Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://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 2021 - 2023 ГОДЫ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. постановлений Губернатора ХМАО - Югры от 06.12.2019 [N 97](consultantplus://offline/ref=4149E8FC517A8B5E4F0ED4AF50B9DA5ED40A08EE0A9FDD056584D1C81D76261DFA24CCD8BDE63AE45259302E9648063EDA1E987361C109342A293D6CiDQDK),  от 04.12.2020 [N 164](consultantplus://offline/ref=4149E8FC517A8B5E4F0ED4AF50B9DA5ED40A08EE0A9DDD006288D1C81D76261DFA24CCD8BDE63AE45259302E9648063EDA1E987361C109342A293D6CiDQDK)) |

В соответствии со [статьей 157.1](consultantplus://offline/ref=4149E8FC517A8B5E4F0ECAA246D58D51D10657EA0A9AD4523BD8D79F42262048BA64CA8DFEA336EC5A52647FD7165F6F9A5595767BDD0933i3Q5K) Жилищного кодекса Российской Федерации, [постановлением](consultantplus://offline/ref=4149E8FC517A8B5E4F0ECAA246D58D51D10351E20F9BD4523BD8D79F42262048BA64CA8AF5F666A10754302A8D4357719C4B97i7Q2K) Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года N 400 "О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации", [распоряжением](consultantplus://offline/ref=4149E8FC517A8B5E4F0ECAA246D58D51D10750E70A9CD4523BD8D79F42262048A8649281FEA629E55747322E91i4Q2K) Правительства Российской Федерации от 30 октября 2020 года N 2827-р, учитывая [распоряжение](consultantplus://offline/ref=4149E8FC517A8B5E4F0ED4AF50B9DA5ED40A08EE0A9DDD006784D1C81D76261DFA24CCD8AFE662E8525D2E2E965D506F9Ci4QAK) Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 4 декабря 2020 года N 713-рп "Об одобрении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2021 - 2023 годы и утверждении плана мероприятий по недопущению необоснованного роста платежей граждан за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда, в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре на 2021 год", решения совместного заседания Общественных советов при Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Департаменте промышленности Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Службе жилищного и строительного надзора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (протокол заседания от 2 декабря 2020 года), Общественного совета при администрации города Покачи по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 29 сентября 2020 года), Общественного совета по вопросам ЖКХ муниципального образования городской округ город Лангепас (протокол заседания от 29 июня 2020 года N 12), Общественного совета сельского поселения Сосновка 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 14 октября 2020 года), Общественного совета сельского поселения Сорум 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 19 октября 2020 года), Общественного совета сельского поселения Верхнеказымский 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 12 октября 2020 года), постановляю:

(преамбула в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=4149E8FC517A8B5E4F0ED4AF50B9DA5ED40A08EE0A9DDD006288D1C81D76261DFA24CCD8BDE63AE45259302E9448063EDA1E987361C109342A293D6CiDQDK) Губернатора ХМАО - Югры от 04.12.2020 N 164)

1. Утвердить предельные (максимальные) [индексы](#P35) изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2021 - 2023 годы (приложение 1) и [обоснование](#P1180) их величины на 2021 год (приложение 2).

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=4149E8FC517A8B5E4F0ED4AF50B9DA5ED40A08EE0A9DDD006288D1C81D76261DFA24CCD8BDE63AE45259302E9A48063EDA1E987361C109342A293D6CiDQDK) Губернатора ХМАО - Югры от 04.12.2020 N 164)

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 2021 - 2023 ГОДЫ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=4149E8FC517A8B5E4F0ED4AF50B9DA5ED40A08EE0A9DDD006288D1C81D76261DFA24CCD8BDE63AE45259302F9348063EDA1E987361C109342A293D6CiDQDK) Губернатора ХМАО - Югры от 04.12.2020 N 164) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальное образование (городской округ, муниципальный район) | Год | Период года | Предельные индексы (процентов) |
| 1 | Ханты-Мансийск | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 2 | Сургут | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 3 | Нижневартовск | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 4 | Нефтеюганск | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 5 | Урай | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 6 | Когалым | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 7 | Мегион | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 8 | Лангепас | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,5 [<1>](#P1150) |
| 2022 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 9 | Радужный | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 10 | Нягань | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 11 | Покачи | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,8 [<2>](#P1151) |
| 2022 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 12 | Югорск | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 13 | Пыть-Ях | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 14,0 [<3>](#P1152) |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,7 [<3>](#P1152) |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,4 [<3>](#P1152) |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 8,9 [<3>](#P1152) |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,4 [<4>](#P1153) |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,4 [<4>](#P1153) |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,4 [<4>](#P1153) |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,4 [<4>](#P1153) |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,4 [<4>](#P1153) |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,4 [<4>](#P1153) |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,4 [<5>](#P1154) |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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 | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 - 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. Лангепаса от 29 июня 2018 года N 70 (в ред. от 4 декабря 2018 года N 134) на основании [подпункта "д" пункта 46](consultantplus://offline/ref=4149E8FC517A8B5E4F0ECAA246D58D51D10351E20F9BD4523BD8D79F42262048BA64CA8DFEA235ED5652647FD7165F6F9A5595767BDD0933i3Q5K) 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.

<2> Принято с учетом решения Думы г. Покачи от 28 ноября 2018 года N 106 на основании [подпункта "д" пункта 46](consultantplus://offline/ref=4149E8FC517A8B5E4F0ECAA246D58D51D10351E20F9BD4523BD8D79F42262048BA64CA8DFEA235ED5652647FD7165F6F9A5595767BDD0933i3Q5K) 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 решений Советов депутатов муниципальных образований сельских поселений Белоярского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры: с.п. Сосновка от 15 октября 2020 года N 40, с.п. Сорум от 20 октября 2020 года N 35, с.п. Верхнеказымский от 13 октября 2020 года N 30, с.п. Лыхма от 13 октября 2020 года N 37 на основании [подпункта "б" пункта 46](consultantplus://offline/ref=4149E8FC517A8B5E4F0ECAA246D58D51D10351E20F9BD4523BD8D79F42262048BA64CA8DFEA234E15052647FD7165F6F9A5595767BDD0933i3Q5K) 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 установления нормативов потребления коммунальных услуг (нормативов накопления твердых коммунальных отходов) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

<4> Принято на основании обращения Главы Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры к Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа - Югры об установлении предельного индекса изменения размера платы за коммунальные услуги в размере, не превышающем индекс по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре более чем на величину отклонения по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре, в целях планомерного перехода на полную оплату гражданами коммунальных услуг, применяемом исключительно по согласованию с Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

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

Примечания:

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

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

а) изменения набора коммунальных услуг;

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

в) изменения объемов предоставления гражданам субсидий, предусмотренных [статьей 159](consultantplus://offline/ref=4149E8FC517A8B5E4F0ECAA246D58D51D10657EA0A9AD4523BD8D79F42262048BA64CA8DFEA23EE15452647FD7165F6F9A5595767BDD0933i3Q5K) Жилищного кодекса Российской Федерации, и мер социальной поддержки по оплате коммунальных услуг, предоставляемых в порядке и на условиях, которые установлены федеральными законами, законами автономного округа или нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, за исключением мер дополнительной социальной поддержки за счет средств бюджета автономного округа и бюджета соответствующего муниципального образования, направленных на соблюдение установленных предельных индексов;

г) изменения фактических объемов потребления в результате проведения в порядке, установленном [постановлением](consultantplus://offline/ref=4149E8FC517A8B5E4F0ECAA246D58D51D1065EEA0E9ED4523BD8D79F42262048A8649281FEA629E55747322E91i4Q2K) 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 2021 ГОД

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=4149E8FC517A8B5E4F0ED4AF50B9DA5ED40A08EE0A9DDD006288D1C81D76261DFA24CCD8BDE63AE45258312F9148063EDA1E987361C109342A293D6CiDQDK) Губернатора ХМАО - Югры от 04.12.2020 N 164) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование (городской округ, муниципальный район) | Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях | | | | | | | | | | |
| Тип благоустройства | Набор коммунальных услуг, размер и темпы изменения тарифов, нормативы потребления коммунальных услуг | | | | | | | Численность населения, чел. | Доля численности в общей численности населения на территории муниципального образования, % | Доля численности в общей численности населения на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, % |
| набор коммунальных услуг | тарифы на 01.01.2021 | тарифы на 01.07.2021 [<\*>](#P5951) | рост тарифов с 01.07.2021, % [<\*>](#P5951) | установленные нормативы потребления коммунальных услуг (объемы по приборам учета), расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, в месяц | применяемые нормативы потребления коммунальных услуг, расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, с учетом понижающих коэффициентов | понижающий коэффициент к установленному нормативу потребления коммунальных услуг, расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. Ханты-Мансийск | 2-этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 62,90 руб./м3 | 65,04 руб./м3 | 103,4 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 547 | 0,547 | 0,033 |
| - | - | - | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| - хол. вода | 62,90 руб./м3 | 65,04 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2141,22 руб./Гкал. | 2214,02 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0741 Гкал/м3 | 0,0670 Гкал/м3 | 0,9042 |
| водоотведение, | 76,94 руб./м3 | 79,56 руб./м3 | 103,4 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 2141,22 руб./Гкал. | 2214,02 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0531 Гкал/м2 | 0,025 Гкал/м2 | 0,471 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 78,70 кВт. ч./мес. | 78,70 кВт. ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,18253/чел. | 0,18253/чел. | - |
| 2. Сургут | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со | хол. водоснабжение, | 47,95 руб./м3 | 49,58 руб./м3 | 103,4 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. | - | 58 | 0,015 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 1852,28 руб./Гкал. | 1915,26 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0595 Гкал./м2 | 0,0214 Гкал./м2 | 0,3603 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 78,70 кВт. ч./чел. | 78,70 кВт. ч./чел. | - |
| стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков | обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,15833 м3/чел. | 0,15833 м3/чел. | - |
| 3. 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, гор. водоснабжение, в т.ч. | 45,79 руб./м3 | 45,79 руб./м3 | 100,0 | 2,29 м3/чел. | 2,29 м3/чел. | - | 70 | 0,025 | 0,004 |
| - | - | - | 1,637 м3/чел. | 1,637 м3/чел. | - |
| - хол. вода | 45,79 руб./м3 | 45,79 руб./м3 | 100,0 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1770,86 руб./Гкал | 1831,07 руб./Гкал | 103,4 | 0,0803 Гкал/м3 | 0,0803 Гкал/м3 | - |
| водоотведение, | 47,50 руб./м3 | 50,60 руб./м3 | 106,5 | 3,927 м3/чел. | 3,927 м3/чел. | 0,536 |
| теплоснабжение, | 1770,86 руб./Гкал | 1831,07 руб./Гкал | 103,4 | 0,0315 Гкал/м2 | 0,0169 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 78,7 кВт. ч./чел. | 78,7 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. |  |
| 4. Нефтеюганск | 5-этажные многоквартирные жилые дома со стенами из панелей, смешанных и других материалов до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением оборудованные электроплитами | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 45,71 руб./м3 | 47,26 руб./м3 | 103,4 | 4,481 м3/чел. | 4,445 м3/чел. | 0,992 | 5082 | 3,98 | 0,305 |
| - | - | - | 2,910 м3/чел. | 2,872 м3/чел. | 0,987 |
| - хол. вода | 45,71 руб./м3 | 47,26 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1784,03 руб./Гкал | 1844,68 руб./Гкал | 103,4 | 0,0834 Гкал/м3 | 0,06 Гкал/м3 | 0,719 |
| водоотведение, | 70,49 руб./м3 | 72,88 руб./м3 | 103,4 | 7,391 м3/чел. | 7,317 м3/чел. | 0,990 |
| теплоснабжение, | 1784,03 руб./Гкал | 1844,68 руб./Гкал | 103,4 | 0,0224 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,9598 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 103 кВт. ч./мес. | 103 кВт. ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 5. Урай | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с ваннами и душем, центральным отоплением до 1999 года постройки | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 54,35 руб./м3 | 56,19 руб./м3 | 103,4 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,993 | 8518 | 19,6 | 0,511 |
| - | - | - | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,988 |
| - хол. вода | 54,35 руб./м3 | 56,19 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2004,92 руб./Гкал | 2073,09 руб./Гкал | 103,4 | 0,1002 Гкал/м3 | 0,04677 Гкал/м3 | 0,4668 |
| водоотведение, | 65,75 руб./м3 | 68,07 руб./м3 | 103,4 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,990 |
| теплоснабжение, | 2004,92 руб./Гкал | 2073,08 руб./Гкал | 103,4 | 0,0209 Гкал/м2 | 0,0209 Гкал/м2 | - |
| газоснабжение, | 5,07 руб./м3 | 5,23 руб./м3 | 103,4 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| электроснабжение | 2,97 руб./кВт. ч. | 3,07 руб./кВт. ч. | 103,4 | 70,7 кВт \* ч/мес. | 70,7 кВт \* ч/мес. | - |
| обращение с ТКО | 553,59 руб./м3 | 572,41 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 6. Когалым | Многоквартирные и жилые дома не выше 10 этажей, 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, гор. водоснабжение, в т.ч. | 41,93 руб./м3 | 43,34 руб./м3 | 103,4 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 1632 | 2,405 | 0,098 |
| - | - |  | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| - хол. вода | 41,93 руб./м3 | 43,34 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1869,31 руб./Гкал | 1932,86 руб./Гкал | 103,4 | 0,1002 Гкал/м3 | 0,0658 Гкал/м3 | 0,6567 |
| водоотведение, | 47,83 руб./м3 | 49,44 руб./м3 | 103,4 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 1869,31 руб./Гкал | 1932,86 руб./Гкал | 103,4 | 0,0357 Гкал/м2 | 0,0347 Гкал/м2 | 0,972 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 164,0 кВт. ч./мес. | 164,0 кВт. ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,146 м3/чел. | 0,146 м3/чел. | - |
| 7. Мегион | 2-этажные многоквартирные жилые дома из блоков, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, отоплением до 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 44,98 руб./м3 | 46,49 руб./м3 | 103,4 | 5,348 м3/чел. | 5,323 м3/чел. | 0,9953 | 580 | 1,07 | 0,035 |
| водоотведение, | 41,58 руб./м3 | 42,98 руб./м3 | 103,4 | 5,348 м3/чел. | 5,323 м3/чел. | 0,9953 |
| теплоснабжение, | 1671,29 руб./Гкал | 1728,11 руб./Гкал | 103,4 | 0,03860 Гкал/м2 | 0,0330 Гкал/м2 | 0,866 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 78,7 Вт. ч./чел. | 78,7 Вт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 1,12167 м3/чел. | 1,12167 м3/чел. | - |
| 8. Лангепас | Общежития муниципальной собственности с общими кухнями и душевыми | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 48,46 руб./м3 | 56,21 руб./м3 | 116,0 | 2,29 м3/чел. | 2,29 м3/чел. | - | 194 | 0,4 | 0,0117 |
| - | - | - | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| - хол. вода | 48,46 руб./м3 | 56,21 руб./м3 | 116,0 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1915,09 руб./Гкал. | 1980,27 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0741 Гкал./м3 | 0,065 Гкал./м3 | 0,8772 |
| водоотведение, | 51,89 руб./м3 | 58,64 руб./м3 | 113,0 | 3,927 м3/чел. | 3,927 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 1915,09 руб./Гкал. | 1980,20 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0410 Гкал./м2 | 0,0262 Гкал./м2 | 0,6375 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 108 кВт. ч./чел. | 108 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,155167 м3/чел. | 0,155167 м3/чел. | - |
| 9. Радужный | 4-этажный многоквартирный и жилой дом со стенами из блоков до 1999 года постройки с полным благоустройством: центральным | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 68,17 руб./м3 | 70,49 руб./м3 | 103,4 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9925 | 80 | 0,183 | 0,0048 |
| - | - | - | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9875 |
| - хол. вода | 68,17 руб./м3 | 70,49 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1393,22 руб./Гкал. | 1440,59 руб./Гкал. | 103,4 | 0,1002 Гкал./м3 | 0,0632 Гкал/м3 | 0,6307 |
| водоотведение, | 43,08 руб./м3 | 44,54 руб./м3 | 103,4 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9902 |
| теплоснабжение, | 1393,22 руб./Гкал. | 1440,59 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0287 Гкал./м2 | 0,0262 Гкал/м2 | 0,912 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 78,7 кВт. ч./чел. | 78,7 кВт. ч./чел. | - |
| отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением | обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,128 м3/чел. | 0,128 м3/чел. | - |
| 10. Нягань | 1-этажные жилые дома и общежития коридорного типа с | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 52,57 руб./м3 | 54,35 руб./м3 | 103,4 | 2,290 м3/чел. | 2,290 м3/чел. | - | 875 | 1,493 | 0,053 |
| - | - | - | 1,637 м3/чел. | 1,637 м3/чел. | - |
| - хол. вода | 52,57 руб./м3 | 54,35 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| блоками душевых на этажах и в секциях со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки | - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2406,06 руб./Гкал. | 2487,86 руб./Гкал. | 103,4 | 0,1002 Гкал./м3 | 0,0479 Гкал./м3 | 0,4780 |
| водоотведение, | 42,53 руб./м3 | 43,98 руб./м3 | 103,4 | 3,927 м3/чел. | 3,927 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2406,06 руб./Гкал. | 2487,86 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0417 руб./Гкал. | 0,0417 руб./Гкал. | - |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1827 м3/чел. | 0,1827 м3/чел. | - |
| 11. Покачи | 5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 43,32 руб./м3 | 44,79 руб./м3 | 103,4 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 216 | 1,20 | 0,013 |
| - | - | - | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| - хол. вода | 51,98 руб./м3 | 53,74 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1605,29 руб./Гкал. | 1659,86 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0741 Гкал./м3 | 0,06636 Гкал./м3 | 0,8955 |
| водоотведение, | 50,81 руб./м3 | 60,97 руб./м3 | 120,0 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 1605,29 руб./Гкал. | 1659,86 руб./Гкал. | 103,4 | - | - | - |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,2175 м3/чел. | 0,2175 м3/чел. |  |
| 12. Югорск | Многоквартирные и жилые дома, оборудованные централизованным холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением, ваннами длиной от | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 50,52 руб./м3 | 52,22 руб./м3 | 103,4 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 4856 | 12,9 | 0,29 |
| - | - | - | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| - хол. вода | 50,52 руб./м3 | 52,22 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2108,22 руб./Гкал. | 2179,90 руб./Гкал. | 103,4 | 0,1002 Гкал./м3 | 0,0658 Гкал./м3 | 0,6567 |
| водоотведение, | 53,98 руб./м3 | 55,75 руб./м3 | 103,3 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 2108,22 руб./Гкал. | 2179,89 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0399 руб./Гкал. | 0,0320 руб./Гкал. | 0,8020 |
| электроснабжение, | 3,02 руб./кВт. ч. | 3,12 руб./кВт. ч. | 103,4 | 88,1 руб./кВт. ч. | 88,1 руб./кВт. ч. | - |
| газоснабжение, | 4,60 руб./м3 | 4,75 руб./м3 | 103,4 | 10,10 м3/чел. | 10,10 м3/чел. | - |
| 1500 до 1700 мм, отоплением, электроснабжением | обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 13. Пыть-Ях | Жилые дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей (капитальные) с централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением до 1999 года постройки | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 95,71 руб./м3 | 98,96 руб./м3 | 103,4 | 3,982 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,980 | 12396 | 32 | 0,7427 |
| - | - | - | 3,539 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,966 |
| - хол. вода | 95,71 руб./м3 | 98,96 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2053,82 руб./Гкал. | 2123,64 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0834 Гкал. /м3 | 0,06 Гкал. /м3 | 0,720 |
| водоотведение, | 87,74 руб./м3 | 90,72 руб./м3 | 103,4 | 7,521 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,973 |
| теплоснабжение, | 2053,82 руб./Гкал. | 2123,64 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0216 Гкал./м2 | 0,0202 Гкал./м2 | 0,940 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 14. Белоярский район | | | | | | | | | | | |
| 14.1. г.п. Белоярский | 2-этажные многоквартирные дома постройки до 1999 года, стены из дерева, смешанных и др. материалов с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением и отопление, электроплитами, ваннами | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 89,32 руб./м3 | 92,35 руб./м3 | 103,4 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 1247 | 6,19 | 0,0747 |
| - | - | - | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| - хол. вода | 89,32 руб./м3 | 92,35 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1659,20 руб./Гкал. | 1715,61 руб./м3 | 103,4 | 1,002 м3/чел. | 0,0525 м3/чел. | 0,5239 |
| водоотведение, | 64,94 руб./м3 | 67,14 руб./м3 | 103,4 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 1659,20 руб./Гкал. | 1715,61 руб./м3 | 103,4 | 0,0532 Гкал./м2 | 0,042 Гкал./м2 | 0,7895 |
| электроснабжение, | 2,97 руб./кВт. ч. | 3,07 руб./кВт. ч. | 103,4 | 97,3 кВт. ч./чел. | 97,3 кВт. ч./чел. | - |
| газоснабжение, | 6,02 руб./м3 | 6,22 руб./м3 | 103,4 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,162 м3/чел | 0,162 м3/чел. | - |
| 14.2. с.п. Казым | 1-этажные многоквартирные до 1999 года постройки, стены из дерева, смешанных и др. материалов с централизованным холодным водоснабжением, теплоснабжением, электроснабжением, газовыми плитами, газовыми водонагревателями, ванной | хол. водоснабжение, | 89,32 руб./м3 | 92,35 руб./м3 | 103,4 | 5,348 м3/чел. | 5,348 м3/чел. | - | 22 | 1,4 | 0,0014 |
| теплоснабжение, | 2910,11 руб./Гкал. | 3009,05 руб./м3 | 103,4 | 0,0546 Гкал./м2 | 0,0420 Гкал./м2 | 0,7692 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. 6,22 | 103,4 | 15 кВт. ч./чел. | 15 кВт. ч./чел. | - |
| газоснабжение, | 6,02 руб./м3 | руб./м3 | 103,4 | 97,3 м3/чел. | 97,3 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,160 м3/чел. | 0,160 м3/чел. | - |
| 14.3. с.п. Полноват | 1-этажные многоквартирные до 1999 года постройки, стены из дерева, смешанных и др. материалов с централизованным холодным водоснабжением, теплоснабжением, электроснабжением, газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 89,32 руб./м3 | 92,35 руб./м3 | 103,4 | 5,348 м3/чел. | 5,348 м3/чел. | - | 10 | 0,7 | 0,0006 |
| теплоснабжение, | 2888,77 руб./Гкал. | 2986,98 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0546 Гкал./м2 | 0,0420 Гкал./м2 | 0,7692 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,09 руб./кВт. ч. | 103,4 | 97,3 кВт. ч./чел. | 97,3 кВт. ч./чел. | - |
| газоснабжение, | 6,02 руб./м3 | 6,22 руб./м3 | 103,4 | 15 м3/чел. | 15 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,1676 м3/чел. | 0,1676 м3/чел. | - |
| 14.4. с.п. Сосновка | 2-этажные многоквартирные дома, стены из дерева, смешанных и других материалов с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением и отоплением, с газовыми плитами, ваннами, после 1999 года постройки | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 43,61 руб./м3 | 45,09 руб./м3 | 103,4 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 233 | 15,8 | 0,014 |
| - | - | - | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| - хол. вода | 43,61 руб./м3 | 45,09 руб./м3 | 103,4 | - | - |  |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 341,84 руб./м3 | 353,46 руб./Гкал. | 103,4 | 1,002 Гкал/м3 | 0,0525 Гкал/м3 | 0,5239 |
| водоотведение, | 62,90 руб./м3 | 65,03 руб./м3 | 103,4 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 341,84 руб./Гкал. | 353,46 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0286 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 | 0,7413 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 97,3 кВт. ч./чел. | 97,3 кВт. ч./чел. | - |
| газоснабжение, | 6,02 руб./м3 | 6,22 руб./м3 | 103,4 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,2205 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | 0,6897 |
| 14.5. с.п. Сорум | 2-этажные многоквартирные дома, стены из дерева, смешанных и других материалов с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением и отоплением, с газовыми плитами, ваннами, до 1999 года постройки | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 57,92 руб./м3 | 59,88 руб./м3 | 103,4 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 158 | 13,8 | 0,009 |
| - | - | - | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| - хол. вода | 57,92 руб./м3 | 59,88 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 980,65 руб./Гкал | 1013,99 руб./Гкал. | 103,4 | 1,002 Гкал/м3 | 0,0525 Гкал/м3 | 0,5239 |
| водоотведение, | 68,74 руб./м3 | 71,07 руб./м3 | 103,4 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 980,65 руб./Гкал | 1013,99 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0532 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 | 0,7895 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 97,3 кВт. ч./чел. | 97,3 кВт. ч./чел. | - |
| газоснабжение, | 6,02 руб./м3 | 6,22 руб./м3 | 103,4 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,2203 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | 0,6905 |
| 14.6. с.п. Лыхма | 3-этажные многоквартирные дома, стены из панелей и блоков с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением и отоплением, с газовыми плитами до 1999 года постройки | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 55,44 руб./м3 | 57,32 руб./м3 | 103,4 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 261 | 19,7 | 0,016 |
| - | - | - | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| - хол. вода | 55,44 руб./м3 | 57,32 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 417,76 руб./Гкал. | 431,96 руб./Гкал. | 103,4 | 1,002 Гкал/м3 | 0,0525 Гкал/м3 | 0,5239 |
| водоотведение, | 56,33 руб./м3 | 58,24 руб./м3 | 103,4 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 417,76 руб./Гкал. | 418,16 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0328 Гкал/м2 | 0,0328 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 97,3 кВт. ч./чел. | 97,3 кВт. ч./чел. | - |
| газоснабжение, | 5,89 руб./м3 | 6,08 руб./м3 | 103,4 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,1615 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | 0,9416 |
| 14.7. с.п. Верхнеказымский | 2-этажные многоквартирные дома, стены из дерева, смешанных и других материалов с централизованным, холодным водоснабжением, водоотведением и отоплением, без централизованного горячего водоснабжения, с электроплитами и электроводонагревателями после 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 59,70 руб./м3 | 61,73 руб./м3 | 103,4 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 34 | 1,8 | 0,002 |
| водоотведение, | 57,74 руб./м3 | 59,49 руб./м3 | 103,4 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 434,86 руб./Гкал. | 449,64 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0286 Гкал/м2 | 0,0212 Гкал/м2 | 0,7413 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 139 кВт. ч./чел. | 139 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,1755 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | 0,86657 |
| 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 включительно | хол. водоснабжение, | 63,18 руб./м3 | 65,32 руб./м3 | 103,4 | 4,256 м3/чел. | 3,793 м3/чел. | 0,8508 | 294 | 4,03 | 0,0177 |
| водоотведение, | 117,08 руб./м3 | 121,06 руб./м3 | 103,4 | 4,256 м3/чел. | 3793 м3/чел. | 0,8508 |
| теплоснабжение, | 2093,98 руб./Гкал. | 2165,17 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0382 Гкал./м2 | 0,035 Гкал./м2 | 0,9162 |
| электроснабжение, | 2,97 руб./кВт. ч. | 3,07 руб./кВт. ч. | 103,4 | 88,1 кВт. ч./чел. | 88,1 кВт. ч./чел. | - |
| газоснабжение, | 5,15 руб./м3 | 5,31 руб./м3 | 103,4 | 15 м3/чел. | 15 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 15.2. г.п.Игрим | Многоквартирные, жилые домами общежития с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, с водонагревателями, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм. с душем, до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 49,46 руб./м3 | 51,14 руб./м3 | 103,4 | 6,789 м3/чел. | 6,789 м3/чел. | - | 90 | 1,175 | 0,0054 |
| водоотведение, | 64,15 руб./м3 | 66,33 руб./м3 | 103,4 | 6,789 м3/чел. | 6,789 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 1850,08 руб./Гкал. | 1912,98 руб./Гкал. | 103,4 | 0,4305 Гкал./м2 | 0,035 Гкал./м2 | 0,9162 |
| электроснабжение, | 2,97 руб./кВт. ч. | 3,07 руб./кВт. ч. | 103,4 | 88,1 кВт. ч./чел. | 88,1 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 15.3. с.п. Саранпауль | 1-этажные многоквартирные жилые дома со стенами из панелей, блоков после 1999 года постройки | теплоснабжение, | 3244,49 руб./Гкал. | 3354,80 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0206 Гкал./м2 | 0,0174 Гкал./м2 | 0,8436 | 1 | 0,029 | 0,0001 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 88,1 кВт. ч./чел. | 88,1 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО, | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| - |
| 15.4. с.п. Хулимсунт | 2-этажные многоквартирные жилые дома со стенами из панелей, блоков с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением и отоплением до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 56,82 руб./м3 | 58,75 руб./м3 | 103,4 | 7,014 м3/чел. | 6,481 м3/чел. | 0,9861 | 290 | 18,78 | 0,0174 |
| водоотведение, | 67,32 руб./м3 | 69,60 руб./м3 | 103,4 | 7,014 м3/чел | 6,481 м3/чел. | 0,9861 |
| теплоснабжение, | 384,64 руб./Гкал. | 397,71 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0382 Гкал./м2 | 0,0363Гкал./м2 | 0,9503 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 88,1 кВт. ч./чел. | 88,1 кВт. ч./чел. | - |
| газоснабжение, | 5,25 руб./м3 | 5,42 руб./м3 | 103,4 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 15.5. с.п. Светлый | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами, 3-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 55,46 руб./м3 | 57,34 руб./м3 | 103,4 | 3,93 м3/чел | 3,901 м3/чел | 0,9927 | 267 | 22,01 | 0,016 |
| - | - |  | 3,461 м3/чел. | 2,878 м3/чел. | 0,8316 |
| - хол. вода | 45,31 руб/м3 | 46,85 руб/м3 | - | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1202,66 руб/Гкал | 1243,55 руб./Гкал | 103,4 | 0,0679Гкал/м3 | 0,048 Гкал/м3 | - |
| водоотведение, | 62,92 руб./м3 | 65,05 руб./м3 | 103,4 | 7,391 м3/чел | 6,946 м3/чел | 0,707 |
| газоснабжение, | 5,2493 руб./м3 | 5,4278 руб./м3 | 103,4 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | 0,9398 |
| электроснабжение, | 2,09 руб/кВт.ч | 2,161 руб/кВт.ч | 103,4 | 88,1 кВт.ч/мес. | 88,1 кВт.ч/мес. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,95 руб./м3 | 103,4 | 0,152 м3/чел | 0,152 м3/чел | - |
| - |
| 15.6. с.п. Приполярный | 2-этажные многоквартирные жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением с ваннами, душами до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 59,63 руб./м3 | 61,65 руб./м3 | 103,4 | 3,93 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 259 | 26,78 | 0,0174 |
| - | - | - | 3,461 м3/чел. | 2,878 м3/чел. | 0,8315 |
| - хол. вода | 59,63 руб./м3 | 61,65 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 610,94 руб./Гкал. | 631,71 руб./Гкал. | 103,4 | 0,1002 Гкал./м3 | 0,027Гкал./м3 | 0,2695 |
| водоотведение, | 67,07 руб./м3 | 69,35 руб./м3 | 103,4 | 7,391 м3/чел. | 6,697 м3/чел. | 0,9061 |
| теплоснабжение, | 610,94 руб./Гкал. | 631,71 руб./Гкал. | 103,6 | 0,0382 Гкал./м2 | 0,0363 Гкал./м2 | 0,9503 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 101,7 кВт. ч./чел. | 101,7 кВт. ч./чел. | - |
| газоснабжение, | 5,15 руб./м3 | 5,33 руб./м3 | 103,4 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 16. Нижневартовский район | | | | | | | | | | | |
| 16.1. г.п. Излучинск | 5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома 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 до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 56,66 руб./м3 | 58,58 руб./м3 | 103,4 | - | - | - | 9294 | 47,28 | 0,56 |
| - | - | - 103,4 | - | - | - |
| - хол. вода | 56,66 руб./м3 | 58,58 руб./м3 |  |  |  |  |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2071,09 руб./Гкал. | 2141,51 руб./Гкал. | 103,4 | 0,1002 Гкал./м3 | 0,06720 Гкал./м3 | 0,6707 |
| водоотведение, | 82,40 руб./м3 | 85,20 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| теплоснабжение, | 2071,09 руб./Гкал | 2141,51 руб./Гкал. | 103,4 | - | - | - |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,127 м3/чел. | 0,127 м3/чел. | - |
| 16.2. г.п. Новоаганск | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, | хол. водоснабжение, | 81,53 руб./м3 | 84,30 руб./м3 | 103,4 | - | - |  | 1203 | 11,40 | 0,0721 |
| водоотведение, | 90,01 руб./м3 | 93,07 руб./м3 | 103,4 | - | - |
| теплоснабжение, | 1749,25 руб./Гкал. | 1808,72 руб./Гкал. | 103,4 | - | - |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт.ч | 103,4 | - | - |
| блоков с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, после 1999 года постройки | обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,125 м3/чел. | 0,125 м3/чел. |
| 16.3. с.п. Аган | 2-этажные многоквартирные и жилые | хол. водоснабжение, | 99,70 руб./м3 | 103,09 руб./м3 | 103,4 | - | - | - | 55 | 10,44 | 0,0033 |
| теплоснабжение, | 2569,09 руб./Гкал. | 2656,44 руб./Гкал. | 103,4 | - | - | - |
| дома со | электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт.ч | 103,4 | - | - | - |
| стенами из панелей и блоков, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики после 1999 года постройки включительно | обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,126 м3/чел. | 0,126 м3/чел. | - |
| 16.4. с.п. Ларьяк | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики, до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 99,70 руб./м3 | 103,09 руб./м3 | 103,4 | - | - | - | 73 | 4,15 | 0,0044 |
| теплоснабжение, | 2569,09 руб./Гкал. | 2656,44 руб./Гкал. | 103,4 | - | - | - |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт.ч | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,125 м3/чел. | 0,125 м3/чел. | - |
| 16.5. с.п. Ваховск | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики после 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 99,70 руб./м3 | 103,09 руб./м3 | 103,4 | - | - | - | 50 | 2,62 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 2569,09 руб./Гкал. | 2656,44 руб./Гкал. | 103,4 | - | - | - |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч | 2,16 руб./кВт. ч | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,124 м3/чел. | 0,124 м3/чел. | - |
| 16.6. с.п. Покур | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики, после 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 99,70 руб./м3 | 103,09 руб./м3 | 103,4 | - | - | - | 56 | 9,20 | 0,0034 |
| теплоснабжение, | 2569,09 руб./Гкал. | 2656,44 руб./Гкал. | 103,4 | - | - | - |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч | 2,16 руб./кВт. ч | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,125 м3/чел. | 0,125 м3/чел. | - |
| 16.7. с.п. Вата | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики, после 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 99,70 руб./м3 | 103,09 руб./м3 | 103,4 | - | - | - | 187 | 30,02 | 0,0112 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,123 м3/чел. | 0,123 м3/чел. | - |
| 16.8. с.п. Зайцева Речка | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики после 1999 года постройки, | хол. водоснабжение, | 99,70 руб./м3 | 103,09 руб./м3 | 103,4 | - | - | - | 53 | 6,64 | 0,0032 |
| теплоснабжение, | 2569,09 руб./Гкал. | 2656,44 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0260 Гкал./м2 | 0,0252 Гкал./м2 | 0,9692 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,126 м3/чел. | 0,126 м3/чел. | - |
| 17. Октябрьский район | | | | | | | | | | | |
| 17.1. г.п. Октябрьское | 3-этажные многоквартирные и жилые дома, со стенами из камня и кирпича с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, система горячего водоснабжения закрытая с неизолированными стояками с полотенцесушителями (3 комнаты, 2 человека, газовая плита) после 1999 года постройки | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 106,09 руб./м3 | 109,70 руб./м3 | 103,4 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 10 | 0,31 | 0,0006 |
| - | - | - | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| - хол. вода | 106,09 руб./м3 | 109,70 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2944,61 руб./Гкал. | 3044,72 руб./Гкал. | 103,4 | 0,1002 Гкал./м3 | 0,0523 Гкал./м3 | 0,5219 |
| водоотведение, | 69,71 руб./м3 | 72,08 руб./м3 | 103,4 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 2944,61 руб./Гкал. | 3044,73 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0178 Гкал./м2 | 0,014 Гкал./м2 | 0,7876 |
| электроснабжение, | 2,97 руб./кВт. ч. | 3,07 руб./кВт. ч. | 103,4 | 88,1 кВт. ч./чел. | 88,1 кВт. ч./чел. | - |
| газоснабжение, | 6,06 руб./м3 | 6,25 руб./м3 | 103,4 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 1-этажные многоквартирные и жилые дома с печным отоплением (твердое топливо - дрова), с подвозом воды (ИЖС, газовая плита, 2 комнаты, 3 человека, подвоз воды) | хол. водоснабжение, | 467,07 руб./м3 | 492,29 руб./м3 | 105,4 | 0,9 м3 | 0,9 м3 | - | 130 | 3,99 | 0,0078 |
| теплоснабжение, | 1113,00 руб./м3 | 1150,84 руб./м3 | 103,4 | 0,00533 м3/м2 | 0,00533 м3/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,97 руб./кВт. ч. | 3,07 руб./кВт. ч. | 103,4 | 60,3 Вт.ч./чел. | 60,3 кВт. ч./чел. | - |
| газоснабжение, | 53,97 руб./кг. | 55,80 руб./кг. | 103,4 | 10,4 кг/чел. | 10,4 кг/чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 17.2. г.п. Андра | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной от 1200 до 1500 мм с душем, система горячего водоснабжения закрытая с неизолированными стояками и с полотенцесушителями (электрическая плита, 2 комнаты, 2 человека) до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 68,47 руб./м3 | 70,80 руб./м3 | 103,4 | 10,0 м3 | 10,0 м3 | - | 30 | 1,52 | 0,0018 |
| - | - | - | 6,0 м3. | 6,0 м3 | - |
| - хол. вода | 68,47 руб./м3 | 70,80 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1238,50 руб./Гкал. | 1280,61 руб./Гкал. | 103,4 | 0,1002 Гкал./м3 | 0,0523 Гкал./м3 | 0,5219 |
| водоотведение, | 75,55 руб./м3 | 78,12 руб./м3 | 103,4 | 16,0 м3 | 16,0 м3 | - |
| теплоснабжение, | 1238,50 руб./Гкал. | 1280,60 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0401 Гкал./м2 | 0,0263 Гкал./м2 | 0,6555 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт | 103,4 | 86,2 кВт. ч./чел. | 86,2 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 17.3. г.п. Приобье | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями (электрическая плита, 2 комнаты, 1 человек) до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 103,27 руб./м3 | 106,78 руб./м3 | 103,4 | 4,256 м3/чел. | 3,793 м3/чел. | 0,8912 | 118 | 1,81 | 0,0071 |
| водоотведение, | 169,19 руб./м3 | 174,94 руб./м3 | 103,4 | 4,256 м3/чел. | 3,793 м3/чел. | 0,8912 |
| теплоснабжение, | 3741,34 руб./Гкал. | 3868,55 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0232 Гкал./м2 | 0,0224 Гкал./м2 | 0,9666 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 164 кВт. ч./чел. | 164 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 1-этажные многоквартирные и жилые дома с отоплением природным газом, с подвозом воды (ИЖС, 2 комнаты, 4 человека подвоз воды - объем рассчитан по фактическому потреблению) | хол. водоснабжение, | 558,84 руб./м3 | 589,02 руб./м3 | 105,4 | 1,472 м3 | 1,472 м3 | - | 121 | 1,85 | 0,0072 |
| электроснабжение, | 2,97 руб./кВт. ч. | 3,07 руб./кВт. ч. | 103,4 | 49,0 Вт.ч./чел. | 49,0 Вт.ч./чел. | - |
| газоснабжение, | 6,06 руб./м3 | 6,26 руб./м3 | 103,4 | 15,0 м3/чел. | 15,0 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,2738 м3/чел. | 0,2738 м3/чел. | - |
| 17.4. г.п. Талинка | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (система горячего водоснабжения с неизолированными стояками без полотенцесушителей) (электрическая плита, 3 комнаты, 3 человека), до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 73,67 руб./м3 | 76,15 руб./м3 | 103,4 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 382 | 10,94 | 0,0229 |
| - | - | - | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| - хол. вода | 73,67 руб./м3 | 76,15 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1788,38 руб./Гкал. | 1849,18 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0741 Гкал./м3 | 0,0527 Гкал./м3 | 0,7109 |
| водоотведение, | 46,13 руб./м3 | 47,70 руб./м3 | 103,4 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 1788,38 руб./Гкал. | 1849,18 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0399 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,6591 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 111,2 кВт. ч./чел. | 111,2 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 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, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков (электрическая плита, 3 комнаты, 1 человек), до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 202,43 руб./м3 | 209,31 руб./м3 | 103,4 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. | - | 2 | 0,18 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 4327,32 руб./Гкал. | 4474,45 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0434 Гкал./м2 | 0,0263 Гкал./м2 | 0,6067 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 179,3 кВт. ч./чел. | 179,3 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1333 м3/чел.. | 0,1333 м3/чел.. | - |
| 1-этажные многоквартирные и жилые дома с печным отоплением (твердое топливо - дрова), с водоснабжением (питьевая вода) по сетям летнего водопровода (электрическая плита, 2 комнаты, 5 человек) | хол. водоснабжение, | 105,19 руб./м3 | 110,87 руб./м3 | 105,4 | 7,4 м3 | 7,4 м3 | - | 354 | 32,27 | 0,0211 |
| теплоснабжение, | 1113,00 руб./м3 | 1150,84 руб./м3 | 103,4 | 0,00533 м3/м2 | 0,00533 м3/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 55,8 кВт. ч./чел. | 55,8 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1333 м3/чел. | 0,1333 м3/чел.. | - |
| 1-этажные многоквартирные и жилые дома с печным отоплением (твердое топливо - дрова), с водоснабжением (техническая вода) по сетям летнего водопровода (ИЖС, электрическая плита, 2 комнаты, 3 человека) | хол. водоснабжение, | 98,35 руб./м3 | 103,66 руб./м3 | 105,4 | 2,88 м3 | 2,88 м3 | - | 471 | 42,94 | 0,0281 |
| теплоснабжение, | 1113,00 руб./м3 | 1150,84 руб./м3 | 103,4 | 0,00533 м3/м2 | 0,00533 м3/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 78,7 кВт. ч./чел. | 78,7 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1333 м3/чел. | 0,1333 м3/чел. | - |
| 17.6. с.п. Малый Атлым | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов без централизованного водоснабжения (электрическая плита, 2 комнаты, 3 человека), до 1999 года постройки включительно | теплоснабжение, | 4400,89 руб./Гкал. | 4550,52 руб./Гкал | 103,4 | 0,0434 Гкал./м2 | 0,0263 Гкал./м2 | 0,6067 | 3 | 0,15 | 0,0002 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 78,7 кВт. ч./чел. | 78,7 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,2738 м3/чел. | 0,2738 м3/чел. | - |
| 1-этажные многоквартирные и жилые дома с печным отоплением (твердое топливо - дрова), с водоснабжением по сетям летнего водопровода (электрическая плита, 2 комнаты, 3 человека) | хол. водоснабжение, | 107,49 руб./м3 | 113,29 руб./м3 | 105,4 | 1,947 м3 | 1,947 м3 | - | 1707 | 86,69 | 0,1019 |
| теплоснабжение, | 1113,00 руб./м3 | 1150,84 руб./м3 | 103,4 | 0,00533 м3/м2 | 0,00533 м3/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 78,7 кВт. ч/чел. | 78,7 кВт. ч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1333 м3/чел. | 0,1333 м3/чел. | - |
| 1-этажные многоквартирные и жилые дома с печным отоплением (твердое топливо - дрова), с подвозом воды (электрическая плита, 2 комнаты, 3 человека) | хол. водоснабжение, | 594,60 руб./м3 | 626,71 руб./м3 | 105,4 | 0,888 м3 | 0,888 м3 | - | 1680 | 85,32 | 0,1003 |
| теплоснабжение, | 1113,00 руб./м3 | 1150,84 руб./м3 | 103,4 | 0,00533 м3/м2 | 0,00533 м3/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 78,7 кВт. ч/чел. | 78,7 кВт. ч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1333 м3/чел. | 0,1333 м3/чел. | - |
| 17.7. с.п. Перегребное | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, с газовыми водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа (газовая плита, 3 комнаты, 1 человек) до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 72,40 руб./м3 | 72,40 руб./м3 | 103,4 | 6,355 м3/чел. | 4,719 м3/чел. | 0,7426 | 252 | 7,36 | 0,0158 |
| - | - | - | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| - хол. вода | 72,40 руб./м3 | 72,40 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1228,55 руб./Гкал | 1270,32 руб./Гкал | 103,4 | 0,0523 Гкал./м3 | 0,0523 Гкал./м3 | - |
| водоотведение, | 80,89 руб./м3 | 83,64 руб./м3 | 103,4 | 6,355 м3/чел. | 4,719 м3/чел. | 0,7426 |
| теплоснабжение, | 1228,55 руб./Гкал. | 1270,32 руб./Гкал | 103,4 | 0,0399 Гкал./м2 | 0,0263 Гкал./м2 | 0,6591 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| газоснабжение, | 6,06 руб./м3 | 6,25 руб./м3 | 103,4 | 55,4 кВт. ч./чел. | 55,4 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 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 с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами без душа, с водоотведением в септики (электрическая плита, 3 комнаты, 3 человека), до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 92,90 руб./м3 | 96,06 руб./м3 | 103,4 | 3,414 м3/чел. | 3,414 м3/чел. | - | 52 | 3,17 | 0,0032 |
| теплоснабжение, | 3363,83 руб./Гкал. | 3478,20 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0399 Гкал./м2 | 0,0263 Гкал./м2 | 0,6591 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 86,1 кВт. ч./чел. | 86,1 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 17.9. с.п. Шеркалы | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные электрическими водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами без душа, с водоотведением в септики (газовая плита, 3 комнаты, 3 человека), после 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 314,82 руб./м3 | 325,52 руб./м3 | 103,4 | 2,1 м3 | 2,1 м3 | - | 48 | 6,08 | 0,0029 |
| теплоснабжение, | 5261,35 руб./Гкал. | 5440,24 руб./Гкал. | 103,4 | 0,3087 Гкал. | 0,3087 Гкал. | - |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| газоснабжение, | 6,06 руб./м3 | 6,25 руб./м3 | 103,4 | 140,2 кВт. ч./чел. | 140,2 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 1-этажные многоквартирные и жилые дома с отоплением природным газом, с водоснабжением (техническая вода) по сетям летнего водопровода 2 комнаты, 3 человека) | хол. водоснабжение, | 105,67 руб./м3 | 111,37 руб./м3 | 105,4 | 1,824 м3/чел. | 1,824 м3/чел. | - | 578 | 73,16 | 0,0345 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 60,3 кВт. ч./чел. | 60,3 кВт. ч./чел. | - |
| газоснабжение, | 6,06 руб./м3 | 6,25 руб./м3 | 103,4 | 15,0 м3/чел. | 15,0 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 1-этажные многоквартирные и жилые дома с отоплением природным газом, с подвозом воды (2 комнаты, 3 человека, подвоз воды) | хол. водоснабжение, | 584,67 руб./м3 | 616,24 руб./м3 | 105,4 | 1,2 м3 | 1,2 м3 | - | 742 | 93,92 | 0,0443 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 60,3 кВт. ч./чел. | 60,3 кВт. ч./чел. | - |
| газоснабжение, | 6,06 руб./м3 | 6,25 руб./м3 | 103,4 | 15,0 м3/чел. | 15,0 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 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, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные электрическими водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без душа, с водоотведением в септики (электрическая плита, 2 комнаты, 2 человека), до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, | 75,18 руб./м3 | 77,74 руб./м3 | 103,4 | 2,0 м3 | 2,0 м3 | - | 19 | 3,11 | 0,0012 |
| теплоснабжение, | 4466,57 руб./Гкал. | 4618,43 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0434 Гкал./м2 | 0,0263 Гкал./м2 | 0,6067 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 101,7 кВт. ч./чел. | 101,7 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,2738 м3/чел. | 0,2738 м3/чел. | - |
| 1-этажные многоквартирные и жилые дома с печным отоплением (твердое топливо - дрова), с подвозом воды (электрическая плита, 2 комнаты, 3 человека, подвоз воды) | хол. водоснабжение, | 478,17 руб./м3 | 503,99 руб./м3 | 105,4 | 1,0 м3 | 1,0 м3 | - | 75 | 12,27 | 0,0045 |
| теплоснабжение, | 1113,00 руб./м3 | 1150,84 руб./м3 | 103,4 | 0,00533 м3/м2 | 0,00533 м3/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 78,7 Вт.ч./чел. | 78,7 Вт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 17.11. с.п. Унъюган | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, система горячего водоснабжения закрытая с неизолированными стояками без полотенцесушителей (электрическая плита, 3 комнаты, 1 человек) до 1999 года постройки включительно | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 72,91 руб./м3 | 75,39 руб./м3 | 103,4 | 6,0 м3 | 6,0 м3 | - | 224 | 5,48 | 0,0135 |
| - | - | - | 1,0 м3 | 1,0 м3 | - |
| - хол. вода | 72,91 руб./м3 | 75,39 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1246,92 руб./Гкал. | 1289,32 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0741 Гкал./м3 | 0,0523 Гкал./м3 | 0,7065 |
| водоотведение, | 88,63 руб./м3 | 91,64 руб./м3 | 103,4 | 7,0 м3 | 7,0 м3 | - |
| теплоснабжение, | 1246,92 руб./Гкал. | 1289,32 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0434 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,6067 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 179,3 кВт. ч./чел. | 179,3 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,14 м3/чел. | 0,14 м3/чел. | - |
| 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные электрическими водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами без душа, с водоотведением в септики постройки после 1999 г. (электрическая плита, 1 комната, 1 человек) | хол. водоснабжение, | 54,64 руб./м3 | 56,50 руб./м3 | 103,4 | 3,793 м3 | 3,793 м3 | - | 5 | 0,12 | 0,0003 |
| теплоснабжение, | 3047,00 руб./м3 | 3150,60 руб./м3 | 103,4 | 0,0155 м3/м2 | 0,0121 м3/м2 | 0,7794 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 211,0 Вт.ч./чел. | 211,0 Вт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 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, | 76,44 руб./м3 | 79,04 руб./м3 | 103,4 | 4,719 м3/чел. | 4,719 м3/чел. | - | 370 | 0,775 | 0,0222 |
| теплоснабжение, | 2133,40 руб./Гкал. | 2203,73 руб./Гкал. | 103,4 | 0,04 Гкал/м2 | 0,03348 Гкал./м2 | 0,981 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 78,7 кВт. ч./чел. | 78,7 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел | 0,1825 м3/чел. | - |
| 18.2. г.п. Таежный | 2-этажные многоквартирные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, газовыми плитами | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 76,44 руб./м3 | 79,04 руб./м3 | 103,4 | 3,930 м3/чел. | 3,930 м3/чел. | - | 350 | 0,733 | 0,0210 |
| - | - | - | 3,461 м3/чел. | 3,461 м3/чел. | - |
| - хол. вода | 76,44 руб./м3 | 79,03 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2133,40 руб./Гкал. | 2203,73 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0741 Гкал./м3 | 0,0741 Гкал./м3 | - |
| водоотведение, | 67,15 руб./м3 | 69,43 руб./м3 | 103,4 | 7,391 м3/чел. | 7,391 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2133,40 руб./Гкал. | 2203,73 руб./Гкал. | 103,4 | 0,04005 Гкал/м2 | 0,03232 Гкал/м2 | 0,807 |
| газоснабжение, | 4,52 руб./м3 | 4,66 руб./м3 | 103,4 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,97 руб./кВт. ч. | 3,07 руб./кВт. ч. | 103,4 | 78,7 кВт. ч./чел. | 78,7 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 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, | 76,44 руб./м3 | 79,04 руб./м3 | 103,4 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 70 | 0,147 | 0,0042 |
| водоотведение, | 67,15 руб./м3 | 69,43 руб./м3 | 103,4 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2133,40 руб./Гкал. | 2203,73 руб./Гкал. | 103,4 | 0,04005 Гкал./м2 | 0,03360 Гкал./м2 | 0,838 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 78,7 кВт. ч./чел. | 78,7 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,13 м3/чел. | 0,13 м3/чел. | - |
| 18.4. г.п. Коммунистический | 1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, автономной канализацией, теплоснабжением, электроплитами | хол. водоснабжение, | 76,44 руб./м3 | 79,04 руб./м3 | 103,4 | 4,719 м3/чел. | 4,719 м3/чел. | - | 260 | 0,544 | 0,0156 |
| теплоснабжение, | 2133,40 руб./Гкал. | 2203,73 руб./Гкал. | 103,4 | 0,03910 Гкал./м2 | 0,03159 Гкал./м2 | 0,982 |
| электроснабжение, | 2,97 руб./кВт. ч. | 3,12 руб./кВт. ч. | 103,4 | 78,7 кВт. ч./чел. | 78,7 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1 м3/чел. | 0,1 м3/чел. | - |
| 18.5. г.п. Пионерский | 2-этажные многоквартирные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 76,44 руб./м3 | 79,04 руб./м3 | 103,4 | 4,719 м3/чел. | 4,719 м3/чел | - | 780 | 1,633 | 0,0468 |
| водоотведение, | 67,15 руб./м3 | 69,43 руб./м3 | 103,4 | 4,719 м3/чел. | 4,719 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2133,40 руб./Гкал. | 2203,73 руб./Гкал. | 103,4 | 0,04005 Гкал/м2 | 0,03360 Гкал/м2 | 0,839 |
| газоснабжение, | 4,52 руб./м3 | 4,66 руб./м3 | 103,4 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,97 руб./кВт. ч. | 3,07 руб./кВт. ч. | 103,4 | 78,7 кВт. ч./чел. | 78,7 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 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, | 76,44 руб./м3 | 79,04 руб./м3 | 103,4 | 5,353 м3/чел. | 5,353 м3/чел. | - | 580 | 1,214 | 0,0348 |
| водоотведение, | 67,15 руб./м3 | 69,43 руб./м3 | 103,4 | 5,353 м3/чел. | 5,353 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2133,40 руб./Гкал. | 2203,73 руб./Гкал. | 103,4 | 0,04005 Гкал/м2 | 0,03352 Гкал/м2 | 0,837 |
| электроснабжение, | 3,02 руб./кВт. ч. | 3,12 руб./кВт. ч. | 103,4 | 78,7 кВт. ч./чел. | 78,7 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 18.7. г.п. Малиновский | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, теплоснабжением, электроплитами | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 76,44 руб./м3 | 79,04 руб./м3 | 103,4 | 3,930 м3/чел. | 3,930 м3/чел. | - | 50 | 0,105 | 0,003 |
| - | - | - | 3,461 м3/чел. | 3,461 м3/чел. | - |
| - хол. вода | 76,44 руб./м3 | 79,03 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2133,40 руб./Гкал. | 2203,73 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0741 Гкал./м3 | 0,0741 Гкал./м3 | - |
| водоотведение, | 67,15 руб./м3 | 69,43 руб./м3 | 103,4 | 7,391 м3/чел. | 7,391 м3/чел | - |
| теплоснабжение, | 2133,40 руб./Гкал. | 2203,73 руб./Гкал. | 103,4 | 0,033 Гкал/м2 | 0,0324 Гкал/м2 | 0,982 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 78,7 кВт. ч./чел. | 78,7 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1 м3/чел. | 0,1 м3/чел. | - |
| 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, гор. водоснабжение, в т.ч. | 76,44 руб./м3 | 79,04 руб./м3 | 103,4 | 3,930 м3/чел. | 3,930 м3/чел. | - | 321 | 0,672 | 0,0193 |
| - | - | - | 3,461 м3/чел. | 3,461 м3/чел. | - |
| - хол. вода | 76,44 руб./м3 | 79,03 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2133,40 руб./Гкал. | 2203,73 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0803 Гкал./м3 | 0,0803 Гкал./м3 | - |
| водоотведение, | 67,15 руб./м3 | 69,43 руб./м3 | 103,4 | 7,391 м3/чел. | 7,391 м3/чел. | 0,807 |
| теплоснабжение, | 2133,40 руб./Гкал. | 2203,73 руб./Гкал. | 103,4 | 0,04005 Гкал/м2 | 0,03232 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,11 руб./кВт. ч. | 3,12 руб./кВт. ч. | 103,4 | 78,7 кВт. ч./чел. | 78,7 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 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 | 94,82 руб./м3 | 103,4 | 3,414 м3/чел | 3,148 м3/чел. | 0,922 | 234 | 9,92 | 0,014 |
| теплоснабжение, | 4013,95 руб./Гкал. | 4150,42 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0401 Гкал./м2 | 0,0210 Гкал./м2 | 0,523 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 66,7 кВт. ч./чел. | 66,7 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 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, | 83,92 руб./м3 | 86,77 руб./м3 | 103,4 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | 0,830 | 26 | 0,97 | 0,0016 |
| водоотведение, | 113,29 руб./м3 | 117,14 руб./м3 | 103,4 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел | 0,830 |
| теплоснабжение, | 3634,54 руб./Гкал. | 3758,11 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0401 Гкал./м2 | 0,0209 Гкал./м2 | 0,520 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 66,7 кВт. ч./чел. | 66,7 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 19.3. г.п. Луговой | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с водоотведением в септик, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, отоплением) | хол. водоснабжение, | 66,70 руб./м3 | 73,09 руб./м3 | 109,6 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел | 0,830 | 26 | 0,97 | 0,0016 |
| теплоснабжение, | 5061,07 руб./Гкал. | 5233,14 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0401 Гкал./м2 | 0,0204 Гкал/м2 | 0,508 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 66,7 кВт. ч./чел. | 66,7 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,15208 м3/чел | 0,15208 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, | 91,38 руб./м3 | 94,49 руб./м3 | 103,4 | 4,458 м3/чел. | 3,183 м3/чел. | 0,714 | 434 | 3,92 | 0,026 |
| водоотведение, | 122,36 руб./м3 | 126,52 руб./м3 | 103,4 | 4,458 м3/чел. | 3,183 м3/чел. | 0,714 |
| теплоснабжение, | 832,06 руб./Гкал. | 4832,06 руб./Гкал. | 100,0 | 0,0401 Гкал./м2 | 0,0208 Гкал./м2 | 0,519 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 66,7 кВт. ч./чел. | 66,7 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 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, | 103,77 руб./м3 | 107,30 руб./м3 | 103,4 | 6,789 м3/чел. | 3,157 м3/чел. | 0,465 | 441 | 10,02 | 0,0265 |
| водоотведение, | 175,91 руб./м3 | 181,89 руб./м3 | 103,4 | 6,789 м3/чел. | 3,157 м3/чел. | 0,465 |
| теплоснабжение, | 3860,29 руб./Гкал. | 3991,54 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0401 Гкал./м2 | 0,0208 Гкал./м2 | 0,519 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 66,7 кВт. ч./чел. | 66,7 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 19.6. с.п. Леуши | 1-этажные жилые дома, до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с центральным отоплением) | хол. водоснабжение, | 84,57 руб./м3 | 87,44 руб./м3 | 103,4 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел | 0,690 | 54 | 2,23 | 0,0033 |
| теплоснабжение, | 5614,71 руб./Гкал. | 5805,61 руб./Гкал. | 103,4 | 0,036 Гкал./м2 | 0,0207 Гкал./м2 | 0,571 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 66,7 кВт. ч./чел. | 66,7 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 19.7. с.п. Мулымья | 1 - 2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с центральным отоплением) | хол. водоснабжение, | 62,68 руб./м3 | 64,81 руб./м3 | 103,4 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | 0,830 | 321 | 14,52 | 0,0193 |
| водоотведение, | 79,33 руб./м3 | 82,02 руб./м3 | 103,4 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | 0,830 |
| теплоснабжение, | 2541,17 руб./Гкал. | 2627,57 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0401 Гкал./м2 | 0,0207 Гкал./м2 | 0,516 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 66,7 кВт. ч./чел. | 66,7 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 714,47 руб./м3 | 103,4 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 19.8. с.п. Шугур | Жилые дома без централизованного отопления, с водоразборными колонками, расположенными на улице | хол. водоснабжение, | 49,29 руб./м3 | 50,97 руб./м3 | 103,4 | 1,216 м3/чел. | 1,216 м3/чел. | - | 18 | 3,09 | 0,0011 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 66,7 кВт. ч./чел. | 66,7 кВт. ч./чел. | - |
| 714,47 руб./м3 | 714,47 руб./м3 | 103,4 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 19.9. с.п. Болчары | 1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | хол. водоснабжение, | 57,86 руб./м3 | 59,82 руб./м3 | 103,4 | 4,157 м3/чел. | 3,060 м3/чел. | 0,736 | 115 | 5,9 | 0,0069 |
| теплоснабжение, | 4305,89 руб./Гкал. | 4452,29 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0401 Гкал./м2 | 0,0204 Гкал./м2 | 0,508 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 66,7 кВт. ч./чел. | 66,7 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 19.10. с.п. Половинка | жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4669,43 руб./Гкал. | 4828,19 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0401 Гкал./м2 | 0,0219 Гкал./м2 | 0,546 | 2 | 0,17 | 0,0002 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 66,7 кВт. ч./чел. | 66,7 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 20. Нефтеюганский район | | | | | | | | | | | |
| 20.1. г.п. Пойковский | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей до 1999 года постройки, с централизованным холодным и горячим водоснабжение, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700 мм с душем, открытой системой горячего водоснабжения с неизолированными стояками с полотенцесушителями | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 68,24 руб./м3 | 70,56 руб./м3 | 103,4 | 4,481 м3/чел. | 4,445 м3/чел. | 0,992 | 329 | 1,26 | 0,0198 |
| - | - | - | 7,391 м3/чел. | 7,317 м3/чел. | 0,99 |
| - хол. вода | 68,24 руб./м3 | 70,56 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2777,06 руб./Гкал. | 2871,48 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0834 Гкал./м3 | 0,0660 Гкал./м3 | 0,7914 |
| водоотведение, | 72,92 руб./м3 | 75,39 руб./м3 | 103,4 | 2,910 м3/чел. | 2,872 м3/чел. | 0,987 |
| теплоснабжение, | 2777,06 руб./Гкал. | 2871,48 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0409 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,758 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 139 кВт. ч./чел. | 139 кВт. ч./чел | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 20.2. с.п. Салым | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжение, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700 мм с душем, без горячего водоснабжения, с автономными обогревателями | хол. водоснабжение, | 124,49 руб./м3 | 128,72 руб./м3 | 103,4 | 6,789 м3/чел. | 6,789 м3/чел. | - | 110 | 1,53 | 0,007 |
| водоотведение, | 126,91 руб./м3 | 131,22 руб./м3 | 103,4 | 6,789 м3/чел. | 6,789 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2239,85 руб./Гкал. | 2316,00 руб./Гкал. | 103,4 | 0,031 Гкал./м2 | 0,031 Гкал./м2 | - |
| электроснабжение, | 2,11 руб./кВт. ч. | 2,18 руб./кВт. ч. | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 20.3. с.п. Сентябрьский | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича до 1999 года постройки, с централизованным холодным и горячим водоснабжение, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700 мм с душем, открытой системой теплоснабжения горячего водоснабжения с неизолированными стояками с полотенцесушителями | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 42,61 руб./м3 | 44,05 руб./м3 | 103,4 | 4,481 м3/чел. | 4,445 м3/чел. | 0,992 | 649 | 42,8 | 0,0389 |
| - | - | - | 2,910 м3/чел. | 2,855 м3/чел. | 0,981 |
| - хол. вода | 42,61 руб./м3 | 44,05 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2997,28 руб./Гкал. | 3099,18 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0834 Гкал./м3 | 0,0660 Гкал./м3 | 0,7914 |
| водоотведение, | 82,60 руб./м3 | 85,40 руб./м3 | 103,4 | 7,391 м3/чел. | 7,317 м3/чел. | 0,99 |
| теплоснабжение, | 2997,28 руб./Гкал. | 3099,18 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0247 Гкал./м2 | 0,023 Гкал./м2 | 0,932 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1433 м3/чел. | 0,1433 м3/чел. | - |
| 20.4. с.п. Каркатеевы | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева до 1999 года постройки, с централизованным холодным и горячим водоснабжение, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700 мм с душем, открытой системой теплоснабжения горячего водоснабжения с неизолированными стояками с полотенцесушителями | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 42,49 руб./м3 | 43,93 руб./м3 | 103,4 | 4,481 м3/чел. | 4,445 м3/чел. | 0,992 | 746 | 42,34 | 0,0447 |
| - | - | - | 2,910 м3/чел. | 2,872 м3/чел. | 0,987 |
| - хол. вода | 42,49 руб./м3 | 43,93 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2944,99 руб./Гкал. | 3045,11 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0834 Гкал./м3 | 0,0660 Гкал./м3 | 0,7914 |
| водоотведение, | 86,75 руб./м3 | 89,69 руб./м3 | 103,4 | 7,391 м3/чел. | 7,317 м3/чел. | 0,99 |
| теплоснабжение, | 2944,99 руб./Гкал. | 3045,11 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0396 Гкал./м2 | 0,0310 Гкал./м2 | 0,783 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 20.5. с.п. Куть-Ях | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из блоков после 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжение, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700 мм с душем, закрытой системой теплоснабжения горячего водоснабжения с неизолированными стояками с полотенцесушителями | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 33,91 руб./м3 | 35,06 руб./м3 | 103,4 | 3,930 м3/чел. | 3,930 м3/чел. | - | 124 | 5,99 | 0,0075 |
| - | - | - | 3,461 м3/чел. | 3,246 м3/чел. | 0,9379 |
| - хол. вода | 33,91 руб./м3 | 35,06 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1919,70 руб./Гкал. | 1984,96 руб./Гкал. | 103,4 | 0,1002 Гкал./м3 | 0,0542 Гкал./м3 | 0,5958 |
| водоотведение, | 37,38 руб./м3 | 38,65 руб./м3 | 103,4 | 7,391 м3/чел. | 7,176 м3/чел. | 0,9709 |
| теплоснабжение, | 1919,70 руб./Гкал. | 1984,96 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0150 Гкал./м2 | 0,0150 Гкал./м2 | - |
| электроснабжение, | 2,11 руб./кВт. ч. | 2,18 руб./кВт. ч. | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 20.6. с.п. Лемпино | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича после 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжение, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700 мм с душем, закрытой системой теплоснабжения горячего водоснабжения с неизолированными стояками с полотенцесушителями | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 68,24 руб./м3 | 70,56 руб./м3 | 103,4 | 3,93 м3/чел. | 3,902 м3/чел. | 0,993 | 20 | 4,29 | 0,0012 |
| - | - | - | 3,461 м3/чел. | 3,419 м3/чел. | 0,988 |
| - хол. вода | 68,24 руб./м3 | 70,56 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2777,06 руб./Гкал. | 2871,48 руб./Гкал. | 103,4 | 0,1002 Гкал./м3 | 0,0630 Гкал./м3 | 0,6287 |
| теплоснабжение, | 2777,06 руб./Гкал. | 2871,48 руб./Гкал. | 103,4 | 0,017 Гкал./м2 | 0,0146 Гкал./м2 | 0,854 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 20.7. с.п. Усть-Юган | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжение, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700 мм с душем, закрытой системой теплоснабжения горячего водоснабжения с неизолированными стояками с полотенцесушителями | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 34,57 руб./м3 | 35,74 руб./м3 | 103,4 | 3,93 м3/чел. | 3,902 м3/чел. | 0,993 | 1063 | 57,93 | 0,0637 |
| - | - | - | 3,461 м3/чел. | 3,419 м3/чел | 0,988 |
| - хол. вода | 34,57 руб./м3 | 35,74 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 3697,00 руб./Гкал. | 3822,69 руб./Гкал. | 103,4 | 0,1002 Гкал./м3 | 0,0630 Гкал./м3 | 0,6287 |
| водоотведение, | 38,29 руб./м3 | 39,59 руб./м3 | 103,4 | 7,391 м3/чел | 7,317 м3/чел | 0,99 |
| теплоснабжение, | 3697,00 руб./Гкал. | 3822,69 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0409 Гкал./м2 | 0,031 Гкал./м2 | 0,758 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 139 квт/чел | 139 квт/чел | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 20.8. с.п. Сингапай | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжение, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700 мм с душем, открытой системой теплоснабжения горячего водоснабжения с неизолированными стояками без полотенцесушителей | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 35,36 руб./м3 | 36,56 руб./м3 | 103,4 | 4,481 м3/чел. | 4,445 м3/чел. | 0,992 | 726 | 33,94 | 0,0435 |
| - | - | - | 2,910 м3/чел. | 2,741 м3/чел. | 0,942 |
| - хол. вода | 35,36 руб./м3 | 36,56 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1739,38 руб./Гкал. | 1798,51 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0772 Гкал./м3 | 0,0660 Гкал./м3 | 0,8549 |
| водоотведение, | 89,56 руб./м3 | 92,60 руб./м3 | 103,4 | 7,391 м3/чел. | 7,191 м3/чел. | 0,973 |
| теплоснабжение, | 1739,38 руб./Гкал. | 1798,51 руб./Гкал. | 103,4 | 0,041 Гкал./м2 | 0,031 Гкал./м2 | - |
| электроснабжение, | 2,11 руб./кВт. ч. | 2,18 руб./кВт. ч. | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 21. Сургутский район | | | | | | | | | | | |
| 21.1. г.п. Белый Яр | 2-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700 мм с душем, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 68,10 руб./м3 | 70,41 руб./м3 | 103,4 | 3,843 м3/чел. | 3,843 м3/чел. | - | 5012 | 28,20 | 0,3003 |
| - | - | - | 3,331 м3/чел. | 3,331 м3/чел. | - |
| - хол. вода | 68,10 руб./м3 | 70,41 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2632,84 руб./Гкал. | 2722,35 руб./Гкал. | 103,4 | 0,07 Гкал./м3 | 0,07 Гкал./м3 | - |
| водоотведение, | 48,83 руб./м3 | 50,49 руб./м3 | 103,4 | 7,174 м3/чел. | 7,174 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2632,84 руб./Гкал. | 2722,35 руб./Гкал. | 103,4 | 0,038 Гкал./м2 | 0,0274 Гкал./м2 | 0,7211 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 61 кВт. ч./чел. | 61 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 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, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 68,10 руб./м3 | 70,41 руб./м3 | 103,4 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 1020 | 17,653 | 0,0611 |
| водоотведение, | 48,83 руб./м3 | 50,49 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| теплоснабжение, | 2632,84 руб./Гкал. | 2722,35 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0384 Гкал/м2 | 0,0335 Гкал/м2 | 0,8724 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 101,7 кВт. ч./мес. | 101,7 кВт. ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 21.3. г.п. Федоровский | 2-этажные многоквартирные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки в панельном исполнении | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 57,56 руб./м3 | 59,51 руб./м3 | 103,4 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | - | 23502 | 0,9531 | 0,0133 |
| - | - | - | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | - |
| - хол. вода | 57,56 руб./м3 | 59,51 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1926,89 руб./Гкал. | 1992,40 руб./Гкал. | 103,4 | 0,1002 Гкал./м3 | 0,071 Гкал./м3 | 0,7086 |
| водоотведение, | 53,10 руб./м3 | 54,90 руб./м3 | 103,4 | 7,319 Гкал./м3 | 7,319 Гкал./м3 | - |
| теплоснабжение, | 1926,89 руб./Гкал. | 1992,40 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0356 Гкал./м3 | 0,0294 Гкал./м3 | 0,9531 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 60,30 кВт. ч./чел. | 60,30 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,176 м3/чел. | 0,176 м3/чел. | - |
| 21.4. г.п. Лянтор | 1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 55,60 руб./м3 | 55,60 руб./м3 | 100,0 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. | - | 3 | 0,01 | 0,00002 |
| водоотведение, | 67,27 руб./м3 | 71,30 руб./м3 | 106,0 | 3,474 м3/чел. | 3,474 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2308,71 руб./Гкал. | 2387,21 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0384 Гкал./м2 | 0,0353 Гкал./м2 | 0,919 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч.. | 103,4 | 60,3 кВт. ч./мес. | 60,3 кВт. ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,18 м3/чел. | 0,18 м3/чел. | - |
| 21.5. с.п. Солнечный | 2-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700 мм с душем, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 68,10 руб./м3 | 70,41 руб./м3 | 103,4 | 3,93 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 4008 | 30,142 | 0,2404 |
| - | - | - | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| - хол. вода | 68,10 руб./м3 | 70,41 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2632,84 руб./Гкал. | 2722,35 руб./Гкал. | 103,4 | 0,07 Гкал./м3 | 0,07 Гкал./м3 | - |
| водоотведение, | 48,83 руб./м3 | 50,49 руб./м3 | 103,4 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 2632,84 руб./Гкал. | 2722,35 руб./Гкал. | 103,4 | 0,038 Гкал./м2 | 0,0298 Гкал./м2 | 0,784 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 66,7 кВт. ч./чел. | 66,7 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 21.6. с.п. Локосово | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 68,10 руб./м3 | 70,41 руб./м3 | 103,4 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 11 | 0,352 | 0,0007 |
| водоотведение, | 29,07 руб./м3 | 30,05 руб./м3 | 103,4 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2103,85 руб./Гкал. | 2175,38 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0384 Гкал./м2 | 0,0335 Гкал./м2 | 0,8724 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 101,7 кВт. ч./чел. | 101,7 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 21.7. с.п. Русскинская | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 68,10 руб./м3 | 70,41 руб./м3 | 103,4 | 3,414 м3/чел. | 3,414 м3/чел. | - | 68 | 4,351 | 0,0041 |
| водоотведение, | 29,07 руб./м3 | 30,05 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| теплоснабжение, | 2105,86 руб./Гкал. | 2177,45 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0384 Гкал./м2 | 0,0345 Гкал./м2 | 0,8984 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 101,7 кВт. ч./чел. | 101,7 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 21.8. с.п. Сытомино | 2 - 3-этажные жилые дома со стенами из камня или кирпича после 1999 года постройки с централизованным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 68,10 руб./м3 | 70,41 руб./м3 | 103,4 | 3,414 м3/чел. | 3,414 м3/чел. | - | 120 | 11,917 | 0,0072 |
| теплоснабжение, | 2090,14 руб./Гкал. | 2161,20 руб./Гкал. | 103,4 | 0,02 Гкал./м2 | 0,0149 Гкал./м2 | 0,7450 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 139 кВт. ч./чел. | 139 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 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, гор. водоснабжение, в т.ч. | 60,92 руб./м3 | 62,99 руб./м3 | 103,4 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | - | 11221 | 88,7 | 0,6723 |
| - | - | - | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | - |
| - хол. вода | 60,92 руб./м3 | 62,99 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды |  |  |  |  | - | - |
| 2538,65 руб./Гкал. | 2624,96 руб./Гкал. | 103,4 | 0,1002 Гкал./м3 | 0,0770 Гкал./м3 | 0,7685 |
| водоотведение, | 36,29 руб./м3 | 37,52 руб./м3 | 103,4 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2538,65 руб./Гкал. | 2624,96 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0391 Гкал./м2 | 0,0391 Гкал./м2 | - |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 60,3 кВт. ч./мес. | 60,3 кВт. ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,176 м3/чел. | 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 оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 68,10 руб./м3 | 70,41 руб./м3 | 103,4 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. | - | 8 | 1,210 | 0,0005 |
| водоотведение, | 62,70 руб./м3 | 64,83 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| теплоснабжение, | 2090,14 руб./Гкал. | 2161,20 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0384 Гкал/м2 | 0,0338 Гкал/м2 | 0,8802 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 164 кВт. ч./чел. | 164 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 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, | 60,86 руб./м3 | 62,92 руб./м3 | 103,4 | 1,216 м3/чел. | 1,216 м3/чел. | - | 36 | 9,524 | 0,0022 |
| теплоснабжение, | 2671,36 руб./Гкал | 2762,18 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0196 Гкал./м2 | 0,0146 Гкал./м2 | 0,7449 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 74,3 кВт. ч./чел. | 74,3 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 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, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 68,10 руб./м3 | 70,41 руб./м3 | 103,4 | 4,227 м3/чел. | 4,227 м3/чел. | - | 143 | 5,275 | 0,0086 |
| водоотведение, | 62,70 руб./м3 | 64,83 руб./м3 | 103,4 | 4,227 м3/чел. | 4,227 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2653,62 руб./Гкал. | 2743,84 руб./Гкал. | 103,4 | 0,038 Гкал/м2 | 0,03 Гкал/м2 | 0,7895 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 179,3 кВт. ч./чел. | 179,3 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 21.13. с.п. Ульт-Ягун | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. | 68,10 руб./м3 | 70,41 руб./м3 | 103,4 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 37 | 1,727 | 0,0023 |
| - | - | - | - | - | - |
| - хол. вода | 68,10 руб./м3 | 70,41 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды |  |  |  |  |  | - |
| 2097,99 руб./Гкал. | 2169,32 руб./Гкал. | 103,4 | 0,07 Гкал./м3 | 0,07 Гкал./м3 | - |
| водоотведение, | 33,61 руб./м3 | 34,75 руб./м3 | 103,4 | - | - | - |
| теплоснабжение, | 2097,99 руб./Гкал. | 2169,32 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0384 Гкал./м2 | 0,0342 Гкал./м2 | 0,8906 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | 69,9 кВт. ч./чел. | 69,9 кВт. ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 704,99 руб./м3 | 728,96 руб./м3 | 103,4 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 22. Ханты-Мансийский район | | | | | | | | | | | |
| 22.1. г.п. Горноправдинск | 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки), без централизованного водоотведения | хол. водоснабжение, | 23,83 руб./м3 | 24,64 руб./м3 | 103,4 | 3,612 м3/чел. | 3,229 м3/чел. | 0,894 | 8 | 0,1571 | 0,0005 |
| водоотведение | 59,18 руб./м3 | 61,19 руб./м3 | 103,4 | 3,612 м3/чел | 3,229 м3/чел | 0,894 |
| теплоснабжение, | 2014,01 руб./Гкал. | 2082,48 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0404 Гкал/м2 | 0,0355 Гкал/м2 | 0,8787 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,09 руб./кВт. ч. | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.2. с.п. Кедровый | 1-этажные многоквартирные жилые дома с централизованным отоплением, водоснабжением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки), без централизованного водоотведения | хол. водоснабжение, | 127,33 руб./м3 | 131,65 руб./м3 | 103,4 | 1,641 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 0,564 | 2 | 0,1579 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 4370,34 руб./Гкал. | 4518,93 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0386 Гкал/м2 | 0,0386 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.3. с.п. Красноленинский | 2-этажные многоквартирные жилые дома с централизованным водоснабжением со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки), без централизованного водоотведения | хол. водоснабжение, | 127,33 руб./м3 | 131,65 руб./м3 | 103,4 | 1,641 м3/чел. | 0,926 м3/чел. | - | 59 | 6,8208 | 0,0036 |
| теплоснабжение, | 4370,34 руб./Гкал. | 4518,93 руб./Гкал. | 103,4 | - | - | - |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 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 водоотведения | хол. водоснабжение, | 127,33 руб./м3 | 131,65 руб./м3 | 103,4 | 1,641 м3/чел. | 0,926 м3/чел. | 0,564 | 20 | 1,1876 | 0,0012 |
| теплоснабжение, | 3450,86 руб./Гкал. | 3568,18 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0386 Гкал/м2 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,9275 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 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), без централизованного водоотведения | хол. водоснабжение, | 127,33 руб./м3 | 131,65 руб./м3 | 103,4 | - | - | - | 3 | 0,3093 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 5096,32 руб./Гкал. | 5269,59 руб./Гкал. | 103,4 | - | - | - |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 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 водоотведения | хол. водоснабжение, | 127,33 руб./м3 | 131,65 руб./м3 | 103,4 | 1,641 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 0,564 | 8 | 0,9524 | 0,0005 |
| теплоснабжение, | 5096,32 руб./Гкал. | 5269,59 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0386 Гкал/м2 | 0,032 Гкал/м2 | 0,829 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 м3/чел. | - |
| 22.7. с.п. Сибирский | 1-этажные многоквартирные жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки) | хол. водоснабжение, | 127,33 руб./м3 | 131,65 руб./м3 | 103,4 | - | - | - | 4 | 0,2057 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 3540,70 руб./Гкал. | 3661,08 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0386 Гкал/м2 | 0,0357 Гкал/м2 | 0,9249 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.8. с.п. Выкатной | 1-этажные многоквартирные жилые дома с централизованным отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки), без централизованного холодного водоснабжения и водоотведения | теплоснабжение, | 7678,49 руб./Гкал. | 7939,56 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0386 Гкал/м2 | 0,03328 Гкал/м2 | 0,8622 | 2 | 0,1978 | 0,0001 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 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), без централизованного водоотведения | хол. водоснабжение, | 127,33 руб./м3 | 131,65 руб./м3 | 103,4 | - | - | - | 20 | 1,1876 | 0,0012 |
| теплоснабжение, | 3142,13 руб./Гкал. | 3248,96 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0386 Гкал/м2 | 0,0364 Гкал/м2 | 0,9430 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 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), без централизованного холодного водоснабжения и водоотведения | теплоснабжение, | 4041,41 руб./Гкал. | 4178,81 руб./Гкал. | 103,4 | 0,0386 Гкал/м2 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,9275 | 2 | 0,2628 | 0,0001 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.11. с.п. Согом | Жилые дома (до 1999 года постройки) | электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | - | - | - | 168 | 55,814 | 0,0101 |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 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 (до 1999 года постройки), с водоснабжением из водоразборных колонок, расположенных на улице | хол. водоснабжение, | 127,33 руб./м3 | 131,65 руб./м3 | 103,4 | 1,216 м3/чел. | 1,216 м3/чел. | - | 36 | 1,7459 | 0,0022 |
| электроснабжение, | 2,09 руб./кВт. ч. | 2,16 руб./кВт. ч. | 103,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 714,47 руб./м3 | 738,76 руб./м3 | 103,4 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 м3/чел. | - |

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

<\*> В графах 5 и 6 отражены прогнозные размеры и рост тарифов. Экономически обоснованные размеры тарифов подлежат установлению на заседаниях правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в пределах утвержденного [распоряжением](consultantplus://offline/ref=2AE055EC72551489F64ABFA14E213B06174121335463094258B021E8B45CD51BA086552B133B84A0DBC70B0AF1j4Q5K) Правительства Российской Федерации от 30 октября 2020 года N 2827-р индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре с 1 июля 2021 года - 3,4%.

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 1 605,3 тыс. чел. или 96,2% 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 6,2 тыс. чел. или 0,4% 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 57,6 тыс. чел. или 3,4% 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".