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

ГУБЕРНАТОР ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 декабря 2018 г. N 127

О ПРЕДЕЛЬНЫХ (МАКСИМАЛЬНЫХ) ИНДЕКСАХ ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРА

ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО

ОКРУГА - ЮГРЫ НА 2019 - 2023 ГОДЫ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. постановления Губернатора ХМАО - Югры от 06.12.2019 N 97) |

В соответствии со статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, Постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года N 400 "О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации", от 12 ноября 2018 года N 1347 "Об особенностях индексации платы граждан за коммунальные услуги в 2019 году", распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 года N 2490-р, учитывая распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 14 декабря 2018 года N 660-рп "Об одобрении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2019 - 2023 годы", решения Общественных советов при Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Службе жилищного и строительного надзора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (протокол совместного заседания от 6 декабря 2018 года), Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства при администрации Березовского района (протокол заседания от 28 июня 2018 года N 5), Общественного совета администрации города Покачи по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 23 ноября 2018 года), Общественного совета по вопросам ЖКХ муниципального образования городской округ город Лангепас (протокол заседания от 29 июня 2018 года N 10), Общественного совета города Нижневартовска по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 28 сентября 2018 года N 7), 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 10 октября 2018 года) постановляю:

1. Утвердить предельные (максимальные) [индексы](#P32) изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2019 - 2023 годы (приложение 1) и [обоснование](#P1178) их величины на 2019 год (приложение 2).

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

Губернатор

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

Н.В.КОМАРОВА

Приложение 1

к постановлению

Губернатора Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 14 декабря 2018 года N 127

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ

ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРА ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ

УСЛУГИ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО

АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ НА 2020 - 2023 ГОДЫ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. постановления Губернатора ХМАО - Югры от 06.12.2019 N 97) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальное образование | Год | Период года | Предельные индексы (процентов) |
| 1 | г. Ханты-Мансийск | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 2 | г. Сургут | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 3 | г. Нижневартовск | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 4 | г. Нефтеюганск | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,6 [<1>](#P1147) |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 5 | г. Урай | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 6 | г. Когалым | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 7 | г. Мегион | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 8 | г. Лангепас | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 12,0 [<2>](#P1148) |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 9 | г. Радужный | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 10 | г. Нягань | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 11 | г. Покачи | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,5 [<3>](#P1149) |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 12 | г. Югорск | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 13 | г. Пыть-Ях | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 14 | Белоярский район |  |  |  |
| 14.1 | г.п. Белоярский | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 14.2 | с.п. Казым | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 14.3 | с.п. Полноват | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 14.4 | с.п. Сосновка | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 14.5 | с.п. Сорум | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 14.6 | с.п. Лыхма | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 14.7 | с.п. Верхнеказымский | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 15 | Березовский район |  |  |  |
| 15.1 | г.п. Березово | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 15.2 | г.п. Игрим | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 15.3 | с.п. Саранпауль | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 15.4 | с.п. Хулимсунт | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 15.5 | с.п. Светлый | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 15.6 | с.п. Приполярный | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 16 | Нижневартовский район |  |  |  |
| 16.1 | г.п. Излучинск | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,6 [<4>](#P1150) |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 16.2 | г.п. Новоаганск | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 16.3 | с.п. Аган | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 16.4 | с.п. Ларьяк | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 16.5 | с.п. Ваховск | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 16.6 | с.п. Покур | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 16.7 | с.п. Вата | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 16.8 | с.п. Зайцева речка | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 17 | Октябрьский район |  |  |  |
| 17.1 | г.п. Октябрьское | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 17.2 | г.п. Андра | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 17.3 | г.п. Приобье | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 17.4 | г.п. Талинка | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 17.5 | с.п. Карымкары | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 17.6 | с.п. Малый Атлым | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 17.7 | с.п. Перегребное | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 17.8 | с.п. Сергино | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 17.9 | с.п. Шеркалы | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 17.10 | с.п. Каменное | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 17.11 | с.п. Унъюган | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 18 | Советский район |  |  |  |
| 18.1 | г.п. Зеленоборск | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 18.2 | г.п. Таежный | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 18.3 | г.п. Агириш | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 18.4 | г.п. Коммунистический | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 18.5 | г.п. Пионерский | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 18.6 | г.п. Советский | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 18.7 | г.п. Малиновский | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 18.8 | с.п. Алябьевский | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 19 | Кондинский район |  |  |  |
| 19.1 | г.п. Кондинское | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 19.2 | г.п. Куминский | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 19.3 | г.п. Луговой | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,6 [<5>](#P1151) |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 19.4 | г.п. Междуреченский | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 19.5 | г.п. Мортка | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 19.6 | с.п. Леуши | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 19.7 | с.п. Мулымья | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 19.8 | с.п. Шугур | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 19.9 | с.п. Болчары | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 19.10 | с.п. Половинка | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 20 | Нефтеюганский район |  |  |  |
| 20.1 | г.п. Пойковский | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 20.2 | с.п. Салым | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 20.3 | с.п. Сентябрьский | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 20.4 | с.п. Каркатеевы | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 20.5 | с.п. Куть-Ях | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 20.6 | с.п. Лемпино | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 20.7 | с.п. Усть-Юган | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 20.8 | с.п. Сингапай | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21 | Сургутский район |  |  |  |
| 21.1 | г.п. Белый Яр | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21.2 | г.п. Барсово | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21.3 | г.п. Федоровский | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21.4 | г.п. Лянтор | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21.5 | с.п. Солнечный | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,6 [<5>](#P1151) |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21.6 | с.п. Локосово | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21.7 | с.п. Русскинская | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21.8 | с.п. Сытомино | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21.9 | с.п. Нижнесортымский | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21.10 | с.п. Лямина | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21.11 | с.п. Тундрино | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21.12 | с.п. Угут | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21.13 | с.п. Ульт-Ягун | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 22 | Ханты-Мансийский район |  |  |  |
| 22.1 | с.п. Горноправдинск | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 22.2 | с.п. Кедровый | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 22.3 | с.п. Красноленинский | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 22.4 | с.п. Луговской | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 22.5 | с.п. Нялинское | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 22.6 | с.п. Кышик | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 22.7 | с.п. Сибирский | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 22.8 | с.п. Выкатной | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 22.9 | с.п. Шапша | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 22.10 | с.п. Цингалы | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 22.11 | с.п. Согом | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 22.12 | с.п. Селиярово | 2020 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,6 |
| 2021 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |

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

<1> Принято с учетом решения Думы г. Нефтеюганска от 29 октября 2019 года N 662-VI на основании подпункта "а" пункта 46 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, в целях осуществления регулируемыми организациями затрат на реализацию мероприятий, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования и направленных на качественное и бесперебойное обеспечение водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства, на повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав систем водоснабжения и водоотведения, и решения Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 28 июня 2019 года N СП/54989/19.

<2> Принято с учетом решения Думы г. Лангепаса от 29 июня 2018 года N 70 (в ред. от 4 декабря 2018 года N 134) на основании подпункта "д" пункта 46 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, в целях соблюдения (установления) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного (планируемого к заключению) концессионного соглашения.

<3> Принято с учетом решения Думы г. Покачи от 28 ноября 2018 года N 106 на основании подпункта "д" пункта 46 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, в целях соблюдения (установления) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного (планируемого к заключению) концессионного соглашения.

<4> Принято в целях реализации решения Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 30 октября 2017 года N СП/74976/17 "О частичном удовлетворении требований, указанных в заявлении ЗАО "Нижневартовская ГРЭС" о досудебном рассмотрении спора, связанного с установлением и применением цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, с Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (рег. N 24829/17 от 17 февраля 2017 года)", г.п. Излучинск Нижневартовского района.

<5> Принято на основании обращения администрации Кондинского района к Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа - Югры об установлении предельного индекса изменения размера платы за коммунальные услуги в размере, не превышающем индекс по автономному округу более чем на величину отклонения по автономному округу, в целях планомерного перехода на полную оплату гражданами коммунальных услуг, применяемом исключительно по согласованию с Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

<6> Принято в целях реализации приказов Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 23 марта 2016 года N 307/16 "Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Север" на территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", от 13 мая 2019 года N 580/19 "Об утверждении оптовых цен на газ, добываемый ПАО "Газпром" и его аффилированными лицами, предназначенный для последующей реализации населению", с.п. Солнечный (д. Сайгатина) Сургутский район.

Примечания:

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

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

а) изменения набора коммунальных услуг;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Приложение 2

к постановлению

Губернатора Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 14 декабря 2018 года N 127

ОБОСНОВАНИЕ

ВЕЛИЧИНЫ ПРЕДЕЛЬНЫХ (МАКСИМАЛЬНЫХ) ИНДЕКСОВ ИЗМЕНЕНИЯ

РАЗМЕРА ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО

ОКРУГА - ЮГРЫ НА 2020 ГОД

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. постановления Губернатора ХМАО - Югры от 06.12.2019 N 97) |

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальное образование | Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях |
| Тип благоустройства | Набор коммунальных услуг, размер и темпы изменения тарифов, нормативы потребления коммунальных услуг | Численность населения, чел. | Доля численности в общей численности населения на территории муниципального образования, % | Доля численности в общей численности населения на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, % |
| набор коммунальных услуг | тарифы на 01.01.2020 | тарифы на 01.07.2020 [<\*>](#P5089) | рост тарифов с 01.07.2020, % [<\*>](#P5089) | установленные нормативы потребления коммунальных услуг (объемы по приборам учета) в месяц | применяемые нормативы потребления коммунальных услуг с учетом понижающих коэффициентов | понижающий коэффициент к установленному нормативу потребления коммунальных услуг |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. г. Ханты-Мансийск | 2-этажные многоквартирные и 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, сжиженный газ на пищеприготовление | хол. водоснабжение, | 62,06 руб./м3 | 64,29 руб./м3 | 103,6 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 545 | 0,545 | 0,033 |
| гор. водоснабжение, | 200,67 руб./м3 | 207,89 руб./м3 | 103,6 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| водоотведение, | 76,10 руб./м3 | 78,84 руб./м3 | 103,6 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 2068,82 руб./Гкал. | 2143,30 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0531 Гкал/м2 | 0,025 Гкал/м2 | 0,471 |
| газоснабжение, | 52,40 руб./кг. | 53,97 руб./кг. | 103,0 | 6,9 кг./чел. | 6,9 кг./чел. | - |
| электроснабжение, | 2,87 руб./кВт.ч. | 2,97 руб./кВт.ч. | 103,5 | 60,3 кВт.ч./мес. | 60,3 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 2. г. Сургут | 3-этажные многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | хол. водоснабжение, | 46,33 руб./м3 | 48,00 руб./м3 | 103,6 | 3,930 м3/чел. | 3,930 м3/чел. | - | 250 | 0,067 | 0,015 |
| гор. водоснабжение, | 174,62 руб./м3 | 180,90 руб./м3 | 103,6 | 3,461 м3/чел. | 3,461 м3/чел. | 0,882 |
| водоотведение, | 50,27 руб./м3 | 52,08 руб./м3 | 103,6 | 7,391 м3/чел. | 7,391 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 1811,94 руб./Гкал | 1877,17 руб./Гкал | 103,6 | 0,0260 Гкал/м2 | 0,0166 Гкал/м2 | 0,638 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 78,7 кВт.ч./чел. | 78,7 кВт.ч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,15833 м3/чел. | 0,15833 м3/чел. | - |
| 3. г. Нижневартовск | 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки с блоками душевых на этажах и в секциях (бывшие общежития коридорного типа с горячим водоснабжением, с общей кухней, туалетом, умывальником на этаже) | хол. водоснабжение, | 44,03 руб./м3 | 45,62 руб./м3 | 103,6 | 2,29 м3/чел. | - | - | 70 | 0,025 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 173,99 руб./м3 | 180,26 руб./м3 | 103,6 | 1,637 м3/чел. | - | - |
| водоотведение, | 42,43 руб./м3 | 43,96 руб./м3 | 103,6 | 3,927 м3/чел. | - | - |
| теплоснабжение, | 1618,4 руб./Гкал | 1676,66 руб./Гкал | 103,6 | 0,0315 Гкал/м2 | 0,0169 Гкал/м2 | 0,536 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 78,7 кВт.ч./чел. | - | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | - | - |
| 4. г. Нефтеюганск | 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, | 44,12 руб./м3 | 45,71 руб./м3 | 103,6 | 4,481 м3/чел. | 4,445 м3/чел. | 0,992 | 107595 | 84,2 | 6,47 |
| гор. водоснабжение, | 147,53 руб./м3 | 152,84 руб./м3 | 103,6 | 2,910 м3/чел. | 2,872 м3/чел. | 0,987 |
| водоотведение, | 47,78 руб./м3 | 70,49 руб./м3 | 147,5 | 7,391 м3/чел. | 7,317 м3/чел. | 0,990 |
| теплоснабжение, | 1723,70 руб./Гкал | 1785,75 руб./Гкал | 103,6 | 0,0224 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,960 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 78,7 кВт.ч./мес. | 78,7 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 5. г. Урай | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей до 1999 года постройки, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с ваннами и душем, центральным отоплением | хол. водоснабжение, | 52,51 руб./м3 | 54,40 руб./м3 | 103,6 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,993 | 8518 | 21,1 | 0,51 |
| гор. водоснабжение, | 143,12 руб./м3 | 148,27 руб./м3 | 103,6 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,988 |
| водоотведение, | 63,55 руб./м3 | 65,84 руб./м3 | 103,6 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,990 |
| теплоснабжение, | 1937,12 руб./Гкал | 2006,86 руб./Гкал | 103,6 | 0,0209 Гкал/м2 | - | 0,4668 |
| газоснабжение, | 4,93 руб./м3 | 5,08 руб./м3 | 103,0 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| электроснабжение | 2,87 руб./кВт.ч. | 2,97 руб./кВт.ч. | 103,5 | 70,7 кВт\*ч/мес. | - | - |
| обращение с ТКО | 534,35 руб./м3 | 553,59 руб./м3 | 103,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 6. г. Когалым | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (до 1999 года постройки со стенами из панелей, блоков) | хол. водоснабжение, | 40,52 руб./м3 | 41,98 руб./м3 | 103,6 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 1632 | 2,441 | 0,098 |
| гор. водоснабжение, | 159,36 руб./м3 | 165,1 руб./м3 | 103,6 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| водоотведение, | 46,22 руб./м3 | 47,88 руб./м3 | 103,6 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 1806,1 руб./Гкал | 1871,12 руб./Гкал | 103,6 | 0,0357 Гкал/м2 | 0,0347 Гкал/м2 | 0,972 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 78,7 кВт.ч./мес. | - | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,0146 м3/чел. | - | - |
| 7. г. Мегион | Многоквартирные и жилые 10-этажные дома (капитальные) до 1999 года постройки с полным благоустройством: центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением | хол. водоснабжение, | 49,12 руб./м3 | 50,89 руб./м3 | 103,6 | 3,930 м3/чел. | - | - | 980 | 1,8 | 0,058 |
| гор. водоснабжение, | 195,05 руб./м3 | 202,07 руб./м3 | 103,6 | 3,461 м3/чел. | - | - |
| водоотведение, | 48,79 руб./м3 | 50,54 руб./м3 | 103,6 | 7,391 м3/чел. | - | - |
| теплоснабжение, | 1817,31 руб./Гкал | 1882,73 руб./Гкал | 103,6 | 0,0277 Гкал/м2 | - | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 78,7 кВт.ч./мес. | - | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | - | - |
| 8. г. Лангепас | Жилые дома высотой не выше 2 этажей деревянного исполнения до 1999 года постройки с полным благоустройством: центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением | хол. водоснабжение, | 39,88 руб./м3 | 48,49 руб./м3 | 121,6 | 3,93 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 0,9876 | 40860 | 91,65 | 2,46 |
| гор. водоснабжение, | 160,15 руб./м3 | 173,09 руб./м3 | 108,1 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9903 0,6375 |
| водоотведение, | 40,06 руб./м3 | 51,91 руб./м3 | 129,6 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | - - |
| теплоснабжение, | 1850,34 руб./Гкал | 1916,95 руб./Гкал | 103,6 | 0,0411 Гкал/м2 | 0,0262 Гкал/м2 |  |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 108 кВт.ч./мес. | 108 кВт.ч./мес. |  |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,155167 м3/чел. | 0,155167 м3/чел. |  |
| 9. г. Радужный | 4-этажный многоквартирный и жилой дом со стенами из блоков до 1999 года постройки с полным благоустройством: центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением | хол. водоснабжение, | 65,87 руб./м3 | 68,24 руб./м3 | 103,6 | 3,93 м3/чел. | 3,902 м3/чел. | 0,993 | 80 | 0,185 | 0,0048 |
| гор. водоснабжение, | 155,33 руб./м3 | 160,92 руб./м3 | 103,6 | 3,461 м3/чел. | 3,419 м3/чел. | 0,988 |
| водоотведение, | 41,63 руб./м3 | 43,13 руб./м3 | 103,6 | 7,391 м3/чел. | - | - |
| теплоснабжение, | 1419,98 руб./Гкал | 1471,1 руб./Гкал | 103,6 | 0,0287 Гкал/м2 | 0,0262 Гкал/м2 | 0,912 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 78,7 кВт.ч./мес. | - | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 1,28 м3/чел. | - | - |
| 10. г. Нягань | Жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях (2-этажные до 1999 со стенами из дерева, смешанных и других материалов) | хол. водоснабжение, | 50,80 руб./м3 | 52,63 руб./м3 | 103,6 | 2,290 м3/чел. | - | - | 875 | 1,499 | 0,053 |
| гор. водоснабжение, | 162,06 руб./м3 | 167,89 руб./м3 | 103,6 | 1,637 м3/чел. | - | - |
| водоотведение, | 41,10 руб./м3 | 42,58 руб./м3 | 103,6 | 3,927 м3/чел. | - | - |
| теплоснабжение, | 2324,70 руб./Гкал | 2408,39 руб./Гкал | 103,6 | 0,0397 руб./Гкал | 0,0394 руб./Гкал | 0,992 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,01825 м3/чел. | - | - |
| 11. г. Покачи | 5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 41,82 руб./м3 | 43,32 руб./м3 | 103,6 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 16341 | 90,8 | 0,98 |
| гор. водоснабжение, | 156,24 руб./м3 | 161,86 руб./м3 | 103,6 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| водоотведение, | 43,96 руб./м3 | 52,75 руб./м3 | 120,0 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 1598,39 руб./Гкал | 1655,93 руб./Гкал | 103,6 | - | - | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,2175 м3/чел. | 0,2175 м3/чел. | - |
| 12. г. Югорск | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные централизованным холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, отоплением, электроснабжением | хол. водоснабжение, | 48,82 руб./м3 | 50,58 руб./м3 | 103,6 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 4856 | 12,9 | 0,29 |
| гор. водоснабжение, | 182,85 руб./м3 | 189,43 руб./м3 | 103,6 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| водоотведение, | 52,16 руб./м3 | 54,04 руб./м3 | 103,6 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 2036,95 руб./Гкал | 2110,28 руб./Гкал | 103,6 | 0,0399 руб./Гкал | 0,0326 руб./Гкал | 0,8180 |
| электроснабжение, | 2,92 руб./кВт.ч. | 3,02 руб./кВт.ч. | 103,5 | 88,1 руб./кВт.ч. | 88,1 руб./кВт.ч. | - |
| газоснабжение, | 4,47 руб./м3 | 4,61 руб./м3 | 103,0 | 10,10 м3/чел. | 10,10 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 13. г. Пыть-Ях | Жилые 2-этажные (капитальные) дома с полным благоустройством: с центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением, до 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 73,40 руб./м3 | 76,04 руб./м3 | 103,6 | 3,901 м3/чел. | - | - | 37142 | 93,2 | 2,232 |
| гор. водоснабжение, | 192,47 руб./м3 | 199,39 руб./м3 | 103,6 | 0,06 Гкал /м3 | - | - |
| водоотведение, | 86,86 руб./м3 | 89,99 руб./м3 | 103,6 | 7,319 м3/чел. | - | - |
| теплоснабжение, | 1984,43 руб./Гкал | 2055,86 руб./Гкал | 103,6 | 0,0365 Гкал/м2 | - | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 78,7 кВт.ч./мес. | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,1825 м3/чел. | - | - |
| 14. Белоярский район |
| 14.1. г.п. Белоярский | Общежития 1-этажные до 1999 года постройки (стены из дерева, смешанных и других материалов) с централизованным ХВС, ГВС, ВО, ТС на нужды отопления, электроплитами, душевыми | хол. водоснабжение, | 89,32 руб./м3 | 92,54 руб./м3 | 103,6 | 2,290 м3/чел. | 2,290 м3/чел. | - | 23 | 0,11 | 0,0014 |
| гор. водоснабжение | 180,47 руб./м3 | 186,98 руб./м3 | 103,6 | 1,637 м3/чел. | 1,637 м3/чел. | 0,769 |
| водоотведение, | 58,21 руб./м3 | 60,31 руб./м3 | 103,6 | 3,927 м3/чел. | 3,927 м3/чел. | - |
| теплоснабжение | 1736,27 руб./Гкал | 1798,78 руб./Гкал | 103,6 | 0,0546 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 139 кВт.ч./чел. | 139 кВт.ч./чел. | - |
| газоснабжение, | 5,85 руб./м3 | 6,03 руб./м3 | 103,0 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 14.2. с.п. Казым | Многоквартирные дома 2-этажные после 1999 года (стены из панелей, блоков) с централизованным ХВС, ТС на нужды отопления, газоснабжением | хол. водоснабжение | 89,32 руб./м3 | 92,54 руб./м3 | 103,6 | 5,348 м3/чел. | 5,348 м3/чел. | - | 314 | 20 | 0,02 |
| теплоснабжение | 2859,11 руб./Гкал | 2962,04 руб./Гкал | 103,6 | 0,0272 Гкал/м2 | 0,0212 Гкал/м2 | 0,779 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 97,3 кВт.ч./чел. | 97,3 кВт.ч./чел. | - |
| газоснабжение | 5,85 руб./м3 | 6,03 руб./м3 | 103,0 | 15 м3/чел. | 15 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 14.3. с.п. Полноват | Многоквартирные дома 2-этажные после 1999 года постройки (стены из панелей, блоков) с централизованным ХВС, ТС на нужды отопления, газоснабжением | хол. водоснабжение, | 89,32 руб./м3 | 92,54 руб./м3 | 103,6 | 5,348 м3/чел. | 5,348 м3/чел. | - | 133 | 9,4 | 0,008 |
| теплоснабжение, | 3013,40 руб./Гкал | 3121,88 руб./Гкал | 103,6 | 0,0272 Гкал/м2 | 0,0212 Гкал/м2 | 0,779 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 97,3 кВт.ч./чел. | 97,3 кВт.ч./чел. | - |
| газоснабжение, | 5,85 руб./м3 | 6,03 руб./м3 | 103,0 | 15 м3/чел. | 15 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 14.4. с.п. Сосновка | Многоквартирные дома 1-этажные до 1999 года (стены из дерева, смешанных и других материалов) с централизованным ХВС, ГВС, ВО, ТС на нужды отопления, электроплитами, ваннами от 1500 до 1700 мм с душем | хол. водоснабжение, | 42,17 руб./м3 | 43,69 руб./м3 | 103,6 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 33 | 2,2 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 59,51 руб./м3 | 61,65 руб./м3 | 103,6 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| водоотведение, | 61,00 руб./м3 | 63,20 руб./м3 | 103,6 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 330,30 руб./Гкал. | 342,19 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0546 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 | 0,769 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 139 кВт.ч./чел. | 139 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 14.5. с.п. Сорум | Многоквартирные дома 3-этажные до 1999 года (стены из панелей и блоков) с централизованным ХВС, ГВС, ВО, ТС на нужды отопления, газовыми плитами, ваннами от 1500 до 1700 мм с душем | хол. водоснабжение, | 55,96 руб./м3 | 57,97 руб./м3 | 103,6 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 135 | 11,8 | 0,008 |
| гор. водоснабжение, | 105,70 руб./м3 | 109,50 руб./м3 | 103,6 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| водоотведение, | 66,61 руб./м3 | 69,01 руб./м3 | 103,6 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 947,50 руб./Гкал | 981,61 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0328 Гкал/м2 | 0,0328 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 97,3 кВт.ч./чел. | 97,3 кВт.ч./чел. | - |
| газоснабжение, | 5,85 руб./м3 | 6,03 руб./м3 | 103,0 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 14.6. с.п. Лыхма | Многоквартирные дома 1-этажные до 1999 года с (стены из панелей и блоков) централизованным ХВС, ГВС, ВО, ТС на нужды отопления, электроплитами, ваннами от 1500 до 1700 мм с душем | хол. водоснабжение, | 53,58 руб./м3 | 55,51 руб./м3 | 103,6 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 29 | 2,2 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 74,77 руб./м3 | 77,46 руб./м3 | 103,6 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| водоотведение, | 54,48 руб./м3 | 56,44 руб./м3 | 103,6 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 403,63 руб./Гкал. | 418,16 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0546 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 | 0,769 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 139 кВт.ч./чел. | 139 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 14.7. с.п. Верхнеказымский | Многоквартирные дома 2-этажные до 1999 года (стены из дерева, смешанных и других материалов) с централизованным ХВС, ГВС, ВО, ТС на нужды отопления, электроплитами, ваннами от 1500 до 1700 мм с душем | хол. водоснабжение, | 57,73 руб./м3 | 59,81 руб./м3 | 103,6 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 145 | 7,7 | 0,09 |
| гор. водоснабжение, | 120,91 руб./м3 | 125,26 руб./м3 | 103,6 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| водоотведение, | 55,61 руб./м3 | 57,61 руб./м3 | 103,6 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 1203,34 руб./Гкал. | 1246,66 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0532 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 | 0,789 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 139 кВт.ч./чел. | 139 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 15. Березовский район |
| 15.1. г.п. Березово | 2-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами с душем, индивидуальными котельными установками для подогрева воды, до 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 61,04 руб./м3 | 63,24 руб./м3 | 103,6 | 6,789 м3/чел. | - | - | 8 | 0,102 | 0,0004 |
| водоотведение, | 116,03 руб./м3 | 120,24 руб./м3 | 103,6 | 6,789 м3/чел. | - | - |
| электроснабжение, | 2,87 руб./кВт.ч. | 2,97 руб./кВт.ч | 103,5 | 88,1 кВт.ч./мес. | - | - |
| обращение с ТКО, | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,15 м3/чел. | - | - |
| газоснабжение, | 5,04 руб./м3 | 5,19 руб./м3 | 103,0 | 15 м3/чел. | - | - |
| теплоснабжение, | 2033,93 руб./Гкал | 2107,15 руб./Гкал | 103,6 | 0,0382 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,916 |
| 15.2. г.п. Игрим | 2-этажные жилые дома с водопроводом, ванными с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды. Жилые дома и общежития квартирного типа, с септиками, с централизованным холодным водоснабжением, с центральной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, до 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 47,78 руб./м3 | 49,50 руб./м3 | 103,6 | 6,089 м3/чел. | - | - | 48 | 0,59 | 0,002 |
| водоотведение, | 61,98 руб./м3 | 64,21 руб./м3 | 103,6 | 6,089 м3/чел. | - | - |
| теплоснабжение, | 1787,57 руб./Гкал | 1851,91 руб./Гкал | 103,6 | 0,0382 Гкал/м2 | 0,035 Гкал/м2 | 0,917 |
| электроснабжение, | 2,87 руб./кВт.ч. | 2,97 руб./кВт.ч | 103,5 | 88,1 кВт.ч./мес. | - | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,15 м3/чел. | - | - |
| 15.3. с.п. Саранпауль | Жилые дома (1-этажные деревянные) с центральным отоплением, холодным водоснабжением, до 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 77,22 руб./м3 | 80,00 руб./м3 | 103,6 | 3,414 м3/чел. | 3,289 м3/чел. | 0,9635 | 239 | 6,63 | 0,014 |
| теплоснабжение, | 3134,77 руб./Гкал | 3247,62 руб./Гкал | 103,6 | 0,0176 Гкал/м2 | 0,0174 Гкал/м2 | 0,987 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 88,1 кВт.ч./мес. | - |  |
| обращение с ТКО, | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | - |
| газоснабжение | 52,40 руб./кг. | 53,97 руб./кг. | 103,0 | 10,4 кг./чел. | - |
| 15.4. с.п. Хулимсунт | 1-этажные жилые дома с центральным отоплением, холодным водоснабжением, с водоотведением, до 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 54,90 руб./м3 | 56,88 руб./м3 | 103,6 | 6,572 м3/чел. | 6,432 м3/чел. | 0,9787 | 3 | 0,18 | 0,0002 |
| водоотведение, | 65,05 руб./м3 | 67,39 руб./м3 | 103,6 | 6,572 м3/чел. | - | - |
| электроснабжение, | 2,87 руб./кВт.ч | 2,97 руб./кВт.ч. | 103,5 | 88,1 кВт.ч./мес. | - | - |
| обращение с ТКО, | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | - | - |
| газоснабжение | 5,10 руб./м3 | 5,25 руб./м3 | 103,0 | 15 м3/чел. | - | - |
| 15.5. с.п. Светлый | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 53,59 руб./м3 | 55,52 руб./м3 | 103,6 | 3,93 м3/чел. | 3,901 м3/чел | 0,9926 | 267 | 21,07 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 74,79 руб./м3 | 77,49 руб./м3 | 103,6 | 3,461 м3/чел. | 2,878 м3/чел | 0,8315 |
| водоотведение, | 60,79 руб./м3 | 62,98 руб./м3 | 103,6 | 7,391 м3/чел. | 6,697 м3/чел | 0,9061 |
| теплоснабжение, | 1291,14 руб./Гкал | 1337,62 руб./Гкал | 103,6 | 0,0382 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 | 0,906 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 88,1 кВт.ч./мес. | - | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,15 м3/чел. | - | - |
| 15.6. с.п. Приполярный | 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с водопроводом, ваннами, душами | хол. водоснабжение, | 57,61 руб./м3 | 59,68 руб./м3 | 103,6 | 3,93 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 259 | 24,29 | 0,015 |
| гор. водоснабжение, | 86,10 руб./м3 | 89,20 руб./м3 | 103,6 | 3,461 м3/чел. | 2,878 м3/чел. | 0,8315 |
| водоотведение, | 64,8 руб./м3 | 67,13 руб./м3 | 103,6 | 7,391 м3/чел. | 6,697 м3/чел. | 0,9061 |
| теплоснабжение, | 590,29 руб./Гкал | 611,54 руб./Гкал | 103,6 | 0,0382 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,95 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 101,7 кВт.ч./мес. | - | - |
| обращение с ТКО, | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,15 м3/чел. | - | - |
| газоснабжение | 5,04 руб./м3 | 5,19 руб./м3 | 103,0 | 10,1 м3/чел. | - | - |
| 16. Нижневартовский район |
| 16.1. г.п. Излучинск | 5 - 9-этажные многоквартирные жилые дома со стенами из панелей, блоков, постройки до 1999 года включительно, 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, | 54,76 руб./м3 | 56,73 руб./м3 | 103,6 | 3,93 м3/чел. | 3,899 м3/чел. | 0,9921 | 35 | 0,097 | 0,00002 |
| гор. водоснабжение, | 186,56 руб./м3 | 196,44 руб./м3 | 105,3 | 3,461 м3/чел. | 3,416 м3/чел. | 0,9870 |
| водоотведение, | 79,62 руб./м3 | 82,49 руб./м3 | 103,6 | 7,391 м3/чел. | 7,315 м3/чел. | 0,9897 |
| теплоснабжение, | 1961,27 руб./Гкал | 2078,95 руб./Гкал | 106,0 | - | - | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,127 м3/чел. | - | - |
| 16.2. г.п. Новоаганск | 1-этажные многоквартирные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 78,86 руб./м3 | 81,70 руб./м3 | 103,6 | 5,348 м3/чел. | 4,733 | 0,885 | 58 | 0,5494 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 2479,82 руб./Гкал. | 2569,09 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0581 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,6386 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,125 м3/чел. | - | - |
| 16.3. с.п. Аган | 1-этажные многоквартирные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 96,24 руб./м3 | 99,70 руб./м3 | 103,6 | 4,157 м3/чел. | 3,176 м3/чел. | 0,764 | 33 | 6,26 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 2479,82 руб./Гкал. | 2569,09 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0581 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,6386 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,126 м3/чел. | - | - |
| 16.4. с.п. Ларьяк | 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 водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 96,24 руб./м3 | 99,70 руб./м3 | 103,6 | 3,474 м3/чел. | 3,175 м3/чел. | 0,9139 | 7 | 0,397 | 0,0004 |
| теплоснабжение, | 2479,82 руб./Гкал. | 2569,09 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0505 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,7347 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,125 м3/чел. | - | - |
| 16.5. с.п. Ваховск | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | хол. водоснабжение, | 96,24 руб./м3 | 99,70 руб./м3 | 103,6 | 6,789 м3/чел. | 4,834 м3/чел. | 0,712 | 87 | 4,550 | 0,005 |
| водоотведение, | 68,42 руб./м3 | 70,88 руб./м3 | 103,6 | 6,789 м3/чел. | 4,834 м3/чел. | 0,712 |
| теплоснабжение, | 2479,82 руб./Гкал. | 2569,09 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0527 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,704 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,124 м3/чел. | - | - |
| 16.6. с.п. Покур | 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, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 96,24 руб./м3 | 99,70 руб./м3 | 103,6 | 3,178 м3/чел. | - | - | 6 | 0,985 | 0,0004 |
| теплоснабжение, | 2479,82 руб./Гкал. | 2569,09 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0505 Гкал/м2 | 0,0374 Гкал/м2 | 0,7406 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,125 м3/чел. | - | - |
| 16.7. с.п. Вата | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков | хол. водоснабжение, | 96,24 руб./м3 | 99,70 руб./м3 | 103,6 | 1,641 м3/чел. | 0,953 м3/чел. | 0,5807 | 117 | 18,78 | 0,007 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,123 м3/чел. | - | - |
| 16.8. с.п. Зайцева речка | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами | хол. водоснабжение, | 96,24 руб./м3 | 99,70 руб./м3 | 103,6 | 4,227 м3/чел. | 3,174 м3/чел. | 0,7509 | 4 | 0,50 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 2479,82 руб./Гкал. | 2569,09 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0505 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,7347 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,126 м3/чел. | - | - |
| 17. Октябрьский район |
| 17.1. г.п. Октябрьское | 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 (МКД, электрическая плита, 2 комнаты, 4 человека) | хол. водоснабжение, | 102,40 руб./м3 | 106,09 руб./м3 | 103,6 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. | - | 440 | 12,78 | 0,0264 |
| теплоснабжение, | 2845,04 руб./Гкал. | 2947,46 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0434 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,6067 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 64 кВт.ч./мес. | 64 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 17.2. г.п. Андра | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной от 1200 до 1500 мм с душем, система ГВС закрытая с неизолированными стояками и с полотенцесушителями (МКД, электрическая плита, 2 комнаты, 2 человека) | хол. водоснабжение, | 66,16 руб./м3 | 68,54 руб./м3 | 103,6 | 4,0 м3/чел. | 4,0 м3/чел. | - | 29 | 1,472 | 0,0017 |
| гор. водоснабжение, | 128,80 руб./м3 | 133,44 руб./м3 | 103,6 | 2,0 м3/чел. | 2,0 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 73,00 руб./м3 | 75,63 руб./м3 | 103,6 | 6,0 м3/чел. | 6,0 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 1196,64 руб./Гкал. | 1239,72 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0401 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,6555 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 101,7 кВт.ч./мес. | 101,7 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 17.3. г.п. Приобье | 3-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из панелей, блоков, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями (МКД, электрическая плита, 1 комната, 1 человек) | хол. водоснабжение, | 99,79 руб./м3 | 103,38 руб./м3 | 103,6 | 4,256 м3/чел. | 3,793 м3/чел. | 0,8912 | 118 | 1,549 | 0,0071 |
| водоотведение, | 163,48 руб./м3 | 169,37 руб./м3 | 103,6 | 4,256 м3/чел. | 3,793 м3/чел. | 0,8912 |
| теплоснабжение, | 3611,33 руб./Гкал. | 3741,34 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0232 Гкал/м2 | 0,0224 Гкал/м2 | 0,9666 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 139 кВт.ч./мес. | 139 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 17.4. г.п. Талинка | 2-этажные многоквартирные и 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 длиной от 1500 до 1700 мм с душем (система ГВС с неизолированными стояками с полотенцесушителями) (МКД, электрическая плита, 3 комнаты, 2 человека) | хол. водоснабжение, | 73,66 руб./м3 | 76,31 руб./м3 | 103,6 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 382 | 11,937 | 0,0230 |
| гор. водоснабжение, | 164,69 руб./м3 | 170,62 руб./м3 | 103,6 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| водоотведение, | 44,58 руб./м3 | 46,18 руб./м3 | 103,6 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 1727,93 руб./Гкал. | 1790,14 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0399 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,6591 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 111,2 кВт.ч./мес. | 111,2 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 17.5. с.п. Карымкары | 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 (МКД, электрическая плита, 3 комнаты, 1 человек) | хол. водоснабжение, | 195,40 руб./м3 | 202,43 руб./м3 | 103,6 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. | - | 1 | 0,093 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 4176,95 руб./Гкал | 4327,32 руб./Гкал | 103,6 | 0,0434 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,6067 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 179,3 кВт.ч./мес. | 179,3 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 17.6. с.п. Малый Атлым | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно (МКД, электрическая плита, 2 комнаты, 2 человека) | теплоснабжение, | 4247,96 руб./Гкал | 4400,89 руб./Гкал | 103,6 | 0,0434 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,6067 | 5 | 0,254 | 0,0003 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 78,7 кВт.ч./мес. | 78,7 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 17.7. с.п. Перегребное | 2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, с электрическими водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа (МКД, газовая плита, 2 комнаты, 1 человек) | хол. водоснабжение, | 117,10 руб./м3 | 121,32 руб./м3 | 103,6 | 6,355 м3/чел. | 4,719 м3/чел. | 0,7426 | 252 | 7,471 | 0,0151 |
| водоотведение, | 79,07 руб./м3 | 81,92 руб./м3 | 103,6 | 6,355 м3/чел. | 4,719 м3/чел | 0,7426 |
| теплоснабжение, | 2533,72 руб./Гкал | 2624,93 руб./Гкал | 103,6 | 0,0399 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,6591 |
| газоснабжение, | 5,88 руб./м3 | 6,06 руб./м3 | 103,0 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 197,6 кВт.ч./мес. | 197,6 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 17.8. с.п. Сергино | 2-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, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами без душа, с водоотведением в септики (МКД, электрическая плита, 3 комнаты, 3 человека) | хол. водоснабжение, | 89,77 руб./м3 | 93,00 руб./м3 | 103,6 | 3,414 м3/чел. | 3,414 м3/чел. | - | 52 | 4,482 | 0,0031 |
| теплоснабжение, | 3388,22 руб./Гкал | 3510,19 руб./Гкал | 103,6 | 0,0399 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,6591 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 86,1 кВт.ч./мес. | 86,1 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 17.9. с.п. Шеркалы | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, после 1999 года постройки (ТС-ПУ), с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные электрическими водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики (ХВС-ПУ) (МКД, газовая плита, 3 комнаты, 3 человека) | хол. водоснабжение, | 303,88 руб./м3 | 314,82 руб./м3 | 103,6 | 2,0 м3 | 2,0 м3 | - | 46 | 5,054 | 0,0028 |
| теплоснабжение, | 5083,47 руб./Гкал | 5266,47 руб./Гкал | 103,6 | 0,4549 Гкал | 0,4549 Гкал | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 140,2 кВт.ч./мес. | 140,2 кВт.ч./мес. | - |
| газоснабжение, | 5,88 руб./м3 | 6,06 руб./м3 | 103,0 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 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 электрическими водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без душа, с водоотведением в септики (ИЖС, электрическая плита, 2 комнаты, 2 человека) | хол. водоснабжение, | 73,08 руб./м3 | 75,71 руб./м3 | 103,6 | 2,50 м3 | 2,50 м3 | - | 19 | 3,059 | 0,0011 |
| теплоснабжение, | 4311,36 руб./Гкал. | 4466,57 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0434 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,6067 |
| электроснабжение | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 173,7 кВт.ч./мес. | 173,7 кВт.ч./мес. | - |
| 17.11. с.п. Унъюган | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома, до 1999 года постройки включительно, со стенами из панелей, блоков, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, с закрытой системой теплоснабжения (для горячего водоснабжения), с изолированными стояками с полотенцесушителями, ХВС, ГВС в целях содержания общего имущества в МКД (МКД, газовая плита, 3 комнаты, 1 человек) | хол. водоснабжение, | 70,45 руб./м3 | 72,99 руб./м3 | 103,6 | 13,0 м3/чел. | 13,0 м3/чел. | - | 192 | 4,531 | 0,0115 |
| гор. водоснабжение, | 133,46 руб./м3 | 138,27 руб./м3 | 103,6 | 5,0 м3/чел. | 5,0 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 85,64 руб./м3 | 88,72 руб./м3 | 103,6 | 18,0 м3/чел. | 18,0 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 1204,79 руб./Гкал | 1248,16 руб./Гкал | 103,6 | 0,0232 Гкал/м2 | 0,0224 Гкал/м2 | 0,9666 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 142,1 кВт.ч./мес. | 142,1 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,14 м3/чел. | 0,14 м3/чел. | - |
| 18. Советский район |
| 18.1. г.п. Зеленоборск | 2-этажные жилые дома, после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, автономной канализацией, теплоснабжением, электроплитами | хол. водоснабжение, | 73,90 руб./м3 | 76,56 руб./м3 | 103,6 | 4,719 м3/чел. | 4,719 м3/чел. | - | 370 | 0,76 | 0,023 |
| теплоснабжение, | 2059,27 руб./Гкал | 2133,40 руб./Гкал | 103,6 | 0,01553 Гкал/м2 | 0,01525 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 78,7 кВт.ч./мес. | 78,7 кВт.ч./мес. | - |
| 18.2. г.п. Таежный | 2-этажные многоквартирные жилые дома, постройки до 1999 года, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 73,90 руб./м3 | 76,56 руб./м3 | 103,6 | 3,930 м3/чел. | 3,930 м3/чел. | - | 350 | 0,718 | 0,022 |
| гор. водоснабжение, | 178,51 руб./м3 | 184,94 руб./м3 | 103,6 | 3,461 м3/чел. | 3,461 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 65,66 руб./м3 | 68,02 руб./м3 | 103,6 | 7,391 м3/чел. | 7,391 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2059,27 руб./Гкал | 2133,40 руб./Гкал | 103,6 | 0,04005 Гкал/м2 | 0,03232 Гкал/м2 | - |
| газоснабжение, | 4,41 руб./м3 | 4,54 руб./м3 | 103,0 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,87 руб./кВт.ч. | 2,97 руб./кВт.ч. | 103,5 | 78,7 кВт.ч./мес. | 78,7 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,1105 м3/чел. | 0,1105 м3/чел. |  |
| 18.3. г.п. Агириш | 2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, централизованной канализацией, теплоснабжением, электроплитами | хол. водоснабжение, | 73,90 руб./м3 | 76,56 руб./м3 | 103,6 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 70 | 0,144 | 0,004 |
| водоотведение, | 65,66 руб./м3 | 68,02 руб./м3 | 103,6 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2059,27 руб./Гкал | 2133,40 руб./Гкал | 103,6 | 0,04005 Гкал/м2 | 0,03360 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 78,7 кВт.ч./мес. | 78,7 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,13 м3/чел | 0,13 м3/чел. |  |
| 18.4. г.п. Коммунистический | 2-этажные жилые дома, после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, автономной канализацией, теплоснабжением, электроплитами | хол. водоснабжение, | 73,90 руб./м3 | 76,56 руб./м3 | 103,6 | 4,719 м3/чел. | 4,719 м3/чел. | - | 260 | 0,534 | 0,016 |
| теплоснабжение, | 2059,27 руб./Гкал | 2133,40 руб./Гкал | 103,6 | 0,01553 Гкал/м2 | 0,01525 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 78,7 кВт.ч./мес. | 78,7 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,1 м3/чел. | 0,1 м3/чел. |  |
| 18.5. г.п. Пионерский | 2-этажные многоквартирные жилые дома, постройки до 1999 года, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 73,90 руб./м3 | 76,56 руб./м3 | 103,6 | 4,719 м3/чел. | 4,719 м3/чел | - | 780 | 1,601 | 0,048 |
| водоотведение, | 65,66 руб./м3 | 68,02 руб./м3 | 103,6 | 4,719 м3/чел. | 4,719 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2059,27 руб./Гкал | 2133,40 руб./Гкал | 103,6 | 0,04005 Гкал/м2 | 0,03360 Гкал/м2 | - |
| газоснабжение, | 4,41 руб./м3 | 4,54 руб./м3 | 103,0 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,87 руб./кВт.ч. | 2,97 руб./кВт.ч. | 103,5 | 78,7 кВт.ч./мес. | 78,7 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,0833 м3/чел. | 0,0833 м3/чел. |  |
| 18.6. г.п. Советский | 2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, теплоснабжением, электроплитами | хол. водоснабжение, | 73,90 руб./м3 | 76,56 руб./м3 | 103,6 | 5,353 м3/чел. | 5,353 м3/чел. | - | 580 | 1,191 | 0,036 |
| водоотведение, | 65,66 руб./м3 | 68,02 руб./м3 | 103,6 | 5,353 м3/чел. | 5,353 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2059,27 руб./Гкал | 2133,40 руб./Гкал | 103,6 | 0,04005 Гкал/м2 | 0,03352 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 78,7 кВт.ч./мес. | 78,7 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. |  |
| 18.7. г.п. Малиновский | 2-этажные жилые дома, после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, теплоснабжением, электроплитами | хол. водоснабжение, | 73,90 руб./м3 | 76,56 руб./м3 | 103,6 | 3,930 м3/чел. | 3,930 м3/чел. | - | 50 | 0,109 | 0,003 |
| гор. водоотведение, | 178,51 руб./м3 | 184,94 руб./м3 | 103,6 | 3,461 м3/чел. | 3,461 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 65,66 руб./м3 | 68,02 руб./м3 | 103,6 | 7,391 м3/чел. | 7,391 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2059,27 руб./Гкал | 2133,40 руб./Гкал | 103,6 | 0,01553 Гкал/м2 | 0,01525 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 78,7 кВт.ч./мес. | 78,7 кВт.ч./мес. | - |
| 18.8. с.п. Алябьевский | 2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, централизованной канализацией, теплоснабжением электроплитами | хол. водоснабжение, | 73,90 руб./м3 | 76,56 руб./м3 | 103,6 | 3,930 м3/чел. | 3,930 м3/чел. | - | 321 | 0,659 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 178,51 руб./м3 | 184,94 руб./м3 | 103,6 | 3,461 м3/чел. | 3,461 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 65,66 руб./м3 | 68,02 руб./м3 | 103,6 | 7,391 м3/чел. | 7,391 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2059,27 руб./Гкал | 2133,40 руб./Гкал | 103,6 | 0,04005 Гкал/м2 | 0,03232 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 78,7 кВт.ч./мес. | 78,7 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,1 м3/чел. | 0,1 м3/чел. |  |
| 19. Кондинский район |
| 19.1. г.п. Кондинское | 1 - 2-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением) | хол. водоснабжение, | 91,70 руб./м3 | 95,00 руб./м3 | 103,6 | 3,414 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | 0,922 | 234 | 9,92 | 0,014 |
| теплоснабжение, | 3878,22 руб./Гкал. | 4017,84 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0401 Гкал/м2 | 0,0210 Гкал/м2 | 0,523 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 66,7 кВт.ч./чел. | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | - | - |
| 19.2. г.п. Куминский | 1 - 2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | хол. водоснабжение, | 81,08 руб./м3 | 84,00 руб./м3 | 103,6 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | 0,830 | 26 | 0,97 | 0,002 |
| водоотведение, | 110,76 руб./м3 | 114,75 руб./м | 103,6 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | 0,830 |
| теплоснабжение, | 3511,64 руб./Гкал. | 3638,06 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0401 Гкал/м2 | 0,0209 Гкал/м2 | 0,520 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 66,7 кВт.ч./чел. | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | - | - |
| 19.3. г.п. Луговой | 1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, отоплением) | хол. водоснабжение, | 63,16 руб./м3 | 66,70 руб./м3 | 105,6 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | 0,830 | 26 | 0,97 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 4889,96 руб./Гкал. | 5066,00 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0401 Гкал/м2 | 0,0204 Гкал/м2 | 0,508 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 66,7 кВт.ч./чел. | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | - | - |
| 19.4. г.п. Междуреченский | 1 - 2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с центральным холодным водоснабжением, с центральной или автономной канализацией, с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | хол. водоснабжение, | 94,30 руб./м3 | 97,69 руб./м3 | 103,6 | 4,458 м3/чел. | 3,183 м3/чел. | 0,714 | 434 | 3,92 | 0,03 |
| водоотведение, | 161,35 руб./м3 | 167,16 руб./м3 | 103,6 | 4,458 м3/чел. | 3,183 м3/чел. | 0,714 |
| теплоснабжение, | 4668,68 руб./Гкал. | 4836,75 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0401 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,519 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 66,7 кВт.ч./чел. | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | - | - |
| 19.5. г.п. Мортка | 1 - 2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с центральным холодным водоснабжением, с центральной или автономной канализацией, с ваннами без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами с отоплением) | хол. водоснабжение, | 101,28 руб./м3 | 104,93 руб./м3 | 103,6 | 6,789 м3/чел. | 3,157 м3/чел. | 0,465 | 441 | 10,02 | 0,03 |
| водоотведение, | 175,91 руб./м3 | 182,24 руб./м3 | 103,6 | 6,789 м3/чел. | 3,157 м3/чел. | 0,465 |
| теплоснабжение, | 3726,15 руб./Гкал. | 3860,29 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0401 Гкал/м2 | 0,021 Гкал/м2 | 0,531 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 66,7 кВт.ч./чел. | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,274 м3/чел. | - | - |
| 19.6. с.п. Леуши | 1-этажные жилые дома, до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с центральным отоплением) | хол. водоснабжение, | 81,71 руб./м3 | 84,65 руб./м3 | 103,6 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. | 0,690 | 54 | 2,23 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 5419,61 руб./Гкал. | 5614,71 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0362 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,571 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 66,7 кВт.ч./чел. | -- | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. |  |  |
| 19.7. с.п. Мулымья | 3-этажные жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с центральным отоплением) | хол. водоснабжение, | 60,56 руб./м3 | 62,74 руб./м3 | 103,6 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | 0,830 | 321 | 14,52 | 0,02 |
| водоотведение, | 76,65 руб./м3 | 79,41 руб./м3 | 103,6 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | 0,830 |
| теплоснабжение, | 2455,24 руб./Гкал. | 2543,63 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0401 Гкал/м2 | 0,0276 Гкал/м2 | 0,516 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 66,7 кВт.ч./чел. | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | - | - |
| 19.8. с.п. Шугур | Жилые дома без централизованного отопления | хол. водоснабжение, | 47,63 руб./м3 | 49,34 руб./м3 | 103,6 | 1,216 м3/чел. | 1,216 м3/чел. | 1 | 18 | 3,09 | 0,011 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт/ч. | 2,09 руб./кВт/ч. | 103,5 | 66,7 кВт.ч./чел. | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,274 м3/чел. | - |  |
| 19.9. с.п. Болчары | 1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | хол. водоснабжение, | 56,17 руб./м3 | 58,19 руб./м3 | 103,6 | 4,157 м3/чел. | 3,060 м3/чел. | 0,736 | 115 | 5,9 | 0,007 |
| теплоснабжение, | 4160,31 руб./Гкал. | 4310,08 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0401 Гкал/м2 | 0,0204 Гкал/м2 | 0,508 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 66,7 кВт.ч./чел. | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | - | - |
| 19.10. с.п. Половинка | Жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4669,43 руб./Гкал. | 4837,53 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0401 Гкал/м2 | 0,0219 Гкал/м2 | 0,546 | 2 | 0,17 | 0,0001 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 66,7 кВт.ч./чел. | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,274 м3/чел. | - | - |
| 20. Нефтеюганский район |
| 20.1. г.п. Пойковский | Жилые дома и постройки, до 1999 года включительно, и общежития коридорного типа, с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 65,94 руб./м3 | 68,31 руб./м3 | 103,6 | 3,927 м3/чел. | 3,927 м3/чел. | - | 329 | 1,26 | 0,02 |
| водоотведение, | 70,48 руб./м3 | 73,02 руб./м3 | 103,6 | 3,927 м3/чел. | 3,927 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2717,98 руб./Гкал. | 2815,83 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0396 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,783 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 20.2. с.п. Салым | 1-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением, при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 120,29 руб./м3 | 124,62 руб./м3 | 103,6 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. | - | 110 | 1,53 | 0,007 |
| гор. водоснабжение, | 256,63 руб./м3 | 265,87 руб./м3 | 103,6 | 2,635 м3/чел. | 2,635 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 122,63 руб./м3 | 127,04 руб./м3 | 103,6 | 7,0775 м3/чел. | 7,0775 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2164,15 руб./Гкал. | 2242,06 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0396 Гкал/м2 | 0,0307 Гкал/м2 | 0,782 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,143 м3/чел. | 0,143 м3/чел. | - |
| 20.3. с.п. Сентябрьский | 3-этажные жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года включительно, с ваннами и душевыми, при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 41,17 руб./м3 | 42,65 руб./м3 | 103,6 | 4,481 м3/чел. | 4,445 м3/чел. | 0,992 | 649 | 42,8 | 0,04 |
| гор. водоснабжение, | 232,30 руб./м3 | 240,67 руб./м3 | 103,6 | 2,910 м3/чел. | 2,855 м3/чел. | 0,981 |
| водоотведение, | 79,81 руб./м3 | 82,68 руб./м3 | 103,6 | 7,391 м3/чел. | 7,317 м3/чел. | 0,99 |
| теплоснабжение, | 2895,97 руб./Гкал. | 3000,22 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0247 Гкал/м2 | 0,023 Гкал/м2 | 0,932 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 20.4. с.п. Каркатеевы | 3-этажные жилые дома, постройки после 1999 года включительно | хол. водоснабжение, | 41,08 руб./м3 | 42,56 руб./м3 | 103,6 | 4,481 м3/чел. | 4,445 м3/чел. | 0,992 | 746 | 42,34 | 0,05 |
| гор. водоснабжение, | 228,88 руб./м3 | 237,12 руб./м3 | 103,6 | 2,910 м3/чел. | 2,872 м3/чел. | 0,987 |
| водоотведение, | 83,82 руб./м3 | 86,84 руб./м3 | 103,6 | 7,391 м3/чел. | 7,317 м3/чел. | 0,99 |
| теплоснабжение, | 2845,42 руб./Гкал. | 2947,86 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0171 Гкал/м2 | 0,0146 Гкал/м2 | 0,854 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 20.5. с.п. Куть-Ях | 3-этажные жилые дома, постройки после 1999 года включительно, с централизованным горячим водоснабжением, при закрытых системах отопления, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 32,77 руб./м3 | 33,95 руб./м3 | 103,6 | 3,930 м3/чел. | 3,499 м3/чел. | - | 124 | 5,99 | 0,007 |
| гор. водоснабжение, | 133,30 руб./м3 | 138,10 руб./м3 | 103,6 | 3,461 м3/чел. | 2,509 м3/чел. | 0,725 |
| водоотведение, | 36,12 руб./м3 | 37,42 руб./м3 | 103,6 | 7,391 м3/чел. | 6,008 м3/чел. | 0,813 |
| теплоснабжение, | 1854,82 руб./Гкал. | 1921,59 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0150 Гкал/м2 | 0,0150 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 20.6. с.п. Лемпино | Жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 43,26 руб./м3 | 44,82 руб./м3 | 103,6 | 4,481 м3/чел. | 4,445 м3/чел. | 0,992 | 20 | 4,29 | 0,001 |
| гор. водоснабжение, | 245,33 руб./м3 | 254,16 руб./м3 | 103,6 | 2,901 м3/чел. | 2,872 м3/чел. | 0,987 |
| теплоснабжение, | 2717,98 руб./Гкал. | 2815,83 руб./Гкал. | 103,6 | 0,040 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,783 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 20.7. с.п. Усть-Юган | Жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года включительно, с ваннами и душевыми (открытая ГВС) | хол. водоснабжение, | 68,39 руб./м3 | 70,85 руб./м3 | 103,6 | 4,481 м3/чел. | 4,445 м3/чел. | 0,992 | 1063 | 57,93 | 0,064 |
| гор. водоснабжение, | 332,74 руб./м3 | 344,72 руб./м3 | 103,6 | 2,910 м3/чел. | 2,872 м3/чел. | 0,987 |
| теплоснабжение, | 4005,24 руб./Гкал. | 4149,43 руб./Гкал. | 103,6 | 0,040 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,783 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 20.8. с.п. Сингапай | Жилые дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением, при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 34,17 руб./м3 | 35,40 руб./м3 | 103,6 | 4,481 м3/чел. | 4,446 м3/чел. | 0,992 | 726 | 33,94 | 0,044 |
| гор. водоснабжение, | 145,09 руб./м3 | 150,31 руб./м3 | 103,6 | 2,910 м3/чел. | 2,747 м3/чел. | 0,942 |
| водоотведение, | 86,54 руб./м3 | 89,66 руб./м3 | 103,6 | 7,391 м3/чел. | 7,1946 м3/чел. | 0,973 |
| теплоснабжение, | 1680,58 руб./Гкал. | 1741,08 руб./Гкал. | 103,6 | 0,011 Гкал/м2 | 0,011 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,147 м3/чел. | 0,147 м3/чел. | - |
| 21. Сургутский район |
| 21.1. г.п. Белый Яр | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 65,74 руб./м3 | 68,11 руб./м3 | 103,6 | 3,843 м3/чел. | 3,843 м3/чел. | - | 74 | 0,43 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 228,38 руб./м3 | 236,6 руб./м3 | 103,6 | 3,331 м3/чел. | 3,331 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 47,14 руб./м3 | 48,84 руб./м3 | 103,6 | 7,174 м3/чел. | 7,174 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2541,35 руб./Гкал | 2632,84 руб./Гкал | 103,6 | 0,0384 Гкал/м2 | 0,0274 Гкал/м2 | 0,7135 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 61 кВт.ч./мес. | 61 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,176 м3/чел. | 0,176 м3/чел. | - |
| 21.2. г.п. Барсово | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, с унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 65,74 руб./м3 | 68,11 руб./м3 | 103,6 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 1020 | 17,653 | 0,061 |
| водоотведение, | 47,14 руб./м3 | 48,84 руб./м3 | 103,6 | - | - | - |
| теплоснабжение, | 2541,35 руб./Гкал | 2632,84 руб./Гкал | 103,6 | 0,0384 Гкал/м2 | 0,0335 Гкал/м2 | 0,8724 |
| газоснабжение, | 4,65 руб./м3 | 4,79 руб./м3 | 103,0 | - | - | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 78,7 кВт.ч./мес. | 78,7 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 21.3. г.п. Федоровский | 1-этажные жилые деревянные дома, с полным благоустройством, постройки до 1999 года | хол. водоснабжение, | 55,62 руб./м3 | 57,62 руб./м3 | 103,6 | 3,901 м3/чел. | - | - | 13 | 0,056 | 0,00078 |
| гор. водоснабжение, | 187,81 руб./м3 | 194,57 руб./м3 | 103,6 | 3,418 м3/чел. | - | - |
| водоотведение, | 51,56 руб./м3 | 53,42 руб./м3 | 103,6 | 7,319 м3/чел. | - | - |
| теплоснабжение, | 1861,78 руб./Гкал. | 1928,80 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0356 Гкал/м2 | - | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 60,3 кВт.ч./мес. | - | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,224 м3/чел. | - | - |
| 21.4. г.п. Лянтор | 1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки включительно (со стенами из дерева, смешанных и других материалов). Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 53,72 руб./м3 | 55,65 руб./м3 | 103,6 | 3,474 м3/чел. | - | - | 3 | 0,01 | 0,00001 |
| водоотведение, | 59,27 руб./м3 | 61,40 руб./м3 | 103,6 | 3,474 м3/чел. | - | - |
| теплоснабжение, | 2308,71 руб./Гкал | 2391,82 руб./Гкал | 103,6 | 0,0384 Гкал/м2 | 0,0353 Гкал/м2 | 0,919 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 60,3 кВт.ч./мес. | - | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,18 м3/чел | - | - |
| 21.5. с.п. Солнечный | 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, с водоотведением в септик, с газоснабжением | хол. водоснабжение, | 65,74 руб./м3 | 68,11 руб./м3 | 103,6 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | 1,0000 | 10 | 0,077 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2541,35 руб./Гкал | 2632,84 руб./Гкал | 103,6 | - | - | - |
| газоснабжение, | 3,83 руб./м3 | 4,02 руб./м3 | 104,9 | 8,5 м3/чел. | 8,5 м3/чел. | 1,0000 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 101,7 кВт.ч./мес. | 101,7 кВт.ч./мес. | 1,0000 |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | 1,0000 |
| 21.6. с.п. Локосово | 2-этажные жилые дома со стенами из дерева смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, с унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 65,74 руб./м3 | 68,11 руб./м3 | 103,6 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 151 | 4,817 | 0,009 |
| водоотведение, | 28,06 руб./м3 | 29,07 руб./м3 | 103,6 | - | - | - |
| теплоснабжение, | 2030,74 руб./Гкал | 2103,85 руб./Гкал | 103,6 | 0,0384 Гкал/м2 | 0,0335 Гкал/м2 | 0,8724 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 78,7 кВт.ч./мес. | 78,7 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | 0,152 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, с унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 65,74 руб./м3 | 68,11 руб./м3 | 103,6 | 3,414 м3/чел. | 3,414 м3/чел. | - | 68 | 4,367 | 0,004 |
| водоотведение, | 28,06 руб./м3 | 29,07 руб./м3 | 103,6 | - | - | - |
| теплоснабжение, | 2032,68 руб./Гкал | 2105,86 руб./Гкал | 103,6 | 0,0384 Гкал/м2 | 0,0345 Гкал/м2 | 0,8984 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 101,7 кВт.ч./мес. | 101,7 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 21.8. с.п. Сытомино | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, после 1999 года постройки, с водоразборными колонками, расположенными на улице, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 65,74 руб./м3 | 68,11 руб./м3 | 103,6 | 1,216 м3/чел. | 1,216 м3/чел. | - | 6 | 0,598 | 0,00036 |
| теплоснабжение, | 2017,51 руб./Гкал | 2090,14 руб./Гкал | 103,6 | 0,0202 Гкал/м2 | 0,0149 Гкал/м2 | 0,7376 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 101,7 кВт.ч./мес. | 101,7 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 21.9. с.п. Нижнесортымский | 5-этажные жилые дома с полным благоустройством (капитальные), с центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением, после 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 58,86 руб./м3 | 60,98 руб./м3 | 103,6 | 3,930 м3/чел. | - | - | 11221 | 88,7 | 0,7 |
| гор. водоснабжение, | 247,73 руб./м3 | 256,65 руб./м3 | 103,6 | 3,461 м3/чел. | - | - |
| водоотведение, | 35,62 руб./м3 | 36,90 руб./м3 | 103,6 | 7,391 м3/чел. | - | - |
| теплоснабжение, | 2452,81 руб./Гкал | 2541,11 руб./Гкал | 103,6 | 0,0187 Гкал/м2 | - | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 60,3 кВт.ч./мес. | - | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,176 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 централизованного водоотведения, с раковинами, мойками, унитазами, без септиков, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 65,74 руб./м3 | 68,11 руб./м3 | 103,6 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. | - | 8 | 1,163 | 0,0005 |
| водоотведение, | 60,52 руб./м3 | 62,7 руб./м3 | 103,6 | - | - | - |
| теплоснабжение, | 2017,51 руб./Гкал | 2090,14 руб./Гкал | 103,6 | 0,0384 Гкал/м2 | 0,0338 Гкал/м2 | 0,8802 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 179,3 кВт.ч./мес. | 179,3 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 21.11. с.п. Тундрино | 1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице), после 1999 года постройки, со стенами из панелей и блоков | хол. водоснабжение, | 53,33 руб./м3 | 55,25 руб./м3 | 103,6 | 1,216 м3/чел. | 1,216 м3/чел. | - | 20 | 5,155 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2578,53 руб./Гкал | 2671,36 руб./Гкал | 103,6 | 0,0196 Гкал/м2 | 0,0146 Гкал/м2 | 0,7449 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 69,9 кВт.ч./мес. | 69,9 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 21.12. с.п. Угут | 2-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, не оборудованные водонагревателями, с раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, без ванн, с водоотведением в септики, без газоснабжения, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 65,74 руб./м3 | 68,11 руб./м3 | 103,6 | 4,227 м3/чел. | 4,227 м3/чел. | - | 143 | 5,304 | 0,009 |
| водоотведение, | 60,52 руб./м3 | 62,7 руб./м3 | 103,6 | 4,227 м3/чел. | 4,227 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2561,41 руб./Гкал | 2653,62 руб./Гкал | 103,6 | 0,038 Гкал/м2 | 0,03 Гкал/м2 | 0,7895 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 101,7 кВт.ч./мес. | 101,7 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | 0,152 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, с унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 65,74 руб./м3 | 68,11 руб./м3 | 103,6 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 37 | 1,699 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 240,4 руб./м3 | 249,05 руб./м3 | 103,6 | - | - | - |
| водоотведение, | 28,06 руб./м3 | 29,07 руб./м3 | 103,6 | - | - | - |
| теплоснабжение, | 2032,68 руб./Гкал | 2105,86 руб./Гкал | 103,6 | 0,0384 Гкал/м2 | 0,0342 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | 69,9 кВт.ч./мес. | 69,9 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 697,51 руб./м3 | 722,62 руб./м3 | 103,6 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 22. Ханты-Мансийский район |
| 22.1. г.п. Горноправдинск | 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 23,03 руб./м3 | 23,85 руб./м3 | 103,6 | - | - | - | 60 | 1,18483 | 0,0036 |
| теплоснабжение, | 2046,79 руб./Гкал. | 2120,47 руб./Гкал. | 103,6 | - | - | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,2 руб./м3 | 103,6 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 м3/чел. | - |
| 22.2. с.п. Кедровый | 1-этажные жилые дома с централизованным отоплением, водоснабжением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки), без централизованного или автономного водоотведения | хол. водоснабжение, | 123,02 руб./м3 | 127,44 руб./м3 | 103,6 | 1,641 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 0,564 | 2 | 0,1579 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 4222,57 руб./Гкал. | 4374,58 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0386 Гкал/м2 | 0,0386 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.3. с.п. Красноленинский | 2-этажные многоквартирные жилые дома с централизованным водоснабжением, с отоплением, со стенами из панелей, блоков (после 1999 года постройки) | хол. водоснабжение, | 123,02 руб./м3 | 127,44 руб./м3 | 103,6 | - | - | - | 59 | 6,8208 | 0,00355 |
| теплоснабжение, | 4222,57 руб./Гкал. | 4374,58 руб./Гкал. | 103,6 | - | - | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.4. с.п. Луговской | 1-этажные жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки), без централизованного или автономного водоотведения | хол. водоснабжение, | 123,02 руб./м3 | 127,44 руб./м3 | 103,6 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. | - | 2 | 0,0626 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 3503,18 руб./Гкал. | 3629,29 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0340 Гкал/м2 | 0,881 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 м3/чел. | - |
| 22.5. с.п. Нялинское | 1-этажные жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 123,02 руб./м3 | 127,44 руб./м3 | 103,6 | - | - | - | 14 | 1,4433 | 0,0008 |
| теплоснабжение, | 4923,98 руб./Гкал. | 5101,24 руб./Гкал. | 103,6 | - | - | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 м3/чел. | - |
| 22.6. с.п. Кышик | 1-этажные жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки), без централизованного или автономного водоотведения | хол. водоснабжение, | 123,02 руб./м3 | 127,44 руб./м3 | 103,6 | 1,641 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 0,564 | 8 | 0,9524 | 0,0005 |
| теплоснабжение, | 4923,98 руб./Гкал. | 5101,24 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0386 Гкал/м2 | 0,032 Гкал/м2 | 0,862 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 м3/чел. | - |
| 22.7. с.п. Сибирский | 1-этажные жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 123,02 руб./м3 | 127,44 руб./м3 | 103,6 | - | - | - | 4 | 0,20566 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 4923,98 руб./Гкал. | 5101,24 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0386 Гкал/м2 | 0,0357 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.8. с.п. Выкатной | 1-этажные многоквартирные жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки) | хол. водоснабжение, | 123,02 руб./м3 | 127,44 руб./м3 | 103,6 | - | - | - | 2 | 0,1978 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 4407,16 руб./Гкал. | 4565,82 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0386 Гкал/м2 | 0,03327 Гкал/м2 | 0,862 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,15 м3/чел. | 0,15 м3/чел. | - |
| 22.9. с.п. Шапша | 1-этажные многоквартирные и жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки) | хол. водоснабжение, | 123,02 руб./м3 | 127,44 руб./м3 | 103,6 | - | - | - | 22 | 1,3064 | 0,0013 |
| теплоснабжение, | 3035,9 руб./Гкал. | 3145,19 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0386 Гкал/м2 | 0,0364 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.10. с.п. Цингалы | 1-этажные многоквартирные и жилые дома с централизованным отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки) | теплоснабжение, | 3904,78 руб./Гкал. | 4045,35 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,0358 Гкал/м2 | - | 2 | 0,2628 | 0,0001 |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,15 м3/чел. | 0,15 м3/чел. | - |
| 22.11. с.п. Согом | Жилые дома, до 1999 года постройки | электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - | 168 | 55,814 | 0,01 |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 м3/чел. | - |
| 22.12. с.п. Селиярово | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов с централизованным отоплением (до 1999 года постройки), с водоснабжением из водоразборных колонок, расположенных на улице | хол. водоснабжение, | 123,02 руб./м3 | 127,44 руб./м3 | 103,6 | 1,216 м3/чел. | 1,216 м3/чел. | - | 36 | 1,7459 | 0,0022 |
| теплоснабжение, | 3452,54 руб./Гкал. | 3576,83 руб./Гкал. | 103,6 | - | - | - |
| электроснабжение, | 2,02 руб./кВт.ч. | 2,09 руб./кВт.ч. | 103,5 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 692,28 руб./м3 | 717,20 руб./м3 | 103,6 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 м3/чел. | - |

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

<\*> В [графах 5](#P1204) и [6](#P1205) отражены прогнозные размеры и росты тарифов. Экономически обоснованные размеры тарифов подлежат установлению на заседаниях правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в пределах утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2019 года N 2556-р индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре с 1 июля 2020 года - 3,6%.

Примечание:

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 1419,1 тыс. чел., или 85,3% от всей численности населения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре.

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 субъекту Российской Федерации, составит 71 чел., или 0,004% от всей численности населения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре.

Численность населения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного индекса по субъекту Российской Федерации, составит 164,8 тыс. чел., или 9,9% от всей численности населения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре.

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

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