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**

(в ред. постановлений Губернатора ХМАО - Югры

от 10.07.2014 [N 72](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6F9961070F5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A57D1CDFE), от 06.12.2014 [N 137](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE9B1471F5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A57D1CDFE))

В соответствии со [статьей 157.1](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD4812673F740E4D3DA18E6D0F426C2F3C44C2DF39148AE6E4988CDBCD95642905F14D4E) Жилищного кодекса Российской Федерации, Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD4812673F740E4D3DA18E7D6F62CC6F3C44C2DF39148AE6E4988CDBCD95643915414D9E) 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=A2E2BC54916D6BD4812673F740E4D3DA18E6D3F02AC7F3C44C2DF39148AE6E4988CDBCD95643915514D4E) 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=A2E2BC54916D6BD4812673F740E4D3DA18E7D1F02ECFF3C44C2DF39148AE6E4988CDBCD95643975314DDE) Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года N 718-р постановляю:

1. Утвердить:

предельные (максимальные) [индексы](#Par42) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE9B1471F5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A57D1CDDE) Губернатора ХМАО - Югры от 06.12.2014 N 137)

[обоснование](#Par396) 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](#Par1144) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE9B1471F5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A57D1CD2E) Губернатора ХМАО - Югры от 06.12.2014 N 137)

[обоснование](#Par2272) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE9B1471F5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A57C1CDAE) Губернатора ХМАО - Югры от 06.12.2014 N 137)

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](#Par42) изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE9B1471F5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A57C1CDBE) 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**

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE9B1471F5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A57C1CD8E) 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=A2E2BC54916D6BD4812673F740E4D3DA18E6D0F426C2F3C44C2DF39148AE6E4988CDBCD95643985214DAE) 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=A2E2BC54916D6BD4812673F740E4D3DA18E7D5F328CEF3C44C2DF391481ADEE) 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**

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6F9961070F5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A57D1CDFE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A77C1CDAE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A47B1CD3E) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A57B1CDAE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A4741CDEE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A57C1CD9E) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A5791CD9E) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A57F1CD3E) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A47C1CDEE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A7791CDFE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A7791CDFE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A7791CDFE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A7791CDFE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A7791CDFE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A7791CDFE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A7791CDFE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A7751CDFE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17D1CD3E) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17D1CD3E) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17D1CD3E) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17D1CD3E) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17D1CD3E) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17D1CD3E) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17D1CD3E) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17F1CDEE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17F1CDEE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17F1CDEE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17F1CDEE) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE), 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17F1CDEE) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE), 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 [<\*>](#Par1130) |
| 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17F1CDEE) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17F1CDEE) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) соответственно, применяются с учетом понижающих коэффициентов.  Норматив потребления холодного водоснабжения, утвержденный [приказом](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17F1CDEE) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE), 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17F1CDEE) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) соответственно, применяются с учетом понижающих коэффициентов.  Норматив потребления холодного водоснабжения, утвержденный [приказом](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17E1CD2E) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17E1CD2E) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17E1CD2E) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17E1CD2E) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17E1CD2E) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17E1CD2E) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17E1CD2E) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17E1CD2E) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A67D1CD2E) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A67C1CD8E) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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 2,13м3/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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A67C1CDCE) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A67C1CD3E) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A67F1CDCE) и от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A67E1CDBE), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A67E1CDBE), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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 [<\*>](#Par1130) |
| 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A67E1CDCE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A67E1CDBE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A6791CDDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A67B1CD3E) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A67B1CD9E) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A67B1CD9E) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A67B1CD9E) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A67B1CD9E) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A67A1CDCE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A6741CD9E) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A6751CDCE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A6741CD3E) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A6751CDBE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE), от 09.12.2013 [N 26-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A6781CD2E) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17B1CDAE), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A1781CD9E), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A07E1CDAE), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A1751CD8E), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A07D1CDFE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17A1CDAE), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A07D1CDAE), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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 [<\*>](#Par1130) |
| 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A1741CD9E), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A17A1CDDE), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A07C1CDDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A07F1CDAE), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A07F1CDFE) 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 [<\*>](#Par1130) 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);  [<\*>](#Par1130) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A0791CD3E), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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  [<\*>](#Par1130) 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);  [<\*>](#Par1130) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A0781CDEE), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A0781CD2E), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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  [<\*>](#Par1130) 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.);  [<\*>](#Par1130) 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.);  [<\*>](#Par1130) 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);  [<\*>](#Par1130) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A07B1CD3E), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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  [<\*>](#Par1130) 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);  [<\*>](#Par1130) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A07A1CDEE), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A07A1CD2E) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A07A1CD2E) 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  [<\*>](#Par1130) 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);  [<\*>](#Par1130) 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE94197EF5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A07B1CDFE), от 11.11.2013 [N 22-нп](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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 [<\*>](#Par1130) |
| 22.11. с.п. Согом | Предельный (максимальный) рост тарифов с 01.07.2014: ЭЭ - 4,2%. Изменение нормативов потребления коммунальных услуг [<\*>](#Par1130) |
| 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=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FB92157AF5C617FE681CC818DDE) 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**

(введены [постановлением](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE9B1471F5C617FE681CC88DBA8C15079C574C53A67E1CDAE) Губернатора ХМАО - Югры

от 06.12.2014 N 137)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 2. г. Сургут | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 3. г. Нижневартовск | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 4. г. Нефтеюганск | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 5. г. Урай | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 6. г. Когалым | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 7. г. Мегион | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 8. г. Лангепас | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 9. г. Радужный | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 10. г. Нягань | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 11. г. Покачи | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 12. г. Югорск | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,0 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 13. г. Пыть-Ях | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,0 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 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 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 14.2. с.п. Казым | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 14.3. с.п. Полноват | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 14.4. с.п. Сосновка | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 14.5. с.п. Сорум | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 14.6. с.п. Лыхма | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 14.7. с.п. Верхнеказымский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 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 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 15.2. г.п. Игрим | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 15.3. с.п. Саранпауль | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 15.4. с.п. Хулимсунт | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 15.5. с.п. Светлый | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 15.6. с.п. Приполярный | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 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 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 16.2. г.п. Новоаганск | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 16.3. с.п. Аган | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 16.4. с.п. Ларьяк | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 16.5. с.п. Ваховск | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 16.6. с.п. Покур | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 16.7. с.п. Вата | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 16.8. с.п. Зайцева речка | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 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 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 17.2. г.п. Андра | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,7 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 17.3. г.п. Приобье | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 17.4. г.п. Талинка | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,8 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 17.5. с.п. Карымкары | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 8,8 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 17.6. с.п. Малый Атлым | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 8,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 17.7. с.п. Перегребное | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 17.8. с.п. Сергино | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 17.9. с.п. Шеркалы | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,3 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 17.10. с.п. Каменное | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 8,4 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 17.11. с.п. Унъюган | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 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 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 18.2. г.п. Таежный | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,7 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 18.3. г.п. Агириш | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 18.4. г.п. Коммунистический | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,1 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 18.5. г.п. Пионерский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 18.6. г.п. Советский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,7 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 18.7. г.п. Малиновский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,7 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 18.8. с.п. Алябьевский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,7 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 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 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 19.2. г.п. Куминский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 19.3. г.п. Луговой | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 19.4. г.п. Междуреченский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 19.5. г.п. Мортка | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 19.6. с.п. Леуши | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 19.7. с.п. Мулымья | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 19.8. с.п. Шугур | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,3 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 19.9. с.п. Болчары | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 19.10. с.п. Половинка | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 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 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 20.2. с.п. Салым | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 20.3. с.п. Сентябрьский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 20.4. с.п. Каркатеевы | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 20.5. с.п. Куть-Ях | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 20.6. с.п. Лемпино | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 20.7. с.п. Усть-Юган | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 20.8. с.п. Сингапай | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 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 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 21.2. г.п. Барсово | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 21.3. г.п. Федоровский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 21.4. г.п. Лянтор | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 21.5. с.п. Солнечный | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 21.6. с.п. Локосово | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 21.7. с.п. Русскинская | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 21.8. с.п. Сытомино | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 21.9. с.п. Нижнесортымский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 21.10. с.п. Лямина | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 21.11. с.п. Тундрино | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 21.12. с.п. Угут | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 21.13. с.п. Ульт-Ягун | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 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 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 22.2. с.п. Кедровый | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 22.3. с.п. Красноленинский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 22.4. с.п. Луговской | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 22.5. с.п. Нялинское | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 22.6. с.п. Кышик | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 22.7. с.п. Сибирский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 22.8. с.п. Выкатной | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 22.9. с.п. Шапша | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня |  |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 22.10. с.п. Цингалы | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,3 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 22.11. с.п. Согом | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,3 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |
| 22.12. с.п. Селиярово | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 - 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря |  |

Примечания:

1. Изменение (прирост) размера платы граждан за коммунальные услуги ежемесячно, начиная с 1 января 2015 года, по отношению к декабрю 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 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=A2E2BC54916D6BD4812673F740E4D3DA18E6D0F426C2F3C44C2DF39148AE6E4988CDBCD95643985214DAE) 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, за исключением мер дополнительной социальной поддержки за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и бюджета муниципального образования, направленных на соблюдение установленных предельных индексов;

г) изменения фактических объемов потребления в результате проведения в порядке, установленном [Постановлением](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD4812673F740E4D3DA18E7D5F328CEF3C44C2DF391481ADEE) 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 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**

(введено [постановлением](consultantplus://offline/ref=A2E2BC54916D6BD481266DFA568884D51FEA8DFB2FC6FE9B1471F5C617FE681CC88DBA8C15079C574C52A17C1CDEE) Губернатора ХМАО - Югры

от 06.12.2014 N 137)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | максимальный рост тарифов с 01.07.2015, % | установленные нормативы потребления коммунальных услуг в месяц | применяемые нормативы потребления коммунальных услуг с учетом понижающих коэффициентов [<\*>](#Par13536) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. г. Ханты-Мансийск | 1 - 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного горячего водоснабжения, с ваннами и душевыми, оборудованные нагревательными устройствами, с централизованной или автономной канализацией | хол. водоснабжение, | 50,08 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. |  | 24261 | 25,7 | 1,620 |
| водоотведение, | 61,10 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1759,11 руб./Гкал | 108,3 | 0,035 Гкал/м2 | 0,025 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 2. г. Сургут | 1-этажные капитальные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с отбором горячего водоснабжения из систем отопления, без горячего водоснабжения, с холодным водоснабжением, с ваннами, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованной канализацией; | хол. водоснабжение, | 41,03 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 5,539 м3/чел. | 2 | 0,0007 | 0,0001 |
| водоотведение, | 36,60 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 5,539 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1453,76 руб./Гкал | 108,3 | 0,0454 Гкал/м2 | 0,0415 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 2-этажные капитальные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с отбором горячего водоснабжения из систем отопления, без горячего водоснабжения, с холодным водоснабжением, без ванн, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованной канализацией; | хол. водоснабжение, | 41,03 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 4,265 м3/чел. | 18 | 0,006 | 0,0012 |
| водоотведение, | 36,60 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 4,265 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1453,76 руб./Гкал | 108,3 | 0,0421 Гкал/м2 | 0,0381 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 2-этажные капитальные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с отбором горячего водоснабжения из систем отопления, без горячего водоснабжения, с холодным водоснабжением, с ваннами, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованной канализацией; | хол. водоснабжение, | 41,03 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 5,339 м3/чел. | 45 | 0,015 | 0,003 |
| водоотведение, | 36,60 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 5,339 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1453,76 руб./Гкал | 108,3 | 0,0421 Гкал/м2 | 0,0381 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 3. г. Нижневартовск | Двухэтажные (капитальные) жилые дома до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 30,84 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 25 | 0,009 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 114,73 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 31,56 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1325,23 руб./Гкал | 108,3 | 0,0315 Гкал/м2 | 0,027 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВтч/чел. |  |
| Одноэтажные 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 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,41 м3/чел. | 26 | 0,010 | 0,002 |
| водоотведение, | 31,56 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,41 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1325,23 руб./Гкал | 108,3 | 0,0400 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВтч/чел. |  |
|  | Жилые дома квартирного типа с душами без ванн при закрытых системах отопления (бывшие общежития квартирного типа с дополнительными видами благоустройства в каждой квартире (душ) 5-этажные до 1999 года постройки) | хол. водоснабжение, | 30,84 руб./м3 | 111,9 | 3,707 м3/чел. |  | 3027 | 1,14 | 0,20 |
| гор. водоснабжение, | 114,73 руб./м3 | 110,0 | 3,127 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 31,56 руб./м3 | 111,9 | 6,834 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1325,23 руб./Гкал | 108,3 | 0,0212 Гкал/м2 | 0,019 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВтч/чел. |  |
|  | 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) 5-этажные до 1999 года постройки) | хол. водоснабжение, | 30,84 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. | 3,51 м3/чел. | 1030 | 0,39 | 0,07 |
| гор. водоснабжение, | 114,73 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 31,56 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 6,928 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1325,23 руб./Гкал | 108,3 | 0,0212 Гкал/м2 | 0,019 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВтч/чел. |  |
| 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; 5-этажные до 1999 года постройки) | хол. водоснабжение, | 30,84 руб./м3 | 111,9 | 2,29 м3/чел. | 1,93 м3/чел. | 152 | 0,06 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 114,73 руб./м3 | 110,0 | 1,637 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 31,56 руб./м3 | 111,9 | 3,927 м3/чел. | 3,567 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1325,23 руб./Гкал | 108,3 | 0,0212 Гкал/м2 | 0,019 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВтч/чел. |  |
| 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. | 3,42 м3/чел. | 82 | 0,03 | 0,006 |
| гор. водоснабжение, | 114,73 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 31,56 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 6,838 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1325,23 руб./Гкал | 108,3 | 0,0212 Гкал/м2 | 0,019 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВтч/чел. |  |
|  | 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; 2-этажные до 1999 года постройки) | хол. водоснабжение, | 30,84 руб./м3 | 111,9 | 2,29 м3/чел. | 1,84 м3/чел. | 70 | 0,03 | 0,005 |
| гор. водоснабжение, | 114,73 руб./м3 | 110,0 | 1,637 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 31,56 руб./м3 | 111,9 | 3,927 м3/чел. | 3,477 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1325,23 руб./Гкал | 108,3 | 0,0315 Гкал/м2 | 0,019 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 электроплитами и (или) электроотопительными установками | хол. водоснабжение, | 35,08 руб./м3 | 111,9 | 4,446 м3/чел. | 3,348 м3/чел. | 983 | 0,78 | 0,07 |
| гор. водоснабжение, | 116,77 руб./м3 | 110,0 | 2,873 м3/чел. | 2,160 м3/чел. |
| водоотведение, | 31,14 руб./м3 | 111,9 | 7,316 м3/чел. | 5,511 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1361,54 руб./Гкал | 108,3 | 0,0215 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч | 109,3 | 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 | 111,9 | 4,208 м3/чел. | 3,800 м3/чел. | 53 | 0,04 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 116,77 руб./м3 | 110,0 | 2,626 м3/чел. | 2,589 м3/чел. |
| водоотведение, | 31,14 руб./м3 | 111,9 | 6,834 м3/чел. | 6,389 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1361,54 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,025 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч | 109,3 | 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 | 111,9 | 2,552 м3/чел. | 2,465 м3/чел. | 234 | 0,09 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 116,77 руб./м3 | 110,0 | 1,375 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 31,14 руб./м3 | 111,9 | 3,927 м3/чел. | 3,840 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1361,54 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,025 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч | 109,3 | 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 блоками из душевых на этажах и в секциях, оборудованные электроплитами и (или) электроустановками | хол. водоснабжение, | 35,08 руб./м3 | 111,9 | 2,552 м3/чел. | 2,465 м3/чел. | 750 | 0,6 | 0,05 |
| гор. водоснабжение, | 116,77 руб./м3 | 110,0 | 1,375 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 31,14 руб./м3 | 111,9 | 3,927 м3/чел. | 3,840 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1361,54 руб./Гкал | 108,3 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч | 109,3 | 108 кВтч/чел. |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки без централизованного горячего водоснабжения, жилые дома с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, оборудованные газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 35,08 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 4,252 м3/чел. | 907 | 0,72 | 0,06 |
| водоотведение, | 31,14 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 4,252 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1361,54 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0250 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВт.ч | 109,3 | 108 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 4,46 руб./м3 | 107,5 | 20,50 м3/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 | 111,9 | 2,937 м3/чел. | 1,350 м3/чел. | 34 | 0,03 | 0,002 |
| водоотведение, | 31,14 руб./м3 | 111,9 | 2,937 м3/чел. | 1,350 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1361,54 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0250 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч | 109,3 | 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, | 40,63 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 5,5 м3/чел. | 490 | 1,2 | 0,03 |
| водоотведение, | 48,91 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 5,5 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1559,54 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,025 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,07 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 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 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,9 м3/чел. | 1890 | 4,7 | 0,1 |
| водоотведение, | 48,91 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,9 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1559,54 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,025 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,07 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией, без ванн с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 40,63 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 3,3 м3/чел. | 820 | 2,1 | 0,05 |
| водоотведение, | 48,91 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 3,3 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1559,54 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,025 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,07 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 6. г. Когалым | 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 31,14 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 7484 | 12,23 | 0,5 |
| гор. водоснабжение | 122,34 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 35,41 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1386,04 руб./Гкал | 108,3 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 3,707 м3/чел. |  | 350 | 0,6 | 0,02 |
| гор. водоснабжение | 122,34 руб./м3 | 110,0 | 3,127 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 35,41 руб./м3 | 111,9 | 6,834 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1386,04 руб./Гкал | 108,3 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 2,491 м3/чел. |  | 48 | 0,08 | 0,003 |
| гор. водоснабжение | 122,34 руб./м3 | 110,0 | 1,303 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 35,41 руб./м3 | 111,9 | 3,794 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1386,04 руб./Гкал | 108,3 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 2,290 м3/чел. |  | 920 | 1,5 | 0,06 |
| гор. водоснабжение | 122,34 руб./м3 | 110,0 | 1,637 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 35,41 руб./м3 | 111,9 | 3,927 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1386,04 руб./Гкал | 108,3 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 1,678 м3/чел. |  | 92 | 0,15 | 0,006 |
| гор. водоснабжение | 122,34 руб./м3 | 110,0 | 0,719 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 35,41 руб./м3 | 111,9 | 2,397 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1386,04 руб./Гкал | 108,3 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. |  | 156 | 0,26 | 0,01 |
| водоотведение, | 35,41 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1386,04 руб./Гкал | 108,3 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 4,708 м3/чел. |  | 323 | 0,53 | 0,02 |
| водоотведение, | 35,41 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1386,04 руб./Гкал | 108,3 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 2,397 м3/чел. |  | 310 | 0,51 | 0,02 |
| водоотведение, | 35,41 руб./м3 | 111,9 | 2,397 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1386,04 руб./Гкал | 108,3 | 0,0392  Гкал/м2 | 0,0331  Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |
| 7. г. Мегион | 9-, 10-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством и централизованным горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 33,39 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 26982 | 68,82 | 1,80 |
| водоотведение,  гор. | 33,32 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| водоснабжение, | 122,59 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1275,49 руб./Гкал | 108,3 | 0,0196 Гкал/м2 | 0,0188 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,59 руб./кВтч | 109,3 | 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, | 33,39 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 2,959 м3/чел. | 1742 | 4,44 | 0,12 |
| водоотведение, | 33,32 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 2,959 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1275,49 руб./Гкал | 108,3 | 0,033 Гкал/м2 | 0,032 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,59 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВтч/чел. |  |
| 5-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с центральной канализацией (септик) без ванн и горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 33,39 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 10484 | 26,74 | 0,70 |
| водоотведение, | 33,32 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| гор. водоснабжение, | 122,59 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. | 3,162 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1275,49 руб./Гкал | 108,3 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,0188 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,59 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 1480 | 3,4 | 0,1 |
| водоотведение, | 25,77 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |
| гор. водоснабжение | 105,06 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1213,96 руб./Гкал | 108,3 | 0,0262 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |
| 9. г. Радужный | 1-этажные жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года, без горячего водоснабжения, без ванн и душевых | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 111,9 | 2,397 м3/чел. | 2,2 м3/чел. | 29 | 0,06 | 0,002 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 111,9 | 2,397 м3/чел. | 2,2 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 108,3 | 0,0239 Гкал/м2 | 0,022 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 1-этажные жилые дома, 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 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 4,01 м3/чел. | 747 | 1,7 | 0,05 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 4,01 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 108,3 | 0,0239 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 1-этажные жилые дома, 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 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 5,3 м3/чел. | 7 | 0,02 | 0,0005 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 5,3 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 108,3 | 0,0181 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 8 | 0,02 | 0,0005 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 5,3 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 108,3 | 0,0239 Гкал/м2 | 0,022 Гкал/м2 |
| гор. водоснабжение, | 121,19 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. | 3,15 м3/чел. |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 2,397 м3/чел. | 2,36 м3/чел. | 301 | 0,7 | 0,02 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 111,9 | 2,397 м3/чел. | 2,36 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 108,3 | 0,0239 Гкал/м2 | 0,022 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 3,98 м3/чел. | 61 | 0,1 | 0,004 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 3,98 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 108,3 | 0,0239 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 3,98 м3/чел. | 133 | 0,3 | 0,009 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 3,98 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 108,3 | 0,0374 Гкал/м2 | 0,0235 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 3-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 390 | 0,9 | 0,03 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 108,3 | 0,0374 Гкал/м2 | 0,024 Гкал/м2 |
| гор. водоснабжение, | 121,19 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 4-этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 204 | 0,9 | 0,01 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 108,3 | 0,0374 Гкал/м2 | 0,0246 Гкал/м2 |
| гор. водоснабжение, | 121,19 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 5-этажные жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года включительно, с блоками душевых а этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 111,9 | 3,927 м3/чел. | 2,02 м3/чел. | 96 | 0,2 | 0,006 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 111,9 | 3,927 м3/чел. | 2,02 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 108,3 | 0,0297 Гкал/м2 | 0,0226 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 5-этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, с душевыми поддонами | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 111,9 | 3,707 м3/чел. |  | 415 | 1,0 | 0,03 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 111,9 | 6,834 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 108,3 | 0,0297 Гкал/м2 | 0,023 Гкал/м2 |
| гор. водоснабжение, | 121,19 руб./м3 | 110,0 | 3,127 м3/чел. |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 5-этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с полным благоустройством, оплачивающие по индивидуальным приборам учета | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 7467 | 17,3 | 0,5 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 108,3 | 0,0297 Гкал/м2 | 0,0243 Гкал/м2 |
| гор. водоснабжение, | 121,19 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 3-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 347 | 0,8 | 0,02 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 108,3 | 0,0374 Гкал/м2 | 0,024 Гкал/м2 |
| гор. водоснабжение, | 121,19 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 9-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством, оплачивающим по индивидуальным приборам учета | хол. водоснабжение, | 49,84 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 17110 | 39,7 | 1,1 |
| водоотведение, | 31,87 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1128,84 руб./Гкал | 108,3 | 0,0297 Гкал/м2 | 0,0241 Гкал/м2 |
| гор. водоснабжение, | 121,19 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 10. г. Нягань | 9-этажные жилые дома до 1999 года коридорного типа с общими ваннами и душевыми на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 40,21 руб./м3 | 111,9 | 2,782 м3/чел. |  | 520 | 0,92 | 0,03 |
| гор. водоснабжение, | 126,84 руб./м3 | 110,0 | 2,375 м3/чел. | 1,996 м3/чел. |
| водоотведение, | 32,06 руб./м3 | 111,9 | 5,157 м3/чел. | 4,778 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1872,94 руб./Гкал | 108,3 | 0,0213 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 140 кВтч/чел. |  |
| 3-, 4-этажные жилые дома до 1999 года квартирного типа, с централизованным холодным водоснабжением, центральной канализацией, с ваннами и душевыми, без горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 40,21 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,340 м3/чел. | 249 | 0,44 | 0,02 |
| водоотведение, | 32,06 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,340 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1872,94 руб./Гкал | 108,3 | 0,0244 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 140 кВтч/чел. |  |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 40,21 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. | 3,4321 м3/чел. | 6733 | 11,92 | 0,44 |
| гор. водоснабжение, | 126,84 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 32,06 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 6,8501 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1872,94 руб./Гкал | 108,3 | 0,0386 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,4858 м3/чел. | 3358 | 5,94 | 0,22 |
| водоотведение, | 32,06 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,4858 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1872,94 руб./Гкал | 108,3 | 0,0386 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 140 кВтч/чел. |  |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки коридорного типа с общими ваннами и душевыми на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 40,21 руб./м3 | 111,9 | 2,782 м3/чел. |  | 1098 | 1,94 | 0,07 |
| гор. водоснабжение, | 126,84 руб./м3 | 110,0 | 2,375 м3/чел. | 2,224 м3/чел. |
| водоотведение, | 32,06 руб./м3 | 111,9 | 5,157 м3/чел. | 5,006 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1872,94 руб./Гкал | 108,3 | 0,0386 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 140 кВтч/чел. |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением, при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 40,21 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. | 3,7006 м3/чел. | 6733 | 11,92 | 0,44 |
| гор. водоснабжение, | 126,84 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 32,06 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 7,124 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1872,94 руб./Гкал | 108,3 | 0,0416 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 140 кВтч/чел. |  |
|  | 1-этажные жилые дома после 1999 года с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением, при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 40,21 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. | 3,6431 м3/чел. | 2 | 0,004 | 0,0001 |
| гор. водоснабжение, | 126,84 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 32,06 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 7,0611 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1872,94 руб./Гкал | 108,3 | 0,0185 Гкал/м2 | 0,0185 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 140 кВт/чел. |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года и общежития коридорного типа с общими ваннами и душевыми на этажах и в секциях с централизованным горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 40,21 руб./м3 | 111,9 | 2,782 м3/чел. |  | 318 | 0,56 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 126,84 руб./м3 | 110,0 | 2,375 м3/чел. | 1,6490 м3/чел. |
| водоотведение, | 32,06 руб./м3 | 111,9 | 5,157 м3/чел. | 4,4310 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1872,94 руб./Гкал | 108,3 | 0,0416 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 140 кВт/чел. |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 40,21 руб./м3 | 111,9 | 3,793 м3/чел. | 2,6699 м3/чел. | 318 | 0,56 | 0,02 |
| водоотведение, | 32,06 руб./м3 | 111,9 | 3,793 м3/чел. | 2,6699 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1872,94 руб./Гкал | 108,3 | 0,0416 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 140 кВтч/чел. |  |
| 11. г. Покачи | 1-, 2-этажные общежития коридорного типа в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованными водонагревательными устройствами без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 30,42 руб./м3 | 111,9 |  |  | 25 | 0,16 | 0,002 |
| водоотведение, | 30,53 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| теплоснабжение, | 1244,36 руб./Гкал | 108,3 | 0,0540 Гкал/м2 | 0,0286 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 1-, 2-этажные дома в капитальном исполнении постройки после 1999 года | хол. водоснабжение, | 30,42 руб./м3 | 111,9 |  |  | 72 | 0,46 | 0,005 |
| водоотведение, | 30,53 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| гор. водоснабжение, | 118,44 руб./м3 | 110,0 |  |  |
| теплоснабжение, | 1244,36 руб./Гкал | 108,3 | 0,0320 Гкал/м2 | 0,0243 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 1-, 2-этажные дома в капитальном исполнении постройки до 1999 года | хол. водоснабжение, | 30,42 руб./м3 | 111,9 |  |  | 23 | 0,15 | 0,002 |
| водоотведение, | 30,53 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| теплоснабжение, | 1244,36 руб./Гкал | 108,3 | 0,054 Гкал/м2 | 0,0286 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения | хол. водоснабжение, | 30,42 руб./м3 | 111,9 | 4,7 м3/чел. |  | 51 | 0,33 | 0,003 |
| гор. водоснабжение, | 118,44 руб./м3 | 110,0 | 2,9 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1244,36 руб./Гкал | 108,3 | 0,0417 Гкал/м2 | 0,0319 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 12. г. Югорск | 2-этажные деревянные дома до 1999 года постройки с централизованным отоплением, холодным водоснабжением, вывозом и утилизацией мусора | хол. водоснабжение, | 37,56 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 49 | 0,002 | 0,003 |
| водоотведение, | 40,24 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1627,42 руб./Гкал | 108,3 | 0,0320 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |
| газоснабжение | 3,67 руб./м3 | 107,5 |  |
| 2-этажные капитальные дома до 1999 года постройки с полным благоустройством (централизованное отопление, горячее и холодное водоснабжение, канализация, вывоз и утилизация мусора) | хол. водоснабжение, | 37,56 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 534 | 2,3 | 0,04 |
| водоотведение, | 40,24 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1627,42 руб./Гкал | 108,3 | 0,0320 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |
| газоснабжение, | 3,67 руб./м3 | 107,5 | 3,418 м3/чел. |
| гор. водоснабжение | 144,64 руб./м3 | 110,0 |  |
| 13. г. Пыть-Ях | 5-, 9-этажные жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления, жилые дома квартирного типа с душами без ванн | хол. водоснабжение, | 59,58 руб./м3 | 111,9 | 3,707 м3/чел. |  | 146 | 0,6 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 73,95 руб./м3 | 111,9 | 6,834 м3/чел. |
| водоотведение, | 161,05 руб./м3 | 110,0 | 3,127 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1691,22 руб./м3 | 108,3 | 0,0202 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 190 кВтч/чел. |
| 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 | 111,9 | 7,014 м3/чел. |  | 912 | 4,5 | 0,06 |
| водоотведение, | 44,83 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1371,54 руб./Гкал | 108,3 | 0,0420 Гкал/м2 | 0,0320 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 107,5 |
| 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 | 111,9 | 3,178 м3/чел. |  | 459 | 2,3 | 0,03 |
| водоотведение, | 44,83 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1371,54 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,032 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,69 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, | 68,62 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 103 | 0,5 | 0,007 |
| гор. водоснабжение, | 140,62 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 44,83 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1371,54 руб./Гкал | 111,9 | 0,042 Гкал/м2 | 0,032 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 107,5 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 51 | 0,25 | 0,0034 |
| гор. водоснабжение | 140,62 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 44,83 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1371,54 руб./Гкал | 111,9 | 0,0328 Гкал/м2 | 0,032 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,69 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 | 68,62 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 1272 | 6,3 | 0,08 |
| гор. водоснабжение | 140,62 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 44,83 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1371,54 руб./Гкал | 111,9 | 0,042 Гкал/м2 | 0,032 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 90 | 0,4 | 0,006 |
| гор. водоснабжение | 140,62 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 44,83 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1371,54 руб./Гкал | 111,9 | 0,0328 Гкал/м2 | 0,032 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 107,5 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 141 | 0,7 | 0,009 |
| гор. водоснабжение | 140,62 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 44,83 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1371,54 руб./Гкал | 111,9 | 0,042 Гкал/м2 | 0,032 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 624 | 3,1 | 0,04 |
| гор. водоснабжение | 140,62 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 44,83 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1371,54 руб./Гкал | 111,9 | 0,042 Гкал/м2 | 0,032 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 | 26 | 1,62 | 0,0017 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. |  | 29 | 1,8 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 2258,44 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. |  | 150 | 9 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 2258,44 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. |  | 18 | 1,2 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2380,48 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,0309 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 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 | 111,9 | 3,178 м3/чел. |  | 18 | 1,2 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2380,48 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,0309 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 107,5 |  |  |
| дер. Ванзеват частные дома постройки до 1999 года с централизованным теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, без ванн | теплоснабжение, | 2380,48 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,0309 Гкал/м2 | 2 | 0,07 | 0,0001 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. |  | 65 | 4,4 | 0,004 |
| теплоснабжение, | 2380,48 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,0309 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 107,5 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. |  | 25 | 1,7 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 2380,48 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,0309 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,69 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 50 | 3,3 | 0,003 |
| гор. водоснабжение | 46,28 руб./м3 | 111,9 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 47,60 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 246,99 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,04 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч. | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 3,01 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 водонагревателями и ванной | хол. водоснабжение | 33,31 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 9 | 0,6 | 0,0006 |
| гор. водоснабжение | 46,28 руб./м3 | 111,9 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 47,60 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 246,99 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,04 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч. | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 3,01 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года | хол. водоснабжение | 33,31 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 434 | 29,0 | 0,03 |
| с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной | гор. водоснабжение | 46,28 руб./м3 | 111,9 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 47,60 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 246,99 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,04 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч. | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 3,01 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 71 | 4,75 | 0,0047 |
| гор. водоснабжение | 46,28 руб./м3 | 111,9 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 47,60 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 246,99 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,04 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч. | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 397 | 23,7 | 0,03 |
| гор. водоснабжение | 81,76 руб./м3 | 111,9 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 54,43 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 728,78 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч. | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 3,01 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 5 | 0,3 | 0,0003 |
| гор. водоснабжение | 81,76 руб./м3 | 111,9 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 54,43 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 728,78 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч. | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 3,01 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 17 | 1,11 | 0,0011 |
| гор. водоснабжение | 58,52 руб./м3 | 111,9 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 42,7 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 310,48 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,038 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч. | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 3,01 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 32 | 2,1 | 0,0021 |
| гор. водоснабжение | 58,52 руб./м3 | 111,9 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 42,7 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 310,48 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,038 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч. | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 205 | 13,4 | 0,013 |
| гор. водоснабжение | 58,52 руб./м3 | 111,9 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 42,7 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 310,48 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,038 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч. | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 3,01 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 127 | 8,3 | 0,008 |
| гор. водоснабжение | 58,52 руб./м3 | 111,9 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 42,7 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 310,48 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,038 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч. | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 50 | 3,27 | 0,003 |
| гор. водоснабжение | 58,52 руб./м3 | 111,9 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 42,7 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 310,48 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,038 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч. | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 3,01 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 56 | 2,9 | 0,004 |
| гор. водоснабжение | 61,17 руб./м3 | 111,9 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 44,00 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 310,67 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 3,01 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 | 111,9 | 7,014 м3/чел. |  | 197 | 10 | 0,01 |
| водоотведение, | 44,00 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 310,67 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 3,01 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 34 | 1,7 | 0,002 |
| гор. водоснабжение | 61,17 руб./м3 | 111,9 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 44,00 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 310,67 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 3,01 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 41 | 2 | 0,003 |
| гор. водоснабжение | 61,17 руб./м3 | 111,9 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 44,00 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 310,67 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 3,01 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 31 | 1,6 | 0,002 |
| гор. водоснабжение | 61,17 руб./м3 | 111,9 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 44,00 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 310,67 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 185 | 9,5 | 0,01 |
| гор. водоснабжение | 61,17 руб./м3 | 111,9 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 44,00 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 310,67 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 27 | 1,4 | 0,002 |
| гор. водоснабжение | 61,17 руб./м3 | 111,9 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 44,00 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 310,67 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 7,014 м3/чел. |  | 12 | 0,6 | 0,0008 |
| гор. водоснабжение | 61,17 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 44,00 руб./м3 | 111,9 | 0,042 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| теплоснабжение, | 310,67 руб./Гкал | 108,3 |  |  |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 3,01 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 100 | 5 | 0,007 |
| гор. водоснабжение | 61,17 руб./м3 | 111,9 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 44,00 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 310,67 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 21 | 1,1 | 0,0014 |
| гор. водоснабжение | 61,17 руб./м3 | 111,9 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 44,00 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 310,67 руб./Гкал | 108,3 | 0,042 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 3,01 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 15. Березовский район | | | | | | | | | |
| 15.1. г.п. Березово | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (котельная Аэропорт) | теплоснабжение, | 1094,95 руб./Гкал | 108,3 | 0,0377 Гкал/м2 | 0,0364 Гкал/м2 | 45 | 0,19 | 0,003 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 5-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | хол. водоснабжение, | 46,69 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,684 м3/чел. | 232 | 0,95 | 0,02 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 4-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | хол. водоснабжение, | 46,69 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,586 м3/чел. | 429 | 1,77 | 0,03 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 3-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | хол. водоснабжение, | 46,69 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,48 м3/чел. | 387 | 1,59 | 0,03 |
| водоотведение, | 92,58 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,642 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 107,5 |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | хол. водоснабжение, | 46,69 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,376 м3/чел. | 37 | 0,15 | 0,003 |
| водоотведение, | 92,58 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. |  |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  | 6,537 м3/чел. |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 107,5 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | хол. водоснабжение, | 46,69 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,271 м3/чел. | 87 | 0,36 | 0,006 |
| водоотведение, | 92,58 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. |  |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  | 6,432 м3/чел. |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 3-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем | хол. водоснабжение, | 46,69 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. | 3,600 м3/чел. | 231 | 0,95 | 0,015 |
| гор. водоснабжение, | 116,14 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. | 2,874 м3/чел. |
| водоотведение, | 92,58 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 6,645 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с септиками, с душем | хол. водоснабжение, | 46,69 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 3,598 м3/чел. | 36 | 0,15 | 0,002 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с септиками, с душем | хол. водоснабжение, | 46,69 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 3,704 м3/чел. | 743 | 3,06 | 0,05 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 107,5 |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома без ванн, без душа, подвоз воды, без водоотведения (с. Теги) | хол. водоснабжение, | 78,74 руб./м3 | 111,9 | 1,216 м3/чел. | 0,902 м3/чел. | 29 | 0,12 | 0,002 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 15.2. г.п. Игрим | 1-этажные жилые дома постройки после 1999 года (п. Ванзетур) | теплоснабжение, | 3092,06 руб./Гкал | 108,3 | 0,0168 Гкал/м2 | 0,0164 Гкал/м2 | 33 | 0,14 | 0,002 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 43,14 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 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,635 м3/чел. | 68 | 0,28 | 0,005 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 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 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,530 м3/чел. | 2584 | 10,6 | 0,17 |
| водоотведение, | 47,93 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,649 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | хол. водоснабжение, | 36,70 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,425 м3/чел. | 472 | 1,9 | 0,03 |
| водоотведение, | 47,93 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,537 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 107,5 |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем | хол. водоснабжение, | 36,70 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 3,790 м3/чел. | 20 | 0,08 | 0,001 |
| водоотведение, | 47,93 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 3,859 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 107,5 |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома с водопроводом, без душа | хол. водоснабжение, | 36,70 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 2,527 м3/чел. | 5 | 0,02 | 0,0003 |
| водоотведение, | 47,93 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 2,571 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 1-этажные общежития с водопроводом (п. Ванзетур) | хол. водоснабжение, | 83,18 руб./м3 | 111,9 | 2,397 м3/чел. | 2,143 м3/чел. | 4 | 0,016 | 0,0002 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 15.3. с.п. Саранпауль | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | теплоснабжение, | 2544,64 руб./Гкал | 108,3 | 0,0391 Гкал/м2 | 0,0369 Гкал/м2 | 460 | 1,89 | 0,031 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки после 1999 года | теплоснабжение, | 2544,64 руб./Гкал | 108,3 | 0,0174 Гкал/м2 | 0,0164 Гкал/м2 | 251 | 1,034 | 0,017 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 43,14 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, | 61,54 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 4,931 м3/чел. | 216 | 0,89 | 0,014 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с септиками, с душем | хол. водоснабжение, | 61,54 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 3,289 м3/чел. | 95 | 0,39 | 0,006 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с септиками, с душем | хол. водоснабжение, | 61,54 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 3,391 м3/чел. | 83 | 0,34 | 0,006 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 |  |  |
| 15.4. с.п. Хулимсунт | 4-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | хол. водоснабжение, | 42,52 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,586 м3/чел. | 288 | 1,19 | 0,019 |
| водоотведение, | 50,23 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,586 м3/чел. |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 3-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | хол. водоснабжение, | 42,52 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,488 м3/чел. | 276 | 1,14 | 0,018 |
| водоотведение, | 50,23 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,551 м3/чел. |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 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 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,383 м3/чел. | 164 | 0,68 | 0,011 |
| водоотведение, | 50,23 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,376 м3/чел. |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 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 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,278 м3/чел. | 22 | 0,091 | 0,001 |
| водоотведение, | 50,23 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,277 м3/чел. |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 107,5 |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем | хол. водоснабжение, | 42,52 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 3,705 м3/чел. | 64 | 0,26 | 0,004 |
| водоотведение, | 50,23 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 3,699 м3/чел. |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 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 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,418 м3/чел. | 52 | 0,21 | 0,003 |
| водоотведение, | 47,33 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 6,306 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 4-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем | хол. водоснабжение, | 43,05 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. | 3,682 м3/чел. | 365 | 1,5 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 57,04 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. | 2,980 м3/чел. |
| водоотведение, | 47,33 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 6,616 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 3-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем | хол. водоснабжение, | 43,05 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. | 3,682 м3/чел. | 198 | 0,82 | 0,013 |
| гор. водоснабжение, | 57,04 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. | 2,875 м3/чел. |
| водоотведение, | 47,33 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 6,514 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 107,5 |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем | хол. водоснабжение, | 43,05 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. | 3,682 м3/чел. | 482 | 1,99 | 0,032 |
| гор. водоснабжение, | 57,04 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. | 2,772 м3/чел. |
| водоотведение, | 47,33 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 6,411 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 15.6. с.п. Приполярный | 4-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем | хол. водоснабжение, | 45,11 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. | 3,601 м3/чел. | 670 | 2,76 | 0,045 |
| гор. водоснабжение, | 66,46 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. | 2,980 м3/чел. |
| водоотведение, | 48,66 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 6,580 м3/чел. |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 3-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем | хол. водоснабжение, | 45,11 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. | 3,601 м3/чел. | 207 | 0,85 | 0,014 |
| гор. водоснабжение, | 66,46 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. | 2,878 м3/чел. |
| водоотведение, | 48,66 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 6,477 м3/чел. |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем | хол. водоснабжение, | 45,11 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. | 3,601 м3/чел. | 313 | 1,29 | 0,021 |
| гор. водоснабжение, | 66,46 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. | 2,775 м3/чел. |
| водоотведение, | 48,66 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 6,375 м3/чел. |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 4,16 руб./м3 | 107,5 |  |  |
| 16. Нижневартовский район | | | | | | | | | |
| 16.1. г.п. Излучинск | 5-, 9- этажные капитальные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 42,02 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 3969 | 21,4 | 0,26 |
| водоотведение, | 61,10 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| гор. водоснабжение, | 138,95 руб./м3 | 110,0 | 3,42 м3/чел. |  |
| теплоснабжение | 1442,33 руб./Гкал | 108,3 | 0,029 Гкал/м2 | 0,024 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,7 м3/чел. | 1 | 0,01 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб./Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,034 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,7 м3/чел. | 35 | 0,2 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб./Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч | 109,3 |  |  |
|  | 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, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 64,91 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. |  | 125 | 0,7 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб./Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение | 64,91 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. | 0,954 м3/чел. | 56 | 0,3 | 0,004 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВт.ч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 4,7 м3/чел. | 96 | 0,9 | 0,006 |
| водоотведение, | 69,60 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 4,7 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1425,62 руб./Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,034 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 4,7 м3/чел. | 4260 | 39,6 | 0,3 |
| водоотведение, | 69,60 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 4,7 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1425,62 руб./Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 3,04 м3/чел. | 1225 | 11,4 | 0,08 |
| водоотведение, | 69,60 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 3,04 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1425,62 руб./Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 61,56 руб./м | 111,9 | 1,641 м3/чел. | 0,954 м3/чел. | 44 | 0,4 | 0,003 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч | 109,3 |  |  |
| 16.3. с.п. Аган | 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, | 64,91 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,7 м3/чел. | 108 | 10,67 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб./Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,034 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном 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, | 64,91 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,7 м3/чел. | 25 | 2,47 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб./Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 года 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, | 64,91 руб./м3 | 111,9 |  |  | 86 | 8,50 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб./Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
| жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 64,91 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. | 0,954 м3/чел. | 92 | 9,09 | 0,01 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
| 16.4. с.п. Ларьяк | 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, | 64,91 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,7 м3/чел. | 62 | 3,01 | 0,004 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб./Гкал | 108,3 |  |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном 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, | 64,91 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,7 м3/чел. | 145 | 7,04 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб./Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 года 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, | 64,91 руб./м3 | 111,9 |  |  | 40 | 1,94 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб./Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
| жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 64,91 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. | 0,954 м3/чел. | 1772 | 86,02 | 0,12 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
| 16.5. с.п. Ваховск | 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, | 64,91 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,7 м3/чел. | 479 | 22,07 | 0,03 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб./Гкал | 108,3 |  |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном 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, | 64,91 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,7 м3/чел. | 805 | 37,10 | 0,05 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб./Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 года 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, | 64,91 руб./м3 | 111,9 |  |  | 1130 | 52,07 | 0,08 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб./Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
| жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 64,91 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. | 0,954 м3/чел. | 8 | 0,37 | 0,0006 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
| 16.6. с.п. Покур | 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, | 64,91 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,7 м3/чел. | 3 | 0,44 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб./Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,034 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном 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, | 64,91 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,7 м3/чел. | 26 | 3,80 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб./Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 года 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, | 64,91 руб./м3 | 111,9 |  |  | 196 | 28,65 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб./Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
| жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 64,91 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. | 0,954 м3/чел. | 47 | 6,87 | 0,003 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
| 16.7. с.п. Вата | жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 64,91 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. | 0,954 м3/чел. | 231 | 44,08 | 0,02 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
| 16.8. с.п. Зайцева речка | 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, | 64,91 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,7 м3/чел. | 33 | 4,43 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб./Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,034 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном 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, | 64,91 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,7 м3/чел. | 58 | 7,79 | 0,004 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб./Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 года 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, | 64,91 руб./м3 | 111,9 |  |  | 322 | 43,22 | 0,02 |
| теплоснабжение, | 1781,15 руб./Гкал | 108,3 | 0,050 Гкал/м2 | 0,036 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
|  | жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение, | 64,91 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. | 0,954 м3/чел. | 330 | 44,30 | 0,02 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 3,793 м3/чел. |  | 893 | 25,3 | 0,056 |
| теплоснабжение, | 2363,85 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0258 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 4,71491 руб./м3 | 107,5 | 20,5 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, | 79,89 руб./м3 | 111,9 | 4,719 м3/чел. |  | 125 | 3,5 | 0,0078 |
| теплоснабжение, | 2363,85 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0261 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 158 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 4,71491 руб./м3 | 107,5 | 13,6 м3/чел. |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома 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, | 79,89 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. |  | 41 | 1,2 | 0,0026 |
| теплоснабжение, | 2363,85 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0260 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 4,71491 руб./м3 | 107,5 | 20,5 м3/чел. |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, только с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 79,89 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. |  | 503 | 14,2 | 0,0335 |
| теплоснабжение, | 2363,85 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0257 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 4,71491 руб./м3 | 107,5 | 20,5 м3/чел. |  |
| 17.2. г.п. Андра | 3-этажные жилые дома и общежития квартирного типа постройки после 1999 года включительно, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 50,79 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 18 | 1,1 | 0,001 |
| гор. водоснабжение, | 97,09 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 56,06 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 884,52 руб./Гкал | 108,3 | 0,014 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 1,075 | 13,60 м3/чел. |
| 17.3. г.п. Приобье | 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, | 76,98 руб./м3 | 111,9 | 3,793 м3/чел. | 3,74748 м3/чел. | 761 | 11,1 | 0,0495 |
| водоотведение, | 133,07 руб./м3 | 111,9 | 3,793 м3/чел. | 3,74748 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2852,22 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 10,4 кг/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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 69 | 1,8 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 137,04 руб./м3 | 111,9 | 3,418 м3/чел. |
| водоотведение, | 37,04 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1453,86 руб./Гкал | 108,3 | 0,0143 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВтч/чел. |
| 17.5. с.п. Карымкары | 1-, 2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа постройки после 1999 года включительно, только с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 157,76 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. |  | 7 | 0,7 | 0,0004 |
| теплоснабжение, | 3258,74 руб./Гкал | 108,3 | 0,0167 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 10,4 кг/чел. |
| 17.6. с.п. Малый Атлым | Жилые дома с печным отоплением (топливо твердое - дрова), с водозаборными колонками, кранами, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом) | хол. водоснабжение, | 78,16 руб./м3 | 111,9 | 1,824 м3/чел. |  | 37 | 2,2 | 0,002 |
| теплоснабжение (дрова), | 853,00 руб./м3 | 108,3 | 0,0533 м3/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 10,4 кг/чел. |
| 17.7. с.п. Перегребное | 1-, 2-этажные жилые дома 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, | 89,83 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. |  | 7 | 0,2 | 0,0004 |
| водоотведение, | 87,60 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2001,28 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0259 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 4,71491 руб./м3 | 107,5 | 20,5 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, | 89,83 руб./м3 | 111,9 | 4,719 м3/чел. |  | 394 | 10,5 | 0,0245 |
| водоотведение, | 87,60 руб./м3 | 111,9 | 4,719 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 2001,28 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0259 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 4,71491 руб./м3 | 107,5 | 34,6 м3/чел. |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, только с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 89,83 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. |  | 106 | 2,8 | 0,0066 |
| теплоснабжение, | 2001,28 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0259 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 4,71491 руб./м3 | 107,5 | 20,5 м3/чел. |  |
| 17.8. с.п. Сергино | 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, | 75,28 руб./м3 | 111,9 | 3,793 м3/чел. |  | 70 | 4,3 | 0,0044 |
| теплоснабжение, | 2676,17 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0257 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 4,71491 руб./м3 | 107,5 | 20,5 м3/чел. |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 75,28 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. |  | 29 | 1,8 | 0,0018 |
| теплоснабжение, | 2676,17 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0257 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 4,71491 руб./м3 | 107,5 | 20,5 м3/чел. |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, только с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 75,28 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. |  | 135 | 8,2 | 0,0085 |
| теплоснабжение, | 2676,17 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0257 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 4,71491 руб./м3 | 107,5 | 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 | 108,3 | 0,0533 м3/м2 |  | 41 | 4,7 | 0,003 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 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 | 111,9 | 3,793 м3/чел. |  | 8 | 1,2 | 0,0005 |
| теплоснабжение, | 3363,60 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 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 | 111,9 | 3,793 м3/чел. |  | 609 | 14,2 | 0,0381 |
| водоотведение, | 53,81 руб./м3 | 111,9 | 3,793 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 2364,99 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0253 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 4,71491 руб./м3 | 107,5 | 20,5 м3/чел. |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома 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, | 41,89 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | 144 | 3,4 | 0,009 |
| водоотведение, | 53,81 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2364,99 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0256 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 87 кВтч/чел. | 87 кВтч/чел. |
| газоснабжение | 4,71491 руб./м3 | 107,5 | 20,5 м3/чел. | 20,5 м3/чел. |
| 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 41,89 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. |  | 251 | 5,9 | 0,0157 |
| теплоснабжение, | 2364,99 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0257 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 87 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 4,71491 руб./м3 | 107,5 | 20,5 м3/чел. |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 41,89 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 4,7134 м3/чел. | 54 | 1,3 | 0,0034 |
| водоотведение, | 53,81 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 4,7134 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2364,99 руб./Гкал | 108,3 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0256 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 158 кВтч/чел. |  |
| газоснабжение | 4,71491 руб./м3 | 107,5 | 13,6 м3/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 | 111,9 | 3,793 м3/чел. |  | 102 | 4,4 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1506,28 руб./Гкал | 108,3 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |
| газоснабжение | 43,14 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 216 | 9,6 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 133,35 руб./м3 | 110,0 |  |
| водоотведение, | 50,42 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1506,28 руб./Гкал | 108,5 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |
| газоснабжение | 43,14 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 | 111,9 | 4,719 м3/чел. | 4,506 м3/чел. | 518 | 20,3 | 0,03 |
| водоотведение, | 50,42 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| теплоснабжение, | 1506,28 руб./Гкал | 108,3 | 0,033 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 43,14 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 | 111,9 | 3,793 м3/чел. |  | 451 | 20,1 | 0,03 |
| теплоснабжение, | 1506,28 руб./Гкал | 108,3 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |
| газоснабжение | 43,14 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 | 111,9 | 4,719 м3/чел. | 4,506 м3/чел. | 166 | 3,2 | 0,01 |
| водоотведение, | 50,42 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| теплоснабжение, | 1506,28 руб./Гкал | 108,3 | 0,033 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| газоснабжение | 43,14 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 2867 | 10 | 0,19 |
| водоотведение, | 50,42 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1506,28 руб./Гкал | 108,3 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |
| газоснабжение | 43,14 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 495 | 19,0 | 0,03 |
| гор. водоснабжение, | 133,35 руб./м3 | 110,0 |  |
| водоотведение, | 50,42 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1506,28 руб./Гкал | 108,3 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |
| газоснабжение | 43,14 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 427 | 13,2 | 0,03 |
| гор. водоснабжение, | 133,35 руб./м3 | 110,0 |  |
| водоотведение, | 50,42 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1506,28 руб./Гкал | 108,3 | 0,033 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 |  |
| газоснабжение | 43,14 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 | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0203 Гкал/м2 | 234 | 6,4 | 0,02 |
| хол. водоснабжение, | 73,91 руб./м3 | 111,9 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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 | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0203 Гкал/м2 | 291 | 7,9 | 0,02 |
| хол. водоснабжение, | 73,91 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 2,1928 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации) | теплоснабжение, | 3184,46 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0203 Гкал/м2 | 104 | 2,8 | 0,007 |
| хол. водоснабжение, | 73,91 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. | 5,2 кг/чел. |
|  | 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 | 108,3 | 0,0167 Гкал/м2 |  | 29 | 0,8 | 0,002 |
| хол. водоснабжение, | 73,91 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 2,1928 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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 | 108,3 | 0,0167 Гкал/м2 |  | 14 | 0,4 | 0,04 |
| хол. водоснабжение, | 73,91 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 2,1928 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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 | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0202 Гкал/м2 | 530 | 17,0 | 0,04 |
| хол. водоснабжение, | 64,76 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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 | 108,3 | 0,0158 Гкал/м2 | 0,0158 Гкал/м2 | 142 | 4,6 | 0,01 |
| хол. водоснабжение, | 64,76 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. |
| водоотведение, | 89,75 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
|  | 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 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. | 7 | 0,22 | 0,0005 |
| водоотведение, | 89,75 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
|  | 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 | 108,3 | 0,024 Гкал/м2 | 0,0202 Гкал/м2 | 267 | 8,6 | 0,02 |
| хол. водоснабжение, | 64,76 руб./м3 | 111,9 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. |
| водоотведение, | 89,75 руб./м3 | 111,9 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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 | 108,3 | 0,0158 Гкал/м2 |  | 73 | 2,3 | 0,005 |
| хол. водоснабжение, | 64,76 руб./м3 | 111,9 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. |
| водоотведение, | 89,75 руб./м3 | 111,9 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
|  | 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 | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0202 Гкал/м2 | 26 | 0,8 | 0,002 |
| хол. водоснабжение, | 64,76 руб./м3 | 111,9 | 4,719 м3/чел. | 3,149 м3/чел. |
| водоотведение, | 89,75 руб./м3 | 111,9 | 4,719 м3/чел. | 3,149 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
|  | 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 | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0202 Гкал/м2 | 518 | 16,6 | 0,03 |
| хол. водоснабжение, | 64,76 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. |  |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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 | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0197 Гкал/м2 | 4 | 0,2 | 0,0003 |
| хол. водоснабжение, | 48,3 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,0602 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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 | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0197 Гкал/м2 | 3 | 0,2 | 0,0002 |
| хол. водоснабжение, | 48,3 руб./м3 | 111,9 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением) | теплоснабжение, | 3862,35 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0197 Гкал/м2 | 24 | 1,4 | 0,002 |
| хол. водоснабжение, | 48,3 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. |  |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
|  | 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 | 108,3 | 0,0175 Гкал/м2 |  | 23 | 1,3 | 0,002 |
| хол. водоснабжение, | 48,3 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,0602 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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 | 111,9 | 1,216 м3/чел. | 0,997 м3/чел. | 165 | 1,5 | 0,01 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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 | 111,9 | 1,216 м3/чел. | 0,997 м3/чел. | 109 | 1,0 | 0,007 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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, | 74,76 руб./м3 | 111,9 | 2,397 м3/чел. | 2,2436 м3/чел. | 5 | 0,05 | 0,0004 |
| водоотведение, | 135,43 руб./м3 | 111,9 | 2,397 м3/чел. | 2,2436 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
|  | 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 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 2,1928 м3/чел. | 912 | 8,2 | 0,06 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
|  | 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 | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0202 Гкал/м2 | 438 | 4,0 | 0,03 |
| хол. водоснабжение, | 74,76 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 2,1928 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 74,76 руб./м3 | 111,9 | 3,474 м3/чел. | 2,2477 м3/чел. | 7 | 0,1 | 0,001 |
| водоотведение, | 135,43 руб./м3 | 111,9 | 3,474 м3/чел. | 2,2477 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
|  | 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, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 74,76 руб./м3 | 111,9 | 3,474 м3/чел. | 2,248 м3/чел. | 1014 | 9,2 | 0,07 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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 | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0216 Гкал/м2 | 4 | 0,04 | 0,0003 |
| хол. водоснабжение, | 74,76 руб./м3 | 111,9 | 3,474 м3/чел. | 2,2477 м3/чел. |
| водоотведение, | 135,43 руб./м3 | 111,9 | 3,474 м3/чел. | 2,2477 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
|  | 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 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. | 9 | 0,1 | 0,001 |
| водоотведение, | 135,43 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 1-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, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 74,76 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 3,158 м3/чел. | 441 | 4,0 | 0,03 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
|  | 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) | хол. водоснабжение, | 74,76 руб./м3 | 111,9 | 0,0135 Гкал/м2 |  | 181 | 1,6 | 0,01 |
| водоотведение, | 135,43 руб./м3 | 111,9 | 3,974 м3/чел. | 3,158 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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) | хол. водоснабжение, | 74,76 руб./м3 | 111,9 | 0,0212 Гкал/м2 | 0,0160 Гкал/м2 | 357 | 3,2 | 0,02 |
| водоотведение, | 135,43 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 3,158 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
|  | 1-, 2-этажные 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, | 74,76 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 3,158 м3/чел. | 66 | 0,6 | 0,004 |
| водоотведение, | 135,43 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 3,158 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением) | хол. водоснабжение, | 74,76 руб./м3 | 108,3 | 0,0212 Гкал/м2 | 0,0202 Гкал/м2 | 362 | 3,3 | 0,02 |
| водоотведение, | 135,43 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. |  |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
|  | 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 | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0202 Гкал/м2 | 169 | 1,5 | 0,01 |
| хол. водоснабжение, | 74,76 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 3,183 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. | 5,2 кг/чел. |
|  | 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 | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0202 Гкал/м2 | 434 | 3,9 | 0,03 |
| хол. водоснабжение, | 74,76 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 3,183 м3/чел. |
| водоотведение, | 135,43 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 3,183 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года включительно (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, | 74,76 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 3,158 м3/чел. | 354 | 3,2 | 0,02 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
|  | 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 | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0202 Гкал/м2 | 497 | 4,5 | 0,03 |
| хол. водоснабжение, | 74,76 руб./м3 | 111,9 | 3,474 м3/чел. | 2,2477 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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 | 108,3 | 0,0137 Гкал/м2 |  | 246 | 2,2 | 0,01 |
| хол. водоснабжение, | 74,76 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 3,158 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
|  | 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, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 74,76 руб./м3 | 111,9 | 3,474 м3/чел. | 2,248 м3/чел. | 541 | 4,9 | 0,04 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 19.5. г.п. Мортка | 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 | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0206 Гкал/м2 | 491 | 10,2 | 0,03 |
| хол. водоснабжение, | 82,12 руб./м3 | 111,9 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. |
| водоотведение, | 148,81 руб./м3 | 111,9 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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 | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0206 Гкал/м2 | 48 | 1,0 | 0,003 |
| хол. водоснабжение, | 82,12 руб./м3 | 111,9 | 3,474 м3/чел. | 2,2477 м3/чел. |
| водоотведение, | 148,81 руб./м3 | 111,9 | 3,474 м3/чел. | 2,2477 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
|  | 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 | 108,3 | 0,0160 Гкал/м2 |  | 21 | 0,4 | 0,001 |
| хол. водоснабжение, | 82,12 руб./м3 | 111,9 | 6,089 м3/чел. | 2,8679 м3/чел. |
| водоотведение, | 148,81 руб./м3 | 111,9 | 6,089 м3/чел. | 2,8679 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 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 | 108,3 | 0,0136 Гкал/м2 |  | 50 | 1,04 | 0,003 |
| хол. водоснабжение, | 82,12 руб./м3 | 111,9 | 6,089 м3/чел. | 2,8679 м3/чел. |
| водоотведение, | 148,81 руб./м3 | 111,9 | 6,089 м3/чел. | 2,8679 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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 | 108,3 | 0,0134 Гкал/м2 |  | 150 | 3,1 | 0,01 |
| хол. водоснабжение, | 82,12 руб./м3 | 111,9 | 6,089 м3/чел. | 2,8679 м3/чел. |
| водоотведение, | 148,81 руб./м3 | 111,9 | 6,089 м3/чел. | 2,8679 м3/чел. |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 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 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. | 57 | 2,0 | 0,004 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4280,77 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0201 Гкал/м2 | 54 | 1,9 | 0,004 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| жилые дома после 1999 года постройки (использующих воду из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4280,77 руб./Гкал | 108,3 | 0,0164 Гкал/м2 |  | 13 | 0,5 | 0,001 |
| хол. водоснабжение, | 65,45 руб./м3 | 111,9 | 1,216 м3/чел. | 0,9971 м3/чел. |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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 | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0201 Гкал/м2 | 105 | 3,6 | 0,007 |
| хол. водоснабжение, | 65,45 руб./м3 | 111,9 | 1,216 м3/чел. | 0,9971 м3/чел. |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года (водоразборные колонки, расположенные за пределами домовладения, без централизованного отопления) | хол. водоснабжение, | 65,45 руб./м3 | 111,9 | 1,216 м3/чел. | 0,9971 м3/чел. | 182 | 6,3 | 0,01 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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 | 108,3 | 0,0164 Гкал/м2 | 2,193 м3/чел. | 255 | 8,9 | 0,02 |
| хол. водоснабжение, | 65,45 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. |  |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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 | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0201 Гкал/м2 | 18 | 0,6 | 0,001 |
| хол. водоснабжение, | 65,45 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. | 108 кВт/чел. |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. | 5,2 кг/чел. |
|  | 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 | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0201 Гкал/м2 | 14 | 0,5 | 0,001 |
| хол. водоснабжение, | 65,45 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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 | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0203 Гкал/м2 | 8 | 0,3 | 0,0006 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| (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 | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0203 Гкал/м2 | 177 | 6,2 | 0,01 |
| хол. водоснабжение, | 47,25 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. |  |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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 | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0203 Гкал/м2 | 46 | 1,6 | 0,003 |
| хол. водоснабжение, | 47,25 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. |
| водоотведение, | 59,81 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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 | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0203 Гкал/м2 | 321 | 11,2 | 0,02 |
| хол. водоснабжение, | 47,25 руб./м3 | 111,9 | 4,719 м3/чел. | 3,149 м3/чел. |
| водоотведение, | 59,81 руб./м3 | 111,9 | 4,719 м3/чел. | 3,149 м3/чел. |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
|  | 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 | 108,3 | 0,0217 Гкал/м2 | 0,0160 Гкал/м2 | 114 | 4,0 | 0,008 |
| хол. водоснабжение, | 47,25 руб./м3 | 111,9 | 4,719 м3/чел. | 3,149 м3/чел. |
| водоотведение, | 59,81 руб./м3 | 111,9 | 4,719 м3/чел. | 3,149 м3/чел. |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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 | 108,3 | 0,0164 Гкал/м2 | 0,0164 Гкал/м2 | 29 | 1,01 | 0,002 |
| хол. водоснабжение, | 47,25 руб./м3 | 111,9 | 4,719 м3/чел. | 3,149 м3/чел. |
| водоотведение, | 59,81 руб./м3 | 111,9 | 4,719 м3/чел. | 3,149 м3/чел. |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| п. Мулымья | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 1972,19 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0202 Гкал/м2 | 44 | 1,5 | 0,003 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 1972,19 руб./Гкал | 108,3 | 0,0164 Гкал/м2 | 0,0164 Гкал/м2 | 18 | 0,6 | 0,001 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 19.8. с.п. Шугур | жилые дома без централизованного отопления | электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  | 643 | 100 | 1,9 |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |
| 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 | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0197 Гкал/м2 | 115 | 5,1 | 0,0077 |
| хол. водоснабжение, | 44,82 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,0602 м3/чел. |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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 | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0197 Гкал/м2 | 253 | 11,2 | 0,02 |
| хол. водоснабжение, | 44,82 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. |  |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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 | 108,3 | 0,0161 Гкал/м2 |  | 25 | 1,1 | 0,002 |
| хол. водоснабжение, | 44,82 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,0602 м3/чел. |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
|  | 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 | 108,3 | 0,0161 Гкал/м2 |  | 65 | 2,9 | 0,004 |
| хол. водоснабжение, | 44,82 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 3,158 м3/чел. |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 19.10. с.п. Половинка | жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4115,69 руб./Гкал | 108,3 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0202 Гкал/м2 | 1 | 0,1 | 0,0001 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 5,2 кг/чел. |  |
| 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 7510 | 28,88 | 0,47 |
| гор. водоснабжение, | 193,17 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0303 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | хол. водоснабжение, | 50,87 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 4,776 м3/чел. | 116 | 0,45 | 0,007 |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 4,776 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0303 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 4,446 м3/чел. | 4,435 м3/чел. | 52 | 0,2 | 0,003 |
| гор. водоснабжение, | 199,94 руб./м3 | 110,0 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 7,308 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0303 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 2,29 м3/чел. | 1,729 м3/чел. | 828 | 3,18 | 0,052 |
| гор. водоснабжение, | 193,17 руб./м3 | 110,0 | 1,637 м3/чел. | 1,236 м3/чел. |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 111,9 | 3,927 м3/чел. | 2,965 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0303 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 2,397 м3/чел. | 1,153 м3/чел. | 49 | 0,19 | 0,003 |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 111,9 | 2,397 м3/чел. | 1,153 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0303 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,716 м3/чел. | 60 | 0,23 | 0,004 |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0303 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 3,130 м3/чел. | 375 | 1,44 | 0,023 |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0303 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 2,718 м3/чел. |  | 300 | 1,15 | 0,019 |
| гор. водоснабжение, | 199,94 руб./м3 | 110,0 | 1,076 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0303 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 2,552 м3/чел. | 1,850 м3/чел. | 329 | 1,26 | 0,021 |
| гор. водоснабжение, | 199,94 руб./м3 | 110,0 | 1,375 м3/чел. | 1,001 м3/чел. |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 111,9 | 3,927 м3/чел. | 2,851 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0303 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 1,641 м3/чел. | 1,273 м3/чел. | 40 | 0,15 | 0,003 |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0303 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 50,87 руб./м3 | 111,9 | 1,216 м3/чел. | 1,115 м3/чел. | 13 | 0,05 | 0,001 |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0303 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 2,718 м3/чел. | 2,607 м3/чел. | 12 | 0,05 | 0,001 |
| гор. водоснабжение, | 199,94 руб./м3 | 110,0 | 1,076 м3/чел. | 1,039 м3/чел. |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 111,9 | 3,794 м3/чел. | 3,646 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0303 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 3,130 м3/чел. | 1012 | 3,89 | 0,06 |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0303 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением | хол. водоснабжение, | 50,87 руб./м3 | 111,9 |  |  | 12 | 0,05 | 0,001 |
| водоотведение, | 54,39 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0303 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 3,178 м3/чел. |  | 8 | 0,1 | 0,001 |
| водоотведение, | 94,28 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| теплоснабжение, | 1846,52 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0303 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 4,446 м3/чел. |  | 62 | 0,86 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 207,41 руб./м3 | 110,0 | 2,873 м3/чел. | 2,634 м3/чел. |
| водоотведение, | 94,28 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 7,08 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1846,52 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0295 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 3,474 м3/чел. | 3,279 м3/чел. | 51 | 0,71 | 0,003 |
| водоотведение, | 94,28 руб./м3 | 111,9 | 3,474 м3/чел. | 3,279 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1846,52 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0295 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 3,474 м3/чел. |  | 37 | 0,51 | 0,002 |
| водоотведение, | 94,28 руб./м3 | 111,9 | 3,474 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1846,52 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0295 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 4,446 м3/чел. |  | 110 | 1,53 | 0,007 |
| гор. водоснабжение, | 177,15 руб./м3 | 110,0 | 2,873 м3/чел. | 2,495 м3/чел. |
| водоотведение, | 94,28 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 6,946 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1846,52 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0295 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 4,446 м3/чел. |  | 185 | 2,57 | 0,012 |
| гор. водоснабжение, | 196,15 руб./м3 | 110,0 | 2,873 м3/чел. | 2,505 м3/чел. |
| водоотведение, | 93,6 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 6,953 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2482,97 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0295 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 350 | 4,85 | 0,022 |
| гор. водоснабжение, | 106,53 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 28,44 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1492,27 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0295 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 4,446 м3/чел. |  | 649 | 42,8 | 0,04 |
| гор. водоснабжение, | 182,80 руб./м3 | 110,0 | 2,873 м3/чел. | 2,517 м3/чел. |
| водоотведение, | 62,07 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 6,96 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2290,18 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0295 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 4,446 м3/чел. |  | 746 | 42,34 | 0,047 |
| гор. водоснабжение, | 180,39 руб./м3 | 110,0 | 2,873 м3/чел. | 2,318 м3/чел. |
| водоотведение, | 66,29 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 6,764 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2249,25 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0295 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 2,552 м3/чел. | 1,266 м3/чел. | 74 | 4,2 | 0,005 |
| гор. водоснабжение, | 180,39 руб./м3 | 110,0 | 1,375 м3/чел. | 1,254 м3/чел. |
| водоотведение, | 66,29 руб./м3 | 111,9 | 3,927 м3/чел. | 2,517 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2249,25 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0295 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 31,94 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. |  | 62 | 3,52 | 0,004 |
| теплоснабжение, | 2249,25 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,030 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 4,446 м3/чел. |  | 124 | 5,99 | 0,008 |
| гор. водоснабжение, | 236,89 руб./м3 | 110,0 | 2,873 м3/чел. | 2,649 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2630,12 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0295 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 5,45 м3/чел. | 18 | 0,87 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2630,12 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0295 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 63,30 руб./м3 | 111,9 | 1,216 м3/чел. |  | 4 | 0,19 | 0,0003 |
| теплоснабжение, | 2630,12 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0295 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 302 | 14,6 | 0,019 |
| гор. водоснабжение, | 106,42 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. | 2,54 м3/чел. |
| водоотведение, | 28,44 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 6,441 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1490,26 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0295 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 2,491 м3/чел. | 2,434 м3/чел. | 97 | 4,69 | 0,006 |
| гор. водоснабжение, | 106,42 руб./м3 | 110,0 | 1,303 м3/чел. | 1,140 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1490,26 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0295 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 2,718 м3/чел. | 2,607 м3/чел. | 20 | 4,29 | 0,001 |
| гор. водоснабжение, | 199,94 руб./м3 | 110,0 | 1,076 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0303 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 110,0 | 0,595 м3/чел. |  | 42 | 9,01 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0303 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением | теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0303 Гкал/м2 | 5 | 1,07 | 0,0003 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 3,178 м3/чел. |  | 2 | 0,43 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 2258,59 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0303 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 4,446 м3/чел. |  | 1063 | 57,93 | 0,066 |
| гор. водоснабжение, | 261,21 руб./м3 | 110,0 | 2,873 м3/чел. | 0,030 Гкал/м2 |
| теплоснабжение, | 3164,13 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа только с централизованным отоплением | теплоснабжение, | 3164,13 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,030 Гкал/м2 | 1 | 0,05 | 0,0001 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. |  | 14 | 0,76 | 0,0009 |
| теплоснабжение, | 3164,13 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,030 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 7,014 м3/чел. | 5,015 м3/чел. | 67 | 3,65 | 0,004 |
| теплоснабжение, | 3164,13 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,030 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые помещения постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением | теплоснабжение, | 3164,13 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,030 Гкал/м2 | 37 | 2,02 | 0,002 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 110,0 | 1,076 м3/чел. | 0,631 м3/чел. | 6 | 0,3 | 0,0007 |
| теплоснабжение, | 3164,13 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,030 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. |  | 11 | 0,6 | 0,0007 |
| теплоснабжение, | 3164,13 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,030 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. | 3,882 м3/чел. | 243 | 13,24 | 0,015 |
| гор. водоснабжение, | 203,48 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 28,44 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 2822,56 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,030 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением | теплоснабжение, | 2822,56 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,030 Гкал/м2 | 3 | 0,16 | 0,0002 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 2,29 м3/чел. | 1,86 м3/чел. | 33 | 1,8 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 203,48 руб./м3 | 110,0 | 1,637 м3/чел. | 1,342 м3/чел. |
| водоотведение, | 28,44 руб./м3 | 111,9 | 3,927 м3/чел. | 3,202 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2822,56 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,030 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 4,446 м3/чел. |  | 726 | 33,94 | 0,05 |
| гор. водоснабжение, | 116,24 руб./м3 | 110,0 | 2,873 м3/чел. | 2,747 м3/чел. |
| водоотведение, | 70,25 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 7,193 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1350,13 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 2,552 м3/чел. | 1,276 м3/чел. | 63 | 2,95 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 116,24 руб./м3 | 110,0 | 1,375 м3/чел. | 0,920 м3/чел. |
| водоотведение, | 70,25 руб./м3 | 111,9 | 3,927 м3/чел. | 2,196 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1350,13 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 4,446 м3/чел. |  | 286 | 13,37 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 209,82 руб./м3 | 110,0 | 2,873 м3/чел. | 2,623 м3/чел. |
| водоотведение, | 70,25 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 7,069 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1350,13 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений | хол. водоснабжение, | 27,13 руб./м3 | 111,9 | 1,216 м3/чел. |  | 168 | 7,85 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1350,13 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0305 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| п. 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 | 111,9 | 4,446 м3/чел. |  | 213 | 19,56 | 0,013 |
| гор. водоснабжение, | 188,37 руб./м3 | 110,0 | 2,873 м3/чел. | 2,795 м3/чел. |
| водоотведение, | 106,26 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 7,241 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1647,89 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 2,552 м3/чел. | 2,128 м3/чел. | 24 | 2,2 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 188,37 руб./м3 | 110,0 | 1,375 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 106,26 руб./м3 | 111,9 | 3,927 м3/чел. | 3,503 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1647,89 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 2,718 м3/чел. | 2,433 м3/чел. | 5 | 0,46 | 0,0003 |
| гор. водоснабжение, | 188,37 руб./м3 | 110,0 | 1,076 м3/чел. | 0,857 м3/чел. |
| водоотведение, | 106,26 руб./м3 | 111,9 | 3,794 м3/чел. | 3,290 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1647,89 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,030 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 3,927 м3/чел. | 3,040 м3/чел. | 4 | 0,37 | 0,0003 |
| водоотведение, | 106,26 руб./м3 | 111,9 | 3,927 м3/чел. | 3,040 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1647,89 руб./Гкал | 108,3 | 0,031 Гкал/м2 | 0,030 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. | 3,886 м3/чел. | 7684 | 45,58 | 0,50 |
| гор. водоснабжение, | 179,17 руб./м3 | 108,3 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 35,86 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 7,304 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2174,4 руб./Гкал | 108,3 | 0,0365 Гкал/м2 | 0,0300 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. | 3,85 м3/чел. | 951 | 5,64 | 0,06 |
| гор. водоснабжение, | 179,17 руб./м3 | 108,3 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 35,86 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 7,268 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2174,4 руб./Гкал | 108,3 | 0,0365 Гкал/м2 | 0,0280 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. | 3,68 м3/чел. | 46 | 0,27 | 0,00 |
| гор. водоснабжение, | 179,17 руб./м3 | 108,3 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 35,86 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 7,092 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2174,4 руб./Гкал | 108,3 | 0,0365 Гкал/м2 | 0,0285 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,644 м3/чел. | 1205 | 21,81 | 0,08 |
| водоотведение, | 35,86 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,644 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2015,69 руб./Гкал | 108,3 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0382 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,813 м3/чел. | 495 | 8,96 | 0,03 |
| водоотведение, | 35,86 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,813 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2015,69 руб./Гкал | 108,3 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0382 Гкал/м2 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВтч | 109,3 | 87 кВт/чел. |  |
| газоснабжение | 43,14 руб./кг | 107,5 | 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,68 м3/чел. | 28 | 0,51 | 0,00 |
| водоотведение, | 35,86 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,68 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2015,69 руб./Гкал | 108,3 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0389 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,674 м3/чел. | 118 | 2,14 | 0,01 |
| водоотведение, | 35,86 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,674 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2015,69 руб./Гкал | 108,3 | 0,0416 Гкал/м2 | 0,0389 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,597 м3/чел. | 551 | 9,97 | 0,04 |
| водоотведение, | 35,86 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,597 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2015,69 руб./Гкал | 108,3 | 0,0416 Гкал/м2 | 0,0383 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,743 м3/чел. | 129 | 2,34 | 0,01 |
| водоотведение, | 35,86 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,743 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2015,69 руб./Гкал | 108,3 | 0,0416 Гкал/м2 | 0,0377 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 108,3 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0272 Гкал/м2 | 9 | 0,03 | 0,0006 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| водоотведение, | 39,61 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| гор. водоснабжение | 147,70 руб./м3 | 110,0 |  |  |
| 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) | теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 108,3 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,028 Гкал/м2 | 3094 | 13,29 | 0,19 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| водоотведение, | 39,61 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| гор. водоснабжение | 147,70 руб./м3 | 110,0 |  |  |
| 2-этажные жилые дома капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением (иные многоквартирные жилые дома без лифта) | теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 108,3 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0272 Гкал/м2 | 224 | 0,96 | 0,014 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| водоотведение, | 39,61 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| гор. водоснабжение | 147,70 руб./м3 | 110,0 |  |  |
|  | 3-этажные жилые дома капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением по приборам учета (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении без лифта) | теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 108,3 | 0,0288 Гкал/м2 | 0,0264 Гкал/м2 | 200 | 0,86 | 0,013 |
| электроснабжение, | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| водоотведение, | 39,61 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| гор. водоснабжение | 147,70 руб./м3 | 110,0 |  |  |
| 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 70 | 0,30 | 0,0044 |
| водоотведение, | 39,61 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 108,3 | 0,0288 Гкал/м2 | 0,026 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 2-этажные жилые дома капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года | хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 201 | 0,86 | 0,0126 |
| водоотведение, | 39,61 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 108,3 | 0,0288 Гкал/м2 | 0,026 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 3-этажные жилые дома капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении без лифта) | хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 201 | 0,86 | 0,0126 |
| водоотведение, | 39,61 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 108,3 | 0,0288 Гкал/м2 | 0,026 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 1-этажные жилые деревянные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года | хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 13 | 0,06 | 0,0008 |
| водоотведение, | 39,61 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 108,3 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,034 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 2-этажные жилые деревянные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года | хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 3095 | 13,29 | 0,19 |
| водоотведение, | 39,61 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 108,3 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0307 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 2-этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении без лифта) | хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. | 3,79 м3/чел. | 224 | 0,96 | 0,014 |
| водоотведение, | 39,61 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. | 5,1 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 108,3 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,026 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 1-этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 21 | 0,09 | 0,0013 |
| водоотведение, | 39,61 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 108,3 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0282 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 6,089 м3/чел. | 5,2 м3/чел. | 12 | 0,05 | 0,0008 |
| водоотведение, | 39,61 руб./м3 | 111,9 | 6,089 м3/чел. | 5,2 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 108,3 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,026 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 1-этажные жилые капитальные дома без канализации постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 111,9 | 6,089 м3/чел. | 5,2 м3/чел. | 12 | 0,05 | 0,0008 |
| теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 108,3 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,026 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 1-этажные жилые капитальные дома с водопроводом, без канализации и горячего водоснабжения до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 111,9 | 6,089 м3/чел. | 5,000 м3/чел. | 10 | 0,0529 | 0,0006 |
| теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 108,3 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,026 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 1-этажные жилые деревянные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 8 | 0,034 | 0,0005 |
| водоотведение, | 39,61 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 108,3 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 1-этажные жилые деревянные дома без канализации постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | хол. водоснабжение, | 43,28 руб./м3 | 111,9 | 6,089 м3/чел. | 5,000 м3/чел. | 3 | 0,01 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 108,3 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,026 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 6,089 м3/чел. | 5,000 м3/чел. | 8 | 0,034 | 0,0005 |
| теплоснабжение, | 1470,62 руб./Гкал | 108,3 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,026 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 21.4. г.п. Лянтор | При полной степени благоустройства 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 41,23 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 12965 | 32 | 0,86 |
| гор. водоснабжение, | 177,18 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 45,49 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1885,26 руб./Гкал | 108,3 | 0,047 Гкал/м2 | 0,0373 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 120 кВтч/чел. |  |
| При полной степени благоустройства 3-, 4-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 41,23 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 1435 | 3,5 | 0,09 |
| гор. водоснабжение, | 177,18 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 45,49 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1885,26 руб./Гкал | 108,3 | 0,0333 Гкал/м2 | 0,0275 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 120 кВтч/чел. |  |
| При полной степени благоустройства 5-, 9-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 41,23 руб./м3 | 111,9 |  |  | 8068 | 20 | 0,54 |
| гор. водоснабжение, | 177,18 руб./м3 | 110,0 |  |  |
| водоотведение, | 45,49 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| теплоснабжение, | 1885,26 руб./Гкал | 108,3 | 0,0291 Гкал/м2 | 0,0279 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 120 кВтч/чел. |  |
|  | При полной степени благоустройства 3-этажные жилые дома после 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 41,23 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 1030 | 2,5 | 0,07 |
| гор. водоснабжение, | 177,18 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 45,49 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1885,26 руб./Гкал | 108,3 | 0,0211 Гкал/м2 | 0,0176 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 120 кВтч/чел. |  |
| При полной степени благоустройства (жилые дома и общежития квартирного типа, с ваннами и душевыми) 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 41,23 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 48 | 0,1 | 0,003 |
| гор. водоснабжение, | 177,18 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 45,49 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1885,26 руб./Гкал | 108,3 | 0,0470 Гкал/м2 | 0,0361 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 120 кВтч/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 | хол. водоснабжение, | 41,23 руб./м3 | 111,9 | 2,290 м3/чел. |  | 1333 | 3,3 | 0,08 |
| гор. водоснабжение, | 177,18 руб./м3 | 110,0 | 1,637 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 45,49 руб./м3 | 111,9 | 3,927 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1885,26 руб./Гкал | 108,3 | 0,0470 Гкал/м2 | 0,0440 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 120 кВтч/чел. |  |
|  | Без горячего водоснабжения (жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами) 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 41,23 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. |  | 20 | 0,05 | 0,002 |
| водоотведение, | 45,49 руб./м3 | 111,9 | 7,014 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1885,26 руб./Гкал | 108,3 | 0,0470 Гкал/м2 | 0,0340 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 120 кВтч/чел. |  |
| Без горячего водоснабжения (жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами) 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 41,23 руб./м3 | 111,9 | 6,089 м3/чел. | 3,710 м3/чел. | 303 | 0,75 | 0,02 |
| водоотведение, | 45,49 руб./м3 | 111,9 | 6,089 м3/чел. | 3,710 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1885,26 руб./Гкал | 108,3 | 0,0470 Гкал/м2 | 0,0340 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 120 кВтч/чел. |  |
|  | Без горячего водоснабжения (жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами) 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 41,23 руб./м3 | 111,9 | 3,793 м3/чел. |  | 153 | 0,4 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1885,26 руб./Гкал | 108,3 | 0,0470 Гкал/м2 | 0,0341 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 120 кВтч/чел. |  |
|  | Без горячего водоснабжения (жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами) 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 41,23 руб./м3 | 111,9 | 3,474 м3/чел. |  | 7 | 0,02 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 1885,26 руб./Гкал | 108,3 | 0,0470 Гкал/м2 | 0,0343 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 120 кВтч/чел. |  |
| 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 95 | 0,85 | 0,006 |
| гор. водоснабжение, | 179,17 руб./м3 | 110,0 | 3,42 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 35,86 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 2144,87 руб./Гкал | 108,3 | 0,0427 Гкал/м2 | 0,0359 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| 2-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (п. Солнечный) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 74 | 0,66 | 0,005 |
| гор. водоснабжение, | 179,17 руб./м3 | 110,0 | 3,42 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 35,86 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 2144,87 руб./Гкал | 108,3 | 0,0397 Гкал/м2 | 0,0352 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| 2-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (д. Сайгатина) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 53 | 0,47 | 0,003 |
| гор. водоснабжение, | 179,17 руб./м3 | 110,0 | 3,42 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 35,86 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 2144,87 руб./Гкал | 108,3 | 0,0397 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 58 | 0,52 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 202,85 руб./м3 | 110,0 | 3,42 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 51,33 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 2081,78 руб./Гкал | 108,3 | 0,0397 Гкал/м2 | 0,0384 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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, | 50,65 руб./м3 | 111,9 | 1,216 м3/чел. |  | 5 | 0,15 | 0,00 |
| водоотведение, | 21,58 руб./м3 | 111,9 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0342 Гкал/м2 |
| теплоснабжение, | 1604,09 руб./Гкал | 108,3 | 108 кВт/чел. |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,413 м3/чел. | 54 | 1,58 | 0,00 |
| водоотведение, | 21,58 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,413 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1604,09 руб./Гкал | 108,3 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0336 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,663 м3/чел. | 30 | 0,88 | 0,00 |
| водоотведение, | 21,58 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,663 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1604,09 руб./Гкал | 108,3 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0337 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,706 м3/чел. | 122 | 3,56 | 0,01 |
| водоотведение, | 21,58 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,706 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1604,09 руб./Гкал | 108,3 | 0,0447 Гкал/м2 | 0,0336 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,706 м3/чел. | 605 | 17,66 | 0,04 |
| водоотведение, | 21,58 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,706 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1604,09 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0315 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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, | 50,65 руб./м3 | 111,9 | 1,5 м3/чел. | 1,216 м3/чел. | 33 | 2,08 | 0,00 |
| водоотведение, | 21,58 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| теплоснабжение, | 1605,57 руб./Гкал | 108,3 | 0,0460 Гкал/м2 | 0,0426 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| 1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (капитальные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 111,9 | 1,5 м3/чел. | 1,216 м3/чел. | 47 | 2,97 | 0,00 |
| водоотведение, | 21,58 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| теплоснабжение, | 1605,57 руб./Гкал | 108,3 | 0,0460 Гкал/м2 | 0,0311 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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, | 50,65 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 22 | 1,39 | 0,00 |
| водоотведение, | 21,58 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,418 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1605,57 руб./Гкал | 108,3 | 0,046 Гкал/м2 | 0,0420 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 5,323 м2/чел. | 4,668 м3/чел. | 94 | 5,93 | 0,01 |
| водоотведение, | 21,58 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м2/чел. | 4,668 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1605,57 руб./Гкал | 108,3 | 0,0460 Гкал/м2 | 0,0421 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| 1-этажные жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, до 1999 года постройки включительно (капитальные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 111,9 | 2,96 м3/чел. | 1,641 м3/чел. | 7 | 0,44 | 0,00 |
| водоотведение, | 21,58 руб./м3 | 111,9 | 0,046 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 |
| теплоснабжение, | 1605,57 руб./Гкал | 108,3 | 108 кВт/чел. |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,668 м3/чел. | 102 | 6,44 | 0,01 |
| водоотведение, | 21,58 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,668 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1605,57 руб./Гкал | 108,3 | 0,0428 Гкал/м2 | 0,0421 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,700 м3/чел. | 28 | 1,77 | 0,00 |
| водоотведение, | 21,58 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,700 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1605,57 руб./Гкал | 108,3 | 0,046 Гкал/м2 | 0,0305 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,695 м3/чел. | 10 | 0,63 | 0,00 |
| водоотведение, | 21,58 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,695 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1605,57 руб./Гкал | 108,3 | 0,0428 Гкал/м2 | 0,0305 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 1,216 м3/чел. |  | 16 | 1,51 | 0,00 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 111,9 | 1,216 м3/чел. |  | 24 | 2,26 | 0,00 |
| теплоснабжение, | 1593,57 руб./Гкал | 108,3 | 0,0415 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |
| 21.9. с.п. Нижнесортымский | 1-этажные постройки до 1999 года - общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления при отсутствии приборов учета по водоснабжению | хол. водоснабжение, | 38,75 руб./м3 | 111,9 | 2,29 м3/чел. | 1,793 м3/чел. | 24 | 0,2 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 184,50 руб./м3 | 110,0 | 1,637 м3/чел. | 1,499 м3/чел. |
| водоотведение, | 43,24 руб./м3 | 111,9 | 3,927 м3/чел. | 3,293 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1892,90 руб./Гкал | 108,3 | 0,0530 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,52 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 2-этажные постройки до 1999 года с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления - с полным благоустройством с индивидуальными приборами учета по водоснабжению | хол. водоснабжение, | 38,75 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 1006 | 8,3 | 0,07 |
| гор. водоснабжение, | 184,50 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 43,24 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1892,90 руб./Гкал | 108,3 | 0,0530 Гкал/м2 | 0,0393 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,52 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
| 2-этажные постройки до 1999 года с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления - с полным благоустройством с индивидуальными и общедомовыми приборами учета по водоснабжению | хол. водоснабжение, | 38,75 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 32 | 0,3 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 184,50 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 43,24 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1892,90 руб./Гкал | 108,3 | 0,0530 Гкал/м2 | 0,0395 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,52 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
|  | 2-этажные постройки до 1999 года с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления - с полным благоустройством с индивидуальными приборами учета по водоснабжению | хол. водоснабжение, | 38,75 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 20 | 0,2 | 0,001 |
| гор. водоснабжение, | 184,50 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 43,24 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1892,90 руб./Гкал | 108,3 | 0,0530 Гкал/м2 | 0,0228 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,52 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
| 2-этажные постройки до 1999 года с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления - с полным благоустройством при отсутствии индивидуальных и общедомовых приборов учета по водоснабжению | хол. водоснабжение, | 38,75 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 1 | 0,008 | 0,0001 |
| гор. водоснабжение, | 184,50 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 43,24 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1892,90 руб./Гкал | 108,3 | 0,0530 Гкал/м2 | 0,0228 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,52 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
| 3-этажные постройки до 1999 года с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления - с полным благоустройством с индивидуальными приборами учета по водоснабжению | хол. водоснабжение, | 38,75 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 97 | 0,8 | 0,006 |
| гор. водоснабжение, | 184,50 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 43,24 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1892,90 руб./Гкал | 108,3 | 0,0339 Гкал/м2 | 0,0228 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,52 руб./кВт.ч. | 109,3 |  |  |
| 21.10. с.п. Лямина | 1-этажные жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. |  | 69 | 9,30 | 0,00 |
| теплоснабжение, | 1593,57 руб./Гкал | 108,3 | 0,0451 Гкал/м2 | 0,0424 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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, | 50,65 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,62 м3/чел. | 22 | 2,96 | 0,00 |
| теплоснабжение, | 1593,57 руб./Гкал | 108,3 | 0,0451 Гкал/м2 | 0,0400 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,658 м3/чел. | 128 | 17,25 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1593,57 руб./Гкал | 108,3 | 0,0419 Гкал/м2 | 0,0400 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 1,216 м3/чел. |  | 9 | 2,09 | 0,00 |
| теплоснабжение, | 2036,72 руб./Гкал | 108,3 | 0,0436 Гкал/м2 | 0,0381 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 1,641 м3/чел. |  | 32 | 7,42 | 0,00 |
| теплоснабжение, | 2036,72 руб./Гкал | 108,3 | 0,0436 Гкал/м2 | 0,0394 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 1,216 м3/чел. |  | 21 | 4,87 | 0,00 |
| теплоснабжение, | 2036,72 руб./Гкал | 108,3 | 0,0436 Гкал/м2 | 0,0382 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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, | 41,06 руб./м3 | 111,9 | 1,5 м3/чел. | 1,216 м3/чел. | 3 | 0,11 | 0,00 |
| теплоснабжение, | 2036,72 руб./Гкал | 108,3 | 0,0430 Гкал/м2 | 0,0328 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,652 м3/чел. | 117 | 4,21 | 0,01 |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,652 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2023,2 руб./Гкал | 108,3 | 0,0430 Гкал/м2 | 0,0400 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,615 м3/чел. | 93 | 3,35 | 0,01 |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,615 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2023,2 руб./Гкал | 108,3 | 0,043 Гкал/м2 | 0,0328 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,737 м3/чел. | 6 | 0,22 | 0,00 |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,737 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2023,2 руб./Гкал | 108,3 | 108 кВт/чел. |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации (деревянные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 111,9 | 2,96 м3/чел. | 1,641 м3/чел. | 24 | 0,86 | 0,00 |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| теплоснабжение, | 2023,2 руб./Гкал | 108,3 | 0,043 Гкал/м2 | 0,0414 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 108 кВт/чел. |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации (капитальные) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 111,9 | 2,96 м3/чел. | 1,641 м3/чел. | 6 | 0,22 | 0,00 |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| теплоснабжение, | 2023,2 руб./Гкал | 108,3 | 0,043 Гкал/м2 | 0,0345 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,352 м3/чел. | 9 | 0,32 | 0,00 |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,352 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2023,2 руб./Гкал | 108,3 | 0,043 Гкал/м2 | 0,0399 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,343 м3/чел. | 8 | 0,29 | 0,00 |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,343 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2023,2 руб./Гкал | 108,3 | 108 кВт/чел. |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,647 м3/чел. | 7 | 0,25 | 0,00 |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,647 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2023,2 руб./Гкал | 108,3 | 0,043 Гкал/м2 | 0,0327 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,615 м3/чел. | 12 | 0,43 | 0,00 |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 4,615 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2023,2 руб./Гкал | 108,3 | 0,04 Гкал/м2 | 0,0327 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,437 м3/чел. | 161 | 5,80 | 0,01 |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,437 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 2023,2 руб./Гкал | 108,3 | 0,04 Гкал/м2 | 0,0400 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 1,641 м3/чел. |  | 445 | 19,42 | 0,03 |
| гор. водоснабжение, | 188,6 руб./м3 | 108,3 |  |  |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| теплоснабжение, | 1599,63 руб./Гкал | 108,3 | 0,0456 Гкал/м2 | 0,0445 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 | 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 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 714 | 31,17 | 0,05 |
| гор. водоснабжение, | 188,6 руб./м3 | 108,3 | 3,42 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 46,53 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1599,63 руб./Гкал | 108,3 | 0,0423 Гкал/м2 | 0,0396 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 108,5 | 108 кВт/чел. |  |
| 1-этажные жилые дома дома с холодным водоснабжением, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные) (п. Тром-Аган) | хол. водоснабжение, | 50,65 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. |  | 56 | 2,44 | 0,00 |
| гор. водоснабжение, | 188,6 руб./м3 | 108,3 |  |  |
| водоотведение, | 21,58 руб./м3 | 111,9 |  |  |
| теплоснабжение, | 1605,58 руб./Гкал | 108,3 | 0,0456 Гкал/м2 | 0,0434 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 108,5 | 108 кВт/чел. |  |
| 22. Ханты-Мансийский район | | | | | | | | | |
| с.п. Горноправдинск | 1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа после до 1999 года постройки, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами, с отоплением | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 111,9 | 6,704 м3/чел. | 5,812 м3/чел. | 7 | 0,0348 | 0,0004 |
| водоотведение, | 91,19 руб./м3 | 111,9 | 6,704 м3/чел. | 5,349 м3/чел. |
| отопление | 1720,11 руб./Гкал | 108,3 | 0,036 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 6,704 м3/чел. | 5,812 м3/чел. | 6 | 0,0298 | 0,0004 |
| водоотведение, | 91,19 руб./м3 | 111,9 | 6,704 м3/чел. | 5,349 м3/чел. |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 2 | 0,0099 | 0,0001 |
| гор. водоснабжение, | 103,73 руб./м3 | 111,9 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 91,19 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1720,11 руб./Гкал | 108,3 | 0,036 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами, с отоплением | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 111,9 | 6,704 м3/чел. | 5,8120 м3/чел. | 1 | 0,0050 | 0,0001 |
| водоотведение, | 91,19 руб./м3 | 111,9 | 6,704 м3/чел. | 5,349 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1720,11 руб./Гкал | 108,3 | 0,036 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома квартирного типа после 1999 года постройки, без душа и без ванн, с отоплением | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 111,9 | 2,491 м3/чел. |  | 4 | 0,0199 | 0,0003 |
| гор. водоснабжение, | 103,73 руб./м3 | 110,0 | 1,303 м3/чел. | 1,1805 м3/чел. |
| водоотведение, | 91,19 руб./м3 | 111,9 | 3,794 м3/чел. | 3,6715 м3/чел. |
| теплоснабжение, | 1720,11 руб./Гкал | 108,3 | 0,036 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома после 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиками, с ваннами, с душем, с отоплением | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 0,035 Гкал/м2 | 2 | 0,0099 | 0,0001 |
| водоотведение, | 91,19 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1720,11 руб./Гкал | 108,3 | 0,036 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома с с холодным водоснабжением, септиками, без ванн, без душа, с отоплением после 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 0,035 Гкал/м2 | 2 | 0,0099 | 0,0001 |
| водоотведение, | 91,19 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. |  |
| теплоснабжение, | 1720,11 руб./Гкал | 108,3 | 0,036 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 2,718 м3/чел. |  | 46 | 0,2287 | 0,0029 |
| гор. водоснабжение, | 103,73 руб./м3 | 110,0 | 1,076 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 91,19 руб./м3 | 111,9 | 3,794 м3/чел. |  |
| отопление, | 1720,11 руб./Гкал | 108,3 | 0,036 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 1-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 144 | 0,7158 | 0,0090 |
| гор. водоснабжение, | 103,73 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 91,19 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| отопление, | 1720,11 руб./Гкал | 108,3 | 0,036 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без отопления, 1 этажные до 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. | 0,9250 м3/чел. | 14 | 0,0696 | 0,0009 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. | 0,9250 м3/чел. | 3 | 0,0149 | 0,0002 |
| отопление, | 1720,11 руб./Гкал | 108,3 | 0,036 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 2-этажные жилые дома квартирного типа до 1999 года постройки без душа и без ванн, с отоплением, | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 111,9 | 2,491 м3/чел. |  | 331 | 1,6454 | 0,0207 |
| гор. водоснабжение, | 103,73 руб./м3 | 110,0 | 1,303 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 91,19 руб./м3 | 111,9 | 3,794 м3/чел. |  |
| отопление, | 1720,11 руб./Гкал | 108,3 | 0,036 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки с ванными и душевыми, с отоплением | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 23 | 0,1143 | 0,0014 |
| гор. водоснабжение, | 103,73 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 91,19 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| отопление, | 1720,11 руб./Гкал | 108,3 | 0,036 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 111,9 | 4,227 м3/чел. | 3,2380 м3/чел. | 22 | 0,1094 | 0,0014 |
| водоотведение, | 91,19 руб./м3 | 111,9 | 4,227 м3/чел. | 3,2380 м3/чел. |
| отопление | 1720,11 руб./Гкал | 108,3 | 0,036 Гкал/м2 | 0,034 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 3,612 м3/чел. | 3,4130 м3/чел. | 1 | 0,0050 | 0,0001 |
| водоотведение, | 91,19 руб./м3 | 111,9 | 3,612 м3/чел. | 3,4130 м3/чел. |
| отопление | 1720,11 руб./Гкал | 108,3 | 0,036 Гкал/м2 | 0,034 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | 3 | 0,0149 | 0,0002 |
| водоотведение, | 91,19 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. |
| отопление | 1720,11 руб./Гкал | 108,3 | 0,036 Гкал/м2 | 0,034 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 6,704 м3/чел. | 5,812 м3/чел. | 2 | 0,0099 | 0,0001 |
| водоотведение, | 91,19 руб./м3 | 111,9 | 6,704 м3/чел. | 5,812 м3/чел. |
| отопление | 1720,11 руб./Гкал | 108,3 | 0,036 Гкал/м2 | 0,034 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с полным благоустройством, | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 111,9 | 3,901 м3/чел. |  | 118 | 0,5866 | 0,0074 |
| гор. водоснабжение, | 103,73 руб./м3 | 110,0 | 3,418 м3/чел. |  |
| водоотведение, | 91,19 руб./м3 | 111,9 | 7,319 м3/чел. |  |
| отопление, | 1720,11 руб./Гкал | 108,3 | 0,036 Гкал/м2 | 0,034 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| п. Бобровский | Жилые дома с холодным водоснабжением, с ваннами, с душем, с канализацией | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 3,519 м3/чел. | 2 | 0,0099 | 0,0001 |
| водоотведение, | 91,19 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 3,519 м3/чел. |
| отопление | 1720,11 руб./Гкал | 108,3 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,03458 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома с с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 111,9 | 3,474 м3/чел. |  | 2 | 0,0099 | 0,0001 |
| водоотведение, | 91,19 руб./м3 | 111,9 | 3,474 м3/чел. |  |
| отопление | 1720,11 руб./Гкал | 108,3 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,03491 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома и общежития квартирного типа с холодным водоснабжением, с душем, с канализацией, с отоплением, с водонагревателями | хол. водоснабжение, | 17,72 руб./м3 | 111,9 | 3,474 м3/чел. |  | 1 | 0,0050 | 0,0001 |
| водоотведение, | 91,19 руб./м3 | 111,9 | 3,474 м3/чел. |  |
| отопление | 1720,11 руб./Гкал | 108,3 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,03491 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| с.п. Кедровый | Водозаборные колонки, краны, расположенные на территории участка (домовладения) (без ввода в дом) | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 1,824 м3/чел. | 0,9250 м3/чел. | 575 | 2,8583 | 0,0360 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 1,216 м3/чел. | 0,9250 м3/чел. | 10 | 0,0497 | 0,0006 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. | 0,9250 м3/чел. | 2 | 0,0099 | 0,0001 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома с холодным водоснабжением с септиком, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 3,474 м3/чел. | 0,9240 м3/чел. | 4 | 0,0199 | 0,0003 |
| водоотведение, | 118,56 руб./м3 | 111,9 | 3,474 м3/чел. | 0,9240 м3/чел. |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиком, без ванн, без душа | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 3,793 м3/чел. | 0,9250 м3/чел. | 4 | 0,0199 | 0,0003 |
| водоотведение, | 118,56 руб./м3 | 111,9 | 3,793 м3/чел. | 0,9250 м3/чел. |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома после 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиком, без ванн, с душем | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,4980 м3/чел. | 30 | 0,1491 | 0,002 |
| водоотведение, | 118,56 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,4980 м3/чел. |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации (с отоплением) | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. | 0,9250 м3/чел. | 14 | 0,0696 | 0,0009 |
| отопление, | 3368,97 руб./м3 | 108,3 | 0,0364 Гкал/м2 | 0,0364 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| с. Елизарово | Жилые дома до 1999 года постройки с водозаборными колонками, кранами, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом) | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 1,824 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 8 | 0,0398 | 0,0005 |
| отопление, | 3368,97 руб./м3 | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома до 1999 года постройки с водозаборными колонками, кранами, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом) | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 1,824 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 107 | 0,5319 | 0,007 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом  документа. | | | | | | | | | |
| 22.3. с.п. Красноленинский | Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, с душем, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,498 м3/чел. | 3 | 0,0149 | 0,0002 |
| водоотведение, | 134,54 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,460 м3/чел. |
| отопление | 3368,97 руб./Гкал | 108,3 | 0,032 Гкал/м2 | 0,0254 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 15 | 0,0746 | 0,0009 |
| водоотведение, | 134,54 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 0,922 м3/чел. |
| отопление | 3368,97 руб./Гкал | 108,3 | 0,032 Гкал/м2 | 0,0254 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. | 0,926 м3/чел. | 14 | 0,0696 | 0,0009 |
| отопление, | 3368,97 руб./м3 | 108,3 | 0,032 Гкал/м2 | 0,0254 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| жилые дома до 1999 года постройки с водозаборными колонками, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом) | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 1,824 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 77 | 0,3828 | 0,0048 |
| отопление, | 3368,97 руб./м3 | 108,3 | 0,032 Гкал/м2 | 0,0254 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома после 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ван, с душем, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,498 м3/чел. | 44 | 0,2187 | 0,0028 |
| водоотведение, | 134,54 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,460 м3/чел. |
| отопление | 3368,97 руб./Гкал | 108,3 | 0,0185 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | Жилые дома с холодным водоснабжением, канализацией, без ванн, без душа, без отопления | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 5 | 0,0249 | 0,0028 |
| водоотведение, | 134,54 руб./м3 | 111,9 | 3,178 м3/чел. | 0,963 м3/чел. |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома с водозаборными колонками, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом), без отопления | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 1,824 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 281 | 1,3968 | 0,0176 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 22.4. с.п. Луговской | Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, с душем, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 3,4972 м3/чел. | 47 | 0,2336 | 0,0029 |
| водоотведение, | 86,37 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 3,460 м3/чел. |
| отопление | 2770,64 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, без душа, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 3,793 м3/чел. | 3,497 м3/чел. | 55 | 0,2734 | 0,003 |
| водоотведение, | 86,37 руб./м3 | 111,9 | 3,793 м3/чел. | 3,463 м3/чел. |
| отопление | 2770,64 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 3,793 м3/чел. | 3,497 м3/чел. | 96 | 0,4772 | 0,006 |
| водоотведение, | 86,37 руб./м3 | 111,9 | 3,793 м3/чел. | 3,463 м3/чел. |
| отопление | 2770,64 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| п. Кирпичный | Жилые дома только с отоплением | отопление, | 2892,27 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0338 Гкал/м2 | 2 | 0,0099 | 0,0001 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 3,474 м3/чел. |  | 13 | 0,0646 | 0,0008 |
| водоотведение, | 86,37 руб./м3 | 111,9 | 3,474 м3/чел. |  |
| отопление | 2892,27 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0338 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. | 0,926 м3/чел. | 139 | 0,6910 | 0,0087 |
| водоотведение, отопление | 2892,27 руб./Гкал | 111,9 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0338 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 108,3 |  |  |
|  |  | 109,3 |  |  |
| Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. | 0,926 м3/чел. | 5 | 0,0249 | 0,0003 |
| отопление, | 2770,64 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома после 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, с душем, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 3,497 м3/чел. | 37 | 0,1839 | 0,0023 |
| водоотведение, | 86,37 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 3,460 м3/чел. |
| отопление, | 2770,64 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
|  | 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 | 111,9 | 6,704 м3/чел. | 3,493 м3/чел. | 28 | 0,1392 | 0,0018 |
| водоотведение, | 86,37 руб./м3 | 111,9 | 6,704 м3/чел. | 3,459 м3/чел. |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с канализацией, без отопления | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 3,497 м3/чел. | 4 | 0,0199 | 0,0003 |
| водоотведение, | 86,37 руб./м3 | 111,9 | 5,323 м3/чел. | 3,465 м3/чел. |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без отопления | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. | 0,926 м3/чел. | 74 | 0,3678 | 0,0046 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома 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 | 111,9 | 6,704 м3/чел. | 3,493 м3/чел. | 65 | 0,3231 | 0,0041 |
| водоотведение, | 86,37 руб./м3 | 111,9 | 6,704 м3/чел. | 3,459 м3/чел. |
| отопление, | 2770,64 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| д. Ягурьях | Жилые дома с водозаборными колонками, расположенными за пределами участка домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 1,216 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 159 | 0,7904 | 0,0100 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| с. Троица | Жилые дома с водозаборными колонками, расположенными за пределами участка домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 1,216 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 202 | 1,0041 | 0,0126 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома с водозаборными колонками, расположенными за пределами участка домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 1,216 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 2 | 0,0099 | 0,0001 |
| отопление, | 2770,64 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 22.5. с.п. Нялинское | Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, без душа, с канализацией, с отоплением | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 4,719 м3/чел. |  | 2 | 0,0099 | 0,0001 |
| водоотведение, | 191,70 руб./м3 | 111,9 | 4,719 м3/чел. |  |
| отопление, | 3894,76 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома до 1999 года постройки только отопление | отопление, | 3894,76 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0352 Гкал/м2 | 117 | 0,5816 | 0,0073 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 108,5 |  |  |
| п. Пырьях | 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | отопление, | 3894,76 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0352 Гкал/м2 | 55 | 0,2734 | 0,0034 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 22.6. с.п. Кышик | Жилые дома с холодным водоснабжением, без ванн, с душем, с канализацией, без отопления | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,498 м3/чел. | 3 | 0,0149 | 0,0002 |
| водоотведение, | 205,15 руб./м3 | 111,9 | 4,708 м3/чел. | 3,460 м3/чел. |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 22.7. с.п. Сибирский | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | отопление, | 2987,34 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 | 3 | 0,0149 | 0,0002 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 22.8. с.п. Выкатной | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | отопление | 3516,75 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0333 Гкал/м2 | 1 | 0,0597 | 0,0008 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 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 | 111,9 | 1,216 м3/чел. | 0,9250 м3/чел. | 12 | 0,0597 | 0,0008 |
| отопление | 2466,11 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиками, без ванн, без душа | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 3,474 м3/чел. | 3,4740 м3/чел. | 4 | 0,0199 | 0,0003 |
| водоотведение, | 226,63 руб./м3 | 111,9 | 3,474 м3/чел. | 3,4740 м3/чел. |
| отопление | 2466,11 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 3,474 м3/чел. | 3,4740 м3/чел. | 1 | 0,0050 | 0,0001 |
| отопление | 2466,11 руб./Гкал | 108,3 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Водозаборные колонки, расположенные на территории участка (без ввода в дом) | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 1,824 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 1 | 0,0050 | 0,0001 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| Водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице) | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 1,824 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 84 | 0,4176 | 0,005 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 1 | 0,0050 | 0,0001 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| д. Ярки | Жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. | 0,926 м3/чел. | 1 | 0,0050 | 0,0001 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |
| 22.10. с.п. Цингалы | Жилые дома с холодным водоснабжением, с канализацией | хол. водоснабжение, | 97,34 руб./м3 | 111,9 |  |  | 17 | 0,0597 | 0,0008 |
| водоотведение | 177,49 руб./м3 | 111,9 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | отопление | 3084,52 руб./Гкал | 108,3 |  |  | 13 | 0,0597 | 0,0008 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 108,5 |
| 22.11. с.п. Согом | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  | 293 | 1,46 | 0,0183 |
| 22.12. с.п. Селиярово | Жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение | 97,34 руб./м3 | 111,9 | 1,641 м3/чел. | 0,926 м3/чел. | 280 | 1,3919 | 0,02 |
| электроснабжение | 1,58 руб./кВтч | 109,3 |  |  |

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

<\*> Подлежат изменению до 1 июня в соответствии с утвержденными настоящим постановлением предельными (максимальными) индексами изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры с учетом установленных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре.

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".