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

ГУБЕРНАТОР ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 декабря 2023 г. N 185

О ПРЕДЕЛЬНЫХ (МАКСИМАЛЬНЫХ) ИНДЕКСАХ ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРА

ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО

ОКРУГА - ЮГРЫ НА 2024 - 2028 ГОДЫ

Руководствуясь [статьей 157.1](consultantplus://offline/ref=EE31960D295D5CEFAA8D85899C325F5ADFBBB95FE7C9339480785418121CB6F600204E064718A38B3C9BD2F37D25F0012733E57684F4A92DD6BFG) Жилищного кодекса Российской Федерации, [постановлением](consultantplus://offline/ref=EE31960D295D5CEFAA8D85899C325F5ADFBEB955EDC7339480785418121CB6F600204E014C4DF3C6619D87A62771FF1E212DE6D7B7G) Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года N 400 "О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации", [распоряжением](consultantplus://offline/ref=EE31960D295D5CEFAA8D85899C325F5ADFBBB950ECC6339480785418121CB6F61220160A461DBC83368E84A23BD7B3G) Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2023 года N 3147-р, Законами Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 19 ноября 2001 года [N 75-оз](consultantplus://offline/ref=EE31960D295D5CEFAA8D9B848A5E0855DDB6E65AE6C73DC6DC2E524F4D4CB0A340604853165DF78F359498A33B6EFF0021D2BEG) "О Губернаторе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", от 25 февраля 2003 года [N 14-оз](consultantplus://offline/ref=EE31960D295D5CEFAA8D9B848A5E0855DDB6E65AE6C73ECBDC2A524F4D4CB0A340604853165DF78F359498A33B6EFF0021D2BEG) "О нормативных правовых актах Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", [распоряжением](consultantplus://offline/ref=EE31960D295D5CEFAA8D9B848A5E0855DDB6E65AE6C93ACADF25524F4D4CB0A340604853165DF78F359498A33B6EFF0021D2BEG) Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 8 декабря 2023 года N 797-рп "Об одобрении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2024 - 2028 годы и утверждении плана мероприятий по недопущению необоснованного роста платежей граждан за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда, в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре на 2024 год", учитывая решения общественных советов при Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Департаменте строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Департаменте промышленности Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Службе жилищного и строительного надзора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (протокол совместного заседания от 28 ноября 2023 года), Общественного совета при администрации Белоярского района по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 23 ноября 2023 года N 7), Общественного совета администрации Березовского района по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 24 ноября 2023 года N 6), Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства при администрации города Когалыма (протокол заседания от 22 ноября 2023 года N 9), Общественного совета Кондинского района по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 23 ноября 2023 года N 2), Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства городского округа Лангепас (протокол заседания от 23 ноября 2023 года N 3), Общественного совета городского округа город Мегион по вопросам защиты и обеспечения прав граждан при предоставлении жилищно-коммунальных услуг и оказанию содействия уполномоченным органам в осуществлении контроля за выполнением организациями коммунального комплекса своих обязательств (протокол заседания от 1 декабря 2023 года N 01-23-СКХ), Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального комплекса при главе города Нефтеюганска (протокол заседания от 24 ноября 2023 года), Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и дорожной деятельности Нефтеюганского района (протокол заседания от 24 ноября 2023 года N 4), Общественного совета города Нижневартовска по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 28 ноября 2023 года N 12), Общественного совета при администрации Нижневартовского района по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 24 ноября 2023 года), Общественного совета по жилищно-коммунальным вопросам на территории города Нягани (протокол заседания от 24 ноября 2023 года N 8), Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства Октябрьского района (протокол заседания от 24 ноября 2023 года), Общественного совета в сфере жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования города Покачи (протокол заседания от 23 ноября 2023 года), Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования города Пыть-Яха (протокол заседания от 24 ноября 2023 года), Общественного совета при главе города Радужный (протокол заседания от 24 ноября 2023 года N 18/02-13), Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства при Администрации города Сургута (протокол заседания от 24 ноября 2023 года), Общественного совета Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (протокол заседания от 24 ноября 2023 года N 28), Общественного совета в сфере жилищно-коммунального комплекса при администрации Советского района (протокол заседания от 23 ноября 2023 года), Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства города Урай (протокол заседания от 27 ноября 2023 года N 9), Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства при Главе города Ханты-Мансийска (протокол заседания от 21 ноября 2023 года), Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства при администрации Ханты-Мансийского района (протокол заседания от 24 ноября 2023 года N 9), Общественного совета при главе города Югорска по проблемам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 24 ноября 2023 года N 69), постановляю:

1. Утвердить предельные (максимальные) [индексы](#P30) изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2024 - 2028 годы (приложение 1) и [обоснование](#P766) их величины на 2024 год (приложение 2).

2. Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры разместить настоящее постановление 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 11 декабря 2023 года N 185

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ

ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРА ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ

УСЛУГИ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО

АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ НА 2024 - 2028 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальное образование (городской округ, муниципальный район) | Период года | Предельные индексы (процентов) по годам | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1. | Ханты-Мансийск | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,5 [<1>](#P736) |
| 2. | Сургут | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,0 [<1>](#P736) |
| 3. | Нижневартовск | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,5 [<1>](#P736) |
| 4. | Нефтеюганск | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,7 [<1>](#P736) |
| 5. | Урай | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,7 [<1>](#P736) |
| 6. | Когалым | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,7 [<1>](#P736) |
| 7. | Мегион | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,9 [<1>](#P736) |
| 8. | Лангепас | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 9. | Радужный | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 10. | Нягань | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,7 [<1>](#P736) |
| 11. | Покачи | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 12. | Югорск | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,9 [<1>](#P736) |
| 13. | Пыть-Ях | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,7 [<1>](#P736) |
| 14. | Белоярский муниципальный район | | | | | | |
| 14.1. | г.п. Белоярский | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,0 [<1>](#P736) |
| 14.2. | с.п. Казым | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,0 [<1>](#P736) |
| 14.3. | с.п. Полноват | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,9 [<1>](#P736) |
| 14.4. | с.п. Сосновка | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,9 [<1>](#P736) |
| 14.5. | с.п. Сорум | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,8 [<1>](#P736) |
| 14.6. | с.п. Лыхма | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,9 [<1>](#P736) |
| 14.7. | с.п. Верхнеказымский | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,1 [<1>](#P736) |
| 15. | Березовский муниципальный район | | | | | | |
| 15.1. | г.п. Березово | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,3 [<1>](#P736) |
| 15.2. | г.п. Игрим | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,2 [<1>](#P736) |
| 15.3. | с.п. Саранпауль | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,0 [<1>](#P736) |
| 15.4. | с.п. Хулимсунт | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,3 [<1>](#P736) |
| 15.5. | с.п. Светлый | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,5 [<1>](#P736) |
| 15.6. | с.п. Приполярный | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,5 [<1>](#P736) |
| 16. | Нижневартовский муниципальный район | | | | | | |
| 16.1. | г.п. Излучинск | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 16.2. | г.п. Новоаганск | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 16.3. | с.п. Аган | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 16.4. | с.п. Ларьяк | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 16.5. | с.п. Ваховск | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 16.6. | с.п. Покур | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 16.7. | с.п. Вата | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 16.8. | с.п. Зайцева Речка | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 17. | Октябрьский муниципальный район | | | | | | |
| 17.1. | г.п. Октябрьское | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,7 [<1>](#P736) |
| 17.2. | г.п. Андра | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,8 [<1>](#P736) |
| 17.3. | г.п. Приобье | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,0 [<1>](#P736) |
| 17.4. | г.п. Талинка | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 17.5. | с.п. Карымкары | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,9 [<1>](#P736) |
| 17.6. | с.п. Малый Атлым | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,0 [<1>](#P736) |
| 17.7. | с.п. Перегребное | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,7 [<1>](#P736) |
| 17.8. | с.п. Сергино | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,0 [<1>](#P736) |
| 17.9. | с.п. Шеркалы | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,9 [<1>](#P736) |
| 17.10. | с.п. Каменное | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 17.11. | с.п. Унъюган | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,8 [<1>](#P736) |
| 18. | Советский муниципальный район | | | | | | |
| 18.1. | г.п. Зеленоборск | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,9 [<1>](#P736) |
| 18.2. | г.п. Таежный | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,9 [<1>](#P736) |
| 18.3. | г.п. Агириш | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,9 [<1>](#P736) |
| 18.4. | г.п. Коммунистический | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,9 [<1>](#P736) |
| 18.5. | г.п. Пионерский | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,9 [<1>](#P736) |
| 18.6. | г.п. Советский | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,9 [<1>](#P736) |
| 18.7. | г.п. Малиновский | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,9 [<1>](#P736) |
| 18.8. | с.п. Алябьевский | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,9 [<1>](#P736) |
| 19. | Кондинский муниципальный район | | | | | | |
| 19.1. | г.п. Кондинское | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,7 [<1>](#P736) |
| 19.2. | г.п. Куминский | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,7 [<1>](#P736) |
| 19.3. | г.п. Луговой | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,7 [<1>](#P736) |
| 19.4. | г.п. Междуреченский | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,7 [<1>](#P736) |
| 19.5. | г.п. Мортка | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,7 [<1>](#P736) |
| 19.6. | с.п. Леуши | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,9 [<1>](#P736) |
| 19.7. | с.п. Мулымья | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,5 [<1>](#P736) |
| 19.8. | с.п. Шугур | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,3 [<1>](#P736) |
| 19.9. | с.п. Болчары | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,7 [<1>](#P736) |
| 9.10. | с.п. Половинка | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,2 [<1>](#P736) |
| 20. | Нефтеюганский муниципальный район | | | | | | |
| 20.1. | г.п. Пойковский | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 20.2. | с.п. Салым | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,3 [<1>](#P736) |
| 20.3. | с.п. Сентябрьский | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 20.4. | с.п. Каркатеевы | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 20.5. | с.п. Куть-Ях | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,9 [<1>](#P736) |
| 20.6. | с.п. Лемпино | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 20.7. | с.п. Усть-Юган | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 20.8. | с.п. Сингапай | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,3 [<1>](#P736) |
| 21. | Сургутский муниципальный район | | | | | | |
| 21.1. | г.п. Белый Яр | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,2 [<1>](#P736) |
| 21.2. | г.п. Барсово | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,9 [<1>](#P736) |
| 21.3. | г.п. Федоровский | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 21.4. | г.п. Лянтор | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 21.5. | с.п. Солнечный | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,0 [<1>](#P736) |
| 21.6. | с.п. Локосово | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 21.7. | с.п. Русскинская | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 21.8. | с.п. Сытомино | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 21.9. | с.п. Нижнесортымский | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 21.10. | с.п. Лямина | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 21.11. | с.п. Тундрино | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 21.12. | с.п. Угут | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 21.13. | с.п. Ульт-Ягун | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 22. | Ханты-Мансийский муниципальный район | | | | | | |
| 22.1. | с.п. Горноправдинск | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,9 [<1>](#P736) |
| 22.2. | с.п. Кедровый | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,7 [<1>](#P736) |
| 22.3. | с.п. Красноленинский | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,7 [<1>](#P736) |
| 22.4. | с.п. Луговской | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,0 [<1>](#P736) |
| 22.5. | с.п. Нялинское | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,7 [<1>](#P736) |
| 22.6. | с.п. Кышик | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,7 [<1>](#P736) |
| 22.7. | с.п. Сибирский | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,9 [<1>](#P736) |
| 22.8. | с.п. Выкатной | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,9 [<1>](#P736) |
| 22.9. | с.п. Шапша | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,9 [<1>](#P736) |
| 22.10. | с.п. Цингалы | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,9 [<1>](#P736) |
| 22.11. | с.п. Согом | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,6 |
| 22.12. | с.п. Селиярово | с 1 января по 30 июня | 0 |  | | | |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,7 [<1>](#P736) |

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

<1> Принято с учетом отклонения от величины индекса, установленного по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре [распоряжением](consultantplus://offline/ref=EE31960D295D5CEFAA8D85899C325F5ADFBBB950ECC6339480785418121CB6F61220160A461DBC83368E84A23BD7B3G) Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2023 года N 3147-р, на основании расчетов предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2024 год по типу благоустройства с газоснабжением в целях учета роста тарифа в сфере газоснабжения в размере 111,2% согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и последующие периоды 2025 - 2026 годов, одобренному на заседании Правительства Российской Федерации 22 сентября 2023 года. При этом рост платы граждан за коммунальные услуги в среднем по муниципальному образованию не превысит установленный индекс в среднем по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре с 1 июля 2024 года в размере 9,6%.

Примечания:

1. Изменение (увеличение) размера платы граждан за коммунальные услуги ежемесячно, начиная с 1 января текущего года, по отношению к декабрю предшествующего года не может превышать установленные предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях. Изменение (увеличение) размера платы граждан за коммунальные услуги с 1 января 2024 года сравнивается с размером вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, предоставленные в декабре 2023 года.

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

а) изменения набора коммунальных услуг;

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

в) изменения объемов предоставления гражданам субсидий, предусмотренных [статьей 159](consultantplus://offline/ref=EE31960D295D5CEFAA8D85899C325F5ADFBBB95FE7C9339480785418121CB6F600204E064719AB86329BD2F37D25F0012733E57684F4A92DD6BFG) Жилищного кодекса Российской Федерации, и мер социальной поддержки по оплате коммунальных услуг, предоставляемых в порядке и на условиях, которые установлены федеральными законами, законами Ханты-Мансийского автономного округа - Югры или нормативными правовыми актами органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, за исключением мер дополнительной социальной поддержки за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и бюджета соответствующего муниципального образования, направленных на соблюдение установленных предельных индексов;

г) изменения фактических объемов потребления в результате проведения в порядке, установленном [постановлением](consultantplus://offline/ref=EE31960D295D5CEFAA8D85899C325F5ADFBBBB56EDC4339480785418121CB6F61220160A461DBC83368E84A23BD7B3G) Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов", перерасчета размера платы за коммунальные услуги за прошедшие расчетные периоды;

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

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

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

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

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

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

L (-0,2) - показатель изменения, определяемый единовременно в первый год долгосрочного периода с учетом региональных особенностей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, структуры полезного отпуска коммунальных ресурсов, необходимости возмещения экономически обоснованных расходов регулируемым организациям в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, мер дополнительной социальной поддержки граждан, предусмотренной за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и бюджета муниципального образования и направленной на соблюдение установленных предельных индексов, а также с учетом положений [пункта 28](consultantplus://offline/ref=EE31960D295D5CEFAA8D85899C325F5ADFBEB955EDC7339480785418121CB6F600204E064719A380339BD2F37D25F0012733E57684F4A92DD6BFG) Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года N 400. Размер - 0,2 установлен [распоряжением](consultantplus://offline/ref=EE31960D295D5CEFAA8D85899C325F5ADFBBB950ECC6339480785418121CB6F61220160A461DBC83368E84A23BD7B3G) Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2023 года N 3147-р;

 - величина превышения фактического роста платы граждан за коммунальные услуги в среднем по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре над установленным индексом по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре;

 - коэффициент, учитывающий изменение стоимости энергоресурсов, используемых при производстве и (или) предоставлении коммунальных услуг в году, предшествующем периоду, на который рассчитываются индексы по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре согласно [пункту 23](consultantplus://offline/ref=EE31960D295D5CEFAA8D85899C325F5ADFBEB955EDC7339480785418121CB6F600204E064719A382369BD2F37D25F0012733E57684F4A92DD6BFG) Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года N 400;

2,1 - предельно допустимое отклонение по отдельным муниципальным образованиям Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, установленное [распоряжением](consultantplus://offline/ref=EE31960D295D5CEFAA8D85899C325F5ADFBBB950ECC6339480785418121CB6F61220160A461DBC83368E84A23BD7B3G) Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2023 года N 3147-р.

Приложение 2

к постановлению Губернатора

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 11 декабря 2023 года N 185

ОБОСНОВАНИЕ

ВЕЛИЧИНЫ ПРЕДЕЛЬНЫХ (МАКСИМАЛЬНЫХ) ИНДЕКСОВ ИЗМЕНЕНИЯ

РАЗМЕРА ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО

ОКРУГА - ЮГРЫ НА 2024 ГОД

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование (городской округ, муниципальный район) | 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 31.12.2023 | Тарифы с 01.07.2024 по 31.12.2024 [<\*>](#P4644) | Рост тарифов с 01.07.2024, % [<\*>](#P4644) | Установленные нормативы потребления коммунальных услуг (объемы по приборам учета), расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления услуги по горячему водоснабжению, в месяц | Применяемые нормативы потребления коммунальных услуг, расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления услуги по горячему водоснабжению, с учетом понижающих коэффициентов | Понижающий коэффициент к установленному нормативу потребления коммунальных услуг, расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления услуги по горячему водоснабжению |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. Ханты-Мансийск | Жилые дома без централизованного холодного, горячего водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, с использованием природного газа для пищеприготовления, подогрева воды и отопления | газоснабжение, | 7,24223 руб./м3 | 8,05336 руб./м3 | 111,2 | 310,0 м3 | - | - | 201 | 0,18 | 0,012 |
| электроснабжение, | 3,45 руб./кВт.ч. | 3,76 руб./кВт.ч. | 108,9 | 253,0 кВт.ч. | - | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 м3/чел. | - |
| 2. Сургут | Жилые дома без централизованного теплоснабжения с использованием природного газа для отопления, с холодным водоснабжением при использовании водоразборных колонок, расположенных на улице | хол. водоснабжение, | 55,86 руб./м3 | 61,22 руб./м3 | 109,6 | 1,216 м3/чел. | 1,216 м3/чел. | - | 121 | 0,03 | 0,007 |
| газоснабжение, | 5,41465 руб./м3 | 6,02109 руб./м3 | 111,2 | 8,5 м3/м2 | 8,5 м3/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч | 2,64 руб./кВт.ч | 108,9 | 190,4 кВт.ч./чел. | 190,4 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,30133 м3/чел. | 0,30133 м3/чел. | - |
| 3. Нижневартовск | Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики, с использованием газа для отопления | хол. водоснабжение, | 51,59 руб./м3 | 56,54 руб./м3 | 109,6 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 732 | 0,25 | 0,04 |
| газоснабжение, | 4,98161 руб./м3 | 5,53557 руб./м3 | 111,2 | 8,5 м3/м2 | 8,5 м3/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч | 2,64 руб./кВт.ч | 108,9 | 86,10 кВт.ч./чел. | 86,10 кВт.ч./чел | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,42583 м3/чел. | 0,42583 м3/чел. | - |
| 4. Нефтеюганск | Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики, со стенами из панелей, блоков после 1999 года постройки, с использованием газа для пищеприготовления и отопления | хол. водоснабжение, | 53,24 руб./м3 | 58,35 руб./м3 | 109,6 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 482 | 0,38 | 0,03 |
| газоснабжение: |  |  |  |  |  |  |
| пищеприготовление, | 6,35402 руб./ м3 | 7,06503 руб./ м3 | 111,2 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| отопление, | 6,35402 руб./ м3 | 7,06503 руб./ м3 | 111,2 | 8,5 м3/м2 | 8,5 м3/м2 | - |
| электроснабжение, | 3,45 руб./кВт.ч. | 3,76 руб./кВт.ч. | 108,9 | 60,0 кВт.ч./чел. | 60,0 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 м3/чел. | - |
| 5. Урай | Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики с использованием газа для отопления | хол. водоснабжение, | 62,75 руб./м3 | 68,77 руб./м3 | 109,6 | 12,0 м3 | - | - | 3293 | 8,1 | 0,19 |
| водоотведение, | 74,87 руб./м3 | 82,05 руб./м3 | 109,6 | 4,708 м3/чел. | 4,708 м3/чел. | - |
| газоснабжение, | 5,8594 руб./м3 | 6,51565 руб./м3 | 111,2 | 1307,0 м3 | - | - |
| электроснабжение, | 3,45 руб./кВт.ч | 3,76 руб./кВт.ч. | 108,9 | 189 кВт.ч. | - | - |
| обращение с ТКО | 645,14 руб./м3 | 707,07 руб./м3 | 109,6 | 0,27375 | 0,27375 | - |
| 6. Когалым | Жилые дома без централизованного холодного водоснабжения, без централизованного водоотведения, с использованием газа для отопления | газоснабжение, | 5,18969 руб./м3 | 5,77094 руб./м3 | 111,2 | 1000,0 м3 | - | - | 538 | 0,86 | 0,031 |
| электроснабжение (по зонным тарифам), | 2,45 руб./кВт.ч. | 2,66 руб./кВт.ч. | 108,9 | 270,0 кВт.ч. | - | - |
| 1,19 руб./кВт.ч. | 1,29 руб./кВт.ч. | 108,9 | 200,0 кВт.ч. | - | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,18083 м3/чел. | 0,18083 м3/чел. | - |
| 7. Мегион | Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, с использованием газа для отопления | хол. водоснабжение, | 52,37 руб./м3 | 57,39 руб./м3 | 109,6 | 13,75 м3 | - | - | 74 | 0,1 | 0,004 |
| газоснабжение, | 4,81108 руб./м3 | 5,34992 руб./м3 | 111,2 | 8,5 м3/м2 | 8,5 м3/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч | 2,64 руб./кВт.ч | 108,9 | 65 кВт.ч. | - | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,12167 м3/чел. | 0,12167 м3/чел. | - |
| 8. Лангепас | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | хол. водоснабжение, | 63,32 руб./м3 | 69,39 руб./м3 | 109,6 | 2,0 м3 | - | - | 36425 | 83,92 | 2,11 |
| гор. водоснабжение, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |
| хол. вода, | 63,32 руб./м3 | 69,39 руб./м3 | 109,6 | 4,0 м3 | - | - |
| тепловая энергия на подогрев хол. воды, | 2231,80 руб./Гкал | 2446,05 руб./Гкал | 109,6 | 0,1002 Гкал/м3 | 0,0650 Гкал/м3 | 0,6487 |
| водоотведение, | 64,79 руб./м3 | 71,00 руб./м3 | 109,6 | 6,0 м3 | - | - |
| теплоснабжение, | 2231,80 руб./Гкал | 2446,05 руб./Гкал | 109,6 | 4,32771 Гкал | - | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 298 кВт.ч. | - | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 9. Радужный | 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из блоков до 1999 года постройки включительно, с полным благоустройством: центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением | хол. водоснабжение, | 79,45 руб./м3 | 87,07 руб./м3 | 109,6 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9925 | 211 | 0,48 | 0,012 |
| гор. водоснабжение, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |
| хол. вода, | 79,45 руб./м3 | 87,07 руб./м3 | 109,6 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел | 0,9875 |
| тепловая энергия на подогрев хол. воды, | 1623,54 руб./Гкал | 1779,39 руб./Гкал | 109,6 | 0,1002 Гкал/м3 | 0,0632 Гкал/м3 | 0,6307 |
| водоотведение, | 50,20 руб./м3 | 55,01 руб./м3 | 109,6 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9902 |
| теплоснабжение, | 1623,54 руб./Гкал | 1779,39 руб./Гкал | 109,6 | 0,0287 Гкал/м2 | 0,0262 Гкал/м2 | 0,912 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 78,7 кВт.ч./чел. | 78,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,1378 м3/чел. | 0,378 м3/чел. | - |
| 10. Нягань | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (с использованием природного газа для отопления и пищеприготовления) | газоснабжение, | 4,90417 руб./м3 | 5,45344 руб./м3 | 111,2 | 860,0 м3 | - | - | 465 | 0,74 | 0,03 |
| электроснабжение (по зонным тарифам), | 3,51 руб./кВт.ч. | 3,82 руб./кВт.ч. | 108,9 | 120,0 кВт.ч. | - | - |
| 1,73 руб./кВт.ч. | 1,88 руб./кВт.ч. | 108,9 | 40,0 кВт.ч. | - | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,2738 м3/чел. | 0,2738 м3/чел. | - |
| 11. Покачи | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно (с неизолированными стояками, без полотенцесушителей | хол. водоснабжение, | 54,40 руб./м3 | 64,84 руб./м3 | 119,2 | 3,0 м3. | - | - | 9555 | 58,98 | 0,55 |
| гор. водоснабжение, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |
| хол. вода, | 65,28 руб./м3 | 77,81 руб./м3 | 119,2 | 2,0 м3 | - | - |
| тепловая энергия на подогрев хол. воды, | 1870,74 руб./Гкал | 2050,33 руб./Гкал | 109,6 | 0,0741 Гкал/м3 | 0,06636 Гкал/м3 | 0,8955 |
| водоотведение, | 73,09 руб./м3 | 73,09 руб./м3 | 100,0 | 5,0 м3 | - | - |
| теплоснабжение, | 1870,74 руб./Гкал | 2050,33 руб./Гкал | 109,6 | 3,627 Гкал | - | - |
| электроснабжение (по зонным тарифам), | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 227,0 кВт.ч. | - | - |
| 1,19 руб./кВт.ч. | 1,29 руб./кВт.ч. | 108,9 | 23,0 кВт.ч. | - | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,2175 м3/чел. | 0,2175 м3/чел. | - |
| 12. Югорск | жилые дома без централизованного холодного водоснабжения, без централизованного водоотведения, с централизованным газоснабжением на отопление | газоснабжение, | 5,29904 руб./м3 | 5,89253 руб./м3 | 111,2 | 1400,0 м3 | - | - | 1 877 | 4,86 | 0,11 |
| электроснабжение, | 3,45 руб./кВт.ч. | 3,76 руб./кВт.ч. | 108,9 | 310,0 кВт.ч. | - | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,17875 м3/чел. | 0,17875 м3/чел. | - |
| 13. Пыть-Ях | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики с использованием газа (отопление, подогрев воды, пищеприготовление) | хол. водоснабжение, | 110,62 руб./м3 | 121,23 руб./м3 | 109,6 | 5,348 м3/чел. | 5,348 м3/чел. | - | 711 | 1,77 | 0,04 |
| газоснабжение, | 7,32574 руб./м3 | 8,14622 руб./м3 | 111,2 | 740,0 м3 | - | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч | 2,64 руб./кВт.ч | 108,9 | 78,7 кВт.ч. | - | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 м3/чел. | - |
| 14. Белоярский муниципальный район | | | | | | | | | | | |
| 14.1. г.п. Белоярский | Жилые дома без централизованного холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, с использованием газа для отопления | газоснабжение, | 6,91608 руб./м3 | 7,69068 руб./м3 | 111,2 | 938,0 м3 | - | - | 902 | 4,5 | 0,05 |
| электроснабжение (по зонным тарифам), | 3,51 руб./кВт.ч. | 3,82 руб./кВт.ч. | 108,9 | 98,4 кВт.ч. | - | - |
| 1,73 руб./кВт.ч. | 1,88 руб./кВт.ч. | 108,9 | 47,4 кВт.ч. | - | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,22963 м3/чел. | 0,22963 м3/чел. | - |
| 14.2. с.п. Казым | Жилые дома без централизованного холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, с использованием газа для отопления | газоснабжение, | 6,91608 руб./м3 | 7,69068 руб./м3 | 111,2 | 685,1 м3 | - | - | 255 | 16,8 | 0,015 |
| электроснабжение (по зонным тарифам), | 2,45 руб./кВт.ч. | 2,66 руб./кВт.ч. | 108,9 | 113,8 кВт.ч. | - | - |
| 1,19 руб./кВт.ч. | 1,29 руб./кВт.ч. | 108,9 | 90,8 кВт.ч. | - | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,28288 м3/чел. | 0,28288 м3/чел. | - |
| 14.3. с.п. Полноват | Жилые дома без централизованного холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, с использованием газа для отопления | газоснабжение, | 6,91608 руб./м3 | 7,69068 руб./м3 | 111,2 | 428,0 м3 | - | - | 291 | 19,3 | 0,017 |
| электроснабжение (по зонным тарифам), | 2,45 руб./кВт.ч. | 2,66 руб./кВт.ч. | 108,9 | 86,4 кВт.ч. | - | - |
| 1,19 руб./кВт.ч. | 1,29 руб./кВт.ч. | 108,9 | 28,8 кВт.ч. | - | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,27829 м3/чел. | 0,27829 м3/чел. | - |
| 14.4. с.п. Сосновка | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, оборудованные унитазами, | хол. водоснабжение, | 50,80 руб./м3 | 55,67 руб./м3 | 109,6 | 4,0 м3 | - | - | 209 | 14,2 | 0,012 |
| гор. водоснабжение, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |
| хол. вода, | 50,80 руб./м3 | 55,67 руб./м3 | 109,6 | 1,0 м3 | - | - |
| тепловая энергия на подогрев хол. воды, | 398,36 руб./Гкал | 436,60 руб./Гкал | 109,6 | -  0,1002 Гкал/м3 | 0,0525 Гкал/м3 | 0,5239 |
| водоотведение, | 73,28 руб./м3 | 80,31 руб./м3 | 109,6 | 5,0 м3 | - | - |
| теплоснабжение, | 398,36 руб./Гкал | 436,60 руб./Гкал | 109,6 | 1,179 Гкал | - | - |
| газоснабжение, | 6,91608 руб./м3 | 7,69068 руб./м3 | 111,2 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| электроснабжение (по зонным тарифам), | 2,45 руб./кВт.ч. | 2,66 руб./кВт.ч. | 108,9 | 33,0 кВт.ч. | - | - |
| 1,19 руб./кВт.ч. | 1,29 руб./кВт.ч. | 108,9 | 55,0 кВт.ч. | - | - |
| раковинами, мойками, и ваннами 1500 - 1700 мм с душем, газовыми плитами | обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,2205 м3/чел. | 0,2205 м3/чел. | - |
| 14.5. с.п. Сорум | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, и ваннами 1500 - 1700 мм с душем, газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 67,49 руб./м3 | 73,96 руб./м3 | 109,6 | 3,0 м3 | - | - | 620 | 43,97 | 0,04 |
| гор. водоснабжение, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |
| хол. вода, | 67,49 руб./м3 | 73,96 руб./м3 | 109,6 | 2,0 м3 | - | - |
| тепловая энергия на подогрев хол. воды, | 1142,80 руб./Гкал | 1252,50 руб./Гкал | 109,6 | 0,1002 Гкал/м3 | 0,0525 Гкал/м3 | 0,5239 |
| водоотведение, | 80,08 руб./м3 | 87,76 руб./м3 | 109,6 | 5,0 м3 | - | - |
| теплоснабжение, | 1142,80 руб./Гкал | 1252,50 руб./Гкал | 109,6 | 0,506 Гкал | - | - |
| газоснабжение, | 6,91608 руб./м3 | 7,69068 руб./м3 | 111,2 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 103,0 кВт.ч. | - | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,22025 м3/чел. | 0,22025 м3/чел. | - |
| 14.6. с.п. Лыхма | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, и ваннами 1500 - 1700 мм с душем, газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 64,60 руб./м3 | 70,80 руб./м3 | 109,6 | 5,0 м3 | - | - | 303 | 22,6 | 0,018 |
| гор. водоснабжение, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |
| хол. вода, | 64,60 руб./м3 | 70,80 руб./м3 | 109,6 | 3,0 м3 | - | - |
| тепловая энергия на подогрев хол. воды, | 486,82 руб./Гкал | 533,55 руб./Гкал | 109,6 | 0,1002 Гкал/м3 | 0,0525 Гкал/м3 | 0,5239 |
| водоотведение, | 65,63 руб./м3 | 71,93 руб./м3 | 109,6 | 8,0 м3 | - | - |
| теплоснабжение, | 486,82 руб./Гкал | 533,55 руб./Гкал | 109,6 | 0,6 Гкал | - | - |
| газоснабжение, | 6,76029 руб./м3 | 7,51744 руб./м3 | 111,2 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| электроснабжение (по зонным тарифам), | 2,45 руб./кВт.ч. | 2,66 руб./кВт.ч. | 108,9 | 57,0 кВт.ч. | - | - |
| 1,19 руб./кВт.ч. | 1,29 руб./кВт.ч. | 108,9 | 55,0 кВт.ч. | - | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,16151 м3/чел. | 0,16151 м3/чел. | - |
| 14.7. с.п. Верхнеказымский | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, отоплением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, и ваннами 1500 - 1700 мм с душем, газовыми водонагревателями и газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 69,54 руб./м3 | 76,21 руб./м3 | 109,6 | 5,0 м3 | - | - | 40 | 2,6 | 0,002 |
| водоотведение, | 67,03 руб./м3 | 73,46 руб./м3 | 109,6 | 5,0 м3 | - | - |
| теплоснабжение, | 506,76 руб./Гкал | 555,40 руб./Гкал | 109,6 | 0,665 Гкал | - | - |
| газоснабжение, | 6,91608 руб./м3 | 7,69068 руб./м3 | 111,2 | 27,0 м3/чел. | 27,0 м3/чел. | - |
| электроснабжение (по зонным тарифам), | 2,45 руб./кВт.ч. | 2,66 руб./кВт.ч. | 108,9 | 46,0 кВт.ч. | - | - |
| 1,19 руб./кВт.ч. | 1,29 руб./кВт.ч. | 108,9 | 47,0 кВт.ч. | - | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,1755 м3/чел. | 0,1755 м3/чел. | - |
| 15. Березовский муниципальный район | | | | | | | | | | | |
| 15.1. г.п. Березово | 1-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн и душа, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 61,35 руб./м3 | 67,23 руб./м3 | 109,6 | 4,256 м3/чел. | 3,286 м3/чел. | 0,772 | 40 | 0,56 | 0,0023 |
| газоснабжение, | 5,93671 руб./м3 | 6,60162 руб./м3 | 111,2 | 8,5 м3/м2 | 8,5 м3/м2 | - |
| электроснабжение, | 3,45 руб./кВт.ч. | 3,76 руб./кВт.ч. | 108,9 | 101,7 кВт.ч./чел. | 101,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,4380 м3/чел. | 0,4380 м3/чел. | - |
| 15.2. г.п. Игрим | 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, до 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 51,71 руб./м3 | 56,67 руб./м3 | 109,6 | 6,789 м3/чел. | 6,789 м3/чел. | - | 431 | 5,67 | 0,0249 |
| водоотведение, | 66,28 руб./м3 | 72,64 руб./м3 | 109,6 | 6,789 м3/чел. | 6,789 м3/чел. | - |
| газоснабжение, | 5,93671 руб./м3 | 6,60162 руб./м3 | 111,2 | 8,5 м3/м2. | 8,5 м3/м2. | - |
| электроснабжение, | 3,45 руб./кВт.ч. | 3,76 руб./кВт.ч. | 108,9 | 88,1 кВт.ч./чел. | 88,1 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,4380 м3/чел. | 0,4380 м3/чел. | - |
| 15.3. с.п. Саранпауль | 2-этажные многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики, до 1999 года постройки, сжиженный газ на приготовление пищи | хол. водоснабжение, | 93,12 руб./м3 | 102,05 руб./м3 | 109,6 | 3,414 м3/чел. | 3,390 м3/чел. | 0,993 | 21 | 0,56 | 0,0012 |
| теплоснабжение, | 4163,95 руб./Гкал | 4563,68 руб./Гкал | 109,6 | 0,041 Гкал/м2 | 0,034 Гкал/м2 | 0,8444 |
| газоснабжение, | 62,89 руб./кг | 69,93 руб./кг | 111,2 | 10,4 кг/чел. | 10,4 кг/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,45 руб./кВт.ч. | 2,66 руб./кВт.ч. | 108,9 | 88,1 кВт.ч./чел. | 88,1 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 15.4. с.п. Хулимсунт | 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | хол. водоснабжение, | 66,19 руб./м3 | 72,54 руб./м3 | 109,6 | 6,572 м3/чел. | 6,572 м3/чел. | - | 52 | 2,99 | 0,003 |
| водоотведение, | 78,46 руб./м3 | 85,99 руб./м3 | 109,6 | 6,572 м3/чел. | 6,481 м3/чел. | 0,9861 |
| газоснабжение, | 6,04341 руб./м3 | 6,72027 руб./м3 | 111,2 | 8,5 м3/м2. | 8,5 м3/м2. | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 88,1 кВт.ч./чел. | 88,1 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 15.5. с.п. Светлый | 1-этажные многоквартирные жилые дома с централизованным холодным, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 мм до 1700 мм с душем | хол. водоснабжение, | 64,62 руб./м3 | 70,82 руб./м3 | 109,6 | 6,789 м3/чел. | 6,789 м3/чел. | - | 66 | 4,53 | 0,0038 |
| водоотведение, | 70,91 руб./м3 | 77,71 руб./м3 | 109,6 | 6,789 м3/чел. | 6,789 м3/чел. | - |
| газоснабжение, | 6,04341 руб./м3 | 6,72027 руб./м3 | 111,2 | 8,5 м3/м2 | 8,5 м3/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 88,1 кВт.ч./чел. | 88,1 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 15.6. с.п. Приполярный | 1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки | газоснабжение, | 6,04341 руб./м3 | 6,72027 руб./м3 | 111,2 | 8,5 м3/м2 | 8,5 м3/м2 |  | 4 | 0,33 | 0,0002 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 101,7 кВт.ч./чел. | 101,7 кВт.ч./чел. |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,4380 м3/чел. | 0,4380 м3/чел. |
| 16. Нижневартовский муниципальный район | | | | | | | | | | | |
| 16.1. г.п. Излучинск | 1-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 116,18 руб./м3 | 127,33 руб./м3 | 109,6 | 5,0 м3 | - | - | 20 | 0,09 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2993,96 руб./Гкал | 3281,38 руб./Гкал | 109,6 | 3,0 Гкал | - | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 240 кВт.ч. | - | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,2 м3/чел. | 0,2 м3/чел. | - |
| 16.2. г.п. Новоаганск | 1-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, без централизованного водоснабжения | теплоснабжение, | 2024,75 руб./Гкал | 2219,12 руб./Гкал | 109,6 | 0,0266 Гкал/м2 | 0,026 Гкал/м2 | 0,977 | 125 | 1,3 | 0,007 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 240 кВт.ч. | - | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,225 м3/чел. | 0,225 м3/чел. | - |
| 16.3. с.п. Аган | 1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков | хол. водоснабжение, | 116,18 руб./м3 | 127,33 руб./м3 | 109,6 | 1,641 м3/чел. | 0,953 м3/чел. | 0,581 | 5 | 0,9 | 0,0003 |
| теплоснабжение, | 2993,96 руб./Гкал | 3281,38 руб./Гкал | 109,6 | 0,0581 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,639 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 120 кВт.ч. | - | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,162 м3/чел. | 0,162 м3/чел. | - |
| 16.4. с.п. Ларьяк | 1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 116,18 руб./м3 | 127,33 руб./м3 | 109,6 | 5,667 м3 | - | - | 26 | 1,5 | 0,0015 |
| теплоснабжение, | 2993,96 руб./Гкал | 3281,38 руб./Гкал | 109,6 | 0,0505 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,735 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 120 кВт.ч. | - | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,153 м3/чел. | 0,153 м3/чел. | - |
| 16.5. с.п. Ваховск | 1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 116,18 руб./м3 | 127,33 руб./м3 | 109,6 | 3,019 м3 | - | - | 42 | 2,1 | 0,0024 |
| теплоснабжение, | 2993,96 руб./Гкал | 3281,38 руб./Гкал | 109,6 | 3,197 Гкал | - | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 120 кВт.ч. | - | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,170 м3/чел. | 0,170 м3/чел. | - |
| 16.6. с.п. Покур | 1-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 116,18 руб./м3 | 127,33 руб./м3 | 109,6 | 5,0 м3 | - | - | 123 | 22,5 | 0,007 |
| теплоснабжение, | 2993,96 руб./Гкал | 3281,38 руб./Гкал | 109,6 | 1,373 Гкал | - | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 120 кВт.ч. | - | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,167 м3/чел. | 0,167 м3/чел. | - |
| 16.7. с.п. Вата | 1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из панелей и блоков, с централизованным холодным водоснабжением (подвоз воды), без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков | хол. водоснабжение, | 116,18 руб./м3 | 127,33 руб./м3 | 109,6 | 1,641 м3/чел. | 0,953 м3/чел. | 0,581 | 88 | 13,2 | 0,005 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 120 кВт.ч. | - | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,175 м3/чел. | 0,175 м3/чел. | - |
| 16.8. с.п. Зайцева Речка | 1-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из панелей и блоков, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 116,18 руб./м3 | 127,33 руб./м3 | 109,6 | 4,031 м3 | - | - | 73 | 9,0 | 0,0042 |
| теплоснабжение, | 2993,96 руб./Гкал | 3281,38 руб./Гкал | 109,6 | 1,494 Гкал | - | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 120 кВт.ч. | - | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,142 м3/чел. | 0,142 м3/чел. | - |
| 17. Октябрьский муниципальный район | | | | | | | | | | | |
| 17.1. г.п. Октябрьское | Многоквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения, природный газ на отопление и пищеприготовление, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения), с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | хол. водоснабжение, | 123,64 руб./м3 | 135,50 руб./м3 | 109,6 | 1,833 м3 | 1,833 м3 | - | 4 | 0,10 | 0,0002 |
| гор. водоснабжение, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |
| хол. вода, | 128,33 руб./м3 | 140,64 руб./м3 | 109,6 | 1,667 м3 |  |  |
| тепловая энергия на подогрев хол. воды, | 2532,60 руб./Гкал | 2775,72 руб./Гкал | 109,6 | 0,1002 Гкал/м3 | 1,667 м3  0,0523 Гкал/м3 | -  0,5219 |
| водоотведение, | 81,23 руб./м3 | 89,02 руб./м3 | 109,6 | 3,5 м3 | 3,5 м3 | - |
| газоснабжение (отопление), | 6,95203 руб./м3 | 7,73066 руб./м3 | 111,2 | 8,5 м3/м2 | 8,5 м3/м2 | - |
| газоснабжение (пищеприготовление), | 6,95203 руб./м3 | 7,73066 руб./м3 | 111,2 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| электроснабжение, | 3,45 руб./кВт.ч. | 3,76 руб./кВт.ч. | 108,9 | 55,4 кВ.ч./чел. | 55,4 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,18250 м3/чел. | 0,18250 м3/чел. | - |
| 17.2. г.п. Андра | Многоквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения, природный газ на отопление, подогрев воды и пищеприготовление, с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | хол. водоснабжение, | 79,78 руб./м3 | 87,43 руб./м3 | 109,6 | 20,0 м3 | 20,0 м3 | - | 117 | 5,96 | 0,007 |
| водоотведение, | 88,03 руб./м3 | 96,48 руб./м3 | 109,6 | 20,0 м3 | 20,0 м3 | - |
| газоснабжение (отопление), | 6,95203 руб./м3 | 7,73066 руб./м3 | 111,2 | 8,5 м3/м2 | 8,5 м3/м2 | - |
| газоснабжение (пищеприготовление и подогрев воды), | 6,95203 руб./м3 | 7,73066 руб./м3 | 111,2 | 27,0 м3/чел. | 27,0 м3/чел. | - |
| электроснабжение, | 3,45 руб./кВт.ч. | 3,76 руб./кВт.ч. | 108,9 | 73,8 кВт.ч./чел. | 73,8 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,21333 м3/чел. | 0,21333 м3/чел. | - |
| 17.3. г.п. Приобье | Многоквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения, природный газ на отопление и пищеприготовление, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 120,32 руб./м3 | 131,87 руб./м3 | 109,6 | 3,414 м3/чел. | 3,414 м3/чел. | - | 2 008 | 27,16 | 0,116 |
| газоснабжение  (отопление), | 6,95203 руб./м3 | 7,73066 руб./м3 | 111,2 | 8,5 м3/м2 | 8,5 м3/м2 | - |
| газоснабжение (пищеприготовление), | 6,95203 руб./м3 | 7,73066 руб./м3 | 111,2 | 15,0 м3/чел. | 15,0 м3/чел. | - |
| электроснабжение, | 3,45 руб./кВт.ч. | 3,76 руб./кВт.ч. | 108,9 | 142,1 кВт.ч./чел. | 142,1 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,30417 м3/чел. | 0,30417 м3/чел. | - |
| 17.4. г.п. Талинка | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей, электрическая плита для пищеприготовления | хол. водоснабжение, | 84,33 руб./м3 | 92,42 руб./м3 | 109,6 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 52 | 1,58 | 0,003 |
| гор. водоснабжение, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |
| хол. вода, | 84,33 руб./м3 | 92,42 руб./м3 | 109,6 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| тепловая энергия на подогрев хол. воды, | 2084,12 руб./Гкал | 2284,19 руб./Гкал | 109,6 | 0,0741 Гкал/м3 | 0,0527 Гкал/м3 | 0,7109 |
| водоотведение, | 52,21 руб./м3 | 57,22 руб./м3 | 109,6 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 2084,12 руб./Гкал | 2284,19 руб./Гкал | 109,6 | 0,0434 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,6067 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 61 кВт.ч./чел. | 61 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,19167 м3/чел. | 0,18250 м3/чел. | 0,9522 |
| 17.5. с.п. Карымкары | Многоквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения и холодного водоснабжения, с подвозом воды, отопление дровами, с использованием сжиженного газа для пищеприготовления | хол. водоснабжение (подвоз воды), | 707,98 руб./м3 | 775,94 руб./м3 | 109,6 | 1,0 м3 | 1,0 м3 | - | 446 | 38,18 | 0,026 |
| теплоснабжение (дрова), | 1 296,00 руб./м3 | 1 420,41 руб./м3 | 109,6 | 0,0533 м3/м2 | 0,0533 м3/м2 | - |
| газоснабжение (пищеприготовление), | 62,89 руб./кг | 69,93 руб./кг | 111,2 | 10,4 кг/чел. | 10,4 кг/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 142,1 кВт.ч./чел. | 142,1 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,13333 м3/чел. | 0,13333 м3/чел. | - |
| 17.6. с.п. Малый Атлым | Многоквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения и холодного водоснабжения, с подвозом воды, отопление дровами, с использованием сжиженного газа для пищеприготовления | хол. водоснабжение  (подвоз воды), | 720,00 руб./м3 | 789,12 руб./м3 | 109,6 | 3,2 м3 | 3,2 м3 | - | 81 | 4,15 | 0,005 |
| теплоснабжение (дрова), | 1 296,00 руб./м3 | 1 420,41 руб./м3 | 109,6 | 0,0533 м3/м2 | 0,0533 м3/м2 | - |
| газоснабжение (пищеприготовление), | 62,89 руб./кг | 69,93 руб./кг | 111,2 | 10,4 кг/чел. | 10,4 кг/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 68,2 кВт.ч./чел. | 68,2 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,08517 м3/чел. | 0,08517 м3/чел. | - |
| 17.7. с.п. Перегребное | Многоквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения, природный газ на отопление, подогрев воды и пищеприготовление, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 125,89 руб./м3 | 137,97 руб./м3 | 109,6 | 3,0 м3 | 3,0 м3 | - | 365 | 10,58 | 0,021 |
| газоснабжение  (отопление), | 6,95203 руб./м3 | 7,73066 руб./м3 | 111,2 | 8,5 м3/м2 | 8,5 м3/м2 | - |
| газоснабжение (пищеприготовление и подогрев воды), | 6,95203 руб./м3 | 7,73066 руб./м3 | 111,2 | 27,0 м3/чел. | 27,0 м3/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 49,0 кВт.ч./чел. | 49,0 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,13333 м3/чел. | 0,13333 м3/чел. | - |
| 17.8. с.п. Сергино | Многоквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения, природный газ на отопление, подогрев воды и пищеприготовление, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 91,85 руб./м3 | 100,66 руб./м3 | 109,6 | 4,0 м3 | 4,0 м3 | - | 141 | 8,34 | 0,008 |
| газоснабжение  (отопление), | 6,95203 руб./м3 | 7,73066 руб./м3 | 111,2 | 8,5 м3/м2 | 8,5 м3/м2 | - |
| газоснабжение (пищеприготовление и подогрев воды), | 6,95203 руб./м3 | 7,73066 руб./м3 | 111,2 | 27,0 м3/чел. | 27,0 м3/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 142,1 кВт.ч./чел. | 142,1 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,14167 м3/чел. | 0,14167 м3/чел. | - |
| 17.9. с.п. Шеркалы | Многоквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения и холодного водоснабжения, с подвозом воды, природный газ на отопление и пищеприготовление | хол. водоснабжение  (подвоз воды), | 707,98 руб./м3 | 775,94 руб./м3 | 109,6 | 0,4 м3 | 0,4 м3 | -  - | 46 | 3,82 | 0,003 |
| газоснабжение |  |  | 111,2 |  |  |  |
| (отопление), | 6,95203 руб./м3 | 7,73066 руб./м3 |  | 8,5 м3/м2 | 8,5 м3/м2 | - |
| газоснабжение |  |  | 111,2 |  |  |  |
| (пищеприготовление), | 6,95203 руб./м3 | 7,73066 руб./м3 |  | 15,0 м3/чел. | 15,0 м3/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 142,1 кВт.ч/чел. | 142,1 кВт.ч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,04917 м3/чел. | 0,04917 м3/чел. |
| 17.10. с.п. Каменное | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков, электрическая плита для пищеприготовления | хол. водоснабжение, | 85,33 руб./м3 | 93,52 руб./м3 | 109,6 | 0,284 м3 | 0,284 м3 | - | 36 | 5,36 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 5 205,25 руб./Гкал | 5704,95 руб./Гкал | 109,6 | 0,0434 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,6067 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 179,3 кВт.ч./чел. | 179,3 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,08333 м3/чел. | 0,08333 м3/чел. | - |
| 17.11. с.п. Унъюган | многоквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения, природный газ на отопление, подогрев воды и пищеприготовление, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 63,67 руб./м3 | 69,78 руб./м3 | 109,6 | 7,0 м3 | 7,0 м3 | - | 162 | 3,00 | 0,009 |
| газоснабжение  (отопление), | 6,95203 руб./м3 | 7,73066 руб./м3 | 111,2 | 8,5 м3/м2 | 8,5 м3/м2 | - |
| газоснабжение (пищеприготовление и подогрев воды), | 6,95203 руб./м3 | 7,73066 руб./м3 | 111,2 | 27,0 м3/чел. | 27,0 м3/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 68,2 кВт.ч./чел. | 68,2 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,14667 м3/чел. | 0,14667 м3/чел. | - |
| 18. Советский муниципальный район | | | | | | | | | | | |
| 18.1. г.п. Зеленоборск | 1-этажные многоквартирные и жилые дома, постройки до 1999 года, деревянные и смешанных материалов, центральное водоснабжение, отопление, отведение в септики, сжиженный газ на приготовление пищи | хол. водоснабжение, | 84,72 руб./м3 | 92,85 руб./м3 | 109,6 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 920 | 42,91 | 0,053 |
| теплоснабжение, | 2483,68 руб./Гкал | 2722,11 руб./Гкал | 109,6 | 0,0356 Гкал/м2 | 0,0356 Гкал/м2 | - |
| газоснабжение, | 62,89 руб./кг | 68,92 руб./кг | 111,2 | 16,9 кг/чел. | 16,9 кг/чел. | - |
| электроснабжение, | 3,51 руб./кВт.ч. | 3,82 руб./кВт.ч | 108,9 | 60,3 кВт.ч./чел. | 60,3 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 м3/чел. | - |
| 18.2. г.п. Таежный | 1-, 2-этажные жилые дома, без централизованного водоснабжения, с водоотведением в септики, газоснабжением | газоснабжение, | 5,20375 руб./м3 | 5,78657 руб./м3 | 111,2 | 8,5 м3/м2. | 8,5 м3/м2. | - | 15 | 0,78 | 0,0009 |
| электроснабжение, | 3,51 руб./кВт.ч. | 3,82 руб./кВт.ч | 108,9 | 60,3 кВт.ч./чел. | 60,3 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 м3/чел. | - |
| 18.3. г.п. Агириш | 1-, 2-этажные жилые дома, без централизованного водоснабжения, с водоотведением в септики, газоснабжением | газоснабжение, | 5,20375 руб./м3 | 5,78657 руб./м3 | 111,2 | 8,5 м3/м2. | 8,5 м3/м2. | - | 16 | 0,76 | 0,0009 |
| электроснабжение, | 3,51 руб./кВт.ч. | 3,82 руб./кВт.ч | 108,9 | 60,3 кВт.ч./чел. | 60,3 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 м3/чел. | - |
| 18.4. г.п. Коммунистический | 1-, 2-этажные жилые дома, без централизованного водоснабжения, с водоотведением в септики, газоснабжением | газоснабжение, | 5,20375 руб./м3 | 5,78657 руб./м3 | 111,2 | 8,5 м3/м2. | 8,5 м3/м2. | - | 18 | 0,96 | 0,001 |
| электроснабжение, | 3,51 руб./кВт.ч. | 3,82 руб./кВт.ч | 108,9 | 60,3 кВт.ч./чел. | 60,3 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,12583 м3/чел. | 0,12583 м3/чел. | - |
| 18.5. г.п. Пионерский | 1-, 2-этажные жилые дома, без централизованного водоснабжения, с водоотведением в септики, газоснабжением | газоснабжение, | 5,20375 руб./м3 | 5,78657 руб./м3 | 111,2 | 8,5 м3/м2. | 8,5 м3/м2. | - | 77 | 1,61 | 0,004 |
| электроснабжение, | 3,51 руб./кВт.ч. | 3,82 руб./кВт.ч | 108,9 | 60,3 кВт.ч./чел. | 60,3 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,1250 м3/чел. | 0,1250 м3/чел. | - |
| 18.6. г.п. Советский | 1-, 2-этажные жилые дома, без централизованного водоснабжения, с водоотведением в септики, газоснабжением | газоснабжение, | 5,20375 руб./м3 | 5,78657 руб./м3 | 111,2 | 8,5 м3/м2. | 8,5 м3/м2. | - | 581 | 1,98 | 0,034 |
| электроснабжение, | 3,51 руб./кВт.ч. | 3,82 руб./кВт.ч | 108,9 | 60,3 кВт.ч./чел. | 60,3 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 м3/чел. | - |
| 18.7. г.п. Малиновский | 1-, 2-этажные жилые дома, без централизованного водоснабжения, с водоотведением в септики, газоснабжением | газоснабжение, | 5,20375 руб./м3 | 5,78657 руб./м3 | 111,2 | 8,5 м3/м2. | 8,5 м3/м2. | - | 38 | 1,16 | 0,002 |
| электроснабжение, | 3,51 руб./кВт.ч. | 3,82 руб./кВт.ч | 108,9 | 60,3 кВт.ч./чел. | 60,3 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,1000 м3/чел. | 0,1000 м3/чел. | - |
| 18.8. с.п. Алябьевский | 1-, 2-этажные жилые дома, без централизованного водоснабжения, с водоотведением в септики, газоснабжением | газоснабжение, | 5,20375 руб./м3 | 5,78657 руб./м3 | 111,2 | 8,5 м3/м2. | 8,5 м3/м2. | - | 46 | 2,07 | 0,003 |
| электроснабжение, | 3,51 руб./кВт.ч. | 3,82 руб./кВт.ч | 108,9 | 60,3 кВт.ч./чел. | 60,3 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 м3/чел. | - |
| 19. Кондинский муниципальный район | | | | | | | | | | | |
| 19.1. г.п. Кондинское | 1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики, сжиженный газ на пищеприготовление | хол. водоснабжение, | 98,50 руб./м3 | 107,95 руб./м3 | 109,6 | 4,708 м3/чел. | 2,999 м3/чел. | 0,637 | 807 | 30,6 | 0,047 |
| теплоснабжение, | 4677,57 руб./Гкал | 5126,61 руб./Гкал | 109,6 | 0,0401 Гкал/м2 | 0,0210 Гкал/м2 | 0,523 |
| газоснабжение, | 62,89 руб./кг | 69,93 руб./кг | 111,2 | 5,2 кг/чел. | 5,2 кг/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 66,7 кВт.ч./чел. | 66,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 19.2. г.п. Куминский | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с центральным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, с ваннами без душа, сжиженный газ на пищеприготовление | хол. водоснабжение, | 97,78 руб./м3 | 107,16 руб./м3 | 109,6 | 6,355 м3/чел. | 3,146 м3/чел. | 0,495 | 207 | 8,42 | 0,012 |
| водоотведение, | 132,02 руб./м3 | 144,69 руб./м3 | 109,6 | 6,355 м3/чел. | 3,146 м3/чел. | 0,495 |
| теплоснабжение, | 4096,33 руб./Гкал | 4489,57 руб./Гкал | 109,6 | 0,0373 Гкал/м2 | 0,0216 Гкал/м2 | 0,579 |
| газоснабжение, | 62,89 руб./кг | 69,93 руб./кг | 111,2 | 5,2 кг/чел. | 5,2 кг/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 66,7 кВт.ч./чел. | 66,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 19.3. г.п. Луговой | 1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки без горячего водоснабжения, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением, сжиженный газ на пищеприготовление | хол. водоснабжение, | 82,20 руб./м3 | 90,09 руб./м3 | 109,6 | 3,148 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | - | 31 | 1,99 | 0,0018 |
| теплоснабжение, | 5703,75 руб./Гкал | 6251,31 руб./Гкал | 109,6 | 0,0401 Гкал/м2 | 0,0211 Гкал/м2 | 0,525 |
| газоснабжение, | 62,89 руб./кг | 69,93 руб./кг | 111,2 | 5,2 кг/чел. | 5,2 кг/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 66,7 кВт.ч./чел. | 66,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 19.4. г.п. Междуреченский | 1-, 2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами и душами, сжиженный газ на пищеприготовление | хол. водоснабжение, | 103,75 руб./м3 | 113,71 руб./м3 | 109,6 | 4,458 м3/чел. | 3,183 м3/чел. | 0,714 | 190 | 1,71 | 0,011 |
| водоотведение, | 139,98 руб./м3 | 153,41 руб./м3 | 109,6 | 4,458 м3/чел. | 3,183 м3/чел | 0,714 |
| теплоснабжение, | 4931,42 руб./Гкал | 5404,83 руб./Гкал | 109,6 | 0,0401 Гкал/м2 | 0,0225 Гкал/м2 | 0,561 |
| газоснабжение, | 62,89 руб./кг | 69,93 руб./кг | 111,2 | 5,2 кг/чел. | 5,2 кг/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 66,7 кВт.ч./чел. | 66,7 кВт.ч./чел | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 19.5. г.п. Мортка | 1-, 2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки (с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением. Оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем), сжиженный газ на пищеприготовление | хол. водоснабжение, | 120,89 руб./м3 | 132,49 руб./м3 | 109,6 | 6,789 м3/чел | 3,279 м3/чел | 0,483 | 468 | 11,4 | 0,027 |
| водоотведение, | 198,62 руб./м3 | 217,68 руб./м3 | 109,6 | 6,789 м3/чел. | 3,279 м3/чел. | 0,483 |
| теплоснабжение, | 4498,70 руб./Гкал | 4930,57 руб./Гкал | 109,6 | 0,0373 Гкал/м2 | 0,0213 Гкал/м2 | 0,571 |
| газоснабжение, | 62,89 руб./кг | 69,93 руб./кг | 111,2 | 5,2 кг/чел. | 5,2 кг/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 66,7 кВт.ч./чел. | 66,7 кВт.ч./чел | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 м3/чел. | - |
| 19.6. с.п. Леуши | 1-этажные жилые дома, до 1999 года включительно с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики, сжиженный газ на пищеприготовление | хол. водоснабжение, | 96,11 руб./м3 | 105,33 руб./м3 | 109,6 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел | 0,690 | 35 | 1,35 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 6543,27 руб./Гкал | 7171,42 руб./Гкал | 109,6 | 0,0389 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,531 |
| газоснабжение, | 62,89 руб./кг | 69,93 руб./кг | 111,2 | 5,2 кг/чел. | 5,2 кг/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 66,7 кВт.ч./чел. | 66,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 19.7. с.п. Мулымья | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, с газоснабжением на отопление | хол. водоснабжение, | 67,01 руб./м3 | 73,44 руб./м3 | 109,6 | 6,355 м3/чел. | 3,146 м3/чел. | 0,495 | 288 | 12,06 | 0,017 |
| водоотведение, | 84,81 руб./м | 92,95 руб./м | 109,6 | 6,355 м3/чел | 3,146 м3/чел. | 0,495 |
| газоснабжение, | 5,8594 руб./м3 | 6,51565 руб./м3 | 111,2 | 8,5 м3/м2 | 8,5 м3/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 66,7 кВт.ч./чел. | 66,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 19.8. с.п. Шугур | Жилые дома без централизованного отопления, с водоразборными колонками, расположенными на улице, сжиженный газ на пищеприготовление | газоснабжение, | 62,89 руб./кг | 69,93 руб./кг | 111,2 | 5,2 кг/чел. | 5,2 кг/чел. | - | 508 | 75,26 | 0,029 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 66,7 кВт.ч./чел. | 66,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 19.9. с.п. Болчары | 1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением, сжиженный газ на пищеприготовление | хол. водоснабжение, | 58,08 руб./м3 | 63,65 руб./м3 | 109,6 | 4,157 м3/чел | 3,060 м3/чел. | 0,736 | 47 | 2,43 | 0,0027 |
| теплоснабжение, | 5017,90 руб./Гкал | 5499,61 руб./Гкал | 109,6 | 0,0401 Гкал/м2 | 0,0204 Гкал/м2 | 0,508 |
| газоснабжение, | 62,89 руб./кг | 69,93 руб./кг | 111,2 | 5,2 кг/чел. | 5,2 кг/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 66,7 кВт.ч./чел. | 66,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 19.10. с.п. Половинка | Жилые дома, до 1999 года постройки без централизованного холодного и горячего водоснабжения, отопления, сжиженный газ на пищеприготовление | газоснабжение, | 62,89 руб./кг | 69,93 руб./кг | 111,2 | 5,2 кг/чел. | 5,2 кг/чел. | - | 314 | 25,26 | 0,018 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 66,7 кВт.ч./чел. | 66,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 м3/чел. | - |
| 20. Нефтеюганский муниципальный район | | | | | | | | | | | |
| 20.1. г.п. Пойковский | 2-этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем | хол. водоснабжение, | 76,60 руб./м3 | 83,95 руб./м3 | 109,6 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 329 | 0,7 | 0,019 |
| гор. водоснабжение, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |
| хол. вода, | 76,60 руб./м3 | 83,95 руб./м3 | 109,6 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9875 |
| тепловая энергия на подогрев хол. воды, | 3139,30 руб./Гкал | 3440,67 руб./Гкал | 109,6 | 0,1002 Гкал/м3 | 0,0746 Гкал/м3 | 0,7445 |
| водоотведение, | 80,42 руб./м3 | 88,14 руб./м3 | 109,6 | 7,391 м3/чел.. | 7,319 м3/чел. | 0,9902 |
| теплоснабжение, | 3139,30 руб./Гкал | 3440,67 руб./Гкал | 109,6 | 0,0405 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,7650 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 139 кВт.ч./чел. | 139 кВт.ч./чел | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,1616 м3/чел. | 0,1616 м3/чел. | - |
| 20.2. с.п. Салым | 1-этажные многоквартирные и жилые деревянные дома до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем, газоснабжением на пищеприготовление | хол. водоснабжение, | 142,79 руб./м3 | 156,49 руб./м3 | 109,6 | 3,843 м3/чел. | 3,843 м3/чел. | - | 110 | 0,234 | 0,006 |
| гор. водоснабжение, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |
| хол. вода, | 142,79 руб./м3 | 156,49 руб./м3 | 109,6 | 3,331 м3/чел. | 3,331 м3/чел. | - |
| тепловая энергия на подогрев хол. воды, | 2481,53 руб./Гкал | 2719,75 руб./Гкал | 109,6 | 0,1002 Гкал/м3 | 0,063 Гкал/м3 | 0,6283 |
| водоотведение, | 142,92 руб./м3 | 156,64 руб./м3 | 109,6 | 7,174 м3/чел. | 7,174 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2481,53 руб./Гкал | 2719,75 руб./Гкал | 109,6 | 0,0325 Гкал/м2 | 0,0325 Гкал/м2 | - |
| газоснабжение, | 5,56818 руб./м3 | 6,19182 руб./м3 | 111,2 | 434 м3 | - | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 210 кВт.ч. | - | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,1433 м3/чел. | 0,1433 м3/чел. | - |
| 20.3. с.п. Сентябрьский | 2-этажные многоквартирные и жилые дома кирпичные до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем | хол. водоснабжение, | 47,58 руб./м3 | 52,14 руб./м3 | 109,6 | 4,481 м3/чел. | 4,446 м3/чел. | 0,9922 | 649 | 1,38 | 0,038 |
| гор. водоснабжение, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |
| хол. вода, | 47,58 руб./м3 | 52,14 руб./м3 | 109,6 | 2,910 м3/чел. | 2,873 м3/чел. | 0,9903 |
| тепловая энергия на подогрев хол. воды, | 3492,89 руб./Гкал | 3828,20 руб./Гкал | 109,6 | 0,0834 Гкал/м3 | 0,070 Гкал/м3 | 0,8388 |
| водоотведение, | 92,88 руб./м3 | 101,79 руб./м3 | 109,6 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 3492,89 руб./Гкал | 3828,20 руб./Гкал | 109,6 | 0,039 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,7949 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 139 кВт.ч./чел. | 139 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,1433 м3/чел. | 0,1433 м3/чел. | - |
| 20.4. с.п. Каркатеевы | 2-этажные многоквартирные и жилые дома деревянные до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем | хол. водоснабжение, | 47,70 руб./м3 | 52,27 руб./м3 | 109,6 | 4,481 м3/чел. | 4,446 м3/чел. | 0,9922 | 746 | 1,59 | 0,043 |
| гор. водоснабжение, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |
| хол. вода, | 47,70 руб./м3 | 52,27 руб./м3 | 109,6 | 2,910 м3/чел. | 2,873 м3/чел. | 0,9903 |
| тепловая энергия на подогрев хол. воды, | 3431,76 руб./Гкал | 3761,20 руб./Гкал | 109,6 | -  0,0834 Гкал/м3 | 0,070 Гкал/м3 | 0,8388 |
| водоотведение, | 97,49 руб./м3 | 106,84 руб./м3 | 109,6 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 3431,76 руб./Гкал | 3761,20 руб./Гкал | 109,6 | 0,0405 Гкал/м2 | 0,0310 Гкал/м2 | 0,7654 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 139 кВт.ч./чел. | 139 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 20.5. с.п. Куть-Ях | 1-этажные многоквартирные и жилые дома деревянный до 1999 г. постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем, газоснабжением на пищеприготовление | хол. водоснабжение, | 38,34 руб./м3 | 42,02 руб./м3 | 109,6 | 4,481 м3/чел. | 4,446 м3/чел. | 0,9922 | 124 | 0,26 | 0,007 |
| гор. водоснабжение, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |
| хол. вода, | 38,34 руб./м3 | 42,02 руб./м3 | 109,6 | 2,910 м3/чел. | 2,873 м3/чел. | 0,9903 |
| тепловая энергия на подогрев хол. воды, | 2237,11 руб./Гкал | 2451,87 руб./Гкал | 109,6 | 0,0710 Гкал/м3 | 0,066 Гкал/м3 | 0,0930 |
| водоотведение, | 41,96 руб./м3 | 45,98 руб./м3 | 109,6 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 2237,11 руб./Гкал | 2451,87 руб./Гкал | 109,6 | 0,0396 Гкал/м2 | 0,0310 Гкал/м2 | 0,7828 |
| газоснабжение, | 6,35402 руб./м3 | 7,06567 руб./м3 | 111,2 | 192 м3 | 192 м3 | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 139,0 кВт.ч./чел. | 139,0 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 20.6. с.п. Лемпино | 1-этажные многоквартирные и жилые дома деревянные до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем | хол. водоснабжение, | 76,60 руб./м3 | 83,95 руб./м3 | 109,6 | 4.481 м3/чел. | 4.446 м3/чел. | 0,9922 | 20 | 0,04 | 0,001 |
| гор. водоснабжение, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |
| хол. вода, | 76,60 руб./м3 | 83,95 руб./м3 | 109,6 | 2,910 м3/чел. | 2,873 м3/чел. | 0,9903 |
| тепловая энергия на подогрев хол. воды, | 3139,30 руб./Гкал | 3440,67 руб./Гкал | 109,6 | 0,0710 Гкал/м3 | 0,0660 Гкал/м3 | -  0,9930 |
| теплоснабжение, | 3139,30 руб./Гкал | 3440,67 руб./Гкал | 109,6 | 7,391 Гкал/м2 | 7,319 Гкал/м2 | 0,9903 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 139,0 кВт.ч./чел. | 139,0 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 20.7. с.п. Усть-Юган | 2-этажные многоквартирные и жилые дома панельные до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем | хол. водоснабжение, | 38,66 руб./м3 | 42,37 руб./м3 | 109,6 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 1063 | 2,26 | 0,061 |
| гор. водоснабжение, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |
| хол. вода, | 38,66 руб./м3 | 42,37 руб./м3 | 109,6 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9875 |
| тепловая энергия на подогрев хол. воды, | 4308,29 руб./Гкал | 4721,88 руб./Гкал | 109,6 | 0,1002 Гкал/м3 | 0,0640 Гкал/м3 | 0,6345 |
| водоотведение, | 44,44 руб./м3 | 48,70 руб./м3 | 109,6 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9902 |
| теплоснабжение, | 4308,29 руб./Гкал | 4721,88 руб./Гкал | 109,6 | 0,0409 Гкал/м2 | 0,0310 Гкал/м2 | 0,7580 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 139,0 кВт.ч./чел. | 139,0 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,1600 м3/чел. | 0,1600 м3/чел. | - |
| 20.8. с.п. Сингапай | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжение, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем, без ГВС, с автономными обогревателями, газоснабжением | хол. водоснабжение, | 40,99 руб./м3 | 44,92 руб./м3 | 109,6 | 4,481 м3/чел. | 4,446 м3/чел. | 0,9922 | 726 | 1,554 | 0,042 |
| водоотведение, | 104,32 руб./м3 | 114,33 руб./м3 | 109,6 | 7,391 м3/чел. | 7,191 м3/чел. | 0,9729 |
| газоснабжение, | 5,71560 руб./м3 | 6,35575 руб./м3 | 111,2 | 415 м3 | 415 м3 | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 180,0 кВт.ч. | 180,0 кВт.ч. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 21. Сургутский муниципальный район | | | | | | | | | | | |
| 21.1. г.п. Белый Яр | многоквартирные жилые дома со стенами из дерева смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм до 1500 мм с душем, газоснабжение на приготовление пищи | хол. водоснабжение, | 79,36 руб./м3 | 86,97 руб./м3 | 109,6 | 3,843 м3/чел. | 3,843 м3/чел. | - | 508 | 3,03 | 0,029 |
| гор. водоснабжение, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |
| хол. вода, | 79,36 руб./м3 | 86,97 руб./м3 | 109,6 | 3,331 м3/чел. | 3,331 м3/чел. | - |
| тепловая энергия на подогрев хол. воды, | 3068,26 руб./Гкал | 3362,81 руб./Гкал | 109,6 | 0,07 Гкал/м3 | 0,07 Гкал/м3 | - |
| водоотведение, | 56,90 руб./м3 | 62,36 руб./м3 | 109,6 | 7,174 м3/чел. | 7,174 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 3068,26 руб./Гкал | 3362,81 руб./Гкал | 109,6 | 0,038 Гкал/м2 | 0,0274 Гкал/м2 | 0,7211 |
| газоснабжение, | 5,41465 руб./м3 | 6,02109 руб./м3 | 111,2 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 86,1 кВт.ч./чел. | 86,1 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,1760 м3/чел. | 0,1760 м3/чел. | - |
| 21.2. г.п. Барсово | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, сжиженный газ на приготовление пищи | хол. водоснабжение, | 79,36 руб./м3 | 86,97 руб./м3 | 109,6 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 460 | 7,44 | 0,027 |
| водоотведение, | 56,90 руб./м3 | 62,36 руб./м3 | 109,6 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 3068,26 руб./Гкал | 3362,81 руб./Гкал | 109,6 | 0,0384 Гкал/м2 | 0,0335 Гкал/м2 | 0,8724 |
| газоснабжение, | 62,89 руб./кг | 69,93 руб./кг | 111,2 | 16,9 кг/чел. | 16,9 кг/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 97,3 кВт.ч/чел. | 97,3 кВт.ч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 21.3. г.п. Федоровский | многоквартирные и жилые дома не более 10 этажей с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, ваннами длиной от 1500 - 1700 мм с душем | хол. водоснабжение, | 64,86 руб./м3 | 71,08 руб./м3 | 109,6 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 23966 | 100 | 1,385 |
| гор. водоснабжение, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |
| хол. вода, | 64,86 руб./м3 | 71,08 руб./м3 | 109,6 | 3,4610 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| тепловая энергия на подогрев хол. воды, | 2114,52 руб./Гкал | 2317,51 руб./Гкал | 109,6 | 0,1002 Гкал/м3 | 0,0710 Гкал/м3 | 0,7086 |
| водоотведение, | 63,91 руб./м3 | 70,04 руб./м3 | 109,6 | 7,391 Гкал/м3 | 7,319 Гкал/м3 | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 2114,52 руб./Гкал | 2317,51 руб./Гкал | 109,6 | 0,0410 Гкал/м2 | 0,0294 Гкал/м2 | 0,7171 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 60,30 кВт.ч./чел. | 60,30 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,1760 м3/чел. | 0,1760 м3/чел. | - |
| 21.4. г.п. Лянтор | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов), многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | хол. водоснабжение, | 62,66 руб./м3 | 68,67 руб./м3 | 109,6 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 9629 | 23,08 | 0,5564 |
| гор. водоснабжение, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |
| хол. вода, | 62,66 руб./м3 | 68,67 руб./м3 | 109,6 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| тепловая энергия на подогрев хол. воды, | 2732,81 руб./Гкал | 2995,15 руб./Гкал | 109,6 | 0,1002 Гкал/м3 | 0,0721 Гкал/м3 | 0,7196 |
| водоотведение, | 80,35 руб./м3 | 88,06 руб./м3 | 109,6 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 2732,81 руб./Гкал | 2995,15 руб./Гкал | 109,6 | 0,0384 Гкал/м2 | 0,0353 Гкал/м2 | 0,9193 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 60,3 кВт.ч/чел. | 60,3 кВт.ч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 21.5. с.п. Солнечный | 3-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без центрального водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септик, с газоснабжением, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 79,36 руб./м3 | 86,97 руб./м3 | 109,6 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 12 | 0,087 | 0,0007 |
| газоснабжение, | 5,41465 руб./м3 | 6,02109 руб./м3 | 111,2 | 8,5 м3/м2 | 8,5 м3/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 190 кВт.ч./чел. | 190 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,4380 м3/чел. | 0,4380 м3/чел. | - |
| 21.6. с.п. Локосово | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 79,36 руб./м3 | 86,97 руб./м3 | 109,6 | 6,355 м3/чел. | 6,355 м3/чел. | - | 10 | 0,96 | 0,0006 |
| водоотведение, | 33,87 руб./м3 | 37,12 руб./м3 | 109,6 | 6,355 м3/чел. | 6,355 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2451,78 руб./Гкал | 2687,15 руб./Гкал | 109,6 | 0,0384 Гкал/м2 | 0,0335 Гкал/м2 | 0,8724 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 101,7 кВт.ч./чел. | 101,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 21.7. с.п. Русскинская | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 79,36 руб./м3 | 86,97 руб./м3 | 109,6 | 3,414 м3/чел. | 3,414 м3/чел. | - | 59 | 3,10 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 2454,12 руб./Гкал | 2689,71 руб./Гкал | 109,6 | 0,041 Гкал/м2 | 0,0315 Гкал/м2 | 0,7683 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 66,7 кВт.ч./чел. | 66,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 21.8. с.п. Сытомино | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным водоснабжением, без централизованного водоотведения, со стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 79,36 руб./м3 | 86,97 руб./м3 | 109,6 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. | - | 18 | 1,36 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2435,80 руб./Гкал | 2669,63 руб./Гкал | 109,6 | 0,0384 Гкал/м2 | 0,0335 Гкал/м2 | 0,8724 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 66,7 кВт.ч./чел. | 66,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 21.9. с.п. Нижнесортымский | многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | хол. водоснабжение, | 70,98 руб./м3 | 77,79 руб./м3 | 109,6 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 33 | 0,24 | 0,0019 |
| гор. водоснабжение, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |
| хол. вода, | 70,98 руб./м3 | 77,79 руб./м3 | 109,6 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| тепловая энергия на подогрев хол. воды, | 2879,69 руб./Гкал | 3156,14 руб./Гкал | 109,6 | 0,1002 Гкал/м3 | 0,0770 Гкал/м3 | -  0,7685 |
| водоотведение, | 42,26 руб./м3 | 46,31 руб./м3 | 109,6 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 2879,69 руб./Гкал | 3156,14 руб./Гкал | 109,6 | 0,0391 Гкал/м2 | 0,0391 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 60,3 кВт.ч/чел. | 60,3 кВт.ч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,1760 м3/чел. | 0,1760 м3/чел. | - |
| 21.10. с.п. Лямина | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованным водоотведением оборудованные раковинами, мойками, унитазами оборудованные стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 79,36 руб./м3 | 86,97 руб./м3 | 109,6 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. | - | 12 | 1,12 | 0,0007 |
| теплоснабжение, | 2435,80 руб./Гкал | 2669,63 руб./Гкал | 109,6 | 0,0384 Гкал/м2 | 0,0338 Гкал/м2 | 0,8802 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 164,0 кВт.ч./чел. | 164,0 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 21.11. с.п. Тундрино | 1-этажные жилые дома со стенами из панелей и блоков после 1999 года постройки, с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) | хол. водоснабжение, | 79,36 руб./м3 | 86,97 руб./м3 | 109,6 | 1,216 м3/чел. | 1,216 м3/чел. | - | 22 | 4,21 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 3113,14 руб./Гкал | 3412,00 руб./Гкал | 109,6 | 0,0196 Гкал/м2 | 0,0146 Гкал/м2 | 0,7449 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 61,0 кВт.ч./чел. | 61,0 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 21.12. с.п. Угут | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, не оборудованные водонагревателями, с раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, без ванн, с водоотведением в септики, стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 79,36 руб./м3 | 86,97 руб./м3 | 109,6 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 316 | 11,25 | 0,018 |
| теплоснабжение, | 3092,47 руб./Гкал | 3389,34 руб./Гкал | 109,6 | 0,0384 Гкал/м2 | 0,0323 Гкал/м2 | 0,8411 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 66,7 кВт.ч./чел. | 66,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 21.13. с.п. Ульт-Ягун | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 79,36 руб./м3 | 86,97 руб./м3 | 109,6 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 141 | 5,75 | 0,008 |
| теплоснабжение, | 2454,12 руб./Гкал | 2689,71 руб./Гкал | 109,6 | 0,0384 Гкал/м2 | 0,0342 Гкал/м2 | 0,8906 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 69,9 кВт.ч./чел. | 69,9 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 821,57 руб./м3 | 900,44 руб./м3 | 109,6 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 22. Ханты-Мансийский муниципальный район | | | | | | | | | | | |
| 22.1. г.п. Горноправдинск | многоквартирные и жилые дома без централизованного отопления, без холодного водоснабжения и водоотведения с газоснабжением | газоснабжение, | 7,43528 руб./м3 | 8,26803 руб./м3 | 111,2 | 400 м3 | 400 м3 | - | 130 | 2,55 | 0,008 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 80 кВт.ч. | 80 кВт.ч. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.2. с.п. Кедровый | многоквартирные и жилые дома без централизованного отопления, без холодного водоснабжения и водоотведения с газоснабжением (сжиженный газ) | газоснабжение, | 62,89 руб./кг | 69,93 руб./кг | 111,2 | 10,4 кг/чел. | 10,4 кг/чел. | - | 642 | 50,67 | 0,037 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 40 кВт.ч. | 40 кВт.ч. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.3. с.п. Красноленинский | многоквартирные и жилые дома без централизованного отопления, без холодного водоснабжения и водоотведения с газоснабжением (сжиженный газ) | газоснабжение, | 62,89 руб./кг | 69,93 руб./кг | 111,2 | 10,4 кг/чел. | 10,4 кг/чел. | - | 316 | 36,53 | 0,018 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 120 кВт.ч. | 120 кВт.ч. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.4. с.п. Луговской | многоквартирные и жилые дома без централизованного отопления, без холодного водоснабжения и водоотведения с газоснабжением | газоснабжение, | 9,07980 руб./м3 | 10,09674 руб./м3 | 111,2 | 200 м3 | 400 м3 | - | 71 | 2,22 | 0,004 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 40 кВт.ч. | 40 кВт.ч. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.5. с.п. Нялинское | многоквартирные и жилые дома без централизованного отопления, без холодного водоснабжения и водоотведения с газоснабжением (сжиженный газ) | газоснабжение, | 62,89 руб./кг | 69,93 руб./кг | 111,2 | 10,4 кг/чел. | 10,4 кг/чел. | - | 19 | 1,96 | 0,001 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 280 кВт.ч. | 280 кВт.ч. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.6. с.п. Кышик | многоквартирные и жилые дома без централизованного отопления, без холодного водоснабжения и водоотведения с газоснабжением (сжиженный газ) | газоснабжение, | 62,89 руб./кг | 69,93 руб./кг | 111,2 | 10,4 кг/чел. | 10,4 кг/чел. | - | 92 | 10,95 | 0,005 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 120 кВт.ч. | 120 кВт.ч. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.7. с.п. Сибирский | многоквартирные и жилые дома без централизованного отопления, без холодного водоснабжения и водоотведения с газоснабжением | газоснабжение, | 7,64278 руб./м3 | 8,49877 руб./м3 | 111,2 | 400 м3 | 400 м3 | - | 228 | 11,72 | 0,013 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 80 кВт.ч. | 80 кВт.ч. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.8. с.п. Выкатной | многоквартирные и жилые дома без централизованного отопления, без холодного водоснабжения и водоотведения с газоснабжением | газоснабжение, | 7,64278 руб./м3 | 8,49877 руб./м3 | 111,2 | 600 м3 | 600 м3 | - | 265 | 26,21 | 0,015 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 120 кВт.ч. | 120 кВт.ч. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.9. с.п. Шапша | многоквартирные и жилые дома без централизованного отопления, без холодного водоснабжения и водоотведения с газоснабжением | газоснабжение, | 7,64278 руб./м3 | 8,49877 руб./м3 | 111,2 | 200 м3 | 200 м3 | - | 93 | 5,52 | 0,005 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 40 кВт.ч. | 40 кВт.ч. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.10. с.п. Цингалы | многоквартирные и жилые дома без централизованного отопления, без холодного водоснабжения и водоотведения с газоснабжением | газоснабжение, | 7,64278 руб./м3 | 8,49877 руб./м3 | 111,2 | 200 м3 | 200 м3 | - | 100 | 13,14 | 0,006 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 40 кВт.ч. | 40 кВт.ч. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.11. с.п. Согом | жилые дома без централизованного отопления, без холодного водоснабжения и водоотведения | электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 120 кВт.ч. | 120 кВт.ч. | - | 168 | 55,81 | 0,0097 |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 м3/чел. | - |
| 22.12. с.п. Селиярово | многоквартирные и жилые дома без централизованного отопления, без холодного водоснабжения и водоотведения с газоснабжением (сжиженный газ) | газоснабжение, | 62,89 руб./кг | 69,93 руб./кг | 111,2 | 10,4 кг/чел. | 10,4 кг/чел. | - | 17 | 0,824 | 0,001 |
| электроснабжение, | 2,43 руб./кВт.ч. | 2,64 руб./кВт.ч. | 108,9 | 80 кВт.ч. | 80 кВт.ч. | - |
| обращение с ТКО | 832,19 руб./м3 | 912,08 руб./м3 | 109,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |

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

<\*> В [графах 5](#P790), [6](#P791) отражены прогнозные размеры и рост тарифов. Экономически обоснованные размеры тарифов подлежат установлению на заседаниях правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в пределах [индексов](#P30), установленных в приложении 1 настоящего постановления.

Примечания:

Численность населения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно (или менее) установленному индексу по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре, составит 1706,736 тыс. чел. или 98,64% от всей численности населения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре (1730,353 тыс. чел.).

Численность населения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного индекса по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре, но менее (или равно) установленного предельного индекса, превышающего установленный индекс по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре, не более чем на величину отклонения по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре, составит 23,617 тыс. чел. или 1,36% от всей численности населения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре (1730,353 тыс. чел.).

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

Информация о нормативах потребления коммунальных услуг размещена на официальном веб-сайте Департаменте строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (www.depjkke.admhmao.ru - до 16.09.2022, www.ds.admhmao.ru - после 16.09.2022) в разделе "Документы".