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 0,926 м3/чел | 0,564 | 4 | 0,480 | 0,0003 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 22.7. с.п. Сибирский | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | теплоснабжение, | 3235,03 руб/Гкал | 3370,91 руб/Гкал | 104,2 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 | 0,922 | 3 | 0,163 | 0,0002 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 22.8. с.п. Выкатной | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | теплоснабжение, | 3808,24 руб/Гкал | 3968,19 руб/Гкал | 104,2 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 | 0,860 | 12 | 1,042 | 0,0008 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 22.9. с.п. Шапша | Водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице) до 1999 года постройки с отоплением | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 1,216 м3/чел | 0,9250 м3/чел | 0,761 | 12 | 0,791 | 0,0008 |
| теплоснабжение, | 2670,65 руб/Гкал | 2782,82 руб/Гкал | 104,2 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 | 0,941 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиками, без ванн, без душа | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |  | 4 | 1,99 | 0,0003 |
| водоотведение, | 226,63 руб/м3 | 236,15 руб/м3 | 104,2 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2670,65 руб/Гкал | 2782,82 руб/Гкал | 104,2 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 1 - 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 1 | 0,50 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 2670,65 руб/Гкал | 2782,82 руб/Гкал | 104,2 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 | 0,941 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| Водозаборные колонки, расположенные на территории участка (без ввода в дом) | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 1,824 м3/чел | 0,925 м3/чел | 0,507 | 1 | 0,5 | 0,0001 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
|  | Водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 1,824 м3/чел | 0,925 м3/чел | 0,507 | 84 | 4,2 | 0,005 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 1 | 0,50 | 0,0001 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
| д. Ярки | Жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 0,926 м3/чел | 0,564 | 1 | 0,50 | 0,0001 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| 22.10. с.п. Цингалы | Жилые дома с холодным водоснабжением, с канализацией | хол. водоснабжение, | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 0,925 м3/чел | 0,291 | 17 | 2,24 | 0,001 |
| водоотведение | 177,49 руб/м3 | 184,95 руб/м3 | 104,2 | 3,178 м3/чел | 0,915 м3/чел | 0,288 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | отопление | 3340,32 руб/Гкал | 3480,62 руб/Гкал | 104,2 | 0,418 Гкал/м2 | 0,418 Гкал/м2 |  | 13 | 1,7 | 0,001 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |
|  | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |
| 22.11. с.п. Согом | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  | 293 | 19,3 | 0,02 |
| 22.12. с.п. Селиярово | Жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без горячего водоснабжения | хол. водоснабжение | 108,36 руб/м3 | 112,92 руб/м3 | 104,2 | 1,641 м3/чел | 0,926 м3/чел | 0,564 | 280 | 14,0 | 0,02 |
| электроснабжение, | 1,71 руб/кВтч | 1,84 руб/кВтч | 107,5 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,52 руб/кг | 5,63 руб/кг | 102,0 |  |  |  |

--------------------------------

Примечание:

<\*> представлен максимально возможный размер и рост тарифов в соответствии с установленными ограничениями по плате граждан с 01.07.2016 и решениями представительных органов муниципальных образований о превышении индекса по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре более, чем на величину отклонения по автономному округу. Размер тарифов и их рост будет уточнен после установления тарифов Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Тарифы, установленные приказами Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, в разрезе организаций, оказывающих услуги в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, размещены на официальном веб-сайте (www.rst.admhmao.ru) в разделе "Цены и тарифы".

Информация о нормативах потребления коммунальных услуг размещена на официальном веб-сайте Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (www.depjkke.admhmao.ru) в разделе "Документы".

Приложение 6

к постановлению Губернатора

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 29 мая 2014 года N 65

ОБОСНОВАНИЕ

ВЕЛИЧИНЫ УСТАНОВЛЕННЫХ ПРЕДЕЛЬНЫХ (МАКСИМАЛЬНЫХ) ИНДЕКСОВ

ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРА ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ

УСЛУГИ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО

АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ НА 2017 ГОД

Список изменяющих документов

(введено [постановлением](consultantplus://offline/ref=0DA3DDADDA561A6E8EE4F947993AB3CADBD39528A294074F1A38E71A838B0CAB6C957869503D6459FF947162ABMEH) Губернатора ХМАО - Югры от 02.12.2016 N 144)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях | | | | | | | | | | |
| Тип благоустройства | Набор коммунальных услуг, размер и темпы изменения тарифов, нормативы потребления коммунальных услуг | | | | | | | Численность населения, чел. | Доля численности в общей численности населения на территории муниципального образования, % | Доля численности в общей численности населения на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, % |
| набор коммунальных услуг | тарифы на 31.12.2017 | тарифы на 01.07.2017 [<\*>](#P58901) | рост тарифов с 01.07.2017, % [<\*>](#P58901) | установленные нормативы потребления коммунальных услуг (объемы по приборам учета) в месяц | применяемые нормативы потребления коммунальных услуг с учетом понижающих коэффициентов | Понижающий коэффициент к установленному нормативу потребления коммунальных услуг с 01.07.2016 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 г. Ханты-Мансийск | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 55,83 руб/м3 | 58,06 руб./м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 2193 | 2,3 | 0,14 |
| гор. водоснабжение | 171,17 руб/м3 | 178,02 руб./м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 68,17 руб/м3 | 70,90 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1954,91 руб/Гкал | 2033,11 руб./Гкал | 104,0 | 0,035 Гкал/м2 | 0,025 Гкал/м2 | 0,714 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб./кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |  |
| газоснабжение | 5,61 руб/м3 | 5,83 руб./м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 55,83 руб/м3 | 58,06 руб./м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 9709 | 10,1 | 0,60 |
| водоотведение, | 68,17 руб/м3 | 70,90 руб./м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1954,91 руб/Гкал | 2033,11 руб./Гкал | 104,0 | 0,035 Гкал/м2 | 0,025 Гкал/м2 | 0,714 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб./кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |  |
| газоснабжение | 5,61 руб/м3 | 5,83 руб./м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 55,83 руб/м3 | 58,06 руб./м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |  | 1821 | 1,9 | 0,11 |
| водоотведение, | 68,17 руб/м3 | 70,90 руб./м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1954,91 руб/Гкал | 2033,11 руб./Гкал | 104,0 | 0,035 Гкал/м2 | 0,025 Гкал/м2 | 0,714 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб./кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |  |
| газоснабжение | 5,61 руб/м3 | 5,83 руб./м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 55,83 руб/м3 | 58,06 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 5,323 м3/чел |  | 607 | 0,6 | 0,04 |
| водоотведение, | 68,17 руб/м3 | 70,90 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 5,323 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1954,91 руб/Гкал | 2033,11 руб./Гкал | 104,0 | 0,035 Гкал/м2 | 0,025 Гкал/м2 | 0,714 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб./кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |  |
| газоснабжение | 5,61 руб/м3 | 5,831 руб./м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 55,83 руб/м3 | 58,06 руб./м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 4,708 м3/чел |  | 120 | 0,1 | 0,01 |
| водоотведение, | 68,17 руб/м3 | 70,90 руб./м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 4,708 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1954,91 руб/Гкал | 2033,11 руб./Гкал | 104,0 | 0,035 Гкал/м2 | 0,025 Гкал/м2 | 0,714 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб./кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |  |
| газоснабжение | 5,61 руб/м3 | 5,83 руб./м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 55,83 руб/м3 | 58,06 руб./м3 | 104,0 | 4,7019 м3/чел | 4,7019 м3/чел |  | 926 | 1,0 | 0,06 |
| водоотведение, | 68,17 руб/м3 | 70,90 руб./м3 | 104,0 | 4,7019 м3/чел | 4,7019 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1954,91 руб/Гкал | 2033,11 руб./Гкал | 104,0 | 0,035 Гкал/м2 | 0,025 Гкал/м2 | 0,714 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб./кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |  |
| газоснабжение | 5,61 руб/м3 | 5,83 руб./м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 55,83 руб/м3 | 58,06 руб./м3 | 104,0 | 3,793 м3/чел | 3,793 м3/чел |  | 251 | 0,3 | 0,02 |
| водоотведение, | 68,17 руб/м3 | 70,90 руб./м3 | 104,0 | 3,793 м3/чел | 3,793 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1954,91 руб/Гкал | 2033,11 руб./Гкал | 104,0 | 0,035 Гкал/м2 | 0,025 Гкал/м2 | 0,714 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб./кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |  |
| газоснабжение | 5,61 руб/м3 | 5,83 руб./м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 55,83 руб/м3 | 58,06 руб./м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |  | 879 | 0,9 | 0,06 |
| водоотведение, | 68,17 руб/м3 | 70,90 руб./м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1954,91 руб/Гкал | 2033,11 руб./Гкал | 104,0 | 0,035 Гкал/м2 | 0,025 Гкал/м2 | 0,714 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб./кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |  |
| газоснабжение | 5,61 руб/м3 | 5,83 руб./м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 55,83 руб/м3 | 58,06 руб./м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 377 | 0,4 | 0,02 |
| водоотведение, | 68,17 руб/м3 | 70,90 руб./м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1954,91 руб/Гкал | 2033,11 руб./Гкал | 104,0 | 0,035 Гкал/м2 | 0,025 Гкал/м2 | 0,714 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб./кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |  |
| газоснабжение | 5,61 руб/м3 | 5,83 руб./м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
| жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 55,83 руб/м3 | 58,06 руб./м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 578 | 0,6 | 0,04 |
| теплоснабжение, | 1954,91 руб/Гкал | 2033,11 руб./Гкал | 104,0 | 0,035 Гкал/м2 | 0,025 Гкал/м2 | 0,714 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб./кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |  |
| газоснабжение | 5,61 руб/м3 | 5,83 руб./м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
| 2. г. Сургут | жилые дома 2-этажные капитальные без централизованного горячего водоснабжения, с отбором горячего водоснабжения из систем отопления, с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением | холодное водоснабжение, | 41,32 руб./м3 | 42,97 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел. | 5,323 м3/чел. |  | 110 | 0,03 | 0,007 |
| водоотведение, | 44,85 руб./м3 | 46,64 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел. | 5,323 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 3199,91 [<\*\*>](#P58902) руб./Гкал | 3327,91 [<\*\*>](#P58902) руб./Гкал | 104,0 | 0,0421 Гкал/м2 | 0,0421 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВт.ч | 105,0 | 108,0 кВт/час/чел | 108,0 кВт/час/чел. |
| 3. г. Нижневартовск | 2-этажные (капитальные) жилые дома до 1999 года постройки включительно с центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением | хол. водоснабжение, | 36,39 руб./м3 | 37,85 руб./м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 25 | 0,009 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 129,95 руб./м3 | 135,15 руб./м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 35,08 руб./м3 | 36,48 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1478,02 руб./Гкал | 1537,14 руб./Гкал | 104,0 | 0,0315 Гкал/м2 | 0,0286 Гкал/м2 | 0,908 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВтч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно без централизованного горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами) | хол. водоснабжение, | 36,39 руб./м3 | 37,85 руб./м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел. | 3,73 м3/чел. | 0,792 | 26 | 0,009 | 0,002 |
| водоотведение, | 35,08 руб./м3 | 36,48 руб./м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел. | 3,73 м3/чел. | 0,792 |
| теплоснабжение, | 1478,02 руб./Гкал | 1537,14 руб./Гкал | 104,0 | 0,0400 Гкал/м2 | 0,0400 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВтч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 5 - 9-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки включительно с душами, без ванн, с дополнительными видами благоустройства в каждой квартире (душ) при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 36,39 руб./м3 | 37,85 руб./м3 | 104,0 | 3,707 м3/чел. | 3,707 м3/чел. |  | 3027 | 1,138 | 0,189 |
| гор. водоснабжение, | 129,95 руб./м3 | 135,15 руб./м3 | 104,0 | 3,127 м3/чел. | 3,127 м3/чел. |
| водоотведение, | 35,08 руб./м3 | 36,48 руб./м3 | 104,0 | 6,834 м3/чел. | 6,834 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1478,02 руб./Гкал | 1537,14 руб./Гкал | 104,0 | 0,0212 Гкал/м2 | 0,0200 Гкал/м2 | 0,943 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВтч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |  |
| 5 - 9-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки включительно с ваннами и душевыми, с дополнительными видами благоустройства в каждой квартире (ванна) при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 36,39 руб./м3 | 37,85 руб./м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 1030 | 0,387 | 0,064 |
| гор. водоснабжение, | 129,95 руб./м3 | 135,15 руб./м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 35,08 руб./м3 | 36,48 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1478,02 руб./Гкал | 1537,14 руб./Гкал | 104,0 | 0,0212 Гкал/м2 | 0,0190 Гкал/м2 | 0,896 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВтч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |  |
|  | 5 - 9-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки включительно с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением, с общей кухней, туалетом, умывальником на этаже при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 36,39 руб./м3 | 37,85 руб./м3 | 104,0 | 2,29 м3/чел. | 2,20 м3/чел. | 0,961 | 152 | 0,057 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 129,95 руб./м3 | 135,15 руб./м3 | 104,0 | 1,637 м3/чел. | 3,837 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 35,08 руб./м3 | 36,48 руб./м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел. | 0,0190 Гкал/м2 | 0,977 |
| теплоснабжение, | 1478,02 руб./Гкал | 1537,14 руб./Гкал | 104,0 | 0,0212 Гкал/м2 | 108 кВтч/чел | 0,896 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВтч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел |  |  |
| 5 - 9-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки включительно с ваннами и душевыми, с санитарными блоками в каждой секции (кухня, умывальник, туалет, душ), в том числе с ваннами в отдельных квартирах | хол. водоснабжение, | 36,39 руб./м3 | 37,85 руб./м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 82 | 0,031 | 0,005 |
| гор. водоснабжение, | 129,95 руб./м3 | 135,15 руб./м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 35,08 руб./м3 | 36,48 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1478,02 руб./Гкал | 1537,14 руб./Гкал | 104,0 | 0,0212 Гкал/м2 | 0,0190 Гкал/м2 | 0,896 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВтч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |  |
| 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки включительно с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением, с общей кухней, туалетом, умывальником на этаже при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 36,39 руб./м3 | 37,85 руб./м3 | 104,0 | 2,29 м3/чел | 2,10 м3/чел | 0,917 | 70 | 0,026 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 129,95 руб./м3 | 135,15 руб./м3 | 104,0 | 1,637 м3/чел | 1,637 м3/чел |  |
| водоотведение, | 35,08 руб./м3 | 36,48 руб./м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел | 3,7385 м3/чел | 0,952 |
| теплоснабжение, | 1478,02 руб./Гкал | 1537,14 руб./Гкал | 104,0 | 0,0315 Гкал/м2 | 0,0191 Гкал/м2 | 0,606 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВтч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |  |
| 4. г. Нефтеюганск | 5 - 9-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 36198 | 28,74 | 2,25 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВтч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 5 - 9-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с полным благоустройством, с газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 18315 | 14,54 | 1,14 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб./кВтч | 2,71 руб./кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 5,02 руб./кг | 5,22 руб./кг | 104,0 | 13,6 кг/чел | 13,6 кг/чел |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 498 | 0,4 | 0,03 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВтч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 6852 | 5,44 | 0,43 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 1437 | 1,14 | 0,09 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб./кВт.ч | 2,71 руб./кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 5,02 руб./кг | 5,22 руб./кг | 104,0 | 13,6 кг/чел | 13,6 кг/чел |
| 3-, 4-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 921 | 0,73 | 0,06 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0246 Гкал/м2 | 0,0246 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 57 | 0,05 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0246 Гкал/м2 | 0,0246 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб./кВт.ч | 2,71 руб./кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 5,02 руб./кг | 5,22 руб./кг | 104,0 | 13,6 кг/чел | 13,6 кг/чел |
| 10-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 940 | 0,75 | 0,06 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0203 Гкал/м2 | 0,0203 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 10-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 113 | 0,09 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0203 Гкал/м2 | 0,0203 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб./кВт.ч | 2,71 руб./кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 5,02 руб./кг | 5,22 руб./кг | 104,0 | 13,6 кг/чел | 13,6 кг/чел |
|  | 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 32 | 0,03 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0159 Гкал/м2 | 0,0159 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 3-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 1109 | 0,88 | 0,07 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0159 Гкал/м2 | 0,0159 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 4-, 5-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 1233 | 0,98 | 0,08 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0136 Гкал/м2 | 0,0136 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
|  | 6-, 7-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 676 | 0,54 | 0,04 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0126 Гкал/м2 | 0,0126 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 8-, 9-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 5911 | 4,69 | 0,37 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0121 Гкал/м2 | 0,0121 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 10-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 6057 | 4,81 | 0,38 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0113 Гкал/м2 | 0,0113 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
|  | 11-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 283 | 0,22 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0109 Гкал/м2 | 0,0109 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 10-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 5,382 м3/чел | 5,382 м3/чел |  | 360 | 0,29 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 3,266 м3/чел | 3,266 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 8,648 м3/чел | 8,648 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0109 Гкал/м2 | 0,0109 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с душами без ванн, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,208 м3/чел | 4,166 м3/чел | 0,990 | 81 | 0,06 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,626 м3/чел | 2,626 м3/чел |  |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 6,834 м3/чел | 6,792 м3/чел | 0,994 |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с душами без ванн, с газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,208 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 34 | 0,03 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,626 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 6,834 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0203 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб./кВт.ч | 2,71 руб./кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 5,02 руб./кг | 5,22 руб./кг | 104,0 | 13,6 кг/чел | 13,6 кг/чел |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома квартирного типа без душа, без ванн, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 2,718 м3/чел | 2,718 м3/чел |  | 68 | 0,05 | 0,005 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 1,076 м3/чел | 1,076 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 3,794 м3/чел | 3,794 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома квартирного типа без душа, без ванн, с газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 2,718 м3/чел | 2,718 м3/чел |  | 966 | 0,77 | 0,06 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 1,076 м3/чел | 1,076 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 3,794 м3/чел | 3,794 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0203 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб./кВт.ч | 2,71 руб./кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 5,02 руб./кг | 5,22 руб./кг | 104,0 | 13,6 кг/чел | 13,6 кг/чел |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами, с душевыми, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 283 | 0,22 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами, с душевыми, с газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 2183 | 1,73 | 0,14 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0203 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб./кВт.ч | 2,71 руб./кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 5,02 руб./кг | 5,22 руб./кг | 104,0 | 13,6 кг/чел | 13,6 кг/чел |
| 3-, 4-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами, с душевыми, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 125 | 0,1 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0246 Гкал/м2 | 0,0246 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа с ваннами, с общими ваннами и блоками душевых на этажах и в секциях, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 3,155 м3/чел | 3,155 м3/чел |  | 178 | 0,14 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,002 м3/чел | 2,002 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 5,157 м3/чел | 5,157 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 5 - 9-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа с ваннами, с общими ваннами и блоками душевых на этажах и в секциях, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 3,155 м3/чел | 3,155 м3/чел |  | 2544 | 2,02 | 0,16 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,002 м3/чел | 2,002 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 5,157 м3/чел | 5,157 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа блоками душевых на этажах и в секциях, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 2,552 м3/чел | 2,169 м3/чел | 0,850 | 114 | 0,09 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 1,375 м3/чел | 1,375 м3/чел |  |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел | 3,544 м3/чел | 0,903 |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0253 Гкал/м2 | 0,962 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |  |
|  | 8-, 9-этажные жилые дома после 1999 года постройки без централизованного горячего водоснабжения, жилые дома и общежития квартирного с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 885 | 0,70 | 0,05 |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0121 Гкал/м2 | 0,0121 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 10-этажные жилые дома после 1999 года постройки без централизованного горячего водоснабжения, жилые дома и общежития квартирного с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 398 | 0,32 | 0,02 |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0113 Гкал/м2 | 0,0113 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 104,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
|  |  |  | 105,0 |  |  |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки без централизованного горячего водоснабжения, жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 5,323 м3/чел |  | 135 | 0,11 | 0,01 |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 5,323 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 104,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
|  |  |  | 105,0 |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки без централизованного горячего водоснабжения, жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 5,323 м3/чел |  | 313 | 0,25 | 0,02 |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 5,323 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб./кВт.ч | 2,71 руб./кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 5,02 руб./кг | 5,22 руб./кг | 104,0 | 13,6 кг/чел | 13,6 кг/чел |
| 5 - 9-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 36198 | 28,74 | 2,25 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 5 - 9-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством с полным благоустройством, с газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 18315 | 14,54 | 1,14 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб./кВт.ч | 2,71 руб./кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 5,02 руб./кг | 5,22 руб./кг | 104,0 | 13,6 кг/чел | 13,6 кг/чел |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 498 | 0,4 | 0,03 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 6852 | 5,44 | 0,43 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 1437 | 1,14 | 0,09 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб./кВт.ч | 2,71 руб./кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 5,02 руб./кг | 5,22 руб./кг | 104,0 | 13,6 кг/чел | 13,6 кг/чел |
|  | 3-, 4-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 921 | 0,73 | 0,06 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0246 Гкал/м2 | 0,0246 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 57 | 0,05 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0246 Гкал/м2 | 0,0246 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб./кВт.ч | 2,71 руб./кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 5,02 руб./кг | 5,22 руб./кг | 104,0 | 13,6 кг/чел | 13,6 кг/чел |
| 10-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 940 | 0,75 | 0,06 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0203 Гкал/м2 | 0,0203 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
|  | 10-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 113 | 0,09 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0203 Гкал/м2 | 0,0203 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб./кВт.ч | 2,71 руб./кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 5,02 руб./кг | 5,22 руб./кг | 104,0 | 13,6 кг/чел | 13,6 кг/чел |
| 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 32 | 0,03 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0159 Гкал/м2 | 0,0159 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
|  | 3-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 1109 | 0,88 | 0,07 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0159 Гкал/м2 | 0,0159 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 4-, 5-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение, | 40,90 руб./м3 | 42,54 руб./м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 1233 | 0,98 | 0,08 |
| гор. водоснабжение, | 133,08 руб./м3 | 138,40 руб./м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 36,30 руб./м3 | 37,75 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1536,37 руб./Гкал | 1597,82 руб./Гкал | 104,0 | 0,0136 Гкал/м2 | 0,0136 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 5. г. Урай | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 47,14 руб./м3 | 49,03 руб./м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 2380 | 5,9 | 0,15 |
| водоотведение, | 56,70 руб./м3 | 58,97 руб./м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1759,90 руб./Гкал | 1830,30 руб./Гкал | 104,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,58 руб./кВтч | 2,71 руб./кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,50 руб./м3 | 4,68 руб./м3 | 104,0 | 34,6 м3/чел | 34,6 м3/чел |
| 6. г. Когалым | 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 36,17 руб/м3 | 37,90 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 4036 | 6,48 | 0,25 |
| гор. водоснабжение | 142,10 руб/м3 | 147,78 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 41,22 руб/м3 | 43,19 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1609,83 руб/Гкал | 1674,22 руб/Гкал | 104,0 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома квартирного типа с душами без ванн до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 36,17 руб/м3 | 37,90 руб/м3 | 104,0 | 3,707 м3/чел | 3,707 м3/чел |  | 17 | 0,027 | 0,001 |
| гор. водоснабжение | 142,10 руб/м3 | 147,78 руб/м3 | 104,0 | 3,127 м3/чел | 3,127 м3/чел |
| водоотведение, | 41,22 руб/м3 | 43,19 руб/м3 | 104,0 | 6,834 м3/чел | 6,834 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1609,83 руб/Гкал | 1674,22 руб/Гкал | 104,0 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома квартирного типа без душа и без ванн до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 36,17 руб/м3 | 37,90 руб/м3 | 104,0 | 2,491 м3/чел | 2,491 м3/чел |  | 5 | 0,008 | 0,0003 |
| гор. водоснабжение | 142,10 руб/м3 | 147,78 руб/м3 | 104,0 | 1,303 м3/чел | 1,303 м3/чел |
| водоотведение, | 41,22 руб/м3 | 43,19 руб/м3 | 104,0 | 3,794 м3/чел | 3,794 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1609,83 руб/Гкал | 1674,22 руб/Гкал | 104,0 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 36,17 руб/м3 | 37,90 руб/м3 | 104,0 | 2,290 м3/чел | 2,290 м3/чел |  | 893 | 1,43 | 0,055 |
| гор. водоснабжение | 142,10 руб/м3 | 147,78 руб/м3 | 104,0 | 1,637 м3/чел | 1,637 м3/чел |
| водоотведение, | 41,22 руб/м3 | 43,19 руб/м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел | 3,927 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1609,83 руб/Гкал | 1674,22 руб/Гкал | 104,0 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа без душевых и ванн до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 36,17 руб/м3 | 37,90 руб/м3 | 104,0 | 1,678 м3/чел | 1,678 м3/чел |  | 109 | 0,17 | 0,006 |
| гор. водоснабжение | 142,10 руб/м3 | 147,78 руб/м3 | 104,0 | 0,719 м3/чел | 0,719 м3/чел |
| водоотведение, | 41,22 руб/м3 | 43,19 руб/м3 | 104,0 | 2,397 м3/чел | 2,397 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1609,83 руб/Гкал | 1674,22 руб/Гкал | 104,0 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 36,17 руб/м3 | 37,90 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 5,323 м3/чел |  | 131 | 0,21 | 0,008 |
| водоотведение, | 41,22 руб/м3 | 43,19 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 5,323 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1609,83 руб/Гкал | 1674,22 руб/Гкал | 104,0 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 36,17 руб/м3 | 37,90 руб/м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 4,708 м3/чел |  | 1 | 0,0016 | 0,0001 |
| водоотведение, | 41,22 руб/м3 | 43,19 руб/м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 4,708 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1609,83 руб/Гкал | 1674,22 руб/Гкал | 104,0 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа без душевых и ванн до 1999 года постройки, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 36,17 руб/м3 | 37,90 руб/м3 | 104,0 | 2,397 м3/чел | 2,397 м3/чел |  | 109 | 0,17 | 0,007 |
| водоотведение, | 41,22 руб/м3 | 43,19 руб/м3 | 104,0 | 2,397 м3/чел | 2,397 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1609,83 руб/Гкал | 1674,22 руб/Гкал | 104,0 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома и общежития квартирного централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 36,17 руб/м3 | 37,90 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |  | 39 | 0,0614 | 0,002 |
| водоотведение, | 41,22 руб/м3 | 43,19 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1609,83 руб/Гкал | 1674,22 руб/Гкал | 104,0 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 7. г. Мегион | 9-, 10-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством и централизованным горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 38,92 руб./м3 | 40,48 руб./м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 32841 | 58,6 | 2,03 |
| водоотведение, | 38,66 руб./м3 | 40,21 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| гор. водоснабжение, | 139,57 руб./м3 | 145,15 руб./м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1439,36 руб./Гкал | 1496,93 руб./Гкал | 104,0 | 0,0196 Гкал/м2 | 0,0196 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВтч | 1,9 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВт.ч./мес. | 108 кВт.ч./мес. |
| 1-, 2-этажные деревянные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами) | хол. водоснабжение, | 38,92 руб./м3 | 40,48 руб./м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 2169 | 3,9 | 0,13 |
| водоотведение, | 38,66 руб./м3 | 40,21 руб./м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1439,36 руб./Гкал | 1496,93 руб./Гкал | 104,0 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВтч | 1,9 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 5-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 38,92 руб./м3 | 40,48 руб./м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 7247 | 12,9 | 0,45 |
| водоотведение, | 38,66 руб./м3 | 40,21 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| гор. водоснабжение, | 139,57 руб./м3 | 145,15 руб./м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1439,36 руб./Гкал | 1496,93 руб./Гкал | 104,0 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВтч | 1,9 руб./кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 8. г. Лангепас | 2-этажные жилые дома деревянного типа до 1999 года постройки включительно, с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 32,76 руб/м3 | 34,07 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 706 | 1,62 | 0,04 |
| водоотведение, | 32,28 руб/м3 | 33,57руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| гор. водоснабжение | 139,97 руб/м3 | 145,57 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1649,38 руб/Гкал | 1715,36 руб/Гкал | 104,0 | 0,0262 Гкал/м2 | 0,0262 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
|  | 2-этажные общежития деревянного типа до 1999 года постройки включительно, с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | холодное  водоснабжение | 32,76 руб/м3 | 34,07 руб/м3 | 104,0 | 2,290 м3/чел | 2,290 м3/чел |  | 278 | 0,64 | 0,017 |
| гор. водоснабжение | 139,97 руб/м3 | 145,57 руб/м3 | 104,0 | 1,637 м3/чел | 1,637 м3/чел |
| водоотведение | 32,28 руб/м3 | 33,57 руб/м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел | 3,927 м3/чел |
| теплоснабжение | 1649,38 руб/Гкал | 1715,36 руб/Гкал | 104,0 | 0,0262 Гкал/м2 | 0,0262 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 9. г. Радужный | 1-этажные жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года, без централизованного горячего водоснабжения, без ванн и душевых | хол. водоснабжение, | 58,76 руб/м3 | 61,11 руб/м3 | 104,0 | 2,397 м3/чел | 2,365 м3/чел | 0,987 | 29 | 0,07 | 0,002 |
| водоотведение, | 37,15 руб/м3 | 38,64 руб/м3 | 104,0 | 2,397 м3/чел | 2,365 м3/чел | 0,987 |
| теплоснабжение, | 1273,75 руб/Гкал | 1324,7 руб/Гкал | 104,0 | 0,0239 Гкал/м2 | 0,022 Гкал/м2 | 0,921 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа, постройки до 1999 года, без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной и автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами (ЧД) | хол. водоснабжение, | 58,76 руб/м3 | 61,11 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 7 | 0,02 | 0,0004 |
| водоотведение, | 37,15 руб/м3 | 38,64 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1273,75 руб/Гкал | 1324,7 руб/Гкал | 104,0 | 0,0239 Гкал/м2 | 0,0239 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа, постройки после 1999 года, без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной и автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 58,76 руб/м3 | 61,11 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 5,3 м3/чел | 0,756 | 7 | 0,02 | 0,0004 |
| водоотведение, | 37,15 руб/м3 | 38,64 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 5,3 м3/чел | 0,756 |
| теплоснабжение, | 1273,75 руб/Гкал | 1324,7 руб/Гкал | 104,0 | 0,0181 Гкал/м2 | 0,0181 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа, постройки до 1999 года, с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением с ваннами и душевыми | хол. водоснабжение, | 58,76 руб/м3 | 61,11 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 8 | 0,02 | 0,0005 |
| водоотведение, | 37,15 руб/м3 | 38,64 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,191 м3/чел | 0,983 |
| теплоснабжение, | 1273,75 руб/Гкал | 1324,7 руб/Гкал | 104,0 | 0,0239 Гкал/м2 | 0,0239 Гкал/м2 |  |
| гор. водоснабжение, | 139,24 руб./м3 | 144,8 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,29 м3/чел | 0,963 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года, без централизованного горячего водоснабжения, без ванн и душевых | хол. водоснабжение, | 58,76 руб/м3 | 61,11 руб/м3 | 104,0 | 2,397 м3/чел | 2,397 м3/чел |  | 301 | 0,73 | 0,02 |
| водоотведение, | 37,15 руб/м3 | 38,64 руб/м3 | 104,0 | 2,397 м3/чел | 2,397 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1273,75 руб/Гкал | 1324,7 руб/Гкал | 104,0 | 0,0239 Гкал/м2 | 0,022 Гкал/м2 | 0,921 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа, постройки до 1999 года включительно, без централизованного горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 58,76 руб/м3 | 61,11 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 4,21 м3/чел | 0,600 | 68 | 0,17 | 0,004 |
| водоотведение, | 37,15 руб/м3 | 38,64 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 4,21 м3/чел | 0,600 |
| теплоснабжение, | 1273,75 руб/Гкал | 1324,7 руб/Гкал | 104,0 | 0,0239 Гкал/м2 | 0,0239 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
|  | 3-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, без централизованного горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 58,76 руб/м3 | 61,11 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 4,21 м3/чел | 0,600 | 133 | 0,32 | 0,008 |
| водоотведение, | 37,15 руб/м3 | 38,64 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 4,21 м3/чел | 0,600 |
| теплоснабжение, | 1273,75 руб/Гкал | 1324,7 руб/Гкал | 104,0 | 0,0374 Гкал/м2 | 0,0232 Гкал/м2 | 0,620 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 3-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 58,76 руб/м3 | 61,11 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 43 | 0,10 | 0,003 |
| водоотведение, | 37,15 руб/м3 | 38,64 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1273,75 руб/Гкал | 1324,7 руб/Гкал | 104,0 | 0,0374 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,674 |
| гор. водоснабжение, | 139,24 руб./м3 | 144,8 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 4-этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 58,76 руб/м3 | 61,11 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 41 | 0,10 | 0,003 |
| водоотведение, | 37,15 руб/м3 | 38,64 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1273,75 руб/Гкал | 1324,7 руб/Гкал | 104,0 | 0,0374 Гкал/м2 | 0,0262 Гкал/м2 | 0,701 |
| гор. водоснабжение, | 139,24 руб./м3 | 144,8 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
|  | 5-этажные жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года, с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 58,76 руб/м3 | 61,11 руб/м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел | 2,36 м3/чел | 0,601 | 96 | 0,23 | 0,006 |
| водоотведение, | 37,15 руб/м3 | 38,64 руб/м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел | 2,36 м3/чел | 0,601 |
| теплоснабжение, | 1273,75 руб/Гкал | 1324,7 руб/Гкал | 104,0 | 0,0297 Гкал/м2 | 0,022 Гкал/м2 | 0,741 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 5-этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, с душевыми поддонами | хол. водоснабжение, | 58,76 руб/м3 | 61,11 руб/м3 | 104,0 | 3,707 м3/чел | 3,707 м3/чел |  | 131 | 0,32 | 0,008 |
| водоотведение, | 37,15 руб/м3 | 38,64 руб/м3 | 104,0 | 6,834 м3/чел | 6,834 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1273,75 руб/Гкал | 1324,7 руб/Гкал | 104,0 | 0,0297 Гкал/м2 | 0,0247 Гкал/м2 | 0,832 |
| гор. водоснабжение, | 139,24 руб./м3 | 144,8 руб/м3 | 104,0 | 3,127 м3/чел | 3,127 м3/чел |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 2-этажные жилые дома, постройки до 1999 года с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 58,76 руб/м3 | 61,11 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 807 | 1,96 | 0,05 |
| водоотведение, | 37,15 руб/м3 | 38,64 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1273,75 руб/Гкал | 1324,7 руб/Гкал | 104,0 | 0,0239 Гкал/м2 | 0,0239 Гкал/м2 |
| гор. водоснабжение | 139,24 руб./м3 | 144,8 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 9-этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 58,76 руб/м3 | 61,11 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 2019 | 4,91 | 0,12 |
| водоотведение, | 37,15 руб/м3 | 38,64 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1273,75 руб/Гкал | 1324,7 руб/Гкал | 104,0 | 0,0297 Гкал/м2 | 0,0258 Гкал/м2 | 0,869 |
| гор. водоснабжение, | 139,24 руб./м3 | 144,8 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
|  | 5-этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с полным благоустройством, оплачивающие по индивидуальным приборам учета | хол. водоснабжение, | 58,76 руб/м3 | 61,11 руб/м3 | 104,0 | 16629,71 м3/чел | 16629,71 м3/чел |  | 7467 | 18,17 | 0,46 |
| водоотведение, | 37,15 руб/м3 | 38,64 руб/м3 | 104,0 | 28018,08 м3/чел | 28018,08 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1273,75 руб/Гкал | 1324,7 руб/Гкал | 104,0 | 0,0297 Гкал/м2 | 0,026 Гкал/м2 | 0,876 |
| гор. водоснабжение, | 139,24 руб./м3 | 144,8 руб/м3 | 104,0 | 11388,37 м3/чел | 11388,37 м3/чел |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 3-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством, оплачивающие по индивидуальным приборам учета | хол. водоснабжение, | 58,76 руб/м3 | 61,11 руб/м3 | 104,0 | 527,11 м3/чел | 527,11 м3/чел |  | 347 | 0,84 | 0,021 |
| водоотведение, | 37,15 руб/м3 | 38,64 руб/м3 | 104,0 | 951,15 м3/чел | 951,15 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1273,75 руб/Гкал | 1324,7 руб/Гкал | 104,0 | 0,0374 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,674 |
| гор. водоснабжение, | 139,24 руб./м3 | 144,8 руб/м3 | 104,0 | 424,04 м3/чел | 424,04 м3/чел |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 9-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством, оплачивающим по индивидуальным приборам учета | хол. водоснабжение, | 58,76 руб/м3 | 61,11 руб/м3 | 104,0 | 37128,7 м3/чел | 37128,7 м3/чел |  | 17110 | 41,64 | 1,06 |
| водоотведение, | 37,15 руб/м3 | 38,64 руб/м3 | 104,0 | 57347,09 м3/чел | 57347,09 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1273,75 руб/Гкал | 1324,7 руб/Гкал | 104,0 | 0,0297 Гкал/м2 | 0,0258 Гкал/м2 | 0,876 |
| гор. водоснабжение, | 139,24 руб./м3 | 144,8 руб/м3 | 104,0 | 20218,19 м3/чел | 20218,19 м3/чел |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
|  | 5-этажные жилые дома, постройки до 1999 года с полным набором благоустройств | хол. водоснабжение, | 58,76 руб/м3 | 61,11 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 2998 | 7,30 | 0,2 |
| водоотведение, | 37,15 руб/м3 | 38,64 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1273,75 руб/Гкал | 1324,7 руб/Гкал | 104,0 | 0,0297 Гкал/м2 | 0,026 Гкал/м2 | 0,876 |
| гор. водоснабжение, | 139,24 руб./м3 | 144,8 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 4-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством, оплачивающим по индивидуальным приборам учета | хол. водоснабжение, | 58,76 руб/м3 | 61,11 руб/м3 | 104,0 | 321,72 м3/чел | 321,72 м3/чел |  | 163 | 0,40 | 0,01 |
| водоотведение, | 37,15 руб/м3 | 38,64 руб/м3 | 104,0 | 555,32 м3/чел | 555,32 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1273,75 руб/Гкал | 1324,7 руб/Гкал | 104,0 | 0,0374 Гкал/м2 | 0,0262 Гкал/м2 | 0,701 |
| гор. водоснабжение, | 139,24 руб./м3 | 144,8 руб/м3 | 104,0 | 233,6 м3/чел | 233,6 м3/чел |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 5-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, с душевыми поддонами, оплачивающие часть услуг по индивидуальным приборам учета | хол. водоснабжение, | 58,76 руб/м3 | 61,11 руб/м3 | 104,0 | 558,65 м3/чел | 558,65 м3/чел |  | 284 | 0,69 | 0,02 |
| водоотведение, | 37,15 руб/м3 | 38,64 руб/м3 | 104,0 | 963,25 м3/чел | 963,25 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1273,75 руб/Гкал | 1324,7 руб/Гкал | 104,0 | 0,0247 Гкал/м2 | 0,0255 Гкал/м2 | 0,832 |
| гор. водоснабжение, | 139,24 руб./м3 | 144,8 руб/м3 | 104,0 | 404,6 м3/чел | 404,6 м3/чел |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 10. г. Нягань | 1-этажные жилые дома до 1999 года и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах водоснабжения | хол. водоснабжение, | 45,97 руб/м3 | 47,81 руб/м3 | 104,0 | 2,782 м3/чел | 2,782 м3/чел |  | 127 | 0,22 | 0,008 |
| гор. водоснабжение, | 144,44 руб/м3 | 150,22 руб/м3 | 104,0 | 2,375 м3/чел | 2,375 м3/чел |
| водоотведение, | 36,66 руб/м3 | 38,13 руб/м3 | 104,0 | 5,157 м3/чел | 5,157 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2113,62 руб/Гкал | 2198,16 руб/Гкал | 104,0 | 0,0416 Гкал/м2 | 0,0416 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 140 кВт/чел | 140 кВт/чел |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, с ваннами, без душа не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 45,97 руб/м3 | 47,81 руб/м3 | 104,0 | 3,793 м3/чел | 3,793 м3/чел |  | 318 | 0,56 | 0,02 |
| водоотведение, | 36,66 руб/м3 | 38,13 руб/м3 | 104,0 | 3,793 м3/чел | 3,793 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2113,62 руб/Гкал | 2198,16 руб/Гкал | 104,0 | 0,0416 Гкал/м2 | 0,0416 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 140 кВтч/чел | 140 кВтч/чел |
| 11. г. Покачи | 5-этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением при закрытых системах отопления, водоотведением, (оборуд. унитазами, раковинами, мойками, ваннами дл. 1500 - 1700 мм с душем) | хол. водоснабжение, | 38,09 руб/м3 | 39,61 руб/м3 | 104,0 |  |  |  | 12274 | 68,6 | 0,75 |
| гор. водоснабжение, | 139,50 руб/м3 | 145,08 руб/м3 | 104,0 |
| водоотведение, | 37,06 руб/м3 | 38,73 руб/м3 | 104,5 |
| теплоснабжение, | 1424,77 руб/Гкал | 1481,76 руб/Гкал | 104,0 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт/час | 1,90 руб/кВт/час | 105,0 |
| 5-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 38,09 руб/м3 | 39,61 руб/м3 | 104,0 |  |  |  | 2847 | 15,9 | 0,18 |
| гор. водоснабжение, | 139,50 руб/м3 | 145,08 руб/м3 | 104,0 |
| водоотведение, | 37,06 руб/м3 | 38,73 руб/м3 | 104,5 |
| теплоснабжение, | 1424,77 руб/Гкал | 1481,76 руб/Гкал | 104,0 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт/час | 1,90 руб/кВт/час | 105,0 |
| 2-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно. (шлакобетон.) | хол. водоснабжение, | 38,09 руб/м3 | 39,61 руб/м3 | 104,0 |  |  |  | 41 | 0,2 | 0,003 |
| гор. водоснабжение, | 139,50 руб/м3 | 145,08 руб/м3 | 104,0 |
| водоотведение, | 37,06 руб/м3 | 38,73 руб/м3 | 104,5 |
| теплоснабжение, | 1424,77 руб/Гкал | 1481,76 руб/Гкал | 104,0 | 0,0320 Гкал/м2 | 0,0320 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт/час | 1,90 руб/кВт/час | 105,0 |  |  |
| 1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 38,09 руб/м3 | 39,61 руб/м3 | 104,0 |  |  |  | 30 | 0,17 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 139,50 руб/м3 | 145,08 руб/м3 | 104,0 |
| водоотведение, | 37,06 руб/м3 | 38,73 руб/м3 | 104,5 |
| теплоснабжение, | 1424,77 руб/Гкал | 1481,76 руб/Гкал | 104,0 | 0,028 Гкал/м2 | 0,028 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт/час | 1,90 руб/кВт/час | 105,0 |  |  |
| 2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно (стены из дерева, смешанных и других материалов) | хол. водоснабжение, | 38,09 руб/м3 | 39,61 руб/м3 | 104,0 |  |  |  | 128 | 0,7 | 0,008 |
| гор. водоснабжение, | 139,50 руб/м3 | 145,08 руб/м3 | 104,0 |
| водоотведение, | 37,06 руб/м3 | 38,73 руб/м3 | 104,5 |
| теплоснабжение, | 1424,77 руб/Гкал | 1481,76 руб/Гкал | 104,0 | 0,028 Гкал/м2 | 0,028 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт/час | 1,90 руб/кВт/час | 105,0 |  |  |
|  | общежития в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 38,09 руб/м3 | 39,61 руб/м3 | 104,0 |  |  |  | 25 | 0,14 | 0,002 |
| водоотведение, | 37,06 руб/м3 | 38,73 руб/м3 | 104,5 |
| теплоснабжение, | 1424,77 руб/Гкал | 1481,76 руб/Гкал | 104,0 | 0,054 Гкал/м2 | 0,0393 Гкал/м2 | 0,728 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт/час | 1,90 руб/кВт/час | 105,0 |  |  |  |
| общежития в деревянном исполнении постройки до 1999 года включительно с централизованным горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 38,09 руб/м3 | 39,61 руб/м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 15 | 0,08 | 0,009 |
| гор. водоснабжение, | 139,50 руб/м3 | 145,08 руб/м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 37,06 руб/м3 | 38,73 руб/м3 | 104,5 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1424,77 руб/Гкал | 1481,76 руб/Гкал | 104,0 | 0,054 Гкал/м2 | 0,0393 Гкал/м2 | 0,728 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт/час | 1,90 руб/кВт/час | 105,0 |  |  |  |
| 1-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки (стены из панелей и блоков - (частный сектор) | Хол. водоснабжение (с приборами учета) | 38,09 руб/м3 | 39,61 руб/м3 | 104,0 |  |  |  | 95 | 0,53 | 0,006 |
| Хол. водоснабжение (без приборов учета) | 38,09 руб/м3 | 39,61 руб/м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. |  | 15 | 0,08 | 0,001 |
| Гор. водоснабжение (с приборами учета) | 139,50 руб/м3 | 145,08 руб/м3 | 104,0 |  |  |  |  |  |  |
| Гор. водоснабжение (без приборов учета) | 139,50 руб/м3 | 145,08 руб/м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| Водоотведение (с приборами учета) | 37,06 руб/м3 | 38,73 руб/м3 | 104,5 |  |  |
| Водоотведение (без приборов учета) | 37,06 руб/м3 | 38,73 руб/м3 | 104,5 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| Теплоснабжение (с приборами учета) | 1424,77 руб/Гкал | 1481,76 руб/Гкал | 104,0 |  |  |
| Теплоснабжение (без приборов учета) | 1424,77 руб/Гкал | 1481,76 руб/Гкал | 104,0 | 0,0293 Гкал/м2 | 0,0293 Гкал/м2 |
| Электроснабжение (с приборами учета) | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
|  | 1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, стены из панелей, блоков (без централиз. горячего водоснабжения) | хол. водоснабжение, | 38,09 руб/м3 | 39,61 руб/м3 | 104,0 |  |  |  |  |  |  |
| водоотведение, | 37,06 руб/м3 | 38,73 руб/м3 | 104,5 |  |  |  | 25 | 0,14 | 0,0015 |
| теплоснабжение, | 1424,77 руб/Гкал | 1481,76 руб/Гкал | 104,0 | 0,028 Гкал/м2 | 0,028 Гкал/м2 |  |  |  |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт/час | 1,90 руб/кВт/час | 105,0 |  |  |
| балочный жилищный фонд после 1999 года постройки, подключенный к централизованной системе теплоснабжения | хол. водоснабжение, | 38,09 руб/м3 | 39,61 руб/м3 | 104,0 |  |  |  | 31 | 0,17 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 139,50 руб/м3 | 145,08 руб/м3 | 104,0 |
| водоотведение, | 37,06 руб/м3 | 38,73 руб/м3 | 104,5 |
| теплоснабжение, | 1424,77 руб/Гкал | 1481,76 руб/Гкал | 104,0 | 0,0320 Гкал/м2 | 0,0320 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт/час | 1,90 руб/кВт/час | 105,0 |  |  |
| 1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки. (стены из панелей, блоков) | хол. водоснабжение, | 38,09 руб/м3 | 39,61 руб/м3 | 104,0 |  |  |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение, | 139,50 руб/м3 | 145,08 руб/м3 | 104,0 |  |  |  | 27 | 0,15 | 0,002 |
| водоотведение, | 37,06 руб/м3 | 38,73 руб/м3 | 104,5 |  |  |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 1424,77 руб/Гкал | 1481,76 руб/Гкал | 104,0 | 0,028 Гкал/м2 | 0,028 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт/час | 1,90 руб/кВт/час | 105,0 |  |  |
|  | 3-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки (стены из камня и кирпича) | Хол. водоснабжение (с приборами учета) | 38,09 руб/м3 | 39,61 руб/м3 | 104,0 |  |  |  | 280 | 1,6 | 0,017 |
| Гор. водоснабжение (с приборами учета) | 139,50 руб/м3 | 145,08 руб/м3 | 104,0 |
| Водоотведение (с приборами учета) | 37,06 руб/м3 | 38,73 руб/м3 | 104,5 |
| Теплоснабжение (с приборами учета) | 1424,77 руб/Гкал | 1481,76 руб/Гкал | 104,0 |
| Теплоснабжение (без приборов учета) | 1424,77 руб/Гкал | 1481,76 руб/Гкал | 104,0 | 0,02 Гкал/м2 | 0,02 Гкал/м2 |
| Электроснабжение (с приборами учета) | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 3-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки (стены из панелей и блоков) | хол. водоснабжение, | 38,09 руб/м3 | 39,61 руб/м3 | 104,0 |  |  |  | 72 | 0,4 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 139,50 руб/м3 | 145,08 руб/м3 | 104,0 |
| водоотведение, | 37,06 руб/м3 | 38,73 руб/м3 | 104,5 |
| теплоснабжение, | 1424,77 руб/Гкал | 1481,76 руб/Гкал | 104,0 | 0,020 Гкал/м2 | 0,020 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт/час | 1,90 руб/кВт/час | 105,0 |  |  |
| 1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно (стены из дерева, смешанных и других материалов (строения вагон-городка, оборудованные ваннами) | Хол. водоснабжение (с приборами учета) | 38,09 руб/м3 | 39,61 руб/м3 | 104,0 |  |  |  | 111 | 0,62 | 0,007 |
| Хол. водоснабжение (без приборов учета) | 38,09 руб/м3 | 39,61 руб/м3 | 104,0 | 4,7 м3/чел. | 4,7 м3/чел. |  | 46 | 0,26 | 0,003 |
| Горячее водоснабжение (с приборами учета) | 139,50 руб/м3 | 145,08 руб/м3 | 104,0 |  |  |  | 111 | 0,62 | 0,007 |
| Горячее водоснабжение (без приборов учета) | 139,50 руб/м3 | 145,08 руб/м3 | 104,0 | 2,9 м3/чел. | 2,9 м3/чел. |  | 46 | 0,26 | 0,003 |
| Теплоснабжение (без приборов учета) | 1424,77 руб/Гкал | 1481,76 руб/Гкал | 104,0 | 0,0417 Гкал/м2 | 0,0417 Гкал/м2 |  |  |  |  |
| Электроснабжение (с приборами учета) | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
|  | 1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно (стены из дерева, смешанных и других материалов (строения вагон-городка, оборудованные мойками) | хол. водоснабжение, | 38,09 руб/м3 | 39,61 руб/м3 | 104,0 | 1,21 м3/чел. | 1,21 м3/чел. |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение, | 139,50 руб/м3 | 145,08 руб/м3 | 104,0 |  |  |  | 5 | 0,03 | 0,0003 |
| теплоснабжение, | 1424,77 руб/Гкал | 1481,76 руб/Гкал | 104,0 | 0,0417 Гкал/м2 | 0,0417 Гкал/м2 |  |  |  |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт/час | 1,90 руб/кВт/час | 105,0 |  |  |
| 1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно (стены из дерева, смешанных и других материалов (строения вагон-городка, оборудованные сидячими ваннами, душевыми) | Хол. водоснабжение (без приборов учета) | 38,09 руб/м3 | 39,61 руб/м3 | 104,0 | 4,67 м3/чел. | 4,67 м3/чел. |  | 3 | 0,02 | 0,0002 |
| Гор. водоснабжение (без приборов учета) | 139,50 руб/м3 | 145,08 руб/м3 | 104,0 | 2,48 м3/чел. | 2,48 м3/чел. |  | 2 | 0,02 | 0,0001 |
| Гор. водоснабжение (с приборами учета) | 139,50 руб/м3 | 145,08 руб/м3 | 104,0 |  |  |  | 1 | 0,02 | 0,0001 |
| Теплоснабжение (без приборов учета) | 1424,77 руб/Гкал | 1481,76 руб/Гкал | 104,0 | 0,0417 Гкал/м2 | 0,0417 Гкал/м2 |  |  |  |  |
| Электроснабжение (с приборами учета) | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 12. г. Югорск | 6 - 10-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством (с лифтом) | хол. водоснабжение, | 43,57 руб/м3 | 45,31 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 5277 | 14,5 | 0,33 |
| гор. водоснабжение | 170,30 руб/м3 | 177,11 руб/м3 | 104,0 | 3,4180 м3/чел | 3,4180 м3/чел |
| водоотведение, | 46,70 руб/м3 | 48,57 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1926,02 руб/Гкал | 2003,06 руб/Гкал | 104,0 | 0,0130 Гкал/м2 | 0,0130 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 140 кВтч/чел | 140 кВтч/чел |
| газоснабжение | 4,04 руб/м3 | 4,20 руб/м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
| 2-этажные капитальные дома до 1999 года постройки с полным благоустройством (централизованное отопление, горячее и холодное водоснабжение, канализация, вывоз и утилизация мусора) | хол. водоснабжение, | 43,57 руб/м3 | 45,31 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 519 | 1,4 | 0,032 |
| гор. водоснабжение | 170,30 руб/м3 | 177,11 руб/м3 | 104,0 | 3,4180 м3/чел | 3,4180 м3/чел |
| водоотведение, | 46,70 руб/м3 | 48,57 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1926,02 руб/Гкал | 2003,06 руб/Гкал | 104,0 | 0,0130 Гкал/м2 | 0,0130 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 140 кВтч/чел | 140 кВтч/чел |
| газоснабжение | 4,04 руб/м3 | 4,20 руб/м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
| 3 - 4-этажные жилые дома после 1999 года постройки включительно с полным благоустройством (без лифта) | хол. водоснабжение, | 43,57 руб/м3 | 45,31 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 2120 | 5,8 | 0,13 |
| гор. водоснабжение | 170,30 руб/м3 | 177,11 руб/м3 | 104,0 | 3,4180 м3/чел | 3,4180 м3/чел |
| водоотведение, | 46,70 руб/м3 | 48,57 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1926,02 руб/Гкал | 2003,06 руб/Гкал | 104,0 | 0,0130 Гкал/м2 | 0,0130 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 140 кВтч/чел | 140 кВтч/чел |
| газоснабжение | 4,04 руб/м3 | 4,20 руб/м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
|  | 5-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством (без лифта) | хол. водоснабжение, | 43,57 руб/м3 | 45,31 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 3354 | 9,2 | 0,21 |
| гор. водоснабжение | 170,30 руб/м3 | 177,11 руб/м3 | 104,0 | 3,4180 м3/чел | 3,4180 м3/чел |
| водоотведение, | 46,70 руб/м3 | 48,57 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1926,02 руб/Гкал | 2003,06 руб/Гкал | 104,0 | 0,0130 Гкал/м2 | 0,0130 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 143 кВтч/чел | 143 кВтч/чел |
| газоснабжение | 4,04 руб/м3 | 4,20 руб/м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
| 5-этажные жилые дома до 1999 года постройки с полным благоустройством (без лифта) | хол. водоснабжение, | 43,57 руб/м3 | 45,31 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 8884 | 24,3 | 0,55 |
| гор. водоснабжение | 170,30 руб/м3 | 177,11 руб/м3 | 104,0 | 3,4180 м3/чел | 3,4180 м3/чел |
| водоотведение, | 46,70 руб/м3 | 48,57 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1926,02 руб/Гкал | 2003,06 руб/Гкал | 104,0 | 0,0130 Гкал/м2 | 0,0130 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 140 кВтч/чел | 140 кВтч/чел |
| газоснабжение | 4,04 руб/м3 | 4,20 руб/м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
| 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 43,57 руб/м3 | 45,31 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 58 | 0,2 | 0,004 |
| гор. водоснабжение | 170,30 руб/м3 | 177,11 руб/м3 | 104,0 | 3,4180 м3/чел | 3,4180 м3/чел |
| водоотведение, | 46,70 руб/м3 | 48,57 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1926,02 руб/Гкал | 2003,06 руб/Гкал | 104,0 | 0,0130 Гкал/м2 | 0,0130 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 140 кВтч/чел | 140 кВтч/чел |
| газоснабжение | 4,04 руб/м3 | 4,20 руб/м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с центральным отоплением, централизованным холодным водоснабжением, с канализацией, с электроплитами, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 43,57 руб/м3 | 45,31 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |  | 1531 | 4,2 | 0,09 |
| водоотведение, | 46,70 руб/м3 | 48,57 руб/м3 | 104,0 | 0,032 м3/чел | 0,032 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1926,02 руб/Гкал | 2003,06 руб/Гкал | 104,0 | 6,0890 м3/чел | 6,0890 м3/чел |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 261,0000 | 261,0000 |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством (с электроплитами) | хол. водоснабжение, | 43,57 руб/м3 | 45,31 руб/м3 | 104,0 | 2,7820 м3/чел | 2,7820 м3/чел |  | 507 | 1,4 | 0,03 |
| гор. водоснабжение | 170,30 руб/м3 | 177,11 руб/м3 | 104,0 | 2,3750 м3/чел | 2,3750 м3/чел |
| водоотведение, | 46,70 руб/м3 | 48,57 руб/м3 | 104,0 | 5,1570 м3/чел | 5,1570 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1926,02 руб/Гкал | 2003,06 руб/Гкал | 104,0 | 0,032 Гкал/м2 | 0,032 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 190 кВтч/чел | 190 кВтч/чел |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с центральным отоплением, централизованным холодным водоснабжением, септик | хол. водоснабжение, | 43,57 руб/м3 | 45,31 руб/м3 | 104,0 | 2,3970 м3/чел | 2,3970 м3/чел |  | 162 | 0,4 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1926,02 руб/Гкал | 2003,06 руб/Гкал | 104,0 | 0,032 Гкал/м2 | 0,032 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 190 кВтч/чел | 190 кВтч/чел |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с центральным отоплением, централизованным холодным водоснабжением, канализацией, газовыми колонками | хол. водоснабжение, | 43,57 руб/м3 | 45,31 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |  | 633 | 1,7 | 0,04 |
| водоотведение, | 46,70 руб/м3 | 48,57 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1926,02 руб/Гкал | 2003,06 руб/Гкал | 104,0 | 0,032 Гкал/м2 | 0,032 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 140 кВтч/чел | 140 кВтч/чел |
| газоснабжение | 4,04 руб/м3 | 4,20 руб/м3 | 104,0 | 34,6 м3/чел | 34,6 м3/чел |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с центральным отоплением, скважина, септик, без сет. газа | теплоснабжение, | 1926,02 руб/Гкал | 2003,06 руб/Гкал | 104,0 | 0,032 Гкал/м2 | 0,032 Гкал/м2 |  | 72 | 0,2 | 0,004 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 190 кВтч/чел | 190 кВтч/чел |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с полным благоустройством (деревянные, смешанные) | хол. водоснабжение, | 43,57 руб/м3 | 45,31 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 2219 | 6,1 | 0,14 |
| гор. водоснабжение | 170,30 руб/м3 | 177,11 руб/м3 | 104,0 | 3,4180 м3/чел | 3,4180 м3/чел |
| водоотведение, | 46,70 руб/м3 | 48,57 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1926,02 руб/Гкал | 2003,06 руб/Гкал | 104,0 | 0,032 Гкал/м2 | 0,032 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 140 кВтч/чел | 140 кВтч/чел |
| газоснабжение | 4,04 руб/м3 | 4,20 руб/м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
|  | жилые дома до 1999 года постройки с полным благоустройством (частный ЖФ) | хол. водоснабжение, | 43,57 руб/м3 | 45,31 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 69 | 0,2 | 0,004 |
| гор. водоснабжение | 170,30 руб/м3 | 177,11 руб/м3 | 104,0 | 3,4180 м3/чел | 3,4180 м3/чел |
| водоотведение, | 46,70 руб/м3 | 48,57 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1926,02 руб/Гкал | 2003,06 руб/Гкал | 104,0 | 0,032 Гкал/м2 | 0,032 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 140 кВтч/чел | 140 кВтч/чел |
| газоснабжение | 4,04 руб/м3 | 4,20 руб/м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
|  | жилые дома до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, канализацией, сетевой газ (частный ЖФ) | хол. водоснабжение, | 43,57 руб/м3 | 45,31 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 135 | 0,4 | 0,008 |
| гор. водоснабжение | 170,30 руб/м3 | 177,11 руб/м3 | 104,0 | 3,4180 м3/чел | 3,4180 м3/чел |
| водоотведение, | 46,70 руб/м3 | 48,57 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 140 кВтч/чел | 140 кВтч/чел |
| газоснабжение | 4,04 руб/м3 | 4,20 руб/м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
|  | жилые дома до 1999 года постройки с центральным отоплением, централизованным холодным водоснабжением, канализацией, сетевой газ (частный ЖФ) | хол. водоснабжение, | 43,57 руб/м3 | 45,31 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 79 | 0,2 | 0,005 |
| гор. водоснабжение | 170,30 руб/м3 | 177,11 руб/м3 | 104,0 | 3,4180 м3/чел | 3,4180 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1926,02 руб/Гкал | 2003,06 руб/Гкал | 104,0 | 0,032 Гкал/м2 | 0,032 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 140 кВтч/чел | 140 кВтч/чел |
| газоснабжение | 4,04 руб/м3 | 4,20 руб/м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
|  | жилые дома до 1999 года постройки с центральным отоплением, централизованным холодным водоснабжением, канализацией, сетевой газ (частный ЖФ) | хол. водоснабжение, | 43,57 руб/м3 | 45,31 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |  | 151 | 0,2 | 0,009 |
| водоотведение, | 170,30 руб/м3 | 177,11 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |
| теплоснабжение, | 46,70 руб/м3 | 48,57 руб/м3 | 104,0 | 0,032 Гкал/м2 | 0,032 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1926,02 руб/Гкал | 2003,06 руб/Гкал | 104,0 | 140 кВтч/чел | 140 кВтч/чел |
| газоснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 34,6 м3/чел | 34,6 м3/чел |
| 4,04 руб/м3 | 4,20 руб/м3 | 104,0 |
|  | жилые дома до 1999 года постройки с центральным отоплением, централизованным холодным водоснабжением, сетевой газ, септик (частный ЖФ) | хол. водоснабжение, | 43,57 руб/м3 | 45,31 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |  | 638 | 1,7 | 0,04 |
| теплоснабжение, | 1926,02 руб/Гкал | 2003,06 руб/Гкал | 104,0 | 0,032 Гкал/м2 | 0,032 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 140 кВтч/чел | 140 кВтч/чел |
| газоснабжение | 4,04 руб/м3 | 4,20 руб/м3 | 104,0 | 34,6 м3/чел | 34,6 м3/чел |
|  | жилые дома до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, сетевой газ, септик (частный ЖФ) | хол. водоснабжение, | 43,57 руб/м3 | 45,31 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 58 | 0,2 | 0,004 |
| гор. водоснабжение | 170,30 руб/м3 | 177,11 руб/м3 | 104,0 | 3,4180 м3/чел | 3,4180 м3/чел |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 140 кВтч/чел | 140 кВтч/чел |
| газоснабжение | 4,04 руб/м3 | 4,20 руб/м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
|  | жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, сетевой газ (частный ЖФ) | хол. водоснабжение, | 43,57 руб/м3 | 45,31 руб/м3 | 104,0 | 5,3230 м3/чел | 5,3230 м3/чел |  | 630 | 1,7 | 0,04 |
| водоотведение, | 46,70 руб/м3 | 48,57 руб/м3 | 104,0 | 5,3230 м3/чел | 5,3230 м3/чел |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 140 кВтч/чел | 140 кВтч/чел |
| газоснабжение | 4,04 руб/м3 | 4,20 руб/м3 | 104,0 | 34,6 м3/чел | 34,6 м3/чел |
|  | жилые дома после 1999 года постройки с центральным отоплением, скважина, септик, сетевой газ (частный ЖФ) | теплоснабжение, | 1926,02 руб/Гкал | 2003,06 руб/Гкал | 104,0 | 0,0195 Гкал/м2 | 0,0195 Гкал/м2 |  | 283 | 0,8 | 0,02 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 140 кВтч/чел | 140 кВтч/чел |
| газоснабжение | 4,04 руб/м3 | 4,20 руб/м3 | 104,0 | 34,6 м3/чел | 34,6 м3/чел |
|  | жилые дома с автономным отоплением, централизованным холодным водоснабжением, сетевой газ, септик (частный ЖФ) | хол. водоснабжение, | 43,57 руб/м3 | 45,31 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |  | 522 | 1,4 | 0,03 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 140 кВтч/чел | 140 кВтч/чел |
| газоснабжение | 4,04 руб/м3 | 4,20 руб/м3 | 104,0 | 187,6 м3/чел | 187,6 м3/чел |
|  | жилые дома с автономным отоплением, централизованным водоотведением, сетевой газ, септик (частный ЖФ) | водоотведение, | 46,70 руб/м3 | 48,57 руб/м3 | 104,0 | 4,719 м3/чел | 4,719 м3/чел |  | 555 | 1,5 | 0,03 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 140 кВтч/чел | 140 кВтч/чел |
| газоснабжение | 4,04 руб/м3 | 4,20 руб/м3 | 104,0 | 187,6 м3/чел | 187,6 м3/чел |
|  | жилые дома скважина, сетевой газ, септик (частный ЖФ) | электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 140 кВтч/чел | 140 кВтч/чел |  | 3700 | 10,1 | 0,23 |
| газоснабжение | 4,04 руб/м3 | 4,20 руб/м3 | 104,0 | 187,6 м3/чел | 187,6 м3/чел |
|  | жилые дома скважина, эл. энергия, септик (частный ЖФ) | электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 261 кВтч/чел | 261 кВтч/чел |  | 3508 | 9,6 | 0,22 |
| 13. г. Пыть-Ях | жилые дома с полным благоустройством при закрытых системах отопления высотой не выше 10 этажей | хол. водоснабжение, | 86,73 руб/м3 | 90,20 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел |  |  | 647 | 1,6 | 0,04 |
| гор. водоснабжение, | 201,24 руб/м3 | 209,29 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 83,49 руб/м3 | 86,83 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1908,52 руб/м3 | 1984,86 руб/Гкал | 104,0 | 0,0202 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |
| жилые дома с полным благоустройством при закрытых системах отопления высотой 11 этажей и выше | хол. водоснабжение, | 86,73 руб/м3 | 90,20 руб/м3 | 104,0 | 4,763 м3/чел |  |  | 18 | 0,04 | 0,001 |
| гор. водоснабжение, | 201,24 руб/м3 | 209,29 руб/м3 | 104,0 | 3,885 м3/чел |
| водоотведение, | 83,49 руб/м3 | 86,83 руб/м3 | 104,0 | 8,648 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1908,52 руб/Гкал | 1984,86 руб/Гкал | 104,0 | 0,0191 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |
| жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления, жилые дома квартирного типа с душами без ванн | хол. водоснабжение, | 86,73 руб/м3 | 90,20 руб/м3 | 104,0 | 3,707 м3/чел |  |  | 283 | 0,7 | 0,017 |
| гор. водоснабжение, | 201,24 руб/м3 | 209,29 руб/м3 | 104,0 | 3,127 м3/чел |
| водоотведение, | 83,49 руб/м3 | 86,83 руб/м3 | 104,0 | 7,834 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1908,52 руб/Гкал | 1984,86 руб/Гкал | 104,0 | 0,0202 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |
| жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа с ваннами и душами | хол. водоснабжение, | 86,73 руб/м3 | 90,20 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел |  |  | 84 | 02 | 0,005 |
| гор. водоснабжение, | 201,24 руб/м3 | 209,29 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 83,49 руб/м3 | 86,83 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1908,52 руб/Гкал | 1984,86 руб/Гкал | 104,0 | 0,0365 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |
| жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях | хол. водоснабжение, | 86,73 руб/м3 | 90,20 руб/м3 | 104,0 | 2,290 м3/чел |  |  | 390 | 1,0 | 0,024 |
| гор. водоснабжение, | 201,24 руб/м3 | 209,29 руб/м3 | 104,0 | 1,637 м3/чел |
| водоотведение, | 83,49 руб/м3 | 86,83 руб/м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1908,52 руб/Гкал | 1984,86 руб/Гкал | 104,0 | 0,0365 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |
| жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей | хол. водоснабжение, | 86,73 руб/м3 | 90,20 руб/м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел |  |  | 544 | 1,3 | 0,034 |
| гор. водоснабжение, | 201,24 руб/м3 | 209,29 руб/м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 83,49 руб/м3 | 86,83 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1908,52 руб/Гкал | 1984,86 руб/Гкал | 104,0 | 0,0365 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |
| жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома квартирного типа с душами без ванн | хол. водоснабжение, | 86,73 руб/м3 | 90,20 руб/м3 | 104,0 | 4,208 м3/чел |  |  | 30 | 0,07 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 201,24 руб/м3 | 209,29 руб/м3 | 104,0 | 2,626 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1908,52 руб/Гкал | 1984,86 руб/Гкал | 104,0 | 0,0365 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |
| жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми | хол. водоснабжение, | 86,73 руб/м3 | 90,20 руб/м3 | 104,0 | 4,44 м3/чел |  |  | 156 | 0,4 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 201,24 руб/м3 | 209,29 руб/м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 83,49 руб/м3 | 86,83 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1908,52 руб/Гкал | 1984,86 руб/Гкал | 104,0 | 0,0365 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |
| жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа с общими ваннами и блоками душевых на этажах и в секциях | хол. водоснабжение, | 86,73 руб/м3 | 90,20 руб/м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел |  |  | 108 | 0,26 | 0,007 |
| гор. водоснабжение, | 201,24 руб/м3 | 209,29 руб/м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 83,49 руб/м3 | 86,83 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1908,52 руб/Гкал | 1984,86 руб/Гкал | 104,0 | 0,0393 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |
| жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях | хол. водоснабжение, | 86,73 руб/м3 | 90,20 руб/м3 | 104,0 | 3,155 м3/чел |  |  | 380 | 0,93 | 0,023 |
| гор. водоснабжение, | 201,24 руб/м3 | 209,29 руб/м3 | 104,0 | 2,002 м3/чел |
| водоотведение, | 83,49 руб/м3 | 86,83 руб/м3 | 104,0 | 5,157 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1908,52 руб/Гкал | 1984,86 руб/Гкал | 104,0 | 0,0365 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |
| жилые дома без централизованного горячего водоснабжения, с централизованным ХВС, жилые дома и общежития квартирного типа с канализацией/септиками с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 86,73 руб/м3 | 90,20 руб/м3 | 104,0 | 6,704 м3/чел |  |  | 48 | 0,1 | 0,003 |
| водоотведение, | 83,49 руб/м3 | 86,83 руб/м3 | 104,0 | 6,704 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1908,52 руб/Гкал | 1984,86 руб/Гкал | 104,0 | 0,0365 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |
| жилые дома без централизованного горячего водоснабжения, с централизованным ХВС, жилые дома и общежития квартирного типа с канализацией/септиками с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 86,73 руб/м3 | 90,20 руб/м3 | 104,0 | 6,704 м3/чел |  |  | 168 | 0,41 | 0,01 |
| водоотведение, | 83,49 руб/м3 | 86,83 руб/м3 | 104,0 | 6,704 м3/чел |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |
| жилые дома без централизованного горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, канализацией/ септиками, без ванн, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 86,73 руб/м3 | 90,20 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел |  |  | 20 | 0,05 | 0,001 |
| водоотведение, | 83,49 руб/м3 | 86,83 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |
| жилые дома без централизованного горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 86,73 руб/м3 | 90,20 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел |  |  | 6 | 0,01 | 0,0003 |
| водоотведение, | 83,49 руб/м3 | 86,83 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1908,52 руб/Гкал | 1984,86 руб/Гкал | 104,0 | 0,0393 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |
| жилые дома без централизованного горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 86,73 руб/м3 | 90,20 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел |  |  | 22 | 0,05 | 0,001 |
| водоотведение, | 83,49 руб/м3 | 86,83 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |
|  | жилые помещения в многоквартирных домах и жилые дома, использующие воду из водоразборных колонок, водоразборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице) | электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 1,216 м3/чел |  |  | 48 | 0,1 | 0,003 |
| 14. Белоярский район | | | | | | | | | | | |
| 14.1. г.п. Белоярский | 2-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми водонагревателями, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение, | 79,71 руб/м3 | 82,90 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  |  |  |  |
| водоотведение, | 52,07 руб/м3 | 54,15 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 344 | 1,7 | 0,02 |
| теплоснабжение, | 1547,63 руб/Гкал | 1609,53 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |  |  |  |  |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 5,28 руб/м3 | 5,49 руб/м3 | 103,9 |
| 1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов, теплоснабжение на нужды отопления, газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 79,71 руб/м3 | 82,90 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 1547,63 руб/Гкал | 1609,53 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |  | 115 | 0,6 | 0,01 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |  |  |  |
| газоснабжение | 5,28 руб/м3 | 5,49 руб/м3 | 104,0 |
| 1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение, | 79,71 руб/м3 | 82,90 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение, | 160,96 руб/м3 | 167,40 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  | 71 | 0,4 | 0,004 |
| водоотведение, | 52,07 руб/м3 | 54,15 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 1547,63 руб/Гкал | 1609,53 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 5,28 руб/м3 | 5,49 руб/м3 | 104,0 |
|  | 2-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение, | 79,71 руб/м3 | 82,90 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение, | 160,96 руб/м3 | 167,40 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  | 1189 | 5,9 | 0,07 |
| водоотведение, | 52,07 руб/м3 | 54,15 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 1547,63 руб/Гкал | 1609,53 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 5,28 руб/м3 | 5,49 руб/м3 | 104,0 |
| 1-этажные общежития постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной | хол. водоснабжение, | 79,71 руб/м3 | 82,90 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение, | 160,96 руб/м3 | 167,40 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  | 35 | 0,2 | 0,002 |
| водоотведение, | 52,07 руб/м3 | 54,15 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 1547,63 руб/Гкал | 1609,53 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 2-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной | хол. водоснабжение | 79,71 руб/м3 | 82,90 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение | 160,96 руб/м3 | 167,40 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  | 201 | 1 | 0,01 |
| водоотведение, | 52,07 руб/м3 | 54,15 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 1547,63 руб/Гкал | 1609,53 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 14.2. с.п. Казым | 1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным теплоснабжением на нужды отопления, без холодного водоснабжения, без вывоза жидких бытовых отходов, с газовыми плитами | теплоснабжение, | 2548,48 руб/Гкал | 2650,42 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |  | 24 | 0,3 | 0,002 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 5,28 руб/кг | 5,49 руб/кг | 103,9 |
| 1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, теплоснабжением на нужды отопления, вывозом жидких бытовых отходов, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение, | 79,71 руб/м3 | 82,90 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 5,323 м3/чел |  | 58 | 0,8 | 0,004 |
| теплоснабжение, | 2548,48 руб/Гкал | 2650,42 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 5,28 руб/м3 | 5,49 руб/м3 | 104,0 |
| 14.3. с.п. Полноват | 1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным теплоснабжением на нужды отопления, без холодного водоснабжения, с без вывоза жидких бытовых отходов, с газовыми плитами | теплоснабжение, | 2686,00 руб/Гкал | 2793,44 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |  |  |  |  |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 5,28 руб/м3 | 5,49 руб/м3 | 104,0 |  |  |  | 7 | 0,47 | 0,0004 |
| 1-этажные частные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным теплоснабжением на нужды отопления, с без холодного водоснабжения, без вывоза жидких бытовых отходов, с газовыми плитами (дер. Ванзеват) | теплоснабжение, | 5317,48 руб/Гкал | 5530,18 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |  |  |  |  |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  | 9 | 0,61 | 0,0006 |
| газоснабжение | 5,28 руб/м3 | 5,49 руб/м3 | 104,0 |  |  |  |  |  |  |
| 1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение, | 79,71 руб/м3 | 82,90 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 2686,00 руб/Гкал | 2793,44 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |  | 9 | 0,61 | 0,0006 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |  |  |  |
| газоснабжение | 5,28 руб/м3 | 5,49 руб/м3 | 104,0 |
| 1-этажные частные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, без ванн | хол. водоснабжение, | 79,71 руб/м3 | 82,90 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 2686,00 руб/Гкал | 2793,44 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |  | 1 | 0,07 | 0,0001 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |  |  |  |
| газоснабжение | 5,28 руб/м3 | 5,49 руб/м3 | 104,0 |
|  | 1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение, | 79,71 руб/м3 | 82,90 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 5,323 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 2686,00 руб/Гкал | 2793,44 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |  | 81 | 5,48 | 0,005 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |  |  |  |
| газоснабжение | 5,28 руб/м3 | 5,49 руб/м3 | 104,0 |
| 1-этажные частные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение, | 79,71 руб/м3 | 82,90 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 5,323 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 2686,00 руб/Гкал | 2793,44 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |  | 52 | 3,52 | 0,003 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |  |  |  |
| газоснабжение | 5,28 руб/м3 | 5,49 руб/м3 | 104,0 |
| 1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение, | 79,71 руб/м3 | 82,90 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 5,323 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 2686,00 руб/Гкал | 2793,44 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |  | 8 | 0,54 | 0,0005 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |  |  |  |
| газоснабжение | 5,28 руб/м3 | 5,49 руб/м3 | 104,0 |
| 1-этажные частные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение, | 79,71 руб/м3 | 82,90 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 5,323 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 2686,00 руб/Гкал | 2793,44 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |  | 2 | 0,14 | 0,0001 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |  |  |  |
| газоснабжение | 5,28 руб/м3 | 5,49 руб/м3 | 104,0 |
| 14.4. с.п. Сосновка | 1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 38,10 руб./м3 | 39,62 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение | 53,56 руб./м3 | 55,70 руб/Гкал | 104,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  | 49 | 3,3 | 0,003 |
| водоотведение, | 54,96 руб./м3 | 57,16 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 294,40 руб./Гкал | 306,18 руб./Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,81 руб./кВтч. | 1,90 руб./кВтч. | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 5,28 руб./м3 | 5,49 руб./м3 | 104,0 |
| 1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, газовыми водонагревателям и ванной | хол. водоснабжение | 38,10 руб./м3 | 39,62 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |  |  |  |  |
| водоотведение, | 54,96 руб./м3 | 57,16 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. |  | 10 | 0,7 | 0,0006 |
| теплоснабжение, | 294,40 руб./Гкал | 306,18 руб./Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |  |  |  |  |
| электроснабжение, | 1,81 руб./кВтч. | 1,90 руб./кВтч. | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 5,28 руб./м3 | 5,49 руб./м3 | 104,0 |
| 2-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 38,10 руб./м3 | 39,62 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение | 53,56 руб./м3 | 55,70 руб/Гкал | 104,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  | 280 | 18,7 | 0,02 |
| водоотведение, | 54,96 руб./м3 | 57,16 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 294,40 руб./Гкал | 306,18 руб./Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,81 руб./кВтч. | 1,90 руб./кВтч. | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 5,28 руб./м3 | 5,49 руб./м3 | 104,0 |
|  | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с электроплитами, ванной | хол. водоснабжение | 38,10 руб./м3 | 39,62 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение | 53,56 руб./м3 | 55,70 руб/Гкал | 104,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  | 62 | 4,1 | 0,004 |
| водоотведение, | 54,96 руб./м3 | 57,16 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 294,40 руб./Гкал | 306,18 руб./Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВтч. | 1,90 руб./кВтч. | 105,0 |  |  |
| 1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 38,10 руб./м3 | 39,62 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение | 53,56 руб./м3 | 55,70 руб/Гкал | 104,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  | 6 | 0,4 | 0,0003 |
| водоотведение, | 54,96 руб./м3 | 57,16 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 294,40 руб./Гкал | 306,18 руб./Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВтч. | 1,90 руб./кВтч. | 105,0 |  |  |
| 14.5. с.п. Сорум | 2-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 50,39 руб./м3 | 52,41 руб./м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение | 94,72 руб./м3 | 98,51 руб./м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 59,99 руб./м3 | 62,39 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 844,51 руб./Гкал | 878,29 руб./Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,81 руб./кВтч. | 1,90 руб./кВтч. | 105,0 | . |  |  | 320 | 19,1 | 0,02 |
| газоснабжение | 5,28 руб./м3 | 5,49 руб./м3 | 104,0 |  |  |  |  |  |  |
| 1-этажные частные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 50,39 руб./м3 | 52,41 руб./м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение | 94,72 руб./м3 | 98,51 руб./м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 59,99 руб./м3 | 62,39 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 844,51 руб./Гкал | 878,29 руб./Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,81 руб./кВтч. | 1,90 руб./кВтч. | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 5,28 руб./м3 | 5,49 руб./м3 | 104,0 |  |  |  | 11 | 0,7 | 0,0007 |
| 14.6. с.п. Лыхма | 1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 48,23 руб./м3 | 50,16 руб./м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение | 67,12 руб./м3 | 69,80 руб./м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  | 14 | 0,9 | 0,0009 |
| водоотведение, | 49,56 руб./м3 | 51,54 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 359,77 руб./Гкал | 374,16 руб./м3 | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,81 руб./кВтч. | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | . |  |
| газоснабжение | 5,28 руб./м3 | 5,49 руб./м3 | 104,0 |
| 1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с электроплитами, ванной | хол. водоснабжение | 48,23 руб./м3 | 50,16 руб./м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение | 67,12 руб./м3 | 69,80 руб./м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  | 21 | 1,4 | 0,001 |
| водоотведение, | 49,56 руб./м3 | 51,54 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 359,77 руб./Гкал | 374,16 руб./м3 | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВтч. | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | . |  |
|  | 2-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 48,23 руб./м3 | 50,16 руб./м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение | 67,12 руб./м3 | 69,80 руб./м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  | 128 | 8,4 | 0,01 |
| водоотведение, | 49,56 руб./м3 | 51,54 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 359,77 руб./Гкал | 374,16 руб./м3 | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,81 руб./кВтч. | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | . |  |
| газоснабжение | 5,28 руб./м3 | 5,49 руб./м3 | 104,0 |
| 2-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с электроплитами, ванной | хол. водоснабжение | 48,23 руб./м3 | 50,16 руб./м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение | 67,12 руб./м3 | 69,80 руб./м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  | 125 | 8,2 | 0,008 |
| водоотведение, | 49,56 руб./м3 | 51,54 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 359,77 руб./Гкал | 374,16 руб./м3 | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВтч. | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | . |  |
| частные дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 48,23 руб./м3 | 50,16 руб./м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение | 67,12 руб./м3 | 69,80 руб./м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |  | 53 | 3,5 | 0,003 |
| водоотведение, | 49,56 руб./м3 | 51,54 руб./м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 359,77 руб./Гкал | 374,16 руб./м3 | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,81 руб./кВтч. | 1,90 руб./кВтч | 105,0 | . |  |
| газоснабжение | 5,28 руб./м3 | 5,49 руб./м3 | 104,0 |
| 14.7. с.п. Верхнеказымский | частные дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 52,12 руб/м3 | 54,20 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение | 71,78 руб/м3 | 74,65 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  | 55 | 2,8 | 0,003 |
| водоотведение, | 50,55 руб/м3 | 52,57 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 374,50 руб/Гкал | 389,48 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 5,28 руб/м3 | 5,49 руб/м3 | 104,0 |
| 2-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми водонагревателями, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение, | 52,12 руб/м3 | 54,20 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  |  |  |  |
| водоотведение, | 50,55 руб/м3 | 52,57 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 175 | 9,0 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 374,50 руб/Гкал | 389,48 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |  |  |  |  |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 5,28 руб/м3 | 5,49 руб/м3 | 104,0 |
| 1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами ванной | хол. водоснабжение | 52,12 руб/м3 | 54,20 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение | 71,78 руб/м3 | 74,65 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  | 31 | 1,6 | 0,002 |
| водоотведение, | 50,55 руб/м3 | 52,57 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 374,50 руб/Гкал | 389,48 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 5,28 руб/м3 | 5,49 руб/м3 | 104,0 |
| 2-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами ванной | хол. водоснабжение | 52,12 руб/м3 | 54,20 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение | 71,78 руб/м3 | 74,65 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  | 31 | 1,6 | 0,002 |
| водоотведение, | 50,55 руб/м3 | 52,57 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 374,50 руб/Гкал | 389,48 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 5,28 руб/м3 | 5,49 руб/м3 | 104,0 |
|  | 1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной | хол. водоснабжение | 52,12 руб/м3 | 54,20 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение | 71,78 руб/м3 | 74,65 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  | 75 | 3,9 | 0,005 |
| водоотведение, | 50,55 руб/м3 | 52,57 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 374,50 руб/Гкал | 389,48 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 2-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной | хол. водоснабжение | 52,12 руб/м3 | 54,20 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение | 71,78 руб/м3 | 74,65 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  | 108 | 5,6 | 0,007 |
| водоотведение, | 50,55 руб/м3 | 52,57 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 374,50 руб/Гкал | 389,48 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| частные дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной | хол. водоснабжение | 52,12 руб/м3 | 54,20 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение | 71,78 руб/м3 | 74,65 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  | 27 | 1,4 | 0,002 |
| водоотведение, | 50,55 руб/м3 | 52,57 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 374,50 руб/Гкал | 389,48 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
|  | частные дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми водонагревателями, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 52,12 руб/м3 | 54,20 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  |  |  |  |
| водоотведение, | 50,55 руб/м3 | 52,57 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 13 | 0,7 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 374,50 руб/Гкал | 389,48 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |  |  |  |  |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 5,28 руб/кг | 5,49 руб/кг | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной | хол. водоснабжение | 52,12 руб/м3 | 54,20 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение | 71,78 руб/м3 | 74,65 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  | 115 | 5,9 | 0,007 |
| водоотведение, | 50,55 руб/м3 | 52,57 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 1109,05 руб/Гкал | 1153,41 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами ванной | хол. водоснабжение | 52,12 руб/м3 | 54,20 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение | 71,78 руб/м3 | 74,65 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  | 8 | 0,4 | 0,0005 |
| водоотведение, | 50,55 руб/м3 | 52,57 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 1109,05 руб/Гкал | 1153,41 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | хол. водоснабжение | 52,12 руб/м3 | 54,20 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение | 71,78 руб/м3 | 74,65 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  | 20 | 1 | 0,001 |
| водоотведение, | 50,55 руб/м3 | 52,57 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 1109,05 руб/Гкал | 1153,41 руб/Гкал | 104,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 5,28 руб/кг | 5,49 руб/кг | 104,0 |
| 15. Березовский район | | | | | | | | | | | |
| 15.1. г.п. Березово | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение | 1843,68 руб/Гкал | 1917,43 руб/Гкал | 104,0 | 0,0377 Гкал/м2 | 0,0377 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа | хол. водоснабжение | 54,43 руб/м3 | 56,61 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 20 | 0,08 | 0,001 |
| водоотведение | 104,87 руб/м3 | 109,06 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |
| теплоснабжение | 1843,68 руб/Гкал | 1917,43 руб/Гкал | 104,0 | 0,0377 Гкал/м2 | 0,0377 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами (поддонами), с душем | хол. водоснабжение | 54,43 руб/м3 | 56,61 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 3,774 м3/чел | 0,709 | 36 | 0,15 | 0,002 |
| водоотведение | 104,87 руб/м3 | 109,06 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 3,774 м3/чел | 0,709 |
| теплоснабжение | 1843,68 руб/Гкал | 1917,43 руб/Гкал | 104,0 | 0,0377 Гкал/м2 | 0,0377 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды | хол. водоснабжение | 54,43 руб/м3 | 56,61 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 6,790 м3/чел | 0,968 | 1054 | 4,39 | 0,005 |
| водоотведение | 104,87 руб/м3 | 109,06 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 6,839 м3/чел | 0,975 |
| теплоснабжение | 1843,68 руб/Гкал | 1917,43 руб/Гкал | 104,0 | 0,0377 Гкал/м2 | 0,0377 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение | 1843,68 руб/Гкал | 1917,43 руб/Гкал | 104,0 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа | хол. водоснабжение | 54,43 руб/м3 | 56,61 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 743 | 3,10 | 0,04 |
| водоотведение | 104,87 руб/м3 | 109,06 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |
| теплоснабжение | 1843,68 руб/Гкал | 1917,43 руб/Гкал | 104,0 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105.0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
|  | 2-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа, без водоотведения (вывоза ЖБО) | хол. водоснабжение | 54,43 руб/м3 | 56,61 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 5 | 0,5 | 0,003 |
| теплоснабжение | 1843,68 руб/Гкал | 1917,43 руб/Гкал | 104,0 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами (поддонами), с душем | хол. водоснабжение | 54,43 руб/м3 | 56,61 руб/м3 | 104,0 | 3,793 м3/чел | 3,793 м3/чел |  | 18 | 0,07 | 0,001 |
| водоотведение | 104,87 руб/м3 | 109,06 руб/м3 | 104,0 | 3,793 м3/чел | 3,793 м3/чел |
| теплоснабжение | 1843,68 руб/Гкал | 1917,43 руб/Гкал | 104,0 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды | хол. водоснабжение | 54,43 руб/м3 | 56,61 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 6,790 м3/чел | 0,968 | 3587 | 14,96 | 0,221 |
| водоотведение | 104,87 руб/м3 | 109,06 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 6,839 м3/чел | 0,975 |
| теплоснабжение | 1843,68 руб/Гкал | 1917,43 руб/Гкал | 104,0 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 3-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение | 1769,36 руб/Гкал | 1840,14 руб/Гкал | 104,0 | 0,0140 Гкал/м2 | 0,0140 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 2,44 руб/кВтч | 2,63 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,47 руб/м3 | 4,57 руб/м3 | 104,0 |
| 3-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем | хол. водоснабжение | 54,43 руб/м3 | 56,61 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 6,839 м3/чел | 0,975 | 8 | 0,03 | 0,0005 |
| водоотведение | 104,87 руб/м3 | 109,06 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 6,839 м3/чел | 0,975 |
| теплоснабжение | 1843,68 руб/Гкал | 1917,43 руб/Гкал | 104,0 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
|  | 3-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды | хол. водоснабжение | 54,43 руб/м3 | 56,61 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 6,839 м3/чел | 0,975 | 8 | 0,03 | 0,0005 |
| водоотведение | 104,87 руб/м3 | 109,06 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 6,839 м3/чел | 0,975 |
| теплоснабжение | 1843,68 руб/Гкал | 1917,43 руб/Гкал | 104,0 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 4-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды | хол. водоснабжение | 54,43 руб/м3 | 56,61 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 6,902 м3/чел | 0,984 | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| водоотведение | 104,87 руб/м3 | 109,06 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 6,839 м3/чел | 0,975 |
| теплоснабжение | 1843,68 руб/Гкал | 1917,43 руб/Гкал | 104,0 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 5-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды | хол. водоснабжение | 54,43 руб/м3 | 56,61 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 6,902 м3/чел | 0,984 | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| водоотведение | 104,87 руб/м3 | 109,06 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 6,902 м3/чел | 0,984 |
| теплоснабжение | 1843,68 руб/Гкал | 1917,43 руб/Гкал | 104,0 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| квартиры в 2-этажных домах с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для подогрева воды | хол. водоснабжение | 54,43 руб/м3 | 56,61 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 6,790 м3/чел | 0,968 | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| водоотведение | 104,87 руб/м3 | 109,06 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 6,839 м3/чел | 0,975 |
| теплоснабжение | 1843,68 руб/Гкал | 1917,43 руб/Гкал | 104,0 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа, без водонагревательных установок | хол. водоснабжение | 54,43 руб/м3 | 56,61 руб/м3 | 104,0 | 1,216 м3/чел | 1,216 м3/чел |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| теплоснабжение | 1843,68 руб/Гкал | 1917,43 руб/Гкал | 104,0 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 15.2. г.п. Игрим | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение | 1613,66 руб/Гкал | 1678,21 руб/Гкал | 104,0 | 0,0377 Гкал/м2 | 0,0377 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн и душа | хол. водоснабжение | 42,60 руб/м3 | 44,30 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,090 м3/чел | 0,972 | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| теплоснабжение | 1613,66 руб/Гкал | 1678,21 руб/Гкал | 104,0 | 0,0377 Гкал/м2 | 0,0377 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для нагрева воды | хол. водоснабжение | 42,60 руб/м3 | 44,30 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 1037 | 4,33 | 0,06 |
| водоотведение | 55,31 руб/м3 | 57,52 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |
| теплоснабжение | 1613,66 руб/Гкал | 1678,21 руб/Гкал | 104,0 | 0,0369 Гкал/м2 | 0,0369 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, газовыми водонагревателями, без ванн и душа | хол. водоснабжение | 42,60 руб/м3 | 44,30 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |  | 104 | 0,43 | 0,006 |
| водоотведение | 55,31 руб/м3 | 57,52 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |
| теплоснабжение | 1613,66 руб/Гкал | 1678,21 руб/Гкал | 104,0 | 0,0369 Гкал/м2 | 0,0369 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение | 1613,66 руб/Гкал | 1678,21 руб/Гкал | 104,0 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | хол. водоснабжение | 42,60 руб/м3 | 44,30 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 3587 | 14,96 | 0,24 |
| водоотведение | 55,31 руб/м3 | 57,52 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |
| теплоснабжение | 1613,66 руб/Гкал | 1678,21 руб/Гкал | 104,0 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем | хол. водоснабжение | 42,60 руб/м3 | 44,30 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,200 м3/чел | 0,789 | 55 | 0,23 | 0,003 |
| водоотведение | 55,31 руб/м3 | 57,52 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,248 м3/чел | 0,798 |
| теплоснабжение | 1613,66 руб/Гкал | 1678,21 руб/Гкал | 104,0 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, без душа | хол. водоснабжение | 42,60 руб/м3 | 44,30 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 2,800 м3/чел | 0,881 | 35 | 0,15 | 0,002 |
| водоотведение | 55,31 руб/м3 | 57,52 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 2,800 м3/чел | 0,881 |
| теплоснабжение | 1613,66 руб/Гкал | 1678,21 руб/Гкал | 104,0 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн и душа, с газовыми водонагревателями | хол. водоснабжение | 42,60 руб/м3 | 44,30 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |  | 58 | 0,24 | 0,004 |
| водоотведение | 55,31 руб/м3 | 57,52 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |
| теплоснабжение | 1613,66 руб/Гкал | 1678,21 руб/Гкал | 104,0 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
|  | 2-этажные жилые дома с водопроводом, и газовыми водонагревателями, без ванн и с душевым оборудованием | хол. водоснабжение | 42,60 руб/м3 | 44,30 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |  | 57 | 0,24 | 0,004 |
| водоотведение | 55,31 руб/м3 | 57,52 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |
| теплоснабжение | 1613,66 руб/Гкал | 1678,21 руб/Гкал | 104,0 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 3-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | хол. водоснабжение | 42,60 руб/м3 | 44,30 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 58 | 0,24 | 0,004 |
| водоотведение | 55,31 руб/м3 | 57,52 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |
| теплоснабжение | 1613,66 руб/Гкал | 1678,21 руб/Гкал | 104,0 | 0,0140 Гкал/м2 | 0,0140 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 3-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение | 1613,66 руб/Гкал | 1678,21 руб/Гкал | 104,0 | 0,0140 Гкал/м2 | 0,0140 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 4-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение | 1613,66 руб/Гкал | 1678,21 руб/Гкал | 104,0 | 0,0120 Гкал/м2 | 0,0120 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 4-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, газовыми нагревателями | хол. водоснабжение | 42,60 руб/м3 | 44,30 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 384 | 1,60 | 0,03 |
| водоотведение | 55,31 руб/м3 | 57,52 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |
| теплоснабжение | 1613,66 руб/Гкал | 1678,21 руб/Гкал | 104,0 | 0,0120 Гкал/м2 | 0,0120 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревателями | хол. водоснабжение | 42,60 руб/м3 | 44,30 руб/м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел | 3,927 м3/чел |  | 29 | 0,01 | 0,002 |
| водоотведение | 55,31 руб/м3 | 57,52 руб/м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел | 3,927 м3/чел |
| теплоснабжение | 1613,66 руб/Гкал | 1678,21 руб/Гкал | 104,0 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 15.3. с.п. Саранпауль | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | теплоснабжение, | 2878,81 руб/Гкал | 2993,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0391 Гкал/м2 | 0,0369 Гкал/м2 | 0,944 | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома постройки после 1999 года | теплоснабжение, | 2878,81 руб/Гкал | 2993,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0174 Гкал/м2 | 0,0174 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов), душа, жилые дома постройки до 1999 года включительно | хол. водоснабжение | 71,50 руб/м3 | 74,36 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 460 | 0,13 | 0,03 |
| теплоснабжение, | 2878,81 руб/Гкал | 2993,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0391 Гкал/м2 | 0,0369 Гкал/м2 | 0,944 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами (поддонами), с душем, жилые дома постройки до 1999 года включительно | хол. водоснабжение | 71,50 руб/м3 | 74,36 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 3,290 м3/чел | 0,618 | 20 | 0,01 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 2878,81 руб/Гкал | 2993,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0391 Гкал/м2 | 0,0369 Гкал/м2 | 0,944 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | теплоснабжение, | 2878,81 руб/Гкал | 2993,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа, жилые дома постройки до 1999 года включительно | хол. водоснабжение | 71,50 руб/м3 | 74,36 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 397 | 0,11 | 0,02 |
| теплоснабжение, | 2878,81 руб/Гкал | 2993,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
|  | 2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами (поддонами) душем | хол. водоснабжение | 71,50 руб/м3 | 74,36 руб/м3 | 104,0 | 3,391 м3/чел | 3,391 м3/чел |  | 91 | 0,03 | 0,006 |
| теплоснабжение, | 2878,81 руб/Гкал | 2993,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома постройки после 1999 года включительно | теплоснабжение, | 2878,81 руб/Гкал | 2993,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0148 Гкал/м2 | 0,0148 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 3-этажные жилые дома постройки после 1999 года | теплоснабжение, | 2878,81 руб/Гкал | 2993,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0146 Гкал/м2 | 0,0146 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 3-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, душем, электроводонагревателями | хол. водоснабжение | 71,50 руб/м3 | 74,36 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 4,931 м3/чел | 0,703 | 63 | 0,02 | 0,004 |
| теплоснабжение, | 2878,81 руб/Гкал | 2993,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0146 Гкал/м2 | 0,0146 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 15.4. с.п. Хулимсунт | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение | 331,27 руб/Гкал | 344,52 руб/Гкал | 104,0 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/кг | 4,78 руб/кг | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение | 331,27 руб/Гкал | 344,52 руб/Гкал | 104,0 | 0,0139 Гкал/м2 | 0,0139 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/кг | 4,78 руб/кг | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | хол. водоснабжение, | 48,97 руб/м3 | 50,93 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 6,432 м3/чел | 0,917 | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| водоотведение, | 58,20 руб/м3 | 60,53 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 6,705 м3/чел | 0,956 |
| теплоснабжение | 331,27 руб/Гкал | 344,52 руб/Гкал | 104,0 | 0,0139 Гкал/м2 | 0,0139 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/кг | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение, | 331,27 руб/Гкал | 344,52 руб/Гкал | 104,0 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/кг | 4,78 руб/кг | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | хол. водоснабжение, | 48,97 руб/м3 | 50,93 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 6,481 м3/чел | 0,924 | 216 | 0,13 | 0,013 |
| водоотведение, | 58,20 руб/м3 | 60,53 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 6,600 м3/чел | 0,941 |
| теплоснабжение | 331,27 руб/Гкал | 344,52 руб/Гкал | 104,0 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/кг | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
|  | 3-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение, | 331,27 руб/Гкал | 344,52 руб/Гкал | 104,0 | 0,0229 Гкал/м2 | 0,0229 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/кг | 4,78 руб/кг | 104,0 |
| 3-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями | хол. водоснабжение, | 48,97 руб/м3 | 50,93 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 6,502 м3/чел | 0,927 | 324 | 0,20 | 0,02 |
| водоотведение, | 58,20 руб/м3 | 60,53 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 6,600 м3/чел | 0,941 |
| теплоснабжение | 331,27 руб/Гкал | 344,52 руб/Гкал | 104,0 | 0,0229 Гкал/м2 | 0,0229 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/кг | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 4-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение, | 331,27 руб/Гкал | 344,52 руб/Гкал | 104,0 | 0,0126 Гкал/м2 | 0,0126 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/кг | 4,78 руб/кг | 104,0 |
| 4-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями | хол. водоснабжение, | 48,97 руб/м3 | 50,93 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 6,600 м3/чел | 0,941 | 293 | 0,18 | 0,02 |
| водоотведение, | 58,20 руб/м3 | 60,53 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 6,600 м3/чел | 0,941 |
| теплоснабжение, | 331,27 руб/Гкал | 344,52 руб/Гкал | 104,0 | 0,0126 Гкал/м2 | 0,0126 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/кг | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 15.5. с.п. Светлый | 1-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | хол. водоснабжение, | 47,79 руб/м3 | 49,70 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 20 | 0,2 | 0,001 |
| водоотведение, | 54,19 руб/м3 | 56,36 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 6,698 м3/чел | 0,955 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб/м3 | 4,87 руб/м3 | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение, | 1150,83 руб/Гкал | 1196,86 руб/Гкал | 104,0 | 0,0346 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 |  | 25 | 0,02 | 0,002 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб/м3 | 4,87 руб/м3 | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 47,79 руб/м3 | 49,70 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 760 | 0,57 | 0,047 |
| гор. водоснабжение, | 66,71 руб/м3 | 69,38 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 2,878 м3/чел | 0,842 |
| водоотведение, | 54,19 руб/м3 | 56,36 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 6,698 м3/чел | 0,955 |
| теплоснабжение, | 1150,83 руб/Гкал | 1196,86 руб/Гкал | 104,0 | 0,0346 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб/м3 | 4,87 руб/м3 | 104,0 |
| 3-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение, | 1150,83 руб/Гкал | 1196,86 руб/Гкал | 104,0 | 0,0218 Гкал/м2 | 0,0218 Гкал/м2 |  | 25 | 0,02 | 0,002 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб/м3 | 4,87 руб/м3 | 104,0 |
|  | 3-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение, | 1150,83 руб/Гкал | 1196,86 руб/Гкал | 104,0 | 0,0139 Гкал/м2 | 0,0139 Гкал/м2 |  | 25 | 0,02 | 0,002 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб/м3 | 4,87 руб/м3 | 104,0 |
| 3-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 47,79 руб/м3 | 49,70 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 190 | 0,14 | 0,012 |
| гор. водоснабжение, | 66,71 руб/м3 | 69,38 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 2,878 м3/чел | 0,842 |
| водоотведение, | 54,19 руб/м3 | 56,36 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 6,946 м3/чел | 0,949 |
| теплоснабжение, | 1150,83 руб/Гкал | 1196,86 руб/Гкал | 104,0 | 0,0139 Гкал/м2 | 0,0139 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб/м3 | 4,87 руб/м3 | 104,0 |
| 4-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение, | 1150,83 руб/Гкал | 1196,86 руб/Гкал | 104,0 | 0,0139 Гкал/м2 | 0,0139 Гкал/м2 |  | 25 | 0,02 | 0,002 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб/м3 | 4,87 руб/м3 | 104,0 |
| 4-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 47,79 руб/м3 | 49,70 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 377 | 0,28 | 0,023 |
| гор. водоснабжение, | 66,71 руб/м3 | 69,38 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,129 м3/чел | 0,915 |
| водоотведение, | 54,19 руб/м3 | 56,36 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 6,946 м3/чел | 0,949 |
| теплоснабжение, | 1150,83 руб/Гкал | 1196,86 руб/Гкал | 104,0 | 0,0139 Гкал/м2 | 0,0139 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб/м3 | 4,87 руб/м3 | 104,0 |
| 15.6. с.п. Приполярный | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение, | 514,26 руб/Гкал | 534,83 руб/Гкал | 104,0 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем | хол. водоснабжение, | 50,57 руб/м3 | 52,59 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел | - | 292 | 0,25 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 75,39 руб/м3 | 78,41 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 2,878 м3/чел | 0,842 |
| водоотведение, | 56,46 руб/м3 | 58,72 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 6,697 м3/чел | 0,915 |
| теплоснабжение, | 514,26 руб/Гкал | 534,83 руб/Гкал | 104,0 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 3-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение, | 514,26 руб/Гкал | 534,83 руб/Гкал | 104,0 | 0,0229 Гкал/м2 | 0,0229 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 3-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 50,57 руб/м3 | 52,59 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел | - | 291 | 1,25 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 75,39 руб/м3 | 78,41 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 2,878 м3/чел | 0,842 |
| водоотведение, | 56,46 руб/м3 | 58,72 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 6,697 м3/чел | 0,915 |
| теплоснабжение, | 514,26 руб/Гкал | 534,83 руб/Гкал | 104,0 | 0,0229 Гкал/м2 | 0,0229 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 4-этажные жилые дома после 1999 года постройки | теплоснабжение, | 514,26 руб/Гкал | 534,83 руб/Гкал | 104,0 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  | 1 | 0,01 | 0,00006 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 4-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 50,57 руб/м3 | 52,59 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел | - | 292 | 0,25 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 75,39 руб/м3 | 78,41 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 2,878 м3/чел | 0,842 |
| водоотведение, | 56,46 руб/м3 | 58,72 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 6,697 м3/чел | 0,915 |
| теплоснабжение, | 514,26 руб/Гкал | 534,83 руб/Гкал | 104,0 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 4,60 руб/м3 | 4,78 руб/м3 | 104,0 |
| 16. Нижневартовский район | | | | | | | | | | | |
| 16.1. г.п. Излучинск | 1-, 2-этажные жилые дома в капитальном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,84 м3/чел | 0,909 | 1 | 0,003 | 0,00006 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб/Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 | 0,720 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт.ч | 1,90 руб/кВт.ч | 105,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ванными, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,84 м3/чел | 0,909 | 18 | 0,05 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб/Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт.ч | 1,90 руб/кВт.ч | 105,0 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 13 | 0,04 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб/Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт.ч | 1,90 руб/кВт.ч | 105,0 |  |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ванными, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,84 м3/чел | 0,909 | 4 | 0,01 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб/Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт.ч | 1,90 руб/кВт.ч | 105,0 |  |  |
| 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ванными, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,84 м3/чел | 0,909 | 8 | 0,02 | 0,0005 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб/Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт.ч | 1,90 руб/кВт.ч | 105,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 26 | 0,07 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб/Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт.ч | 1,90 руб/кВт.ч | 105,0 |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 7 | 0,02 | 0,0004 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб/Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт.ч | 1,90 руб/кВт.ч | 105,0 |  |  |
| жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 0,953 м3/чел | 0,581 | 37 | 0,1 | 0,002 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт.ч | 1,90 руб/кВт.ч | 105,0 |  |  |  |
| 16.2. г.п. Новоаганск | 1-, 2-этажные жилые дома и общежития в капитальном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 70,68 руб./м3 | 73,51 руб./м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 4,734 м3/чел | 0,675 | 149 | 0,3 | 0,009 |
| водоотведение, | 80,70 руб./м3 | 83,93 руб./м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 4,734 м3/чел | 0,675 |
| теплоснабжение, | 1608,73 руб/Гкал | 1673,08 руб/Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,700 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт.ч | 1,90 руб/кВт.ч | 105,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома и общежития в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 70,68 руб./м3 | 73,51 руб./м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 4,734 м3/чел | 0,675 | 2939 | 8,1 | 0,18 |
| водоотведение, | 80,70 руб./м3 | 83,93 руб./м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 4,734 м3/чел | 0,675 |
| теплоснабжение, | 1608,73 руб/Гкал | 1673,08 руб/Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт.ч | 1,90 руб/кВт.ч | 105,0 |  |  |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 70,68 руб./м3 | 73,51 руб./м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 3,324 м3/чел | 0,706 | 382 | 1,06 | 0,02 |
| водоотведение, | 80,70 руб./м3 | 83,93 руб./м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 3,324 м3/чел | 0,706 |
| теплоснабжение, | 1608,73 руб/Гкал | 1673,08 руб/Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт.ч | 1,90 руб/кВт.ч | 105,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома и общежития постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 70,68 руб./м3 | 73,51 руб./м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 4,734 м3/чел | 0,675 | 33 | 0,09 | 0,002 |
| водоотведение, | 80,70 руб./м3 | 83,93 руб./м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 4,734 м3/чел | 0,675 |
| теплоснабжение, | 1608,73 руб/Гкал | 1673,08 руб/Гкал | 104,0 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт.ч | 1,90 руб/кВт.ч | 105,0 |  |  |
| 2-этажные жилые дома и общежития постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 70,68 руб./м3 | 73,51 руб./м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 4,734 м3/чел | 0,675 | 58 | 0,2 | 0,003 |
| водоотведение, | 80,70 руб./м3 | 83,93 руб./м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 4,734 м3/чел | 0,675 |
| теплоснабжение, | 1608,73 руб/Гкал | 1673,08 руб/Гкал | 104,0 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт.ч | 1,90 руб/кВт.ч | 105,0 |  |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 70,68 руб./м3 | 73,51 руб./м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 3,324 м3/чел | 0,706 | 193 | 0,5 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1608,73 руб/Гкал | 1673,08 руб/Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт.ч | 1,90 руб/кВт.ч | 105,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 70,68 руб./м3 | 73,51 руб./м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 3,324 м3/чел | 0,706 | 10 | 0,03 | 0,0006 |
| теплоснабжение, | 1608,73 руб/Гкал | 1673,08 руб/Гкал | 104,0 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт.ч | 1,90 руб/кВт.ч | 105,0 |  |  |
| жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, с центральным отоплением без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 70,68 руб./м3 | 73,51 руб./м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 0,953 м3/чел | 0,581 | 10 | 0,03 | 0,0006 |
| теплоснабжение, | 1608,73 руб/Гкал | 1673,08 руб/Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт.ч | 1,90 руб/кВт.ч | 105,0 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 70,68 руб./м3 | 73,51 руб./м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 4,734 м3/чел | 0,675 | 26 | 0,07 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 1608,73 руб/Гкал | 1673,08 руб/Гкал | 104,0 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт.ч | 1,90 руб/кВт.ч | 105,0 |  |  |
| 1-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 70,68 руб./м3 | 73,51 руб./м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 4,734 м3/чел | 0,675 | 269 | 0,7 | 0,02 |
| теплоснабжение, | 1608,73 руб/Гкал | 1673,08 руб/Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт.ч | 1,90 руб/кВт.ч | 105,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома и общежития в капитальном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 70,68 руб./м3 | 73,51 руб./м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 4,734 м3/чел | 0,675 | 10 | 0,03 | 0,0006 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб/Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,700 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт.ч | 1,90 руб/кВт.ч | 105,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома и общежития в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 70,68 руб./м3 | 73,51 руб./м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 4,734 м3/чел | 0,675 | 163 | 0,5 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб/Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт.ч | 1,90 руб/кВт.ч | 105,0 |  |  |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома и общежития в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 70,68 руб./м3 | 73,51 руб./м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 3,324 м3/чел | 0,706 | 51 | 0,1 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб/Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт.ч | 1,90 руб/кВт.ч | 105,0 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома и общежития в постройки после 1999 с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ванными, с душем, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 70,68 руб./м3 | 73,51 руб./м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 4,734 м3/чел | 0,675 | 85 | 0,2 | 0,005 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб/Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт.ч | 1,90 руб/кВт.ч | 105,0 |  |  |
| жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, с центральным отоплением без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 70,68 руб./м3 | 73,51 руб./м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 0,953 м3/чел | 0,581 | 24 | 0,07 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб/Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт.ч | 1,90 руб/кВт.ч | 105,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 70,68 руб./м3 | 73,51 руб./м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 4,734 м3/чел | 0,675 | 84 | 0,2 | 0,005 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб/Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт.ч | 1,90 руб/кВт.ч | 105,0 |  |  |
| 16.3. с.п. Аган | 1-, 2-этажные жилые дома в капитальном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 | 47 | 0,1 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,700 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 | 10 | 0,03 | 0,0006 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 | 39 | 0,1 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 52 | 0,1 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 68 | 0,2 | 0,004 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |
| жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 104,81 руб./м3 | 125,0 | 1,641 м3/чел | 0,953 м3/чел | 0,581 | 14 | 0,04 | 0,001 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |  |
| 16.4. с.п. Ларьяк | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,732 м3/чел | 0,889 | 8 | 0,02 | 0,0005 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 39 | 0,1 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,732 м3/чел | 0,889 | 10 | 0,03 | 0,0006 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 61 | 0,2 | 0,004 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно без централизованного горячего и холодного водоснабжения | теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 | 21 | 0,06 | 0,001 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |  |
| жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения, без централизованного теплоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 16 | 0,04 | 0,001 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,732 м3/чел | 0,889 | 8 | 0,02 | 0,005 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 39 | 0,1 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,732 м3/чел | 0,889 | 10 | 0,03 | 0,0006 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |
| 16.5. с.п. Ваховск | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 | 113 | 0,3 | 0,007 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 288 | 0,8 | 0,02 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./ м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 | 66 | 0,2 | 0,004 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |
| 4-этажные жилые дома постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 | 23 | 0,1 | 0,001 |
| водоотведение | 59,61 руб./м3 | 61,99 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб./Гкал | 104,0 | 0,0183 Гкал/м2 | 0,0183 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 года включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 | 220 | 0,6 | 0,01 |
| водоотведение | 59,61 руб./м3 | 61,99 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб./Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 | 8 | 0,02 | 0,0005 |
| водоотведение | 59,61 руб./м3 | 61,99 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб./Гкал | 104,0 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |
| 3-этажные жилые дома постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с центральной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 | 9 | 0,02 | 0,0006 |
| водоотведение | 59,61 руб./м3 | 61,99 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб./Гкал | 104,0 | 0,0211 Гкал/м2 | 0,0211 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 года включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 | 3 | 0,01 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб./Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,700 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |  |
| 16.6. с.п. Покур | 1-, 2-этажные жилые дома в капитальном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 | 2 | 0,01 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб./Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 | 0,720 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 | 2 | 0,03 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб./Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0374 Гкал/м2 | 0,748 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 69 | 0,2 | 0,004 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб./Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0374 Гкал/м2 | 0,748 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 | 37 | 0,1 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб./Гкал | 104,0 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 116 | 0,32 | 0,007 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб./Гкал | 104,0 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |
| 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 | 96 | 0,27 | 0,006 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб./Гкал | 104,0 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |
| жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 0,953 м3/чел | 0,581 | 119 | 0,33 | 0,007 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома в капитальном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 | 2 | 0,01 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб./Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 | 0,720 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |  |
| 16.7. с.п. Вата | жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб/м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 0,953 м3/чел | 0,581 | 340 | 0,9 | 0,02 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВт.ч | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |  |
| 16.8. с.п. Зайцева речка | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 | 5 | 0,01 | 0,0003 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб./Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 78 | 0,2 | 0,005 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб./Гкал | 104,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 | 10 | 0,03 | 0,0006 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб./Гкал | 104,0 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 16 | 0,04 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб./Гкал | 104,0 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |
| 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,840 м3/чел | 0,909 | 42 | 0,1 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 2160,46 руб./Гкал | 2246,88 руб./Гкал | 104,0 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |
| жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 83,85 руб./м3 | 87,20 руб./м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 0,953 м3/чел | 0,581 | 125 | 0,3 | 0,008 |
| электроснабжение | 1,81 руб./кВт.ч. | 1,90 руб./кВт.ч. | 105,0 |  |  |  |
| 17. Октябрьский район | | | | | | | | | | | |
| 17.1. г.п. Октябрьское | 4-этажные жилые дома после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 92,82 руб/м3 | 96,53 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 363 | 10,28 | 0,0224 |
| гор. водоснабжение, | 203,62 руб/м3 | 211,76 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2667,57 руб/Гкал | 2774,27 руб/Гкал | 104,0 | 0,0121 Гкал/м2 | 0,0121 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 158 кВтч/чел | 158 кВтч/чел |
| газоснабжение | 5,31 руб/м3 | 5,52 руб/м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
| 1-этажные жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, без холодного водоснабжения | электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 18 кВтч/м кв. | 18 кВтч/м кв. |  | 97 | 2,75 | 0,0059 |
| 17.2. г.п. Андра | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 58,99 руб/м3 | 61,35 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 3 | 0,15 | 0,0002 |
| гор. водоснабжение, | 113,27 руб/м3 | 117,80 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 65,10 руб/м3 | 67,70 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1036,79 руб/Гкал | 1078,26 руб/Гкал | 104,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 17.3. г.п. Приобье | жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, с централизованным холодным водоснабжением (по приборам учета), с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 89,43 руб/м3 | 93,01 руб/м3 | 104,0 | 1,5 м3/чел | 1,5 м3/чел |  |  |  |  |
| водоотведение, | 148,99 руб/м3 | 154,95 руб/м3 | 104,0 | 1,5 м3/чел | 1,5 м3/чел |  | 2 | 0,03 | 0,0001 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 18 кВтч/м кв. | 18 кВтч/м кв. |  |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 89,43 руб/м3 | 93,01 руб/м3 | 104,0 | 3,793 м3/чел | 3,793 м3/чел |  |  |  |  |
| водоотведение, | 148,99 руб/м3 | 154,95 руб/м3 | 104,0 | 3,793 м3/чел | 3,793 м3/чел |  | 438 | 6,09 | 0,0269 |
| теплоснабжение, | 3218,69 руб/Гкал | 3347,44 руб/Гкал | 104,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |  |  |  |  |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 | 10,4 кг/чел | 10,4 кг/чел |
| 17.4. г.п. Талинка | 1-, 2-этажные жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 68,71 руб/м3 | 71,46 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение, | 154,52 руб/м3 | 160,70 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  | 56 | 1,29 | 0,0034 |
| водоотведение, | 42,24 руб/м3 | 43,93 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |  |  |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 18 кВтч/м кв. | 18 кВтч/м кв. |
| 2-этажные общежития постройки после 1999 года включительно, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления, с блоками душевых на этажах и в секциях | хол. водоснабжение, | 68,71 руб/м3 | 71,46 руб/м3 | 104,0 | 2,29 м3/чел | 2,29 м3/чел |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение, | 154,52 руб/м3 | 160,70 руб/м3 | 104,0 | 1,637 м3/чел | 1,637 м3/чел |  | 40 | 0,92 | 0,0025 |
| водоотведение, | 42,24 руб/м3 | 43,93 руб/м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел | 3,927 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 1628,95 руб/Гкал | 1694,11 руб/Гкал | 104,0 | 0,0143 Гкал/м2 | 0,0143 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 17.5. с.п. Карымкары | 1-этажные жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, без холодного водоснабжения | электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 18 кВтч/м кв. | 18 кВтч/м кв. |  | 102 | 15,41 | 0,0063 |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, только с холодным водоснабжением без очистки, без канализации | хол. водоснабжение, | 177,12 руб/м3 | 184,20 руб/м3 | 104,0 | 3,793 м3/чел | 3,793 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 3786,11 руб/Гкал | 3937,55 руб/Гкал | 104,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |  | 8 | 1,21 | 0,0005 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |  |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |  |  |
| 17.6. с.п. Малый Атлым | 1-этажные жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, без холодного водоснабжения | электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 18 кВтч/м кв. | 18 кВтч/м кв. |  | 142 | 8,61 | 0,0087 |
| 1-этажные жилые дома постройки после 1999 года, с водозаборными колонками, кранами, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом) | хол. водоснабжение, | 90,81 руб/м3 | 94,44 руб/м3 | 104,0 | 1,824 м3/чел | 1,824 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 3786,11 руб/Гкал | 3937,55 руб/Гкал | 104,0 | 0,0167 Гкал/м2 | 0,0167 Гкал/м2 |  | 8 | 0,48 | 0,0005 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |  |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 | 10,4 кг/чел | 10,4 кг/чел |
| 17.7. с.п. Перегребное | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 62,45 руб/м3 | 64,95 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение, | 116,23 руб/м3 | 120,88 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  | 1 | 0,03 | 0,0001 |
| водоотведение, | 71,07 руб/м3 | 73,91 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 1027,41 руб/Гкал | 1068,51 руб/Гкал | 104,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 5,31 руб/м3 | 5,52 руб/м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел | 13,6 м3/чел |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 104,37 руб/м3 | 108,54 руб/м3 | 104,0 | 4,719 м3/чел | 4,719 м3/чел |  |  |  |  |
| водоотведение, | 101,74 руб/м3 | 105,81 руб/м3 | 104,0 | 4,719 м3/чел | 4,719 м3/чел |  | 17 | 0,45 | 0,0010 |
| теплоснабжение, | 2258,40 руб/Гкал | 2348,74 руб/Гкал | 104,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |  |  |  |  |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 5,31 руб/м3 | 5,512 руб/м3 | 104,0 | 34,6 м3/чел | 34,6 м3/чел |
| 17.8. с.п. Сергино | 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, только с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 82,03 руб/м3 | 85,31 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 3020,02 руб/Гкал | 3140,82 руб/Гкал | 104,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |  | 107 | 6,83% | 0,007 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |  |  |  |  |
| газоснабжение | 5,31 руб/м3 | 5,52 руб/м3 | 104,0 | 20,5 м3/чел | 20,5 м3/чел |
| 17.9. с.п. Шеркалы | жилые дома с печным отоплением (топливо твердое - дрова), без централизованного водоснабжения | теплоснабжение (дрова), | 961,00 руб/м3 | 999,44 руб/м3 | 104,0 | 0,0533 м3/м2 | 0,0533 м3/м2 |  | 41 | 4,66 | 0,0025 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| жилые дома с печным отоплением (топливо твердое - дрова), с разбором воды из водозаборных кранов, расположенных на территории участка | хол. водоснабжение, | 92,46 руб/м3 | 96,16 руб/м3 | 104,0 | 1,824 м3/чел | 1,824 м3/чел |  | 21 | 2,39 | 0,0013 |
| теплоснабжение (дрова), | 961,77 руб/м3 | 999,44 руб/м3 | 104,0 | 0,0533 м3/м2 | 0,0533 м3/м2 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 | 10,4 кг/чел | 10,4 кг/чел |
| 17.10. с.п. Каменное | 1-этажные жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, без холодного водоснабжения | электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 18 кВтч/м кв. | 18 кВтч/м кв. |  | 102 | 15,41 | 0,0063 |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 66,32 руб/м3 | 68,97 руб/м3 | 104,0 | 3,793 м3/чел | 3,793 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 3907,93 руб/Гкал | 4064,25 руб/Гкал | 104,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |  | 8 | 1,21 | 0,0005 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |  |  |  |  |
| 17.11. с.п. Унъюган | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 62,80 руб/м3 | 65,31 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  |  |  |  |
| гор. водоснабжение, | 117,24 руб/м3 | 121,93 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  | 2 | 0,05 | 0,0001 |
| водоотведение, | 76,50 руб/м3 | 79,56 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |  |  |  |
| теплоснабжение, | 1039,91 руб/Гкал | 1081,51 руб/Гкал | 104,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВтч/чел | 108 кВтч/чел |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 48,66 руб/м3 | 50,61 руб/м3 | 104,0 | 3,793 м3/чел | 3,793 м3/чел |  |  |  |  |
| водоотведение, | 62,50 руб/м3 | 65,00 руб/м3 | 104,0 | 3,793 м3/чел | 3,793 м3/чел |  | 560 | 13,04 | 0,0344 |
| теплоснабжение, | 2668,62 руб/Гкал | 2775,36 руб/Гкал | 104,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |  |  |  |  |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 87 кВтч/чел | 87 кВтч/чел |
| газоснабжение | 5,317 руб/м3 | 5,52 руб/м3 | 104,0 | 20,5 м3/чел | 20,5 м3/чел |
| 18. Советский район | | | | | | | | | | | |
| 18.1. г.п. Зеленоборск | 2-этажные жилые дома и квартиры постройки до 1999 года, с централизованным холодным водоснабжением, септиками, не оборудованные различными водонагревателями | хол. водоснабжение, | 65,91 руб/м3 | 68,55 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 764 | 1,57 | 0,05 |
| теплоснабжение, | 1875,94 руб/Гкал | 1950,98 руб/Гкал | 104,0 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 140,0 кВт/чел. | 140,0 кВт/чел. |
| газоснабжение (сжиженный газ) | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 | 16,9 м3/чел. | 16,9 м3/чел. |
| 18.2. г.п. Таежный | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года, только с централизованным холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 65,91 руб/м3 | 68,55 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. |  | 434 | 0,89 | 0,03 |
| теплоснабжение, | 1875,94 руб/Гкал | 1950,98 руб/Гкал | 104,0 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 114 кВт/чел. | 114 кВт/чел. |
| газоснабжение | 3,98 руб/м3 | 4,14 руб/м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |
| 18.3. г.п. Агириш | 2-этажные жилые дома постройки после 1999 года, только с централизованным холодным водоснабжением, автономной канализацией, не оборудованные различными водонагревателями | хол. водоснабжение, | 65,91 руб/м3 | 68,55 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |  | 1290 | 2,65 | 0,08 |
| водоотведение, | 58,58 руб/м3 | 60,92 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1875,94 руб/Гкал | 1950,98 руб/Гкал | 104,0 | 0,0147 Гкал/м2 | 0,0147 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 140,0 кВт/чел. | 140,0 кВт/чел. |
| газоснабжение (сжиженный газ) | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 | 16,9 кг/чел. | 16,9 кг/чел. |
| 18.4. г.п. Коммунистический | 1-этажные не благоустроенные жилые дома постройки до 1999 года с центральным теплоснабжением | хол. водоснабжение, | 65,91 руб/м3 | 68,55 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. | - | 1147 | 2,36 | 0,07 |
| теплоснабжение, | 1875,94 руб/Гкал | 1950,98 руб/Гкал | 104,0 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 325 кВт/чел. | 325 кВт/чел. |
| газоснабжение (сжиженный газ) | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 | 16,9 м3/чел. | 16,9 м3/чел. |
| 18.5. г.п. Пионерский | 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года, с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией, оборудованные различными водонагревателями | хол. водоснабжение, | 65,91 руб/м3 | 68,55 руб/м3 | 104,0 | 4,719 м3/чел. | 4,719 м3/чел. |  | 1127 | 2,32 | 0,07 |
| водоотведение, | 58,58 руб/м3 | 60,92 руб/м3 | 104,0 | 4,719 м3/чел. | 4,719 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1875,94 руб/Гкал | 1950,98 руб/Гкал | 104,0 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 110 кВт/чел. | 110 кВт/чел. |
| газоснабжение | 3,98 руб/м3 | 4,14 руб/м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |
| 18.6. г.п. Советский | многоквартирные жилые дома, только с холодным водоснабжением, централизованной канализацией, теплоснабжением, оборудованные приборами учета, кроме ПУ на сетевой газ | хол. водоснабжение, | 65,91 руб/м3 | 68,55 руб/м3 | 104,0 | 3,17 м3/чел. | 3,17 м3/чел. |  | 8063 | 16,56 | 0,5 |
| водоотведение, | 58,58 руб/м3 | 60,92 руб/м3 | 104,0 | 3,17 м3/чел. | 3,17 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1875,94 руб/Гкал | 1950,98 руб/Гкал | 104,0 | 0,023 Гкал/м2 | 0,023 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 110 кВт/чел. | 110 кВт/чел. |
| газоснабжение | 3,98 руб/м3 | 4,14 руб/м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |
| 18.7. г.п. Малиновский | 1-этажные жилые дома постройки после 1999 года, только с централизованным холодным водоснабжением, септиками, оборудованные газовыми водонагревателями | хол. водоснабжение, | 65,91 руб/м3 | 68,55 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 845 | 2,36 | 0,05 |
| теплоснабжение, | 1875,94 руб/Гкал | 1950,98 руб/Гкал | 104,0 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 0,0172 Гкал/м2 | 0,0172 Гкал/м2 |
| газоснабжение | 3,98 руб/кг | 4,14 руб/кг | 104,0 | 115 кВт/чел. | 115 кВт/чел. |
| 18.8. с.п. Алябьевский | 1-этажные жилые постройки после 1999 года, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 65,91 руб/м3 | 68,55 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. |  | 725 | 1,49 | 0,04 |
| гор. водоснабжение, | 161,27 руб/м3 | 167,72 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 58,58 руб/м3 | 60,92 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1875,94 руб/Гкал | 1950,98 руб/Гкал | 104,0 | 0,0172 Гкал/м2 | 0,0172 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 115 кВт/чел. | 115 кВт/чел. |
| газоснабжение | 3,98 руб/м3 | 4,14 руб/м3 | 104,0 | 13,6 м3/чел. | 13,6 м3/чел. |
| 19. Кондинский район | | | | | | | | | | | |
| 19.1. г.п. Кондинское | 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением) | теплоснабжение, | 3593,55 руб/Гкал | 3737,29 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0210 Гкал/м2 | 0,874 | 234 | 7,7 | 0,01 |
| хол. водоснабжение, | 83,87 руб/м3 | 87,22 руб/м3 | 104,0 | 3,793 м3/чел | 3,148 м3/чел | 0,830 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением) | теплоснабжение, | 3593,55 руб/Гкал | 3737,29 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0210 Гкал/м2 | 0,874 | 291 | 9,5 | 0,02 |
| хол. водоснабжение, | 83,87 руб/м3 | 87,22 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации) | теплоснабжение, | 3593,55 руб/Гкал | 3737,29 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0210 Гкал/м2 | 0,874 | 104 | 3,4 | 0,006 |
| хол. водоснабжение, | 83,87 руб/м3 | 87,22 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома постройки после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением) | теплоснабжение, | 3593,55 руб/Гкал | 3737,29 руб/Гкал | 104,0 | 0,0167 Гкал/м2 | 0,0167 Гкал/м2 |  | 29 | 0,95 | 0,002 |
| хол. водоснабжение, | 83,87 руб/м3 | 87,22 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| жилые дома постройки после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением) | теплоснабжение, | 3593,55 руб/Гкал | 3737,29 руб/Гкал | 104,0 | 0,0167 Гкал/м2 | 0,0167 Гкал/м2 |  | 14 | 0,46 | 0,001 |
| хол. водоснабжение, | 83,87 руб/м3 | 87,22 руб/м3 | 104,0 | 3,793 м3/чел | 3,148 м3/чел | 0,830 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 19.2. г.п. Куминский | 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 3255,23 руб/Гкал | 3385,44 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0209 Гкал/м2 | 0,869 | 892 | 31,8 | 0,05 |
| водоснабжение | 75,17 руб/м3 | 78,18 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| водоотведение | 102,67 руб/м3 | 106,78 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3255,23 руб/Гкал | 3385,44 руб/Гкал | 104,0 | 0,0158 Гкал/м2 | 0,0158 Гкал/м2 |  | 142 | 5,1 | 0,009 |
| хол. водоснабжение, | 75,17 руб/м3 | 78,18 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| водоотведение, | 102,67 руб/м3 | 106,78 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 75,17 руб/м3 | 78,18 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 | 7 | 0,25 | 0,0004 |
| водоотведение, | 102,67 руб/м3 | 106,78 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3255,23 руб/Гкал | 3385,44 руб/Гкал | 104,0 | 0,024 Гкал/м2 | 0,0209 Гкал/м2 | 0,869 | 267 | 9,5 | 0,02 |
| хол. водоснабжение, | 75,17 руб/м3 | 78,18 руб/м3 | 104,0 | 3,793 м3/чел | 3,148 м3/чел | 0,830 |
| водоотведение, | 102,67 руб/м3 | 106,78 руб/м3 | 104,0 | 3,793 м3/чел | 3,148 м3/чел | 0,830 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3255,23 руб/Гкал | 3385,44 руб/Гкал | 104,0 | 0,0158 Гкал/м2 | 0,0158 Гкал/м2 | - | 73 | 2,6 | 0,004 |
| хол. водоснабжение, | 75,17 руб/м3 | 78,18 руб/м3 | 104,0 | 3,793 м3/чел | 3,148 м3/чел | 0,830 |
| водоотведение, | 102,67 руб/м3 | 106,78 руб/м3 | 104,0 | 3,793 м3/чел | 3,148 м3/чел | 0,830 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3255,23 руб/Гкал | 3385,44 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0209 Гкал/м2 | 0,869 | 26 | 0,9 | 0,002 |
| хол. водоснабжение, | 75,17 руб/м3 | 78,18 руб/м3 | 104,0 | 4,719 м3/чел | 3,149 м3/чел | 0,667 |
| водоотведение, | 102,67 руб/м3 | 106,78 руб/м3 | 104,0 | 4,719 м3/чел | 3,149 м3/чел | 0,667 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | водоснабжение | 75,17 руб/м3 | 78,18 руб/м3 | 104,0 | 4,719 м3/чел | 3,149 м3/чел | 0,667 | 9 | 0,3 | 0,0006 |
| водоотведение | 102,67 руб/м3 | 106,78 руб/м3 | 104,0 | 4,719 м3/чел | 3,149 м3/чел | 0,667 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3255,23 руб/Гкал | 3385,44 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0209 Гкал/м2 | 0,869 | 518 | 18,49 | 0,03 |
| хол. водоснабжение, | 75,17 руб/м3 | 78,18 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 19.3. г.п. Луговой | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, отоплением) | теплоснабжение, | 4358,54 руб/Гкал | 4532,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0204 Гкал/м2 | 0,849 | 4 | 0,3 | 0,0002 |
| хол. водоснабжение, | 61,19 руб/м3 | 63,64 руб/м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 3,060 м3/чел | 0,650 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, отоплением) | теплоснабжение, | 4358,54 руб/Гкал | 4532,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0204 Гкал/м2 | 0,849 | 3 | 0,2 | 0,0002 |
| хол. водоснабжение, | 61,19 руб/м3 | 63,64 руб/м3 | 104,0 | 3,793 м3/чел | 3,148 м3/чел | 0,830 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома постройки после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, отоплением) | теплоснабжение | 4358,54 руб/Гкал | 4532,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,0175 Гкал/м2 | 0,0175 Гкал/м |  | 8 | 0,5 | 0,0005 |
| водоснабжение | 61,19 руб/м3 | 63,64 руб/м3 | 104,0 | 3,793 м3/чел | 23,148 м3/чел | 0,830 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением) | теплоснабжение, | 4358,54 руб/Гкал | 4532,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0204 Гкал/м2 | 0,849 | 24 | 1,6 | 0,001 |
| хол. водоснабжение, | 61,19 руб/м3 | 63,64 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 4358,54 руб/Гкал | 4532,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0204 Гкал/м2 | 0,849 | 16 | 1,05 | 0,001 |
| водоснабжение | 61,19 руб/м3 | 63,64 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением) | теплоснабжение, | 4358,54 руб/Гкал | 4532,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,0175 Гкал/м2 | 0,0175 Гкал/м2 |  | 23 | 1,5 | 0,001 |
| хол. водоснабжение, | 61,19 руб/м3 | 63,64 руб/м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 3,0602 м3/чел | 0,650 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 19.4. г.п. Междуреченский | 1-, 2-этажные жилые дома постройки после 1999 года (использующих воду из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 85,44 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 1,216 м3/чел | 0,997 м3/чел | 0,820 | 165 | 1,5 | 0,01 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года (использующих воду из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 85,44 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 1,216 м3/чел | 0,997 м3/чел | 0,820 | 109 | 1,0 | 0,007 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49, 20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, без душевых и ванн, без централизованного отопления) | водоснабжение | 85,44 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 2,397 м3/чел | 2,244 м3/чел | 0,936 | 1 | 0,01 | 0,00007 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, без душевых и ванн, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 4161,33 руб/Гкал | 4327,78 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 15 | 0,13 | 0,001 |
| хол. водоснабжение, | 85,44 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 2,397 м3/чел | 2,244 м3/чел | 0,936 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, без душевых и ванн, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 4161,33 руб/Гкал | 4327,78 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 5 | 0,04 | 0,0003 |
| водоснабжение | 85,44 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 2,397 м3/чел | 2,244 м3/чел | 0,936 |
| водоотведение | 150,58 руб/м3 | 156,60 руб/м3 | 104,0 | 2,397 м3/чел | 2,244 м3/чел | 0,936 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4161,33 руб/Гкал | 4327,78 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 438 | 3,9 | 0,03 |
| хол. водоснабжение, | 85,44 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 4161,33 руб/Гкал | 4327,78 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 50 | 0,44 | 0,003 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4161,33 руб/Гкал | 4327,78 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 4 | 0,04 | 0,0003 |
| хол. водоснабжение, | 85,44 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 2,248 м3/чел | 0,647 |
| водоотведение, | 150,58 руб/м3 | 156,60 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 2,248 м3/чел | 0,647 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 85,44 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 | 9 | 0,08 | 0,0006 |
| водоотведение, | 150,58 руб/м3 | 156,60 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 85,44 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 | 27 | 0,24 | 0,002 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 85,44 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 2,248 м3/чел | 0,647 | 1565 | 13,92 | 0,097 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
|  | 3-этажные жилые дома и общежития квартирного типа постройки после 1999 года (с централизованным холодным водоснабжением, без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 4161,33 руб/Гкал | 4327,78 руб/Гкал | 104,0 | 0,0135 Гкал/м2 | 0,0135 Гкал/м2 |  | 181 | 1,6 | 0,011 |
| хол. водоснабжение, | 85,44 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел | 0,450 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 3-, 4-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 4161,33 руб/Гкал | 4327,78 руб/Гкал | 104,0 | 0,0212 Гкал/м2 | 0,0165 Гкал/м2 | 0,780 | 357 | 3,2 | 0,2 |
| хол. водоснабжение, | 85,44 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел | 0,450 |
| водоотведение | 150,58 руб/м3 | 156,6 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел | 0,450 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 85,44 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел | 0,450 | 91 | 0,8 | 0,006 |
| водоотведение | 150,58 руб/м3 | 156,6 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел | 0,450 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 4161,33 руб/Гкал | 4327,78 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 362 | 3,2 | 0,022 |
| хол. водоснабжение, | 85,44 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4161,33 руб/Гкал | 4327,78 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 169 | 1,5 | 0,01 |
| хол. водоснабжение, | 85,44 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 3,183 м3/чел | 0,598 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 4161,33 руб/Гкал | 4327,78 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 180 | 1,6 | 0,01 |
| водоснабжение | 85,44 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел | 0,450 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4161,33 руб/Гкал | 4327,78 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 434 | 3,9 | 0,03 |
| хол. водоснабжение, | 85,44 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 3,183 м3/чел | 0,598 |
| водоотведение, | 150,58 руб/м3 | 156,6 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 3,183 м3/чел | 0,598 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| жилые дома (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение | 4161,33 руб/Гкал | 4327,78 руб/Гкал | 104,0 | 5,323 м3/чел | 3,183 м3/чел | 0,598 | 8 | 0,07 | 0,0005 |
| водоотведение | 150,58 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 3,183 м3/чел | 0,598 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
|  | жилые дома (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | водоснабжение | 85,44 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел | 0,450 | 884 | 7,9 | 0,06 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4161,33 руб/Гкал | 4327,78 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 497 | 4,4 | 0,03 |
| хол. водоснабжение, | 85,44 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 2,248 м3/чел | 0,647 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4161,33 руб/Гкал | 4327,78 руб/Гкал | 104,0 | 0,0137 Гкал/м2 | 0,0137 Гкал/м2 |  | 246 | 2,2 | 0,02 |
| хол. водоснабжение, | 85,44 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел | 0,450 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 4161,33 руб/Гкал | 4327,78 руб/Гкал | 104,0 | 0,0161 Гкал/м2 | 0,0161 Гкал/м2 |  | 73 | 0,6 | 0,005 |
| водоснабжение | 85,44 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 2,248 м3/чел | 0,647 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
|  | 1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 4161,33 руб/Гкал | 4327,78 руб/Гкал | 104,0 | 0,0161 Гкал/м2 | 0,0161 Гкал/м2 | 0,450 | 87 | 0,8 | 0,006 |
| водоснабжение | 85,44 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел | 0,450 |
| водоотведение | 150,58 руб/м3 | 156,60 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел |  |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 4-этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение | 4161,33 руб/Гкал | 4327,78 руб/Гкал | 104,0 | 0,0117 Гкал/м2 | 0,0117 Гкал/м2 |  | 1065 | 9,5 | 0,07 |
| водоснабжение | 85,44 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел | 0,450 |
| водоотведение | 150,58 руб/м3 | 156,60 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел | 0,450 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| жилые дома постройки после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | теплоснабжение | 4161,33 руб/Гкал | 4327,78 руб/Гкал | 104,0 | 0,0161 Гкал/м2 | 0,0161 Гкал/м2 |  | 131 | 1,2 | 0,009 |
| водоснабжение | 85,44 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 2,868 м3/чел | 0,471 |
| водоотведение | 150,58 руб/м3 | 156,60 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 2,868 м3/чел | 0,471 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | теплоснабжение | 4161,33 руб/Гкал | 4327,78 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | 2 | 0,02 | 0,0001 |
| водоснабжение | 85,44 руб/м3 | 88,86 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 2,868 м3/чел | 0,471 |
| водоотведение | 150,58 руб/м3 | 156,60 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 2,868 м3/чел | 0,471 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 19.5. г.п. Мортка | 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | теплоснабжение | 3321,19 руб/Гкал | 3454,04 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0214 Гкал/м2 | 0,889 | 51 | 1,1 | 0,003 |
| водоснабжение | 92,71 руб/м3 | 96,42 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 2,868 м3/чел | 0,471 |
| водоотведение | 162,10 руб/м3 | 168,58 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 2,868 м3/чел | 0,471 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | теплоснабжение | 3321,19 руб/Гкал | 3454,04 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0214 Гкал/м2 | 0,889 | 441 | 9,9 | 0,03 |
| водоснабжение | 92,71 руб/м3 | 96,42 руб/м3 | 104,0 | 3,793 м3/чел | 3,148 м3/чел | 0,830 |
| водоотведение | 162,10 руб/м3 | 168,58 руб/м3 | 104,0 | 3,793 м3/чел | 3,148 м3/чел | 0,830 |
| электроснабжение | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | теплоснабжение, | 3321,19 руб/Гкал | 3454,04 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0214 Гкал/м2 | 0,889 | 48 | 1,1 | 0,003 |
| хол. водоснабжение, | 92,71 руб/м3 | 96,42 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 2,248 м3/чел | 0,647 |
| водоотведение, | 162,10 руб/м3 | 168,58 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 2,248 м3/чел | 0,647 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
|  | 1-этажные жилые дома постройки после 1999 года без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | теплоснабжение, | 3321,19 руб/Гкал | 3454,04 руб/Гкал | 104,0 | 0,0160 Гкал/м2 | 0,0160 Гкал/м2 |  | 21 | 0,5 | 0,001 |
| хол. водоснабжение, | 92,71 руб/м3 | 96,42 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 2,8679 м3/чел | 0,471 |
| водоотведение, | 162,10 руб/м3 | 168,58 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 2,8679 м3/чел | 0,471 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 | 5,2 кг/чел |
| 2-этажные жилые дома постройки после 1999 года без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | теплоснабжение, | 3321,19 руб/Гкал | 3454,04 руб/Гкал | 104,0 | 0,0136 Гкал/м2 | 0,0136 Гкал/м2 |  | 50 | 1,1 | 0,003 |
| хол. водоснабжение, | 92,71 руб/м3 | 96,42 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 2,8679 м3/чел | 0,471 |
| водоотведение, | 162,10 руб/м3 | 168,58 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 2,8679 м3/чел | 0,471 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 3-этажные жилые дома постройки после 1999 года без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | теплоснабжение, | 3321,19 руб/Гкал | 3454,04 руб/Гкал | 104,0 | 0,0134 Гкал/м2 | 0,0134 Гкал/м2 |  | 150 | 3,4 | 0,01 |
| хол. водоснабжение, | 92,71 руб/м3 | 96,42 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 2,868 м3/чел | 0,471 |
| водоотведение, | 162,10 руб/м3 | 168,58 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 2,868 м3/чел | 0,471 |
| электроснабжение, | 2,58 руб/кВтч | 2,71 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 | 5,2 кг/чел |
| 19.6. с.п. Леуши | 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 75,51 руб./м3 | 78,53 руб./м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 | 57 | 2,3 | 0,004 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4830,78 руб/Гкал | 5024,01 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,861 | 54 | 2,1 | 0,004 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| жилые дома после 1999 года постройки (использующих воду из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4830,78 руб/Гкал | 5024,01 руб/Гкал | 104,0 | 0,0164 Гкал/м2 | 0,0164 Гкал/м2 |  | 13 | 0,5 | 0,0008 |
| хол. водоснабжение, | 75,51 руб./м3 | 78,53 руб./м3 | 104,0 | 1,216 м3/чел | 0,9971 м3/чел | 0,820 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года (использующих воду из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4830,78 руб/Гкал | 5024,01 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,861 | 105 | 4,3 | 0,007 |
| хол. водоснабжение, | 75,51 руб./м3 | 78,53 руб./м3 | 104,0 | 1,216 м3/чел | 0,9971 м3/чел | 0,820 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года (водоразборные колонки, расположенные за пределами домовладения, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 75,51 руб./м3 | 78,53 руб./м3 | 104,0 | 1,216 м3/чел | 0,9971 м3/чел | 0,820 | 182 | 7,4 | 0,01 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4830,78 руб/Гкал | 5024,01 руб/Гкал | 104,0 | 0,0164 Гкал/м2 | 0,164 Гкал/м2 |  | 255 | 10,4 | 0,016 |
| хол. водоснабжение, | 75,51 руб./м3 | 78,53 руб./м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4830,78 руб/Гкал | 5024,01 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,861 | 18 | 0,7 | 0,001 |
| хол. водоснабжение, | 75,51 руб./м3 | 78,53 руб./м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб./кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4830,78 руб/Гкал | 5024,01 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,861 | 14 | 0,5 | 0,0009 |
| хол. водоснабжение, | 75,51 руб./м3 | 78,53 руб./м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 19.7. с.п. Мулымья (с. Чантырья) | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3993,69 руб/Гкал | 4153,44 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,862 | 8 | 0,3 | 0,0005 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| (д. Ушья) | 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 2225,51 руб/Гкал | 2314,53 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,862 | 177 | 7,8 | 0,01 |
| хол. водоснабжение, | 54,89 руб./м3 | 57,09 руб./м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 2225,51 руб/Гкал | 2314,53 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,862 | 46 | 2,0 | 0,003 |
| хол. водоснабжение, | 54,89 руб./м3 | 57,09 руб./м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| водоотведение, | 69,48 руб./м3 | 72,26 руб./м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с центральным отоплением) | теплоснабжение, | 2225,51 руб/Гкал | 2314,53 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,862 | 321 | 14,1 | 0,02 |
| хол. водоснабжение, | 54,89 руб./м3 | 57,09 руб./м3 | 104,0 | 4,719 м3/чел | 3,149 м3/чел | 0,667 |
| водоотведение, | 69,48 руб./м3 | 72,26 руб./м3 | 104,0 | 4,719 м3/чел | 3,149 м3/чел | 0,667 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 3-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с центральным отоплением) | теплоснабжение, | 2225,51 руб/Гкал | 2314,53 руб/Гкал | 104,0 | 0,0217 Гкал/м2 | 0,0166 Гкал/м2 | 0,767 | 114 | 5,0 | 0,007 |
| хол. водоснабжение, | 54,89 руб./м3 | 57,09 руб./м3 | 104,0 | 4,719 м3/чел | 3,149 м3/чел | 0,667 |
| водоотведение, | 69,48 руб./м3 | 72,26 руб./м3 | 104,0 | 4,719 м3/чел | 3,149 м3/чел | 0,667 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с центральным отоплением) | теплоснабжение, | 2225,51 руб/Гкал | 2314,53 руб/Гкал | 104,0 | 0,0164 Гкал/м2 | 0,0164 Гкал/м2 |  | 29 | 1,3 | 0,002 |
| хол. водоснабжение, | 54,89 руб./м3 | 57,09 руб./м3 | 104,0 | 4,719 м3/чел | 3,149 м3/чел | 0,667 |
| водоотведение, | 69,48 руб./м3 | 72,26 руб./м3 | 104,0 | 4,719 м3/чел | 3,149 м3/чел | 0,667 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| п. Мулымья | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 2225,51 руб/Гкал | 2314,53 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,862 | 44 | 1,9 | 0,003 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 19.8. с.п. Шугур | жилые дома без централизованного отопления | водоснабжение | 42,96 руб./м3 | 44,68 руб./м3 | 104,0 |  |  |  | 571 | 100 | 0,04 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 19.9. с.п. Болчары | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3771,04 руб/Гкал | 3921,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0204 Гкал/м2 | 0,848 | 115 | 5,6 | 0,007 |
| хол. водоснабжение, | 51,82 руб/м3 | 53,89 руб/м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 3,0602 м3/чел | 0,650 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с центральным отоплением) | теплоснабжение, | 3771,04 руб/Гкал | 3921,88 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0204 Гкал/м2 | 0,848 | 256 | 12,6 | 0,016 |
| хол. водоснабжение, | 51,82 руб/м3 | 53,89 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3771,04 руб/Гкал | 3921,88 руб/Гкал | 104,2 | 0,0161 Гкал/м2 | 0,0161 Гкал/м2 |  | 25 | 1,3 | 0,002 |
| хол. водоснабжение, | 51,82 руб/м3 | 53,89 руб/м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 3,0602 м3/чел | 0,650 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 3771,04 руб/Гкал | 3921,88 руб/Гкал | 104,2 | 0,0161 Гкал/м2 | 0,0161 Гкал/м2 |  | 65 | 3,2 | 0,004 |
| хол. водоснабжение, | 51,82 руб/м3 | 53,89 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 3,158 м3/чел | 0,450 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 19.10. с.п. Половинка | жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4281,98 руб/Гкал | 4453,26 руб/Гкал | 104,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0219 Гкал/м2 | 0,914 | 2 | 0,006 | 0,0001 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,20 руб/кг | 104,0 |
| 20. Нефтеюганский район | | | | | | | | | | | |
| 20.1. г.п. Пойковский | 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 59,07 руб/м3 | 61,43 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 7510 | 28,88 | 0,46 |
| гор. водоснабжение, | 219,60 руб/м3 | 228,38 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 62,98 руб/м3 | 65,50 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2548,07 руб/Гкал | 2649,99 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития квартирного типа, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 59,07 руб/м3 | 61,43 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 4,9 м3/чел | 0,699 | 116 | 0,45 | 0,007 |
| водоотведение, | 62,98 руб/м3 | 65,50 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 4,9 м3/чел | 0,699 |
| теплоснабжение, | 2548,07 руб/Гкал | 2649,99 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-, 2-этажные дома до 1999 г. постройки и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 59,07 руб/м3 | 61,43 руб/м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 52 | 0,2 | 0,003 |
| гор. водоснабжение, | 219,60 руб/м3 | 228,38 руб/м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 62,98 руб/м3 | 65,50 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2548,07 руб/Гкал | 2649,99 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
|  |  | - | - |
| 1-, 2-этажные дома до 1999 г. постройки и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 59,07 руб/м3 | 61,43 руб/м3 | 104,0 | 2,29 м3/чел | 1,8 м3/чел | 0,786 | 828 | 3,18 | 0,052 |
| гор. водоснабжение, | 219,60 руб/м3 | 228,38 руб/м3 | 104,0 | 1,637 м3/чел | 1,28 м3/чел | 0,782 |
| водоотведение, | 62,98 руб/м3 | 65,50 руб/м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел | 3,08 м3/чел | 0,784 |
| теплоснабжение, | 2548,07 руб/Гкал | 2649,99 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-, 2-этажные дома до 1999 г. постройки и общежития коридорного типа без душевых и ванн, без централизованного горячего водоснабжения. | хол. водоснабжение, | 59,07 руб/м3 | 61,43 руб/м3 | 104,0 | 2,397 м3/чел | 1,3 м3/чел | 0,542 | 49 | 0,19 | 0,003 |
| водоотведение, | 62,98 руб/м3 | 65,50 руб/м3 | 104,0 | 2,397 м3/чел | 1,3 м3/чел | 0,542 |
| теплоснабжение, | 2548,07 руб/Гкал | 2649,99 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 59,07 руб/м3 | 61,43 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 5,1 м3/чел | 0,958 | 60 | 0,23 | 0,004 |
| водоотведение, | 62,98 руб/м3 | 65,50 руб/м3 | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| теплоснабжение, | 2548,07 руб/Гкал | 2649,99 руб/Гкал | 104,0 |  |  |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |
| жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 59,07 руб/м3 | 61,43 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 375 | 1,44 | 0,023 |
| водоотведение, | 62,98 руб/м3 | 65,50 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2548,07 руб/Гкал | 2649,99 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа без централизованного горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душевых, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 59,07 руб/м3 | 61,43 руб/м3 | 104,0 | 2,718 м3/чел | 2,718 м3/чел |  | 300 | 1,15 | 0,019 |
| водоотведение, | 62,98 руб/м3 | 65,50 руб/м3 | 104,0 |  |  |
| теплоснабжение, | 2548,07 руб/Гкал | 2649,99 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного типа, с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 59,07 руб/м3 | 61,43 руб/м3 | 104,0 | 2,552 м3/чел | 1,9 м3/чел | 0,745 | 329 | 1,26 | 0,021 |
| гор. водоснабжение, | 219,60 руб/м3 | 228,38 руб/м3 | 104,0 | 1,375 м/3/чел | 1,04 м/3/чел | 0,756 |
| водоотведение, | 62,98 руб/м3 | 65,50 руб/м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел | 2,94 м3/чел | 0,749 |
| теплоснабжение, | 2548,07 руб/Гкал | 2649,99 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 59,07 руб/м3 | 61,43 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 329 | 1,26 | 0,021 |
| водоотведение, | 62,98 руб/м3 | 65,50 руб/м3 | 104,0 |  |  |
| теплоснабжение, | 2548,07 руб/Гкал | 2649,99 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 59,07 руб/м3 | 61,43 руб/м3 | 104,0 | 1,216 м3/чел | 1,216 м3/чел |  | 13 | 0,05 | 0,001 |
| водоотведение, | 62,98 руб/м3 | 65,50 руб/м3 | 104,0 |  |  |
| теплоснабжение, | 2548,07 руб/Гкал | 2649,99 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без душа, без ванн, с центр. ГВС при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 59,07 руб/м3 | 61,43 руб/м3 | 104,0 | 2,718 м3/чел | 2,718 м3/чел |  | 12 | 0,05 | 0,001 |
| гор. водоснабжение, | 219,60 руб/м3 | 228,38 руб/м3 | 104,0 | 1,076 м3/чел | 1,076 м3/чел |
| водоотведение, | 62,98 руб/м3 | 65,50 руб/м3 | 104,0 | 3,794 м3/чел | 3,794 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2548,07 руб/Гкал | 2649,99 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с холодным водоснабжением, септиками, без ванн, без душа, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 59,07 руб/м3 | 61,43 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 1012 | 3,89 | 0,06 |
| водоотведение, | 62,98 руб/м3 | 65,50 руб/м3 | 104,0 |  |  |
| теплоснабжение, | 2548,07 руб/Гкал | 2649,99 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением | хол. водоснабжение, | 59,07 руб/м3 | 61,43 руб/м3 | 104,0 |  |  |  | 12 | 0,05 | 0,001 |
| водоотведение, | 62,98 руб/м3 | 65,50 руб/м3 | 104,0 |  |  |
| теплоснабжение, | 2548,07 руб/Гкал | 2649,99 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 20.2. с.п. Салым | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, септиками, без ванн, без душа, оборудованными различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 107,34 руб/м3 | 111,63 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 8 | 0,1 | 0,001 |
| водоотведение, | 109,42 руб/м3 | 113,80 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2083,16 руб/Гкал | 2166,49 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
|  | 1-этажные дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 107,34 руб/м3 | 111,63 руб/м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 62 | 0,86 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 231,22 руб/м3 | 240,47 руб/м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,635 м3/чел | 0,917 |
| водоотведение, | 109,42 руб/м3 | 113,80 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,081 м3/чел | 0,967 |
| теплоснабжение, | 2083,16 руб/Гкал | 2166,49 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0303 Гкал/м2 | 0,977 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 107,34 руб/м3 | 111,63 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |  | 51 | 0,71 | 0,003 |
| водоотведение, | 109,42 руб/м3 | 113,80 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 2083,16 руб/Гкал | 2166,49 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0307 Гкал/м2 | 0,99 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 107,34 руб/м3 | 111,63 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |  | 37 | 0,51 | 0,002 |
| водоотведение, | 109,42 руб/м3 | 113,80 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2083,16 руб/Гкал | 2166,49 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 107,34 руб/м3 | 111,63 руб/м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 110 | 1,53 | 0,007 |
| гор. водоснабжение, | 231,22 руб/м3 | 240,47 руб/м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,705 м3/чел | 0,942 |
| водоотведение, | 109,42 руб/м3 | 113,80 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,151 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 2083,16 руб/Гкал | 2166,49 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| п. Сивыс-Ях | 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 36,17 руб/м3 | 37,62 руб/м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 185 | 2,57 | 0,012 |
| гор. водоснабжение, | 231,22 руб/м3 | 240,47 руб/м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 106,34 руб/м3 | 110,59 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2801,62 руб/Гкал | 2913,68 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| ст. Салым | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 29,80 руб/м3 | 30,99 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 350 | 4,85 | 0,022 |
| гор. водоснабжение, | 121,05 руб/м3 | 125,89 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| водоотведение, | 33,03 руб/м3 | 34,35 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1683,57 руб/Гкал | 1750,91 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0304 Гкал/м2 | 0,981 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 20.3. с.п. Сентябрьский | 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 36,73 руб/м3 | 38,20 руб/м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 649 | 42,8 | 0,04 |
| гор. водоснабжение, | 207,26 руб/м3 | 215,55 руб/м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,244 м3/чел | 0,781 |
| водоотведение, | 71,19 руб/м3 | 74,04 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 6,69 м3/чел | 0,914 |
| теплоснабжение, | 2583,83 руб/Гкал | 2687,18 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0307 Гкал/м2 | 0,99 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 20.4. с.п. Каркатеевы | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 36,63 руб/м3 | 38,10 руб/м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 746 | 42,34 | 0,047 |
| гор. водоснабжение, | 204,10 руб/м3 | 212,26 руб/м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,319 м3/чел | 0,807 |
| водоотведение, | 75,12 руб/м3 | 78,12 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 6,765 м3/чел | 0,924 |
| теплоснабжение, | 2537,37 руб/Гкал | 2638,86 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0309 Гкал/м2 | 0,997 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 36,63 руб/м3 | 38,10 руб/м3 | 104,0 | 2,552 м3/чел | 1,266 м3/чел | 0,496 | 74 | 4,2 | 0,005 |
| гор. водоснабжение, | 204,10 руб/м3 | 212,26 руб/м3 | 104,0 | 1,375 м3/чел | 1,284 м3/чел | 0,934 |
| водоотведение, | 75,12 руб/м3 | 78,12 руб/м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел | 2,55 м3/чел | 0,649 |
| теплоснабжение, | 2537,37 руб/Гкал | 2638,86 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0304 Гкал/м2 | 0,981 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 36,63 руб/м3 | 38,10 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 62 | 3,52 | 0,004 |
| теплоснабжение, | 2537,37 руб/Гкал | 2638,86 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 20.5. с.п. Куть-Ях | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 71,36 руб/м3 | 74,21 руб/м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 124 | 5,99 | 0,008 |
| гор. водоснабжение, | 182,34 руб/м3 | 189,63 руб/м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1681,53 руб/Гкал | 1748,79 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития квартирного типа, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 71,36 руб/м3 | 74,21 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 18 | 0,87 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 1681,53 руб/Гкал | 1748,79 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 71,36 руб/м3 | 74,21 руб/м3 | 104,0 | 1,216 м3/чел | 1,216 м3/чел |  | 4 | 0,19 | 0,0003 |
| гор. водоснабжение, | 1681,53 руб/Гкал | 1748,79 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| водоотведение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| теплоснабжение, |  |  |  |
| электроснабжение |
| ст. Куть-Ях | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 29,80 руб/м3 | 30,99 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 302 | 14,6 | 0,019 |
| гор. водоснабжение, | 120,94 руб/м3 | 125,78 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| водоотведение, | 33,03 руб/м3 | 34,35 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1681,53 руб/Гкал | 1748,79 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0304 Гкал/м2 | 0,981 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без душа и без ванн с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 29,80 руб/м3 | 30,99 руб/м3 | 104,0 | 2,491 м3/чел | 2,434 м3/чел | 0,977 | 97 | 4,69 | 0,006 |
| гор. водоснабжение, | 120,94 руб/м3 | 125,78 руб/м3 | 104,0 | 1,303 м3/чел | 1,303 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1681,53 руб/Гкал | 1748,79 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0309 Гкал/м2 | 0,977 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 20.6. с.п. Лемпино | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без душа и без ванн, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 38,76 руб/м3 | 40,31 руб/м3 | 104,0 | 2,718 м3/чел | 2,718 м3/чел |  | 20 | 4,29 | 0,001 |
| гор. водоснабжение, | 219,60 руб/м3 | 228,38 руб/м3 | 104,0 | 1,076 м3/чел | 1,076 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2548,07 руб/Гкал | 2649,99 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно и общежитиям коридорного типа с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, без душевых и ванн | гор. водоснабжение, | 38,76 руб/м3 | 40,31 руб/м3 | 104,0 | 0,595 м3/чел | 0,595 м3/чел |  | 42 | 9,01 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 2548,07 руб/Гкал | 2649,99 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением | теплоснабжение, | 2548,07 руб/Гкал | 2649,99 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  | 5 | 1,07 | 0,0003 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа без централизованного горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душевых, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 38,76 руб/м3 | 40,31 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 2 | 0,43 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 2548,07 руб/Гкал | 2649,99 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 20.7. с.п. Усть-Юган | 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 60,98 руб/м3 | 63,42 руб/м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 1063 | 57,93 | 0,066 |
| гор. водоснабжение, | 296,60 руб/м3 | 308,46 руб/м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| теплоснабжение, | 3570,00 руб/Гкал | 3712,80 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа только с централизованным отоплением | теплоснабжение, | 3570,00 руб/Гкал | 3712,80 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  | 1 | 0,05 | 0,0001 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением и автономной канализацией, без централизованного горячего водоснабжения, с ваннами и душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 60,98 руб/м3 | 63,42 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 5,323 м3/чел |  | 14 | 0,76 | 0,0009 |
| теплоснабжение, | 3570,00 руб/Гкал | 3712,80 руб/Гкал | 104,0 | 0,03 Гкал/м2 | 0,03 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением и автономной канализацией, без централизованного горячего водоснабжения, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 60,98 руб/м3 | 63,42 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 5,170 м3/чел | 0,737 | 67 | 3,65 | 0,004 |
| теплоснабжение, | 3570,00 руб/Гкал | 3712,80 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые помещения постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением | теплоснабжение, | 3570,00 руб/Гкал | 3712,80 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  | 37 | 2,02 | 0,002 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без ХВС, без душа и без ванн, с централизованным горячим водоснабжением, при открытых системах отопления | гор. водоснабжение, | 296,60 руб/м3 | 308,46 руб/м3 | 104,0 | 1,076 м3/чел | 1,076 м3/чел |  | 6 | 0,3 | 0,0007 |
| теплоснабжение, | 3570,00 руб/Гкал | 3712,80 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением и автономной канализацией, без централизованного горячего водоснабжения, с ваннами и душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 60,98 руб/м3 | 63,42 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 5,323 м3/чел |  | 11 | 0,6 | 0,0007 |
| теплоснабжение, | 3570,00 руб/Гкал | 3712,80 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| ст. Усть-Юган | 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 29,80 руб/м3 | 30,99 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 243 | 13,24 | 0,015 |
| гор. водоснабжение, | 230,41 руб/м3 | 239,63 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 33,03 руб/м3 | 34,35 руб/м3 | 104,0 |  |  |
| теплоснабжение, | 3184,38 руб/Гкал | 3311,76 руб/Гкал | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением | теплоснабжение, | 3184,38 руб/Гкал | 3311,76 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  | 3 | 0,16 | 0,0002 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного типа, с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением, при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 29,80 руб/м3 | 30,99 руб/м3 | 104,0 | 2,29 м3/чел | 1, 955 м3/чел | 0,854 | 33 | 1,8 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 230,41 руб/м3 | 239,63 руб/м3 | 104,0 | 1,637 м3/чел | 1,410 м3/чел | 0,861 |
| водоотведение, | 33,03 руб/м3 | 34,35 руб/м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел | 3,365 м3/чел | 0,857 |
| теплоснабжение, | 3184,38 руб/Гкал | 3311,76 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 20.8. с.п. Сингапай | жилые дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 31,03 руб/м3 | 32,27 руб/м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 726 | 33,94 | 0,05 |
| гор. водоснабжение, | 131,58 руб/м3 | 136,84 руб/м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,742 м3/чел | 0,954 |
| водоотведение, | 78,57 руб/м3 | 81,71 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,188 м3/чел | 0,982 |
| теплоснабжение, | 1523,47 руб/Гкал | 1584,41 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| - |
|  |
| - |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 31,03 руб/м3 | 32,27 руб/м3 | 104,0 | 2,552 м3/чел | 1,276 м3/чел | 0,5 | 63 | 2,95 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 131,58 руб/м3 | 136,84 руб/м3 | 104,0 | 1,375 м3/чел | 1,172 м3/чел | 0,852 |
| водоотведение, | 78,57 руб/м3 | 81,71 руб/м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел | 2,448 м3/чел | 0,623 |
| теплоснабжение, | 1523,47 руб/Гкал | 1584,41 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 31,03 руб/м3 | 32,27 руб/м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 286 | 13,37 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 131,58 руб/м3 | 136,84 руб/м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,747 м3/чел | 0,956 |
| водоотведение, | 78,57 руб/м3 | 81,71 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,193 м3/чел | 0,983 |
| теплоснабжение, | 1523,47 руб/Гкал | 1584,41 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0308 Гкал/м2 | 0,994 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений | хол. водоснабжение, | 31,03 руб/м3 | 32,27 руб/м3 | 104,0 | 1,216 м3/чел | 1,216 м3/чел |  | 168 | 7,85 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1523,47 руб/Гкал | 1584,41 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| с. Чеускино | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 87,97 руб/м3 | 91,49 руб/м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 213 | 19,56 | 0,013 |
| гор. водоснабжение, | 210,69 руб/м3 | 219,12 руб/м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 115,28 руб/м3 | 119,89 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1859,42 руб/Гкал | 1933,80 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки включительно с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 87,97 руб/м3 | 91,49 руб/м3 | 104,0 | 2,552 м3/чел | 2,361 м3/чел | 0,925 | 24 | 2,2 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 210,69 руб/м3 | 219,12 руб/м3 | 104,0 | 1,375 м3/чел | 1,375 м3/чел |  |
| водоотведение, | 115,28 руб/м3 | 119,89 руб/м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел | 3,736 м3/чел | 0,951 |
| теплоснабжение, | 1859,42 руб/Гкал | 1933,80 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без душа и без ванн, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 87,97 руб/м3 | 91,49 руб/м3 | 104,0 | 2,718 м3/чел | 2,433 м3/чел | 0,895 | 5 | 0,46 | 0,0003 |
| гор. водоснабжение, | 210,69 руб/м3 | 219,12 руб/м3 | 104,0 | 1,076 м3/чел | 0,857 м3/чел | 0,796 |
| водоотведение, | 115,28 руб/м3 | 119,89 руб/м3 | 104,0 | 3,794 м3/чел | 3,290 м3/чел | 0,867 |
| теплоснабжение, | 1859,42 руб/Гкал | 1933,80 руб/Гкал | 104,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0308 Гкал/м2 | 0,993 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 87,97 руб/м3 | 91,49 руб/м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел | 3,2 м3/чел | 0,815 | 4 | 0,37 | 0,0003 |
| водоотведение, | 115,28 руб/м3 | 119,89 руб/м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел | 3,2 м3/чел | 0,815 |
| теплоснабжение, | 1859,42 руб/Гкал | 1933,80 руб/Гкал | 104,0 | 0,030 Гкал/м2 | 0,030 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 21. Сургутский район | | | | | | | | | | | |
| 21.1. г.п. Белый Яр | 1-, 2-этажные жилые дома с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,886 м3/чел | 0,996 | 7684 | 45,58 | 0,50 |
| гор. водоснабжение, | 203,65 руб/м3 | 211,80 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| водоотведение, | 42,08 руб/м3 | 43,76 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,304 м3/чел | 0,998 |
| теплоснабжение, | 2453,55 руб/Гкал | 2551,70 руб/Гкал | 104,0 | 0,0365 Гкал/м2 | 0,0314 Гкал/м2 | 0,859 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 2-этажные жилые дома с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления до 1999 года постройки включительно (капитальные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,85 м3/чел | 0,987 | 951 | 5,64 | 0,06 |
| гор. водоснабжение, | 203,65 руб/м3 | 211,80 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| водоотведение, | 42,08 руб/м3 | 43,76 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,268 м3/чел | 0,993 |
| теплоснабжение, | 2453,55 руб/Гкал | 2551,70 руб/Гкал | 104,0 | 0,0365 Гкал/м2 | 0,029 Гкал/м2 | 0,802 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа с ванными, душевыми, централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,68 м3/чел | 0,943 | 46 | 0,27 | 0,00 |
| гор. водоснабжение, | 203,65 руб/м3 | 211,80 руб/м3 | 104,0 | 3,42 м3/чел | 3,42 м3/чел |  |
| водоотведение, | 42,08 руб/м3 | 43,76 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,092 м3/чел | 0,969 |
| теплоснабжение, | 2453,55 руб/Гкал | 2551,70 руб/Гкал | 104,0 | 0,0365 Гкал/м2 | 0,0298 Гкал/м2 | 0,817 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,886 м3/чел | 0,996 | 7684 | 45,58 | 0,50 |
| гор. водоснабжение, | 203,65 руб/м3 | 211,80 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| водоотведение, | 42,08 руб/м3 | 43,76 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,304 м3/чел | 0,998 |
| теплоснабжение, | 2453,55 руб/Гкал | 2551,70 руб/Гкал | 104,0 | 0,0365 Гкал/м2 | 0,0314 Гкал/м2 | 0,859 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 21.2. г.п. Барсово | 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 3,644 м3/чел | 0,774 | 1205 | 21,81 | 0,08 |
| водоотведение, | 42,08 руб/м3 | 43,76 руб/м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 3,644 м3/чел | 0,774 |
| теплоснабжение, | 2274,56 руб/Гкал | 2365,54 руб/Гкал | 104,0 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0394 Гкал/м2 | 0,882 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) с газом | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 3,813 м3/чел | 0,810 | 495 | 8,96 | 0,03 |
| водоотведение, | 42,08 руб/м3 | 43,76 руб/м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 3,813 м3/чел | 0,810 |
| теплоснабжение, | 2274,56 руб/Гкал | 2365,54 руб/Гкал | 104,0 | 0,0447 Гкал/м | 0,0404 Гкал/м2 | 0,904 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 287 кВт/чел | 87 кВт/чел |  |
| газоснабжение | 47,31 руб/кг | 49,16 руб/кг | 103,9 | 10,40 кг/чел | 10,40 кг/чел |
| 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,68 м3/чел | 0,879 | 28 | 0,51 | 0,00 |
| водоотведение, | 42,08 руб/м3 | 43,76 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,68 м3/чел | 0,879 |
| теплоснабжение, | 2274,56 руб/Гкал | 2365,54 руб/Гкал | 104,0 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0402 Гкал/м | 0,899 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 2108 кВт/чел |  |
| 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,674 м3/чел | 0,878 | 118 | 2,14 | 0,01 |
| водоотведение, | 42,08 руб/м3 | 43,76 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,674 м3/чел | 0,878 |
| теплоснабжение, | 2274,56 руб/Гкал | 2365,54 руб/Гкал | 104,0 | 0,0416 Гкал/м2 | 0,0401 Гкал/м2 | 0,965 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 3,597 м3/чел | 0,764 | 551 | 9,97 | 0,04 |
| водоотведение, | 42,08 руб/м3 | 43,76 руб/м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 3,597 м3/чел | 0,764 |
| теплоснабжение, | 2274,56 руб/Гкал | 2365,54 руб/Гкал | 104,0 | 0,0416 Гкал/м2 | 0,0395 Гкал/м2 | 0,950 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (капитальные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,743 м3/чел | 0,891 | 129 | 2,34 | 0,01 |
| водоотведение, | 42,08 руб/м3 | 43,76 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,743 м3/чел | 0,891 |
| теплоснабжение, | 2274,56 руб/Гкал | 2365,54 руб/Гкал | 104,0 | 0,0416 Гкал/м2 | 0,0389 Гкал/м2 | 0,936 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 14 | 0,25 | 0,0009 |
| водоотведение, | 42,08 руб/м3 | 43,76 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2274,56 руб/Гкал | 2365,54 руб/Гкал | 104,0 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,040 Гкал/м2 | 0,899 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 21.3. г.п. Федоровский | 1-этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,79 м3/чел |  | 9 | 0,038 | 0,0006 |
| гор. водоснабжение | 168,18 руб/м3 | 174,91 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 5,1 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0282 Гкал/м2 | 0,719 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 2-этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,79 м3/чел | 0,972 | 224 | 0,9 | 0,014 |
| гор. водоснабжение | 168,18 руб/м3 | 174,91 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |  |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 5,1 м3/чел | 0,697 |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0274 Гкал/м2 | 0,698 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 3-, 4-этажные жилые дома капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 70 | 0,3 | 0,004 |
| гор. водоснабжение | 168,18 руб/м3 | 174,91 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0288 Гкал/м2 | 0,02735 Гкал/м2 | 0,950 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 3-этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 201 | 0,8 | 0,012 |
| гор. водоснабжение | 168,18 руб/м3 | 174,91 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0288 Гкал/м2 | 0,02775 Гкал/м2 | 0,964 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 5-этажные жилые дома капитальные с полным благоустройством постройки до 1999 года с (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении без лифта) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 6923 | 29,2 | 0,43 |
| гор. водоснабжение | 168,18 руб/м3 | 174,91 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0252 Гкал/м2 | 0,0252 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
|  | 2-этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки после 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 191 | 0,8 | 0,012 |
| гор. водоснабжение | 168,18 руб/м3 | 174,91 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0186 Гкал/м2 | 0,0186 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 3-этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки после 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 703 | 3,0 | 0,044 |
| гор. водоснабжение | 168,18 руб/м3 | 174,91 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0183 Гкал/м2 | 0,0183 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-этажные жилые дома с полным благоустройством после 1999 года (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении без лифта) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 6 | 0,03 | 0,0004 |
| гор. водоснабжение | 168,18 руб/м3 | 174,91 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0218 Гкал/м2 | 0,0218 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 4-, 5-этажные жилые дома капитальные с полным благоустройством постройки до 1999 года (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении без лифта) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 463 | 2,0 | 0,029 |
| гор. водоснабжение | 168,18 руб/м3 | 174,91 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0159 Гкал/м2 | 0,0159 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 4-, 5-этажные жилые дома капитальные с полным благоустройством постройки до 1999 года (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении с лифтом) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 10 | 0,04 | 0,0006 |
| гор. водоснабжение | 168,18 руб/м3 | 174,91 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0159 Гкал/м2 | 0,0159 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
|  | 6-, 7-этажные жилые дома капитальные с полным благоустройством постройки после 1999 года (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении с лифтом) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 319 | 1,35 | 0,02 |
| гор. водоснабжение | 168,18 руб/м3 | 174,91 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0148 Гкал/м2 | 0,0148 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 9-этажные жилые дома капитальные с полным благоустройством постройки после 1999 года (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении с лифтом) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 3540 | 14,94 | 0,22 |
| гор. водоснабжение | 168,18 руб/м3 | 174,91 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0142 Гкал/м2 | 0,0142 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 10-этажные жилые дома капитальные с полным благоустройством постройки после 1999 года (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении с лифтом) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 426 | 1,82 | 0,03 |
| гор. водоснабжение | 168,18 руб/м3 | 174,91 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0132 Гкал/м2 | 0,0132 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 13-этажные жилые дома капитальные с полным благоустройством постройки после 1999 года (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении с лифтом) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 4,763 м3/чел | 4,763 м3/чел |  | 1060 | 4,5 | 0,066 |
| гор. водоснабжение | 168,18 руб/м3 | 174,91 руб/м3 | 104,0 | 3,885 м3/чел | 3,885 м3/чел |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 8,648 м3/чел | 8,648 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0128 Гкал/м2 | 0,0128 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-этажные жилые деревянные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 13 | 0,1 | 0,00008 |
| гор. водоснабжение | 168,18 руб/м3 | 174,91 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0356 Гкал/м2 | 0,908 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
|  | 2-этажные жилые деревянные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении без лифта) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 3095 | 13,1 | 0,192 |
| гор. водоснабжение | 168,18 руб/м3 | 174,91 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0294 Гкал/м2 | 0,7500 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| общежития коридорного типа с общими кухнями и блоками душевых с вахтерами 2-этажные постройки до 1999 года (специализированный фонд) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 2,29 м3/чел | 2,29 м3/чел |  | 494 | 2,1 | 0,031 |
| гор. водоснабжение | 168,18 руб/м3 | 174,91 руб/м3 | 104,0 | 1,637 м3/чел | 1,637 м3/чел |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел | 3,927 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0392 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| общежития коридорного типа с общими кухнями и блоками душевых без вахтеров 2-этажные постройки до 1999 года (специализированный фонд) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 2,29 м3/чел | 2,29 м3/чел |  | 271 | 1,1 | 0,017 |
| гор. водоснабжение | 168,18 руб/м3 | 174,91 руб/м3 | 104,0 | 1,637 м3/чел | 1,637 м3/чел |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел | 3,927 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0392 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 21 | 0,1 | 0,001 |
| гор. водоснабжение | 168,18 руб/м3 | 174,91 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0296 Гкал/м2 | 0,755 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые капитальные дома, без горячего водоснабжения постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 5,2 м3/чел | 0,8540 | 12 | 0,1 | 0,001 |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 5,2 м3/чел | 0,8540 |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0269 Гкал/м2 | 0,6863 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
|  | 1-этажные жилые капитальные дома без канализации постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 12 | 0,1 | 0,001 |
| гор. водоснабжение | 168,18 руб/м3 | 174,91 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0340 Гкал/м2 | 0,867 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые капитальные дома с водопроводом, без канализации и горячего водоснабжения до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 5,0 м3/чел | 0,821 | 10 | 0,04 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,02695 Гкал/м2 | 0,688 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома с полным благоустройством постройки после 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 37 | 0,2 | 0,002 |
| гор. водоснабжение | 168,18 руб/м3 | 174,91 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0218 Гкал/м2 | 0,0218 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-этажные жилые капитальные дома без горячего водоснабжения постройки после 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |  | 8 | 0,03 | 0,0005 |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0218 Гкал/м2 | 0,0218 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-этажные жилые капитальные дома без водопровода и канализации постройки после 1999 года (индивидуальный частный сектор) | теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0218 Гкал/м2 | 0,0218 Гкал/м2 |  | 8 | 0,03 | 0,0005 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-этажные жилые капитальные дома с водопроводом без канализации и горячего водоснабжения постройки после 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 8 | 0,03 | 0,0005 |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0218 Гкал/м2 | 0,0218 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-этажные жилые деревянные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 10 | 0,04 | 0,001 |
| гор. водоснабжение | 168,18 руб/м3 | 174,91 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0218 Гкал/м2 | 0,0218 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
|  | 1-этажные жилые деревянные дома без горячего водоснабжения постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |  | 8 | 0,03 | 0,0005 |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0392 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-этажные жилые деревянные дома без канализации постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 3 | 0,01 | 0,0002 |
| гор. водоснабжение | 168,18 руб/м3 | 174,91 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0325 Гкал/м2 | 0,8291 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-этажные деревянные дома с водопроводом, без канализации и горячего водоснабжения постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 5,304 м3/чел | 0,871 | 3 | 0,01 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0301 Гкал/м2 | 0,766 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые деревянные дома с полным благоустройством постройки после 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 8 | 0,03 | 0,0005 |
| гор. водоснабжение | 168,18 руб/м3 | 174,91 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0218 Гкал/м2 | 0,0218 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-этажные жилые деревянные дома без горячего водоснабжения постройки после 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |  | 21 | 0,1 | 0,001 |
| водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0218 Гкал/м2 | 0,0218 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-этажные жилые деревянные дома без канализации постройки после 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 18 | 0,1 | 0,001 |
| гор. водоснабжение | 168,18 руб/м3 | 174,91 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0218 Гкал/м2 | 0,0218 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-этажные жилые деревянные дома с водопроводом, без канализации и горячего водоснабжения постройки после 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 50,28 руб/м3 | 52,29 руб/м3 | 104,0 | 6,089 м3/чел | 6,089 м3/чел |  | 6 | 0,03 | 0,0004 |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0218 Гкал/м2 | 0,0218 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 1-этажные жилые деревянные дома без холодного и горячего водоснабжения постройки после 1999 года (индивидуальный частный сектор) | водоотведение, | 46,02 руб/м3 | 47,86 руб/м3 | 104,0 | 3,794 м3/чел | 3,794 м3/чел |  | 3 | 0,01 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 1659,58 руб/Гкал | 1725,96 руб/Гкал | 104,0 | 0,0218 Гкал/м2 | 0,0218 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 21.4. г.п. Лянтор | 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 47,90 руб/м3 | 49,82 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 12628 | 30,58 | 0,78 |
| гор. водоснабжение | 201,30 руб/м3 | 209,35 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 52,84 руб/м3 | 54,95 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2127,68 руб/Гкал | 2212,79 руб/Гкал | 104,0 | 0,0353 Гкал/м2 | 0,0353 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 120 кВтч/чел | 120 кВтч/чел |
| 3-, 4-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 47,90 руб/м3 | 49,82 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 1436 | 3,48 | 0,09 |
| гор. водоснабжение | 201,30 руб/м3 | 209,35 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 52,84 руб/м3 | 54,95 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2127,68 руб/Гкал | 2212,79 руб/Гкал | 104,0 | 0,0250 Гкал/м2 | 0,0250 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 120 кВтч/чел | 120 кВтч/чел |
| 5 - 9-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 47,90 руб/м3 | 49,82 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 8069 | 19,54 | 0,50 |
| гор. водоснабжение | 201,30 руб/м3 | 209,35 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 52,84 руб/м3 | 54,95 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2127,68 руб/Гкал | 2212,79 руб/Гкал | 104,0 | 0,0218 Гкал/м2 | 0,0218 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 120 кВтч/чел | 120 кВтч/чел |
| 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 47,90 руб/м3 | 49,82 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 191 | 0,46 | 0,01 |
| гор. водоснабжение | 201,30 руб/м3 | 209,35 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 52,84 руб/м3 | 54,95 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2127,68 руб/Гкал | 2212,79 руб/Гкал | 104,0 | 0,0161 Гкал/м2 | 0,0161 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 120 кВтч/чел | 120 кВтч/чел |
| 3-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 47,90 руб/м3 | 49,82 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 1112 | 2,69 | 0,06 |
| гор. водоснабжение | 201,30 руб/м3 | 209,35 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 52,84 руб/м3 | 54,95 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2127,68 руб/Гкал | 2212,79 руб/Гкал | 104,0 | 0,0158 Гкал/м2 | 0,0158 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 120 кВтч/чел | 120 кВтч/чел |
| 4-, 5-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 47,90 руб/м3 | 49,82 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 3383 | 8,19 | 0,2 |
| гор. водоснабжение | 201,30 руб/м3 | 209,35 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 52,84 руб/м3 | 54,95 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2127,68 руб/Гкал | 2212,79 руб/Гкал | 104,0 | 0,0137 Гкал/м2 | 0,0137 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 120 кВтч/чел | 120 кВтч/чел |
| 6-, 7-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 47,90 руб/м3 | 49,82 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 1547 | 3,75 | 0,1 |
| гор. водоснабжение | 201,30 руб/м3 | 209,35 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 52,84 руб/м3 | 54,95 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2127,68 руб/Гкал | 2212,79 руб/Гкал | 104,0 | 0,0128 Гкал/м2 | 0,0128 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 120 кВтч/чел | 120 кВтч/чел |
|  | 8-, 9-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 47,90 руб/м3 | 49,82 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 2284 | 5,53 | 0,14 |
| гор. водоснабжение | 201,30 руб/м3 | 209,35 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 52,84 руб/м3 | 54,95 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2127,68 руб/Гкал | 2212,79 руб/Гкал | 104,0 | 0,0123 Гкал/м2 | 0,0123 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 120 кВтч/чел | 120 кВтч/чел |
| 10-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 47,90 руб/м3 | 49,82 руб/м3 | 1040 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 4135 | 10,01 | 0,25 |
| гор. водоснабжение | 201,30 руб/м3 | 209,35 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 52,84 руб/м3 | 54,95 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2127,68 руб/Гкал | 2212,79 руб/Гкал | 104,0 | 0,0115 Гкал/м2 | 0,0115 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 120 кВтч/чел | 120 кВтч/чел |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях | хол. водоснабжение, | 47,90 руб/м3 | 49,82 руб/м3 | 104,0 | 2,290 м3/чел | 2,290 м3/чел |  | 1252 | 3,03 | 0,08 |
| гор. водоснабжение | 201,30 руб/м3 | 209,35 руб/м3 | 104,0 | 1,637 м3/чел | 1,637 м3/чел |
| водоотведение, | 52,84 руб/м3 | 54,95 руб/м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел | 3,927 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2127,68 руб/Гкал | 2212,79 руб/Гкал | 104,0 | 0,0353 Гкал/м2 | 0,0353 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 120 кВтч/чел | 120 кВтч/чел |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами | хол. водоснабжение, | 47,90 руб/м3 | 49,82 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 401 | 0,97 | 0,03 |
| водоотведение, | 52,84 руб/м3 | 54,95 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2127,68 руб/Гкал | 2212,79 руб/Гкал | 104,0 | 0,0353 Гкал/м2 | 0,0353 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 120 кВтч/чел | 120 кВтч/чел |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательными приборами | хол. водоснабжение, | 47,90 руб/м3 | 49,82 руб/м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел | 3,927 м3/чел |  | 105 | 0,25 | 0,007 |
| водоотведение, | 52,84 руб/м3 | 54,95 руб/м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел | 3,927 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2127,68 руб/Гкал | 2212,79 руб/Гкал | 104,0 | 0,0353 Гкал/м2 | 0,0353 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 120 кВтч/чел | 120 кВтч/чел |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, с ваннами, и душевыми, | хол. водоснабжение, | 47,90 руб/м3 | 49,82 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 48 | 0,12 | 0,003 |
| гор. водоснабжение | 201,30 руб/м3 | 209,35 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 52,84 руб/м3 | 54,95 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2127,68 руб/Гкал | 2212,79 руб/Гкал | 104,0 | 0,0353 Гкал/м2 | 0,0353 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 120 кВтч/чел | 120 кВтч/чел |
|  | 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 47,90 руб/м3 | 49,82 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 9 | 0,02 | 0,001 |
| гор. водоснабжение | 201,30 руб/м3 | 209,35 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 52,84 руб/м3 | 54,95 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2127,68 руб/Гкал | 2212,79 руб/Гкал | 104,0 | 0,0189 Гкал/м2 | 0,0189 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 120 кВтч/чел | 120 кВтч/чел |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки, жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами | хол. водоснабжение, | 47,90 руб/м3 | 49,82 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 12 | 0,03 | 0,001 |
| водоотведение, | 52,84 руб/м3 | 54,95 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2127,68 руб/Гкал | 2212,79 руб/Гкал | 104,0 | 0,0189 Гкал/м2 | 0,0189 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 120 кВтч/чел | 120 кВтч/чел |
| 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки, жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами | хол. водоснабжение, | 47,90 руб/м3 | 49,82 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 6 | 0,01 | 0,0004 |
| водоотведение, | 52,84 руб/м3 | 54,95 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2127,68 руб/Гкал | 2212,79 руб/Гкал | 104,0 | 0,0161 Гкал/м2 | 0,0161 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 120 кВтч/чел | 120 кВтч/чел |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 47,90 руб/м3 | 49,82 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |  | 3 | 0,01 | 0,0002 |
| водоотведение, | 52,84 руб/м3 | 54,95 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 7,014 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2127,68 руб/Гкал | 2212,79 руб/Гкал | 104,0 | 0,0353 Гкал/м2 | 0,0353 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 120 кВтч/чел | 120 кВтч/чел |
|  | 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки, жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 47,90 руб/м3 | 49,82 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |  | 3 | 0,01 | 0,0002 |
| водоотведение, | 52,84 руб/м3 | 54,95 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2127,68 руб/Гкал | 2212,79 руб/Гкал | 104,0 | 0,0189 Гкал/м2 | 0,0189 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 120 кВтч/чел | 120 кВтч/чел |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома с централизованным холодным водоснабжением с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 47,90 руб/м3 | 49,82 руб/м3 | 104,0 | 4,719 м3/чел | 4,719 м3/чел |  | 9 | 0,02 | 0,001 |
| водоотведение, | 52,84 руб/м3 | 54,95 руб/м3 | 104,0 | 4,719 м3/чел | 4,719 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2127,68 руб/Гкал | 2212,79 руб/Гкал | 104,0 | 0,0353 Гкал/м2 | 0,0353 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 120 кВтч/чел | 120 кВтч/чел |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома квартирного типа с душами без ванн | хол. водоснабжение, | 47,90 руб/м3 | 49,82 руб/м3 | 104,0 | 3,707 м3/чел | 3,707 м3/чел |  | 99 | 0,24 | 0,006 |
| гор. водоснабжение | 201,30 руб/м3 | 209,35 руб/м3 | 104,0 | 3,127 м3/чел | 3,127 м3/чел |
| водоотведение, | 52,84 руб/м3 | 54,95 руб/м3 | 104,0 | 6,834 м3/чел | 6,834 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2127,68 руб/Гкал | 2212,79 руб/Гкал | 104,0 | 0,0353 Гкал/м2 | 0,0353 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 120 кВтч/чел | 120 кВтч/чел |
| 21.5. с.п. Солнечный | 1-этажные жилые с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (д. Сайгатина) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 95 | 0,85 | 0,006 |
| гор. водоснабжение, | 203,65 руб/м3 | 211,80 руб/м3 | 104,0 | 3,42 м3/чел | 3,42 м3/чел |
| водоотведение, | 42,08 руб/м3 | 43,76 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2420,26 руб/Гкал | 2517,07 руб/Гкал | 104,0 | 0,0427 Гкал/м2 | 0,0373 Гкал/м2 | 0,874 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 2-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (п. Солнечный) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 74 | 0,66 | 0,005 |
| гор. водоснабжение, | 203,65 руб/м3 | 211,80 руб/м3 | 104,0 | 3,42 м3/чел | 3,42 м3/чел |
| водоотведение, | 42,08 руб/м3 | 43,76 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2385,84 руб/Гкал | 2481,28 руб/Гкал | 104,0 | 0,0397 Гкал/м2 | 0,0365 Гкал/м2 | 0,925 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| газоснабжение |  |  |  |  |  |
| 2-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (д. Сайгатина) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 53 | 0,47 | 0,003 |
| гор. водоснабжение, | 203,65 руб/м3 | 211,80 руб/м3 | 104,0 | 3,42 м3/чел | 3,42 м3/чел |
| водоотведение, | 42,08 руб/м3 | 43,76 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2420,26 руб/Гкал | 2517,07 руб/Гкал | 104,0 | 0,0397 Гкал/м2 | 0,0378 Гкал/м2 | 0,953 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 2-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (п. АСС ГПЗ) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 58 | 0,52 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 230,56 руб/м3 | 239,78 руб/м3 | 104,0 | 3,42 м3/чел | 3,42 м3/чел |
| водоотведение, | 42,08 руб/м3 | 43,76 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2349,07 руб/Гкал | 2443,04 руб/Гкал | 104,0 | 0,0397 Гкал/м2 | 0,0397 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
| 21.6. с.п. Локосово | 1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 1,216 м3/чел | 1,216 м3/чел |  | 5 | 0,15 | 0,0003 |
| теплоснабжение, | 1810,04 руб/Гкал | 1882,44 руб/Гкал | 104,0 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0354 Гкал/м2 | 0,792 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 2-этажные жилые дома с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными нагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 3,413 м3/чел | 0,725 | 54 | 1,58 | 0,003 |
| водоотведение, | 25,06 руб/м3 | 26,06 руб/м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 3,413 м3/чел | 0,725 |
| теплоснабжение, | 1810,04 руб/Гкал | 1882,44 руб/Гкал | 104,0 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0348 Гкал/м2 | 0,778 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
|  | 1-этажные жилые дома с ХВС, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,663 м3/чел | 0,876 | 30 | 0,88 | 0,002 |
| водоотведение, | 25,06 руб/м3 | 26,06 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,663 м3/чел | 0,876 |
| теплоснабжение, | 1810,04 руб/Гкал | 1882,44 руб/Гкал | 104,0 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0348 Гкал/м2 | 0,778 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,706 м3/чел | 0,884 | 122 | 3,56 | 0,01 |
| водоотведение, | 25,06 руб/м3 | 26,06 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,706 м3/чел | 0,884 |
| теплоснабжение, | 1810,04 руб/Гкал | 1882,44 руб/Гкал | 104,0 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0347 Гкал/м2 | 0,777 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 3-, 4-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | холодное водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,706 м3/чел | 0,884 | 605 | 17,66 | 0,04 |
| водоотведение, | 25,06 руб/м3 | 26,06 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,706 м3/чел | 0,884 |
| теплоснабжение, | 1810,04 руб/Гкал | 1882,44 руб/Гкал | 104,0 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0325 Гкал/м2 | 0,841 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 21.7. с.п. Русскинская | 1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 1,216 м3/чел | 1,216 м3/чел |  | 33 | 2,08 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 25,06 руб/м3 | 26,06 руб/м3 | 104,0 | 0,0460 Гкал/м2 | 0,0440 Гкал/м2 | 0,957 |
| электроснабжение | 1811,77 руб/Гкал  1,81 руб/кВтч | 1884,24 руб/Гкал  1,90 руб/кВтч | 104,0  105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
|  | 1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (капитальные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 1,216 м3/чел | 1,216 м3/чел |  | 47 | 2,97 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 25,06 руб/м3 | 26,06 руб/м3 | 104,0 | 0,0460 Гкал/м2 | 0,0322 Гкал/м2 | 0,701 |
| электроснабжение | 1811,77 руб/Гкал  1,81 руб/кВтч | 1884,24 руб/Гкал  1,90 руб/кВтч | 104,0  105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного центрального отопления до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 3,418 м3/чел | 0,726 | 22 | 1,39 | 0,001 |
| водоотведение, | 25,06 руб/м3 | 26,06 руб/м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 3,418 м3/чел | 0,726 |
| теплоснабжение, | 1811,77 руб/Гкал | 1884,24 руб/Гкал | 104,0 | 0,046 Гкал/м2 | 0,0434 Гкал/м2 | 0,944 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного центрального отопления, до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м2/чел | 4,668 м3/чел | 0,877 | 94 | 5,93 | 0,006 |
| водоотведение, | 25,06 руб/м3 | 26,06 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м2/чел | 4,668 м3/чел | 0,877 |
| теплоснабжение, | 1811,77 руб/Гкал | 1884,24 руб/Гкал | 104,0 | 0,0460 Гкал/м2 | 0,0435 Гкал/м2 | 0,945 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 1-этажные жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, до 1999 года постройки включительно (капитальные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 7 | 0,44 | 0,0004 |
| теплоснабжение, | 25,06 руб/м3 | 26,06 руб/м3 | 104,0 | 0,046 Гкал/м2 | 0,034 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1811,77 руб/Гкал  1,81 руб/кВтч | 1884,24 руб/Гкал  1,90 руб/кВтч | 104,0  105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
|  | 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения, до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,668 м3/чел | 0,877 | 102 | 6,44 | 0,006 |
| водоотведение, | 25,06 руб/м3 | 26,06 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,668 м3/чел | 0,877 |
| теплоснабжение, | 1811,77 руб/Гкал | 1884,24 руб/Гкал | 104,0 | 0,0428 Гкал/м2 | 0,0428 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
|  | 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения, до 1999 года постройки включительно (капитальные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,700 м3/чел | 0,883 | 28 | 1,77 | 0,002 |
| водоотведение, | 25,06 руб/м3 | 26,06 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,700 м3/чел | 0,883 |
| теплоснабжение, | 1811,77 руб/Гкал | 1884,24 руб/Гкал | 104,0 | 0,046 Гкал/м2 | 0,0316 Гкал/м2 | 0,686 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 21.8. с.п. Сытомино | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации, без отопления (деревянные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 1,216 м3/чел | 1,216 м3/чел |  | 16 | 1,51 | 0,001 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации (деревянные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 1,216 м3/чел | 1,216 м3/чел |  | 24 | 2,26 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 1798,24 руб/Гкал | 1870,17 руб/Гкал | 104,0 | 0,0415 Гкал/м2 | 0,0415 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
| 21.9. с.п. Нижнесортымский | 4-, 5-этажные постройки после 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 51,28 руб/м3 | 53,33 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 7262 | 74,33 | 0,5 |
| гор. водоснабжение, | 223,00 руб/м3 | 231,92 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 59,50 руб/м3 | 61,88 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2230,03 руб/Гкал | 2319,23 руб/Гкал | 104,0 | 0,0187 Гкал/м2 | 0,0187 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |
| 3-этажные постройки после 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 51,28 руб/м3 | 53,33 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 787 | 8,06 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 223,00 руб/м3 | 231,92 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 59,50 руб/м3 | 61,88 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2230,03 руб/Гкал | 2319,23 руб/Гкал | 104,0 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 2-этажные постройки после 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 51,28 руб/м3 | 53,33 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 142 | 1,45 | 0,05 |
| гор. водоснабжение, | 223,00 руб/м3 | 231,92 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 59,50 руб/м3 | 61,88 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2230,03 руб/Гкал | 2319,23 руб/Гкал | 104,0 | 0,0219 Гкал/м2 | 0,0219 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 3-, 4-этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 51,28 руб/м3 | 53,33 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 105 | 1,07 | 0,006 |
| гор. водоснабжение, | 223,00 руб/м3 | 231,92 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 59,50 руб/м3 | 61,88 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2230,03 руб/Гкал | 2319,23 руб/Гкал | 104,0 | 0,0339 Гкал/м2 | 0,0236 Гкал/м2 | 0,696 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
|  | 2-этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 51,28 руб/м3 | 53,33 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 18 | 0,18 | 0,009 |
| гор. водоснабжение, | 223,00 руб/м3 | 231,92 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 59,50 руб/м3 | 61,88 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2230,03 руб/Гкал | 2319,23 руб/Гкал | 104,0 | 0,0530 Гкал/м2 | 0,0405 Гкал/м2 | 0,764 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 2-этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 51,28 руб/м3 | 53,33 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 1032 | 10,56 | 0,001 |
| гор. водоснабжение, | 223,00 руб/м3 | 231,92 руб/м3 | 104,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел |
| водоотведение, | 59,50 руб/м3 | 61,88 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2230,03 руб/Гкал | 2319,23 руб/Гкал | 104,0 | 0,0530 Гкал/м2 | 0,0405 Гкал/м2 | 0,764 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 2-этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 51,28 руб/м3 | 53,33 руб/м3 | 104,0 | 2,290 м3/чел | 2,290 м3/чел |  | 398 | 4,07 | 0,06 |
| гор. водоснабжение, | 223,00 руб/м3 | 231,92 руб/м3 | 104,0 | 1,637 м3/чел | 1,637 м3/чел |
| водоотведение, | 59,50 руб/м3 | 61,88 руб/м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел | 3,927 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2230,03 руб/Гкал | 2319,23 руб/Гкал | 104,0 | 0,0530 Гкал/м2 | 0,0405 Гкал/м2 | 0,764 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 2-этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | хол. водоснабжение, | 51,28 руб/м3 | 53,33 руб/м3 | 104,0 | 2,290 м3/чел | 2,290 м3/чел |  | 26 | 0,26 | 0,03 |
| гор. водоснабжение, | 223,00 руб/м3 | 231,92 руб/м3 | 104,0 | 1,637 м3/чел | 1,637 м3/чел |
| водоотведение, | 59,50 руб/м3 | 61,88 руб/м3 | 104,0 | 3,927 м3/чел | 3,927 м3/чел |
| теплоснабжение, | 2230,03 руб/Гкал | 2319,23 руб/Гкал | 104,0 | 0,0530 Гкал/м2 | 0,0405 Гкал/м2 | 0,764 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 21.10. с.п. Лямина | 1-этажные жилые дома только с ХВС, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 69 | 9,30 | 0,004 |
| теплоснабжение, | 1798,24 руб/Гкал | 1870,17 руб/Гкал | 104,0 | 0,0451 Гкал/м2 | 0,0438 Гкал/м2 | 0,972 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,62 м3/чел | 0,868 | 22 | 2,96 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 1798,24 руб/Гкал | 1870,17 руб/Гкал | 104,0 | 0,0451 Гкал/м2 | 0,0413 Гкал/м2 | 0,916 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 56,47 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,658 м3/чел | 0,875 | 128 | 17,25 | 0,008 |
| теплоснабжение, | 1798,24 руб/Гкал | 1870,17 руб/Гкал | 104,0 | 0,0419 Гкал/м2 | 0,0413 Гкал/м2 | 0,986 |
| электроснабжение | 1,71 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 21.11. с.п. Тундрино | 1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 47,7 руб/м3 | 49,61 руб/м3 | 104,0 | 1,216 м3/чел | 1,216 м3/чел |  | 9 | 2,09 | 0,0006 |
| теплоснабжение, | 2298,30 руб/Гкал | 2390,23 руб/Гкал | 104,0 | 0,0436 Гкал/м2 | 0,0393 Гкал/м2 | 0,902 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| категория/степень благоустройства: 1-этажные жилые дома только с ХВС, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 47,7 руб/м3 | 49,61 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 32 | 7,42 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 2298,30 руб/Гкал | 2390,23 руб/Гкал | 104,0 | 0,0436 Гкал/м2 | 0,0407 Гкал/м2 | 0,934 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| категория/степень благоустройства: 1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (капитальные) | хол. водоснабжение, | 47,7 руб/м3 | 49,61 руб/м3 | 104,0 | 1,216 м3/чел | 1,216 м3/чел |  | 21 | 4,87 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2298,30 руб/Гкал | 2390,23 руб/Гкал | 104,0 | 0,0436 Гкал/м2 | 0,0395 Гкал/м2 | 0,905 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 21.12. с.п. Угут | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) (капитальные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 1,216 м3/чел | 1,216 м3/чел |  | 3 | 0,11 | 0,0002 |
| водоотведение, | 2283,04 руб/Гкал | 2374,36 руб/Гкал | 104,0 | 0,0430 Гкал/м2 | 0,0339 Гкал/м2 | 0,788 |
| теплоснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| электроснабжение |  |  |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (деревянные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,652 м3/чел | 0,874 | 117 | 4,21 | 0,007 |
| водоотведение, | 54,04 руб/м3 | 56,20 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,652 м3/чел | 0,874 |
| теплоснабжение, | 2283,04 руб/Гкал | 2374,36 руб/Гкал | 104,0 | 0,0430 Гкал/м2 | 0,0412 Гкал/м2 | 0,959 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (капитальные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,615 м3/чел | 0,867 | 93 | 3,35 | 0,006 |
| водоотведение, | 54,04 руб/м3 | 56,20 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,615 м3/чел | 0,867 |
| теплоснабжение, | 2283,04 руб/Гкал | 2374,36 руб/Гкал | 104,0 | 0,043 Гкал/м2 | 0,0339 Гкал/м2 | 0,789 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами (капитальные) без отопления | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 5,323 м3/чел |  | 6 | 0,22 | 0,0004 |
| водоотведение, | 54,04 руб/м3 | 56,20 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 5,323 м3/чел |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации (деревянные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 24 | 0,86 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2283,04 руб/Гкал | 2374,36 руб/Гкал | 104,0 | 0,043 Гкал/м2 | 0,0427 Гкал/м2 | 0,994 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации (капитальные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 6 | 0,22 | 0,0004 |
| теплоснабжение, | 2283,04 руб/Гкал | 2374,36 руб/Гкал | 104,0 | 0,043 Гкал/м2 | 0,0356 Гкал/м2 | 0,829 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (деревянные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 3,352 м3/чел | 0,712 | 9 | 0,32 | 0,0006 |
| водоотведение, | 54,04 руб/м3 | 56,20 руб/м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 3,352 м3/чел | 0,712 |
| теплоснабжение, | 2283,04 руб/Гкал | 2374,36 руб/Гкал | 104,0 | 0,043 Гкал/м2 | 0,0412 Гкал/м2 | 0,957 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами. без централизованного горячего водоснабжения (деревянные) без отопления | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 4,708 м3/чел |  | 8 | 0,29 | 0,0005 |
| водоотведение, | 54,04 руб/м3 | 56,20 руб/м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 4,708 м3/чел |
| электроснабжение | 2283,04 руб/Гкал  1,81 руб/кВтч | 2374,36 руб/Гкал  1,90 руб/кВтч | 104,0  105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (капитальные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,647 м3/чел | 0,873 | 7 | 0,25 | 0,0004 |
| водоотведение, | 54,04 руб/м3 | 56,20 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,647 м3/чел | 0,873 |
| теплоснабжение, | 2283,04 руб/Гкал | 2374,36 руб/Гкал | 104,0 | 0,043 Гкал/м2 | 0,0338 Гкал/м2 | 0,786 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (капитальные) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,615 м3/чел | 0,867 | 12 | 0,43 | 0,0007 |
| водоотведение, | 54,04 руб/м3 | 56,20 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 4,615 м3/чел | 0,867 |
| теплоснабжение, | 2283,04 руб/Гкал | 2374,36 руб/Гкал | 104,0 | 0,04 Гкал/м2 | 0,0337 Гкал/м2 | 0,843 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 21.13. с.п. Ульт-Ягун | 1-этажные жилые дома только с ХВС, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные) (п. Ульт-Ягун) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 445 | 19,42 | 0,03 |
| теплоснабжение, | 54,04 руб/м3 | 56,20 руб/м3 | 104,0 | 0,0456 Гкал/м2 | 0,0456 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1805,00 руб/Гкал  1,81 руб/кВтч | 1877,20 руб/Гкал  1,90 руб/кВтч | 104,0  105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |
| 2-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (п. Ульт-Ягун) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел |  | 714 | 31,17 | 0,05 |
| гор. водоснабжение, | 54,04 руб/м3 | 56,20 руб/м3 | 104,0 | 3,42 м3/чел | 3,42 м3/чел |
| водоотведение, | 1805,00 руб/Гкал | 1877,20 руб/Гкал | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 | 0,0423 Гкал/м2 | 0,0414 Гкал/м2 | 0,979 |
| электроснабжение |  |  |  | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 1-этажные жилые дома только с ХВС, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные) (п. Тром-Аган) | хол. водоснабжение, | 58,81 руб/м3 | 61,16 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 56 | 2,44 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 54,04 руб/м3 | 56,20 руб/м3 | 104,0 | 0,0456 Гкал/м2 | 0,0449 Гкал/м2 | 0,985 |
| электроснабжение | 1811,76 руб/Гкал  1,81 руб/кВтч | 1884,23 руб/Гкал  1,90 руб/кВтч | 104,0  105,0 | 108 кВт/чел | 108 кВт/чел |  |
| 22. Ханты-Мансийский район | | | | | | | | | | | |
| 22.1. с.п. Горноправдинск | 1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки, с холодным водоснабжением, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами, с отоплением | хол. водоснабжение, | 20,54 руб/м3 | 21,36 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 5,808 м3/чел | 0,828 | 6 | 0,118 | 0,0004 |
| теплоснабжение, | 1940,98 руб/Гкал | 2018,62 руб/Гкал | 104,0 | 0,0418 Гкал/м2 | 0,0344 Гкал/м2 | 0,823 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,70 руб/м3 | 5,93 руб/м3 | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки, с холодным водоснабжением, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами, без отопления | хол. водоснабжение, | 20,54 руб/м3 | 21,36 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 5,808 м3/чел | 0,828 | 1 | 0,020 | 0,00007 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  | 0,801 |
| газоснабжение | 5,70 руб/м3 | 5,93 руб/м3 | 104,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 20,54 руб/м3 | 21,36 руб/м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 12 | 0,236 | 0,0008 |
| гор. водоснабжение, | 117,60 руб/м3 | 122,29 руб/м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 62,47 руб/м3 | 64,97 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1940,98 руб/Гкал | 2018,62 руб/Гкал | 104,0 | 0,0347 Гкал/м2 | 0,0347 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 5,70 руб/м3 | 5,93 руб/м3 | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиками, с ваннами, с душем, с отоплением | хол. водоснабжение, | 20,54 руб/м3 | 21,36 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 3,412 м3/чел | 0,641 | 533 | 10,484 | 0,03 |
| водоотведение, | 62,47 руб/м3 | 64,97 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 3,412 м3/чел | 0,641 |
| теплоснабжение, | 1940,98 руб/Гкал | 2018,62 руб/Гкал | 104,0 | 0,0347 Гкал/м2 | 0,0347 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 5,70 руб/м3 | 5,93 руб/м3 | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома квартирного типа до 1999 года постройки с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, без душа и без ванн | хол. водоснабжение, | 20,54 руб/м3 | 21,36 руб/м3 | 104,0 | 2,718 м3/чел | 2,718 м3/чел |  | 5 | 0,098 | 0,0003 |
| гор. водоснабжение, | 117,60 руб/м3 | 122,29 руб/м3 | 104,0 | 1,076 м3/чел | 1,076 м3/чел |
| водоотведение, | 62,47 руб/м3 | 64,97 руб/м3 | 104,0 | 3,794 м3/чел | 3,794 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1940,98 руб/Гкал | 2018,62 руб/Гкал | 104,0 | 0,0418 Гкал/м2 | 0,0344 Гкал/м2 | 0,823 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,70 руб/м3 | 5,93 руб/м3 | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 20,54 руб/м3 | 21,36 руб/м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 73 | 4,136 | 0,005 |
| гор. водоснабжение, | 117,60 руб/м3 | 122,29 руб/м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 62,47 руб/м3 | 64,97 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1940,98 руб/Гкал | 2018,62 руб/Гкал | 104,0 | 0,0418 Гкал/м2 | 0,0344 Гкал/м2 | 0,823 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,70 руб/м3 | 5,93 руб/м3 | 104,0 |
|  | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением | хол. водоснабжение, | 20,54 руб/м3 | 21,36 руб/м3\ | 104,0 | 1,641 м3/чел | 0,926 м3/чел | 0,564 | 2 | 0,039 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 1940,98 руб/Гкал | 2018,62 руб/Гкал | 104,0 | 0,0418 Гкал/м2 | 0,0344 Гкал/м2 | 0,823 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,70 руб/м3 | 5,93 руб/м3 | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома квартирного типа до 1999 года постройки без душа и без ванн, с отоплением | хол. водоснабжение, | 20,54 руб/м3 | 21,36 руб/м3 | 104,0 | 2,718 м3/чел | 2,718 м3/чел |  | 2 | 0,039 | 0,0001 |
| гор. водоснабжение, | 117,60 руб/м3 | 122,29 руб/м3 | 104,0 | 1,076 м3/чел | 1,076 м3/чел |
| водоотведение, | 62,47 руб/м3 | 64,97 руб/м3 | 104,0 | 3,794 м3/чел | 3,794 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1940,98 руб/Гкал | 2018,62 руб/Гкал | 104,0 | 0,0418 Гкал/м2 | 0,0344 Гкал/м2 | 0,823 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,70 руб/м3 | 5,93 руб/м3 | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома квартирного типа до 1999 года постройки без душа и без ванн, с отоплением | хол. водоснабжение, | 20,54 руб/м3 | 21,36 руб/м3 | 104,0 | 2,718 м3/чел | 2,718 м3/чел |  | 347 | 6,825 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 117,60 руб/м3 | 122,29 руб/м3 | 104,0 | 1,076 м3/чел | 1,076 м3/чел |
| водоотведение, | 62,47 руб/м3 | 64,97 руб/м3 | 104,0 | 3,794 м3/чел | 3,794 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1940,98 руб/Гкал | 2018,62 руб/Гкал | 104,0 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,0338 Гкал/м2 | 0,944 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,70 руб/м3 | 5,93 руб/м3 | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки с ванными и душевыми, с отоплением | хол. водоснабжение, | 20,54 руб/м3 | 21,36 руб/м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 4,446 м3/чел |  | 2748 | 54,052 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 117,60 руб/м3 | 122,29 руб/м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 2,873 м3/чел |
| водоотведение, | 62,47 руб/м3 | 64,97 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1940,98 руб/Гкал | 2018,62 руб/Гкал | 104,0 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,0338 Гкал/м2 | 0,944 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,70 руб/м3 | 5,93 руб/м3 | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | хол. водоснабжение, | 20,54 руб/м3 | 21,36 руб/м3 | 104,0 | 3,612 м3/чел | 3,4130 м3/чел | 0,945 | 2 | 0,039 | 0,0001 |
| водоотведение, | 62,47 руб/м3 | 64,97 руб/м3 | 104,0 | 3,612 м3/чел | 3,4130 м3/чел | 0,945 |
| теплоснабжение, | 1940,98 руб/Гкал | 2018,62 руб/Гкал | 104,0 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,0339 Гкал/м2 | 0,947 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,70 руб/м3 | 5,93 руб/м3 | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением с септиком, без ванн, без душа, с отоплением | хол. водоснабжение, | 20,54 руб/м3 | 21,36 руб/м3 | 104,0 | 4,227 м3/чел | 3,415 м3/чел | 0,808 | 115 | 2,262 | 0,008 |
| водоотведение, | 62,47 руб/м3 | 64,97 руб/м3 | 104,0 | 4,227 м3/чел | 3,415 м3/чел | 0,808 |
| теплоснабжение, | 1940,98 руб/Гкал | 2018,62 руб/Гкал | 104,0 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,0339 Гкал/м2 | 0,947 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,70 руб/м3 | 5,93 руб/м3 | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки, с септиками, холодным водоснабжением, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами, без отопления, без горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 20,54 руб/м3 | 21,36 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 5,808 м3/чел | 0,828 | 192 | 3,777 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1940,98 руб/Гкал | 2018,62 руб/Гкал | 104,0 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,0339 Гкал/м2 | 0,947 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,70 руб/м3 | 5,93 руб/м3 | 104,0 |
| п. Бобровский | 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки, с септиками, с ваннами, с душем, холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, с отоплением | хол. водоснабжение, | 20,54 руб/м3 | 21,36 руб/м3 | 104,0 | 3,519 м3/чел | 3,519 м3/чел |  | 2 | 0,039 | 0,0001 |
| гор. водоснабжение, | 117,60 руб/м3 | 122,29 руб/м3 | 104,0 | 1,076 м3/чел | 1,076 м3/чел |
| теплоснабжение, | 1940,98 руб/Гкал | 2018,62 руб/Гкал | 104,0 | 0,0347 Гкал/м2 | 0,0347 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 5,70 руб/м3 | 5,93 руб/м3 | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, с душем, с септиком | хол. водоснабжение, | 20,54 руб/м3 | 21,36 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 3,519 м3/чел | 0,661 | 181 | 3,560 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1940,98 руб/Гкал | 2018,62 руб/Гкал | 104,0 | 0,0418 Гкал/м2 | 0,0357 Гкал/м2 | 0,854 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,70 руб/м3 | 5,93 руб/м3 | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с септиком | хол. водоснабжение, | 20,54 руб/м3 | 21,36 руб/м3 | 104,0 | 4,227 м3/чел | 3,415 м3/чел | 0,808 | 49 | 0,964 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 1940,98 руб/Гкал | 2018,62 руб/Гкал | 104,0 | 0,0418 Гкал/м2 | 0,0357 Гкал/м2 | 0,854 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,70 руб/м3 | 5,93 руб/м3 | 104,0 |
| 2-этажные жилые дома с холодным водоснабжением, септиком, с ваннами, с душем, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 20,54 руб/м3 | 21,36 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |  | 3 | 0,059 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 1940,98 руб/Гкал | 2018,62 руб/Гкал | 104,0 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 | 0,966 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,70 руб/м3 | 5,93 руб/м3 | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, септиком, с ваннами, с душем, с отоплением | хол. водоснабжение, | 20,54 руб/м3 | 21,36 руб/м3 | 104,0 | 4,446 м3/чел | 3,410 м3/чел | 0,767 | 59 | 1,161 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 117,60 руб/м3 | 122,29 руб/м3 | 104,0 | 2,873 м3/чел | 1,017 м3/чел | 0,354 |
| водоотведение, | 62,47 руб/м3 | 64,97 руб/м3 | 104,0 | 7,319 м3/чел | 4,362 м3/чел | 0,596 |
| теплоснабжение, | 1940,98 руб/Гкал | 2018,62 руб/Гкал | 104,0 | 0,0418 Гкал/м2 | 0,0357 Гкал/м2 | 0,854 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,70 руб/м3 | 5,93 руб/м3 | 104,0 |
| 22.2. с.п. Кедровый | водозаборные колонки, краны, расположенные на территории участка (домовладения) (без ввода в дом) | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 1,824 м3/чел | 0,925 м3/чел | 0,507 | 575 | 44,095 | 0,04 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 1,216 м3/чел | 0,925 м3/чел | 0,761 | 10 | 0,767 | 0,0007 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 0,926 м3/чел | 0,564 | 2 | 0,153 | 0,0001 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| жилые дома с холодным водоснабжением с септиком, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 0,924 м3/чел | 0,266 | 4 | 0,307 | 0,0003 |
| водоотведение, | 104,87 руб/м3 | 109,06 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 0,917 м3/чел | 0,264 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиком, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 0,925 м3/чел | 0,291 | 4 | 0,1 | 0,0003 |
| водоотведение, | 104,87 руб/м3 | 109,06 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 0,915 м3/чел | 0,288 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки только с холодным водоснабжением, без канализации (с отоплением) | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 0,926 м3/чел | 0,564 | 14 | 0,1 | 0,0009 |
| теплоснабжение, | 3801,46 руб/Гкал | 3953,52 руб/Гкал | 104,0 | 0,039 Гкал/м2 | 0,0390 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0104,0 |  |  |
| газоснабжение | 41,37 руб/кг | 49,20 руб/кг |  |
| с. Елизарово | жилые дома после 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиком, без ванн, с душем не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 3,4980 м3/чел | 0,742 | 30 | 2,301 | 0,002 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 22.3. с.п. Красноленинский | 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, с душем, с септиком, с отоплением | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 3,498 м3/чел | 0,743 | 3 | 0,332 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 3801,46 руб/Гкал | 3953,52 руб/Гкал | 104,0 | 0,032 Гкал/м2 | 0,0254 Гкал/м2 | 0,794 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с септиком, с отоплением | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 0,925 м3/чел | 0,291 | 15 | 1,659 | 0,0009 |
| теплоснабжение, | 3801,46 руб/Гкал | 33953,52 руб/Гкал | 104,0 | 0,032 Гкал/м2 | 0,0254 Гкал/м2 | 0,794 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 0,926 м3/чел | 0,564 | 14 | 1,549 | 0,0009 |
| теплоснабжение, | 3801,46 руб/Гкал | 3953,52 руб/Гкал | 104,0 | 0,032 Гкал/м2 | 0,0254 Гкал/м2 | 0,794 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с водозаборными колонками, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом) | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 1,824 м3/чел | 0,925 м3/чел | 0,507 | 77 | 8,518 | 0,005 |
| теплоснабжение, | 3801,46 руб/Гкал | 3953,52 руб/Гкал | 104,0 | 0,032 Гкал/м2 | 0,0254 Гкал/м2 | 0,794 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, с душем, с септиком, с отоплением | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 3,498 м3/чел | 0,743 | 44 | 4,867 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 3801,46 руб/Гкал | 3953,52 руб/Гкал | 104,0 | 0,032 Гкал/м2 | 0,0254 Гкал/м2 | 0,794 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| жилые дома с холодным водоснабжением, с септиком, без ванн, без душа, без отопления | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |  | 5 | 0,553 | 0,0003 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| жилые дома с водозаборными колонками, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом), без отопления | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 1,824 м3/чел | 0,925 м3/чел | 0,507 | 281 | 31,084 | 0,02 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 22.4. с.п. Луговской | 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, с душем, с септиком, с отоплением | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 3,492 м3/чел | 0,656 | 53 | 1,629 | 0,02 |
| теплоснабжение, | 3126,35 руб/Гкал | 3251,40 руб/Гкал | 104,0 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 | 0,894 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 6,96 руб/м3 | 7,24 руб/м3 | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, без душа, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 3,793 м3/чел | 3,793 м3/чел |  | 55 | 1,691 | 0,004 |
| теплоснабжение, | 3126,35 руб/Гкал | 3251,40 руб/Гкал | 104,0 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 | 0,894 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 6,96 руб/м3 | 7,24 руб/м3 | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с септиком, с отоплением | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел |  | 84 | 2,582 | 0,000 |
| теплоснабжение, | 3126,35 руб/Гкал | 3251,40 руб/Гкал | 104,0 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 | 0,894 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 6,96 руб/м3 | 7,24 руб/м3 | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализаций, с отоплением | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 0,926 м3/чел | 0,564 | 9 | 0,277 | 0,0006 |
| теплоснабжение, | 3126,35 руб/Гкал | 3251,40 руб/Гкал | 104,0 | 0,0387 м3/чел | 0,035 Гкал/м2 | 0,894 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 6,96 руб/м3 | 7,24 руб/м3 | 104,0 |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, с душем, с септиком, отоплением | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 3,492 м3/чел | 0,656 | 224 | 0,07 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 3126,35 руб/Гкал | 3251,40 руб/Гкал | 104,0 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 | 0,894 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| жилые дома и общежития квартирного типа с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с канализацией, с водонагревателями, с септиком, без отопления | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 3,493 м3/чел | 0,498 | 28 | 0,861 | 0,002 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| жилые дома с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с септиком, без отопления | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 5,323 м3/чел | 3,492 м3/чел | 0,656 | 4 | 0,123 | 0,0003 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| жилые дома с холодным водоснабжением, без канализацией, без отопления | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 0,926 м3/чел | 0,564 | 74 | 2,275 | 0,005 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки и общежития квартирного типа с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с септиком, канализацией, с отоплением, с водонагревателями | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 3,493 м3/чел | 0,498 | 65 | 1,998 | 0,004 |
| теплоснабжение, | 3126,35 руб/Гкал | 3251,40 руб/Гкал | 104,0 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 | 0,894 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 6,96 руб/м3 | 7,24 руб/м3 | 104,0 |
| п. Кирпичный | 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |  | 13 | 0,400 | 0,0008 |
| водоотведение, | 93,55 руб/м3 | 97,29 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 3263,48 руб/Гкал | 3394,02 руб/Гкал | 104,0 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0338 Гкал/м2 | 0,873 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 0,926 м3/чел | 0,564 | 139 | 4,273 | 0,009 |
| отопление | 3263,48 руб/Гкал | 3394,02 руб/Гкал | 104,0 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0339 Гкал/м2 | 0,876 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| д. Белогорье | жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без отопления | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 7 | 0,1 | 0,0005 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| газоснабжение | 6,96 руб/м3 | 7,24 руб/м3 | 104,0 |
| д. Ягурьях | жилые дома и общежития квартирного типа с холодным водоснабжением, с ванными, с душем с септиком, без отопления, с водонагревателями | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 3,493 м3/чел | 0,498 | 28 | 0,861 | 0,002 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| жилые дома с водозаборными колонками, расположенными за пределами участка домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0105,0 | 1,216 м3/чел | 0,925 м3/чел | 0,761 | 159 | 4,888 | 0,001 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч |  |  |  |  |
| с. Троица | жилые дома и общежития квартирного типа с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с септиком, без отопления, с водонагревателями | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 7,014 м3/чел | 3,493 м3/чел | 0,498 | 20 | 0,615 | 0,001 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 6,96 руб/м3 | 7,24 руб/м3 | 104,0 |
| жилые дома с водозаборными колонками, расположенными за пределами участка домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 1,216 м3/чел | 0,925 м3/чел | 0,761 | 184 | 5,656 | 0,011 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| жилые дома с водозаборными колонками, расположенными за пределами участка домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0104,0 | 1,216 м3/чел | 0,925 м3/чел | 0,761 | 2 | 0,061 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 3126,35 руб/Гкал | 3251,40 руб/Гкал | 105,0 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0343 Гкал/м2 | 0,886 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч |  |  |  |  |
| 22.5. с.п. Нялинское | 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, без душа, с септиком, с отоплением | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 4,719 м3/чел | 4,719 м3/чел |  | 2 | 0,220 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 4394,91 руб/Гкал | 4570,71 руб/Гкал | 104,0 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0352 Гкал/м2 | 0,910 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки только отопление | теплоснабжение, | 4394,91 руб/Гкал | 4570,71 руб/Гкал | 104,0 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0352 Гкал/м2 | 0,910 | 117 | 12,871 | 0,007 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| п. Пырьях | 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | теплоснабжение, | 4394,91 руб/Гкал | 4570,71 руб/Гкал | 104,0 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0352 Гкал/м2 | 0,910 | 55 | 6,051 | 0,003 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 22.6. с.п. Кышик | жилые дома с холодным водоснабжением, без ванн, с душем, с канализацией, без отопления | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 4,708 м3/чел | 3,493 м3/чел | 0,742 | 3 | 0,360 | 0,0002 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| жилые дома с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией, без отопления | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 0,925 м3/чел | 0,291 | 3 | 0,360 | 0,0002 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 0,926 м3/чел | 0,564 | 4 | 0,480 | 0,0002 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0  103,9 |  |  |  |
| 22.7. с.п. Сибирский | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | теплоснабжение, | 3370,89 руб/Гкал | 3505,73 руб/Гкал | 104,0 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0357 Гкал/м2 | 0,922 | 3 | 0,163 | 0,0002 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,89 руб./м3 | 6,13 руб./м3 | 104,0 |
| 22.8. с.п. Выкатной | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | теплоснабжение, | 3968,17 руб/Гкал | 4126,90 руб/Гкал | 104,0 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0333 Гкал/м2 | 0,860 | 12 | 1,042 | 0,0007 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,89 руб./м3 | 6,13 руб./м3 | 104,0 |
| 22.9. с.п. Шапша | водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице) до 1999 года постройки с отоплением | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 1,216 м3/чел | 0,925 м3/чел | 0,761 | 12 | 0,791 | 0,0007 |
| теплоснабжение, | 2782,79 руб/Гкал | 2894,10 руб/Гкал | 104,0 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0364 Гкал/м2 | 0,941 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиками, без ванн, без душа | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 3,474 м3/чел | 3,474 м3/чел |  | 4 | 1,99 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 2782,79 руб/Гкал | 2894,10 руб/Гкал | 104,0 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0364 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  | 0,941 |
| газоснабжение | 5,89 руб/м3 | 6,13 руб/м3 | 104,0 |  |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 1 | 0,50 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 2782,79 руб/Гкал | 2894,10 руб/Гкал | 104,0 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0364 Гкал/м2 | 0,941 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,89 руб/м3 | 6,13 руб/м3 | 104,0 |
| водозаборные колонки, расположенные на территории участка (без ввода в дом) | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 1,824 м3/чел | 0,925 м3/чел | 0,507 | 1 | 0,5 | 0,0001 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 1,216 м3/чел | 0,925 м3/чел | 0,761 | 84 | 4,2 | 0,005 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | 1 | 0,50 | 0,0001 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| д. Ярки | жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 0,926 м3/чел | 0,564 | 1 | 0,50 | 0,0001 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,89 руб/м3 | 6,13 руб/м3 | 104,0 |
| 22.10. с.п. Цингалы | жилые дома с холодным водоснабжением, с канализацией | хол. водоснабжение, | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 3,178 м3/чел | 0,925 м3/чел | 0,291 | 17 | 2,24 | 0,001 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |
| газоснабжение | 5,89 руб/м3 | 6,13 руб/м3 | 104,0 |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | теплоснабжение, | 3480,58 руб/Гкал | 3619,80 руб/Гкал | 104,0 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,0358 Гкал/м2 |  | 13 | 1,7 | 0,001 |
| электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |
| 5,89 руб/м3 | 6,12 руб/м3 | 103,9 |
| 22.11. с.п. Согом | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | электроснабжение | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  | 293 | 19,3 | 0,018 |
| 22.12. с.п. Селиярово | жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без горячего водоснабжения | хол. водоснабжение | 112,89 руб/м3 | 117,41 руб/м3 | 104,0 | 1,641 м3/чел | 0,926 м3/чел | 0,564 | 280 | 14,0 | 0,017 |
| электроснабжение, | 1,81 руб/кВтч | 1,90 руб/кВтч | 105,0 |  |  |  |

--------------------------------

Примечание:

<\*> представлен максимально возможный размер и рост тарифов в соответствии с установленными ограничениями по плате граждан с 1 июля 2017 года;

<\*\*> в соответствии с [п. 38](consultantplus://offline/ref=B51BAE7CA470766D4D174F08E1D3A71B642E6EE50AD2FA1860318A96576B51EEB7F2DB4A69508AB8B2MFH) Постановления Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года N 400 "О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации" расчет размера вносимой гражданином платы за коммунальные услуги на территории муниципального образования городской округ город Сургут осуществлен с учетом дополнительных мер социальной поддержки для потребителей коммунальных услуг в виде предоставления компенсации расходов на оплату коммунальных услуг из бюджета муниципального образования городской округ город Сургут в соответствии с [решением](consultantplus://offline/ref=B51BAE7CA470766D4D175105F7BFF014602433E00AD7F44E34638CC1083B57BBF7BBM2H) Думы города Сургута от 26 мая 2016 года N 889-V ДГ.

Тарифы, установленные приказами Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, в разрезе организаций, оказывающих услуги в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, размещены на официальном веб-сайте (www.rst.admhmao.ru) в разделе "Цены и тарифы".

Информация о нормативах потребления коммунальных услуг размещена на официальном веб-сайте Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (www.depjkke.admhmao.ru) в разделе "Документы".