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

ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25 ноября 2022 г. N 733-рп

ОБ ОДОБРЕНИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ (МАКСИМАЛЬНЫХ) ИНДЕКСОВ ИЗМЕНЕНИЯ

РАЗМЕРА ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО

ОКРУГА - ЮГРЫ НА 2022 - 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 2023 ГОД

В соответствии со [статьей 157.1](consultantplus://offline/ref=1609CE9481A31839282E75994FD09F808CD1BCE96DE4EEDA5772FAC8D6440BEEEDECC46679B61514E2EE7E39EAA2AF88AC840F8C5CF91E8Fp5X0J) Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года [N 400](consultantplus://offline/ref=1609CE9481A31839282E75994FD09F808CD1BCE263E3EEDA5772FAC8D6440BEEFFEC9C6A7BB10A1CE7FB2868ACpFX5J) "О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации", от 14 ноября 2022 года [N 2053](consultantplus://offline/ref=1609CE9481A31839282E75994FD09F808CD1BCE26EE3EEDA5772FAC8D6440BEEFFEC9C6A7BB10A1CE7FB2868ACpFX5J) "Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", [Законом](consultantplus://offline/ref=1609CE9481A31839282E6B9459BCC88F8ED9E3ED68E1E38E0E23FC9F89140DBBADACC23328F34110E7E33469ACE9A08AA8p9X8J) Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 12 октября 2005 года N 73-оз "О Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", учитывая решение совместного заседания общественных советов при Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Департаменте строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Департаменте промышленности Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Службе жилищного и строительного надзора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (протокол заседания от 22 ноября 2022 года):

1. Одобрить предельные (максимальные) [индексы](#P35) изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2022 - 2023 годы (приложение 1), [обоснование](#P1270) их величины с 1 декабря 2022 года и на 2023 год (приложение 2).

2. Утвердить [план](#P5912) мероприятий по недопущению необоснованного роста платежей граждан за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, на 2023 год (приложение 3).

3. Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в срок до 28 ноября 2022 года внести Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на утверждение проект постановления Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "О внесении изменений в постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 14 декабря 2018 года 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".

Губернатор

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

Н.В.КОМАРОВА

Приложение 1

к распоряжению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 ноября 2022 года N 733-рп

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ

ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРА ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ

УСЛУГИ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО

АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ НА 2022 - 2023 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальное образование (городской округ, муниципальный район) | Год | Период года | Предельные индексы (процентов) |
| 1 | Ханты-Мансийск | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 2 | Сургут | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 4,0 <1> |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 3 | Нижневартовск | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 4 | Нефтеюганск | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 5 | Урай | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 6 | Когалым | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 7 | Мегион | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 8 | Лангепас | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 9 | Радужный | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 10 | Нягань | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 11 | Покачи | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 7,1 <2> |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 12 | Югорск | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 13 | Пыть-Ях | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 14 | Белоярский |  |  |  |
| 14.1 | г.п. Белоярский | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 14.2 | с.п. Казым | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 14.3 | с.п. Полноват | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 14.4 | с.п. Сосновка | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 14.5 | с.п. Сорум | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 14.6 | с.п. Лыхма | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 14.7 | с.п. Верхнеказымский | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 15 | Березовский |  |  |  |
| 15.1 | г.п. Березово | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 15.2 | г.п. Игрим | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 15.3 | с.п. Саранпауль | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 15.4 | с.п. Хулимсунт | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 15.5 | с.п. Светлый | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 15.6 | с.п. Приполярный | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 16 | Нижневартовский |  |  |  |
| 16.1 | г.п. Излучинск | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 16.2 | г.п. Новоаганск | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 16.3 | с.п. Аган | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 16.4 | с.п. Ларьяк | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 16.5 | с.п. Ваховск | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 16.6 | с.п. Покур | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 16.7 | с.п. Вата | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 16.8 | с.п. Зайцева Речка | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 17 | Октябрьский |  |  |  |
| 17.1 | г.п. Октябрьское | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 4,7 <3> |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 17.2 | г.п. Андра | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 17.3 | г.п. Приобье | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 5,4 <3> |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 17.4 | г.п. Талинка | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 17.5 | с.п. Карымкары | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 5,4 <3> |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 17.6 | с.п. Малый Атлым | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 5,4 <3> |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 17.7 | с.п. Перегребное | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 17.8 | с.п. Сергино | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 17.9 | с.п. Шеркалы | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 5,4 <3> |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 17.10 | с.п. Каменное | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 5,4 <3> |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 17.11 | с.п. Унъюган | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 18 | Советский |  |  |  |
| 18.1 | г.п. Зеленоборск | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 18.2 | г.п. Таежный | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 18.3 | г.п. Агириш | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 18.4 | г.п. Коммунистический | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 18.5 | г.п. Пионерский | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 18.6 | г.п. Советский | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 18.7 | г.п. Малиновский | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 18.8 | с.п. Алябьевский | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 19 | Кондинский |  |  |  |
| 19.1 | г.п. Кондинское | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 19.2 | г.п. Куминский | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 19.3 | г.п. Луговой | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 19.4 | г.п. Междуреченский | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 19.5 | г.п. Мортка | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 19.6 | с.п. Леуши | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря |  |
| 19.7 | с.п. Мулымья | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 19.8 | с.п. Шугур | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 19.9 | с.п. Болчары | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 19.10 | с.п. Половинка | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 20 | Нефтеюганский |  |  |  |
| 20.1 | г.п. Пойковский | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 20.2 | с.п. Салым | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 20.3 | с.п. Сентябрьский | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 20.4 | с.п. Каркатеевы | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 20.5 | с.п. Куть-Ях | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 20.6 | с.п. Лемпино | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 20.7 | с.п. Усть-Юган | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 20.8 | с.п. Сингапай | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 21 | Сургутский |  |  |  |
| 21.1 | г.п. Белый Яр | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 21.2 | г.п. Барсово | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 21.3 | г.п. Федоровский | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 21.4 | г.п. Лянтор | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 21.5 | с.п. Солнечный | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 21.6 | с.п. Локосово | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 21.7 | с.п. Русскинская | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 21.8 | с.п. Сытомино | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 21.9 | с.п. Нижнесортымский | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 21.10 | с.п. Лямина | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 21.11 | с.п. Тундрино | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 21.12 | с.п. Угут | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 21.13 | с.п. Ульт-Ягун | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 22 | Ханты-Мансийский |  |  |  |
| 22.1 | с.п. Горноправдинск | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 22.2 | с.п. Кедровый | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 22.3 | с.п. Красноленинский | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 22.4 | с.п. Луговской | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 22.5 | с.п. Нялинское | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 22.6 | с.п. Кышик | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 22.7 | с.п. Сибирский | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 22.8 | с.п. Выкатной | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 22.9 | с.п. Шапша | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 22.10 | с.п. Цингалы | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 22.11 | с.п. Согом | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 22.12 | с.п. Селиярово | 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |

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

<1> Принято на основании обращения главы городского округа Сургут к Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа - Югры об установлении предельного индекса изменения размера платы за коммунальные услуги в размере, не превышающем индекс по автономному округу более чем на величину отклонения по автономному округу, в целях планомерного перехода на полную оплату гражданами коммунальных услуг, применяемого исключительно по согласованию с Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

<2> Принято с учетом решения Думы г. Покачи от 28 ноября 2018 года N 106 на основании [подпункта "д" пункта 46](consultantplus://offline/ref=1609CE9481A31839282E75994FD09F808CD1BCE263E3EEDA5772FAC8D6440BEEEDECC46679B71615E1EE7E39EAA2AF88AC840F8C5CF91E8Fp5X0J) 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 на основании обращения главы Октябрьского муниципального района к Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа - Югры об установлении предельного индекса изменения размера платы за коммунальные услуги в размере, не превышающем индекс по автономному округу более чем на величину отклонения по автономному округу, в целях планомерного перехода на полную оплату гражданами коммунальных услуг, применяемого 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. Изменение (увеличение) размера платы граждан за коммунальные услуги с 1 декабря 2022 года сравнивается с размером вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, предоставленные в ноябре 2022 года.

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

а) изменения набора коммунальных услуг;

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

в) изменения объемов предоставления гражданам субсидий, предусмотренных [статьей 159](consultantplus://offline/ref=1609CE9481A31839282E75994FD09F808CD1BCE96DE4EEDA5772FAC8D6440BEEEDECC46679B71D19E3EE7E39EAA2AF88AC840F8C5CF91E8Fp5X0J) 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=1609CE9481A31839282E75994FD09F808CD0BAE36AE3EEDA5772FAC8D6440BEEFFEC9C6A7BB10A1CE7FB2868ACpFX5J) 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.

Приложение 2

к распоряжению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 ноября 2022 года N 733-рп

ОБОСНОВАНИЕ

ВЕЛИЧИНЫ ПРЕДЕЛЬНЫХ (МАКСИМАЛЬНЫХ) ИНДЕКСОВ ИЗМЕНЕНИЯ

РАЗМЕРА ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО

ОКРУГА - ЮГРЫ С 1 ДЕКАБРЯ 2022 ГОДА И НА 2023 ГОД

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование (городской округ, муниципальный район) | Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях | | | | | | | | | | | |
| Тип благоустройства | Набор коммунальных услуг, размер и темпы изменения тарифов, нормативы потребления коммунальных услуг | | | | | | | | Численность населения, чел. | Доля численности в общей численности населения на территории муниципального образования, % | Доля численности в общей численности населения на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, % |
| Набор коммунальных услуг | Тарифы на 01.11.2022 | Тарифы с 01.12.2022 по 31.12.2023 <\*> | Рост тарифов с 01.12.2022, % <\*> | Рост тарифов с 01.01. по 31.12.2023, % <\*> | 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 | 13 |
| 1. Ханты-Мансийск | 2-этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, с централизованным теплоснабжением, холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500 - 1700 мм | хол. водоснабжение, | 63,05 руб./м3 | 68,72 руб./м3 | 109,0 | 100 | 6,789 м3/чел. | 6,789 м3/чел. | - | 1411 | 1,32 | 0,083 |
| водоотведение, | 76,93 руб./м3 | 83,85 руб./м3 | 109,0 | 100 | 6,789 м3/чел. | 6,789 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2265,36 руб./Гкал. | 2469,24 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0530 Гкал/м3 | 0,0258 Гкал/м3 | 0,4872 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 78,7 кВт.ч./чел. | 78,7 кВт.ч./чел | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 2. Сургут | 5 - 9-этажные многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно, со стенами из панелей, блоков, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч. | 51,25 руб./м3 | 55,86 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,930 м3/чел. | 3,930 м3/чел. | - | 195107 | 48,9 | 11,5 |
| - хол. вода | 51,25 руб./м3 | 55,86 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,461 м3/чел. | 3,461 м3/чел. | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1980,36 руб./Гкал. | 2158,59 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,1002 Гкал/м3 | 0,0743 Гкал/м3 | 0,7416 |
| водоотведение, | 54,94 руб./м | 59,88 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,391 м3/чел | 7,391 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 1980,36 руб./Гкал | 2158,59 руб./Гкал | 109,0 | 100 | 0,0329 Гкал/м2 | 0,0221 Гкал/м2 | 0,7303 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч | 2,43 руб./кВт.ч | 109,0 | 100 | 78,7 кВт.ч./чел | 78,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,15833 м3/чел. | 0,15833 м3/чел. | - |
| 3. Нижневартовск | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч. | 47,34 руб./м3 | 51,60 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,930 м3/чел. | 3,930 м3/чел. | - | 196753 | 70,1 | 11,56 |
| - хол. вода | 47,34 руб./м3 | 51,60 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,461 м3/чел. | 3,461 м3/чел. | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1890,61 руб./Гкал | 2060,76 руб./Гкал | 109,0 | 100 | 0,0803 Гкал/м3 | 0,0803 Гкал/м3 | - |
| водоотведение, | 52,32 руб./м3 | 57,03 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,391 м3/чел. | 7,391 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 1890,61 руб./Гкал | 2060,76 руб./Гкал | 109,0 | 100 | 0,0218 Гкал/м2 | 0,0179 Гкал/м2 | 0,821 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 78,7 кВт.ч./чел. | 78,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,161 м3/чел. | 0,161 м3/чел. | - |
| 4. Нефтеюганск | 5-этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из панелей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм, с электроплитой | хол. водоснабжение  гор. водоснабжение | 48,86 руб./м3 | 53,26 руб./м3 | 109,0 | 100 | 4,481 м3/чел. | 4,445 м3/чел. | 0,992 | 5082 | 3,946 | 0,299 |
| - хол. водоснабжение | 48,86 руб./м3 | 53,26 руб./м3 | 109,0 | 100 | 2,910 м3/чел. | 2,872 м3/чел. | 0,987 |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1907,36 руб./Гкал | 2079,02 руб./Гкал | 109,0 | 100 | 0,0834 Гкал/м3 | 0,060 Гкал/м3 | 0,719 |
| водоотведение | 58,92 руб./м3 | 64,22 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,391 м3/чел | 7,317 м3/чел. | 0,990 |
| теплоснабжение | 1907,36 руб./Гкал | 2079,02 руб./Гкал | 109,0 | 100 | 0,0224 Гкал/м2 | 0,022 Гкал/м2 | 0,960 |
| электроснабжение | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 66,67 кВт.ч/чел. | 66,67 кВт.ч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 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, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (до 1999 года постройки со стенами из панелей, блоков) | хол. водоснабжение  гор. водоснабжение | 58,10 руб./м3 | 63,33 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,993 | 335 | 0,82 | 0,020 |
| - хол. водоснабжение | 58,10 руб./м3 | 63,33 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,988 |
| - тепловая энергия на подогрев гор. воды | 2122,20 руб./Гкал | 2313,20 руб./Гкал | 109,0 | 100 | 0,1002 Гкал/м3 | 0,04677 Гкал/м3 | 0,4668 |
| водоотведение | 70,20 руб./м3 | 76,52 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,990 |
| теплоснабжение | 2122,20 руб./Гкал | 2313,20 руб./Гкал | 109,0 | 100 | 0,0209 Гкал/м2 | 0,0209 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение | 3,17 руб./кВт.ч. | 3,46 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 70,7 кВт.ч/чел. | 70,7 кВт.ч/чел. |  |
| обращение с ТКО | 591,87 руб./м3 | 645,14 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. |  |
| газоснабжение | 5,40 руб./м3 | 5,86 руб./м3 | 108,5 | 100 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. |  |
| 6. Когалым | Многоквартирные и жилые дома и общежития коридорного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, и блоками душевых на этажах и в секциях (многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, этажность: 2) | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч. | 44,81 руб./м3 | 48,84 руб./м3 | 109,0 | 100 | 2,290 м3/чел. | 2,290 м3/чел. | - | 694 | 1,01 | 0,041 |
| - хол. вода | 44,81 руб./м3 | 48,84 руб./м3 | 109,0 | 100 | 1,637 м3/чел. | 1,637 м3/чел. | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1998,58 руб./Гкал | 2178,45 руб./Гкал | 109,0 | 100 | 0,0741 Гкал/м3 | 0,0658 Гкал/м3 | 0,888 |
| водоотведение, | 51,12 руб./м3 | 55,72 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,927 м3/чел. | 3,927 м3/чел | - |
| теплоснабжение, | 1998,58 руб./Гкал | 2178,45 руб./Гкал | 109,0 | 100 | 0,0588 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,5629 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 139,0 кВт.ч/чел. | 139,0 кВт.ч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,146 м3/чел. | 0,146 м3/чел. | - |
| 7. Мегион | 2-этажные многоквартирные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, теплоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные электроплитами | хол. водоснабжение, | 48,07 руб./м3 | 52,39 руб./м3 | 109,0 | 100 | 5,348 м3/чел. | 5,323 м3/чел. | 0,9953 | 596 | 1,10 | 0,035 |
| теплоснабжение, | 1785,54 руб./Гкал | 1946,24 руб./Гкал | 109,0 | 100 | 0,0394 Гкал/м | 0,0330 Гкал/м2 | 0,8381 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 164,0 кВт.ч./чел. | 164,0 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,12167 м3/чел. | 0,12167 м3/чел. | - |
| 8. Лангепас | Общежития муниципальной собственности с общими кухнями и душевыми | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч. | 58,09 руб./м3 | 63,32 руб./м3 | 109,0 | 100 | 2,290 м3/чел. | 2,290 м3/чел. | - | 159 | 0,30 | 0,009 |
| - хол. вода | 58,09 руб./м3 | 63,32 руб./м3 | 109,0 | 100 | 1,637 м3/чел. | 1,637 м3/чел. | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2047,52 руб./Гкал. | 2231,80 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,1002 Гкал/м3 | 0,0650 Гкал./м3 | 0,6487 |
| водоотведение, | 59,44 руб./м3 | 64,79 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,927 м3/чел. | 3,927 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2047,52 руб./Гкал | 2231,80 руб./Гкал | 109,0 | 100 | 0,0411 Гкал./м2 | 0,0262 Гкал./м2 | 0,6375 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 49,3 кВт.ч/чел. | 49,3 кВт.ч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 9. Радужный | 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из блоков до 1999 года постройки включительно, с полным благоустройством: центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч. | 72,88 руб./м3 | 79,45 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9925 | 211 | 0,48 | 0,012 |
| - хол. вода | 72,88 руб./м3 | 79,45 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9875 |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1489,52 руб./Гкал. | 1623,58 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,1002 Гкал./м3 | 0,0632 Гкал/м3 | 0,6307 |
| водоотведение, | 46,06 руб./м3 | 50,21 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,391 м3/чел | 7,319 м3/чел. | 0,9902 |
| теплоснабжение, | 1489,52 руб./Гкал | 1623,58 руб./Гкал | 109,0 | 100 | 0,0287 Гкал./м2 | 0,0262 Гкал/м2 | 0,912 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 78,7 кВт.ч/чел. | 78,7 кВт.ч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,138 м3/чел. | 0,138 м3/чел. | - |
| 10. Нягань | Жилые дома и общежития квартирного типа с центральным холодным водоснабжением, с центральной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами (4-этажные после 1999, со стенами из кирпича) | хол. водоснабжение, | 55,54 руб./м3 | 58,48 руб./м3 | 105,3 | 100 | 6,789 м3/чел. | 6,789 м3/чел. | - | 875 | 1,5 | 0,051 |
| водоотведение, | 45,46 руб./м3 | 51,37 руб./м3 | 113,0 | 100 | 6,789 м3/чел. | 6,789 м3/чел.. | - |
| газоснабжение | 4,55923 руб./ м | 4,94677 руб./м3 | 108,5 | 100 | 45,6 м3 | 45,6 м3 | - |
| электроснабжение, | 3,22 руб./кВт.ч.  1,59 руб./кВт.ч. | 3,51 руб./кВт.ч.  1,73 руб./кВт.ч. | 109,0  109,0 | 100  100 | 125,6 кВт.ч/чел.  15,0 кВт.ч/чел | 125,6 кВт.ч/чел.  15,0 кВт.ч/чел | -  - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,1827 м3/чел. | 0,1827 м3/чел. | - |
| 11. Покачи | многоквартирные и жилые дома и общежития коридорного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, и блоками душевых на этажах и в секциях, после 1999 года постройки, этажность - 2 | хол. водоснабжение, | 46,31 руб./м3 | 54,65 руб./м3 | 118,0 | 100 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 550 | 3,02 | 0,033 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 55,57 руб./м3 | 65,58 руб./м3 | 118,0 | 100 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1716,28 руб./Гкал. | 1870,75 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0772 Гкал./м3 | 0,066 Гкал./м3 | 0,855 |
| водоотведение, | 73,09 руб./м3 | 73,09 руб./м3 | 100,0 | 100 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 1716,28 руб./Гкал. | 1870,75 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,023 Гкал./м2 | 0,023 Гкал./м2 | - |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,2175 м3/чел. | 0,2175 м3/чел. | - |
| 12. Югорск | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением | хол. водоснабжение, | 53,33 руб./м3 | 58,13 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 4601 | 12,0 | 0,270 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 53,33 руб./м3 | 58,13 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел.  - | 0,9876  - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2253,98 руб./Гкал. | 2456,84 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,1002 Гкал./м3 | 0,0658 Гкал./м3 | 0,6567 |
| водоотведение, | 56,75 руб./м3 | 61,86 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 2253,98 руб./Гкал. | 2456,84 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0399 руб./Гкал. | 0,0320 руб./Гкал. | 0,8020 |
| электроснабжение, | 3,17 руб./кВт.ч. | 3,46 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 88,1 кВт.ч/чел. | 88,1 кВт.ч/чел. | - |
| газоснабжение, | 4,88 руб./м3 | 5,29 руб./м3 | 108,5 | 100 | 10,10 м3/чел. | 10,10 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,15808 м3/чел. | 0,15808 м3/чел. | - |
| 13. Пыть-Ях | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей (капитальные), до 1999 года постройки с полным благоустройством: с централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением | хол. водоснабжение, | 101,50 руб./м3 | 110,64 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,982 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,980 | 12396 | 31,53 | 0,728 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 101,50 руб./м3 | 110,64 руб./м3 | 109,0 | 100 | - | - | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2195,74 руб./Гкал. | 2393,36 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,1002 Гкал. /м3 | 0,060 Гкал. /м3 | 0,611 |
| водоотведение, | 92,63 руб./м3 | 100,97 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,521 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,973 |
| теплоснабжение, | 2195,74 руб./Гкал. | 2393,36 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0216 Гкал./м2 | 0,0202 Гкал./м2 | 0,935 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 14. Белоярский муниципальный район | | | | | | | | | | | | |
| 14.1. г.п. Белоярский | 2-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года, стены из дерева, смешанных и др. материалов с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением и отоплением, электроплитами | хол. водоснабжение, | 95,48 руб./м3 | 104,07 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 232 | 1,18 | 0,014 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 95,48 руб./м3 | 104,07 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1773,94 руб./м3 | 1933,59 руб./м3 | 109,0 | 100 | 1,002 Гкал/м3. | 0,0525 Гкал/м3 | 0,5239 |
| водоотведение, | 69,43 руб./м3 | 75,68 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 1773,94 руб./м3 | 1933,59 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,0532 Гкал./м2 | 0,042 Гкал./м2 | 0,7895 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВт.ч.  1,10 руб./кВт.ч. | 2,45 руб./кВт.ч.  1,20 руб./кВт.ч | 109,0  109,0 | 100  100 | 139,0 кВт.ч/чел.  139,0 кВт.ч/чел. | 139,0 кВт.ч/чел.  139,0 кВт.ч/чел. | -  - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,162 м3/чел | 0,162 м3/чел. | - |
| 14.2. с.п. Казым | Жилые дома без удобств д. Нумто с электроснабжением | электроснабжение | 2,25 руб./кВт.ч.  1,10 руб./кВт.ч. | 2,45 руб./кВт.ч.  1,20 руб./кВт.ч. | 109,0  109,0 | 100,0  100,0 | 97,3 кВт.ч/чел.  97,3 кВт.ч/чел. | 97,3 кВт.ч/чел.  97,3 кВт.ч/чел. | -  - | 217 | 14,2 | 0,013 |
| 14.3. с.п. Полноват | Жилые дома без удобств д. Пашторы с электроснабжением | электроснабжение | 2,25 руб./кВт.ч.  1,10 руб./кВт.ч. | 2,45 руб./кВт.ч.  1,20 руб./кВт.ч. | 109,0  109,0 | 100,0  100,0 | 97,3 кВт.ч./мес.  97,3 кВт.ч./мес. | 97,3 кВт.ч./мес.  97,3 кВт.ч./мес. | -  - | 76 | 5,5 | 0,004 |
| 14.4. с.п. Сосновка | 2-этажные многоквартирные жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из дерева, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, электроснабжением, газоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем, газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 46,61 руб./м3 | 50,80 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 233 | 17,38 | 0,014 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 46,61 руб./м3 | 50,80 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,461 м3/чел.  - | 3,418 м3/чел.  - | 0,9876 |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 365,47 руб./Гкал. | 398,36 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,1002 Гкал/м3 | 0,0525 Гкал/м3 | 0,5239 |
| водоотведение, | 67,24 руб./м3 | 73,29 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 365,47 руб./Гкал. | 398,36 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0532 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 | 0,7895 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 97,3 кВт.ч/чел. | 97,3 кВт.ч/чел. | - |
| газоснабжение, | 6,35 руб./м3 | 6,89 руб./м3 | 108,5 | 100 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,2205 м3/чел. | 0,2205 м3/чел. | - |
| 14.5. с.п. Сорум | - этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, электроснабжением, газоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем, газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 61,92 руб./м3 | 67,49 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 158 | 10,52 | 0,009 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 61,92 руб./м3 | 67,49 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1048,44 руб./Гкал. | 1142,80 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,1002 Гкал/м3 | 0,0525 Гкал/м3 | 0,5239 |
| водоотведение, | 73,46 руб./м3 | 80,07 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 1048,44 руб./Гкал. | 1048,47 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0532 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 | 0,7895 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 97,3 кВт.ч/чел. | 97,3 кВт.ч/чел. | - |
| газоснабжение, | 6,35 руб./м3 | 6,89 руб./м3 | 108,5 | 100 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,2203 м3/чел. | 0,2203 м3/чел. | - |
| 14.6. с.п. Лыхма | 3-этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из панелей и блоков, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, электроснабжением, газоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем, газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 59,27 руб./м3 | 64,60 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 261 | 20,18 | 0,015 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 59,27 руб./м3 | 64,60 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 446,63 руб./Гкал. | 486,83 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,1002 Гкал/м3 | 0,0525 Гкал/м3 | 0,5239 |
| водоотведение, | 60,22 руб./м3 | 65,64 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 446,63 руб./Гкал. | 486,83 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0328 Гкал/м2 | 0,0328 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 97,3 кВт.ч/чел. | 97,3 кВт.ч/чел. | - |
| газоснабжение, | 6,20 руб./м3 | 6,73 руб./м3 | 108,5 | 100 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,1615 м3/чел. | 0,1615 м3/чел. | - |
| 14.7. с.п. Верхнеказымский | 2-этажные многоквартирные жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из дерева, с централизованным холодным водоснабжением, электроводонагревателям, водоотведением, теплоснабжением, электроснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем, электроплитами | хол. водоснабжение, | 63,80 руб./м3 | 69,54 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 34 | 1,95 | 0,002 |
| водоотведение, | 61,50 руб./м3 | 67,040 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 464,92 руб./Гкал. | 506,76 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0286 Гкал/м2 | 0,0212 Гкал/м2 | 0,7413 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 139,0 кВт.ч/чел. | 139,0 кВт.ч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,1755 м3/чел. | 0,1755 м3/чел. | - |
| 15. Березовский муниципальный район | | | | | | | | | | | | |
| 15.1. г.п. Березово | 2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно,  стены из дерева, смешанных и других материалов (с. Теги) | теплоснабжение, | 7403,73 руб./Гкал. | 8070,07 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0382 Гкал./м2 | 0,035 Гкал./м2 | 0,918 | 24 | 0,11 | 0,001 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 88,1 кВт.ч/мес | 88,1 кВт.ч/мес | - |
| газоснабжение (сжиж.), | 57,70 руб./кг. | 62,60 руб./кг. | 108,5 | 100 | 0,15 м3/чел | 0,15 м3/чел | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 10,4кг/чел | 10,4кг/чел | - |
| 15.2. г.п. Игрим | 1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без септиков (п. Ванзетур) | хол. водоснабжение, | 112,30 руб./м3 | 122,41 руб./м3 | 109,0 | 100 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. | - | 12 | 0,05 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 4324,03 руб./Гкал. | 4713,19 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,043 Гкал./м2 | 0,0377 Гкал./м2 | 0,8767 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 88,1 кВт.ч/мес | 88,1 кВт.ч/мес | - |
| обращение с ТКО, | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,15 м3/чел | 0,15 м3/чел | - |
| газоснабжение | 57,70 руб./кг | 62,60 руб./кг | 108,5 | 100 | 10,4кг/чел | 10,4кг/чел | - |
| 15.3. с.п. Саранпауль | 2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением,  без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 85,44 руб./м3 | 93,13 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,414 м3/чел. | 3,390 м3/чел. | 0,993 | 21 | 0,094 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 3820,14 руб./Гкал. | 4163,95 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,041 Гкал./м2 | 0,034 Гкал./м2 | 0,8444 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 88,1 кВт.ч/мес | 88,1 кВт.ч/мес | - |
| обращение с ТКО, | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,15 м3/чел | 0,15 м3/чел | - |
| газоснабжение (сжиж.) | 57,70 руб./кг. | 62,60 руб./кг. | 108,5 | 100 | 10,4кг/чел | 10,4кг/чел | - |
| 15.4. с.п. Хулимсунт | 3-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением,  водонагревателями, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, с душем | хол. водоснабжение, | 60,73 руб./м3 | 66,20 руб./м3 | 109,0 | 100 | 6,789 м3/чел. | 6,502 м3/чел. | 0,9577 | 290 | 1,31 | 0,017 |
| водоотведение, | 71,98 руб./м3 | 78,46 руб./м3 | 109,0 | 100 | 6,789 м3/чел | 6,600 м3/чел. | 0,972 |
| теплоснабжение, | 411,23 руб./Гкал. | 448,24 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0257 Гкал./м2 | 0,0229 Гкал./м2 | 0,8911 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 88,1 кВт.ч./мес. | 88,1 кВт.ч./мес. | - |
| газоснабжение, | 5,54 руб./м3 | 6,01 руб./м3 | 108,5 | 100 | 15 м3/чел | 15 м3/чел | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 15.5. с.п. Светлый | 2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением,  водонагревателями, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, с душем | хол. водоснабжение, | 59,29 руб./м3 | 64,63 руб./м3 | 109,0 | 100 | 6,789 м3/чел. | 6,789 м3/чел. | - | 5 | 0,02 | 0,0003 |
| водоотведение, | 65,06 руб./м3 | 70,92 руб./м3 | 109,0 | 100 | 6,789 м3/чел. | 6,789 м3/чел. | - |
| газоснабжение, | 5,54 руб./м3 | 6,01 руб./м3 | 109,0 | 100 | 8,5 м3/чел | 8,5 м3/чел | - |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 108,5 | 100 | 88,1 кВт.ч/мес | 88,1 кВт.ч/мес | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,15 м3/чел | 0,15 м3/чел | - |
| 15.6. с.п. Приполярный | 2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные | хол. водоснабжение, | 63,73 руб./м3 | 69,47 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 249 | 1,12 | 0,015 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 63,73 руб./м3 | 69,47 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,461 м3/чел. | 2,878 м3/чел. | 0,8315 |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 653,20 руб./Гкал. | 711,99 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,1002 Гкал./м3 | 0,027 Гкал./м3 | 0,2695 |
| водоотведение, | 71,69 руб./м3 | 78,14 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,391 м3/чел. | 6,697 м3/чел. | 0,9061 |
| унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 мм до 1700 мм с душем | теплоснабжение, | 653,20 руб./Гкал. | 711,99 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0382 Гкал./м2 | 0,0363 Гкал./м2 | 0,9503 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 88,1 кВт.ч/мес | 88,1 кВт.ч/мес | - |
| газоснабжение, | 5,54 руб./м3 | 6,01 руб./м3 | 108,5 | 100 | 15 м3/чел. | 15 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,15 м3/чел | 0,15 м3/чел | - |
| 16. Нижневартовский муниципальный район | | | | | | | | | | | | |
| 16.1. г.п. Излучинск | 1-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 106,59 руб./м3 | 116,18 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 17 | 0,1 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2746,76 руб./Гкал. | 2993,96 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0262 Гкал/м3 | 0,0252 Гкал/м3 | 0,962 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,200 м3/чел. | 0,200 м3/чел. | - |
| 16.2. г.п. Новоаганск | 1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 87,07 руб./м3 | 94,91 руб./м3 | 109,0 | 100 | - | - | - | 25 | 0,30 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 1870,22 руб./Гкал. | 2038,54 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | - | - | - |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,225 м3/чел. | 0,225 м3/чел. | - |
| 16.3. с.п. Аган | 1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из панелей и блоков, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 106,59 руб./м3 | 116,18 руб./м3 | 109,0 | 100 | 5,348 м3/чел. | 4,840 м3/чел. | 0,905 | 22 | 4,8 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2746,76 руб./Гкал. | 2993,97 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0517 Гкал/м2 | 0,0350Гкал/м2 | 0,677 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,162 м3/чел. | 0,162 м3/чел. | - |
| 16.4. с.п. Ларьяк | 1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 106,59 руб./м3 | 116,18 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,474 м3/чел. | 3,175 м3/чел. | 0,914 | 16 | 0,9 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2746,76 руб./Гкал. | 2993,97 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0505 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,734 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,125 м3/чел. | 0,125 м3/чел. | - |
| 16.5. с.п. Ваховск | 1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 106,59 руб./м3 | 116,18 руб./м3 | 109,0 | 100 | - | - | - | 28 | 1,6 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 2746,76 руб./Гкал. | 2993,97 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0505 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,734 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,170 м3/чел. | 0,170 м3/чел. | - |
| 16.6. с.п. Покур | 1-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 106,59 руб./м3 | 116,18 руб./м3 | 109,0 | 100 | - | - | - | 19 | 3,3 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2746,76 руб./Гкал. | 2993,97 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | - | - | - |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,167 м3/чел. | 0,167 м3/чел. | - |
| 16.7. с.п. Вата | многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 106,59 руб./м3 | 116,18 руб./м3 | 109,0 | 100 | - | - | - | 14 | 3,2 | 0,001 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,143 м3/чел. | 0,143 м3/чел. | - |
| 16.8. с.п. Зайцева Речка | 1-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из панелей и блоков, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 106,59 руб./м3 | 116,18 руб./м3 | 109,0 | 100 | - | - | - | 29 | 4,7 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 2746,76 руб./Гкал. | 2993,97 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | - | - | - |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,142 м3/чел. | 0,142 м3/чел | - |
| 17. Октябрьский муниципальный район | | | | | | | | | | | | |
| 17.1. г.п. Октябрьское | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные электрическими водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики (ХВС, ВО-ПУ, ТС-НП), с электрическими плитами (1 комната, 5 человек) | хол. водоснабжение, | 113,43 руб./м3 | 123,64 руб./м3 | 109,0 | 100,0 | 6,000 м3 | 6,000 м3 | - | 37 | 1,21 | 0,002 |
| водоотведение, | 74,53 руб./м3 | 81,24 руб./м3 | 109,0 | 100,0 | 6,000 м3 | 6,000 м3 | - |
| теплоснабжение, | 2971,32 руб./Гкал | 3238,74 руб./Гкал | 109,0 | 100,0 | 0,0399 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,6591 |
| электроэнергия, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100,0 | 119,3 кВт.ч./чел. | 119,3 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100,0 | 0,18250 м3/чел. | 0,18250 м3/чел. | - |
| 17.2. г.п. Андра | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, система ГВС закрытая с неизолированными стояками и с полотенцесушителями (ХВС,  ГВС, ВО, ТС-НП), с электрическими плитами (2 комнаты, 1 человек) | хол. водоснабжение, | 73,20 руб./м3 | 79,79 руб./м3 | 109,0 | 100,0 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 113 | 8,18 | 0,007 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 73,20 руб./м3 | 79,79 руб./м3 | 109,0 | 100,0 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1324,14 руб./Гкал | 1443,31 руб./Гкал | 109,0 | 100,0 | 0,1002 Гкал/м3 | 0,0523 Гкал/м3 | 0,5219 |
| водоотведение, | 80,77 руб./м3 | 88,04 руб./м3 | 109,0 | 100,0 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 1324,14 руб./Гкал | 1443,31 руб./Гкал | 109,0 | 100,0 | 0,0399 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,6592 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч | 2,43 руб./кВт.ч | 109,0 | 100,0 | 164,0 кВт.ч./чел. | 164,0 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100,0 | 0,12167 м3/чел. | 0,12167 м3/чел. | - |
| 17.3. г.п. Приобье | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями (ХВС, ВО, ТС -НП), с электрическими плитами (1 комната, 1 человек) | хол. водоснабжение, | 110,40 руб./м3 | 120,34 руб./м3 | 109,0 | 100,0 | 4,256 м3/чел. | 3,793 м3/чел. | 0,8912 | 118 | 1,85 | 0,007 |
| водоотведение, | 180,86 руб./м3 | 197,14 руб./м3 | 109,0 | 100,0 | 4,256 м3/чел. | 3,793 м3/чел. | 0,8912 |
| теплоснабжение, | 4000,08 руб./Гкал | 4360,09 руб./Гкал | 109,0 | 100,0 | 0,0232 Гкал/м2 | 0,0224 Гкал/м2 | 0,9666 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100,0 | 139,0 кВт.ч./чел. | 139,0 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100,0 | 0,19618 м3/чел. | 0,19618 м3/чел. | - |
| 17.4. г.п. Талинка | 5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно, с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, система ГВС закрытая с неизолированными стояками без полотенцесушителей. (ХВС, ГВС, ВО, ТС - НП, электрическая плита,  3 комнаты, 4 человека) | хол. водоснабжение, | 78,56 руб./м3 | 85,63 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 624 | 17,66 | 0,037 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 78,56 руб./м3 | 85,63 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,461 м3/чел.  - | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1912,05 руб./Гкал. | 2084,13 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0741 Гкал./м3 | 0,0527 Гкал./м3 | 0,7109 |
| водоотведение, | 49,32 руб./м3 | 53,76 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 1912,05 руб./Гкал. | 2084,13 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0214 Гкал/м2 | 0,0194 Гкал/м2 | 0,9076 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 69,9 кВт.ч./чел. | 69,9 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,19167 м3/чел. | 0,1825 м3/чел | 0,9522 |
| 17.5. с.п. Карымкары | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков (ХВС (техническая вода) - ПУ, ТС-НП), с электрическими плитами (3 комнаты, 1 человек) | хол. водоснабжение (техническая вода), | 216,43 руб./м3 | 235,91 руб./м3 | 109,0 | 100 | 1,100 м3 | 1,100 м3 | - | 2 | 0,19 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 4626,58 руб./Гкал. | 5042,97 руб./Гкал | 109,0 | 100 | 0,0189 Гкал/м2 | 0,0167 Гкал/м2 | 0,8836 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 179,3 кВт.ч./чел. | 179,3 кВт.ч.чел. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,13333 м3/чел. | 0,13333 м3/чел. | - |
| 17.6. с.п. Малый Атлым | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, без централизованного водоснабжения (ТС-НП), с электрическими плитами (3 комнаты, 3 человека) | теплоснабжение, | 4705,24 руб./Гкал. | 5128,71 руб./Гкал | 109,0 | 100 | 0,0434 Гкал./м2 | 0,0263 Гкал./м2 | 0,6067 | 3 | 0,19 | 0,0002 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 86,1 кВт.ч./чел. | 86,1 кВтч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,08517 м3/чел. | 0,08517 м3/чел. | - |
| 17.7. с.п. Перегребное | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года, с централизованным холодным водоснабжением, с электрическими водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа (ХВС, ВО, ТС-ПУ), с электрическими плитами (3 комнаты, 4 человека) | хол. водоснабжение, | 120,82 руб./м3 | 131,69 руб./м3 | 109,0 | 100,0 | 11,000 м3 | 11,000 м3 | - | 141 | 4,01 | 0,008 |
| водоотведение, | 74,70 руб./м3 | 81,42 руб./м3 | 109,0 | 100,0 | 11,000 м3 | 11,000 м3 | - |
| теплоснабжение, | 2545,40 руб./Гкал | 2774,49 руб./Гкал | 109,0 | 100,0 | 0,7411 Гкал | 0,7411 Гкал | - |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100,0 | 141,9 кВт.ч./чел. | 141,9 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./ м3 | 832,19 руб./ м3 | 109,0 | 100,0 | 0,13333 м3/чел. | 0,13333 м3/чел. | - |
| 17.8. с.п. Сергино | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные электрическими водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами без душа, с водоотведением в септики (ХВС, ТС-ПУ), с электрическими плитами (2 комнаты, 4 человека) | хол. водоснабжение, | 84,26 руб./м3 | 91,84 руб./м3 | 109,0 | 100 | 2,000 м3 | 2,000 м3 | - | 301 | 18,84 | 0,018 |
| теплоснабжение, | 3346,87 руб./Гкал. | 3648,09 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,5320 Гкал | 0,5320 Гкал | - |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 136,0 кВт.ч./чел. | 136 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,14167 м3/чел. | 0,14167 м3/чел. | - |
| 17.9. с.п. Шеркалы | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные электрическими водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики (ХВС, ТС-ПУ), с газовыми плитами (3 комнаты, 4 человека) | хол. водоснабжение, | 336,59 руб./м3 | 366,88 руб./м3 | 109,0 | 100 | 11,523 м3 | 11,523 м3 | - | 46 | 6,25 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 5625,18 руб./Гкал. | 6131,45 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 1,1428 Гкал | 1,1428 Гкал | - |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 127,4 кВт.ч/чел. | 127,4 кВт.ч/чел. | - |
| газоснабжение, | 6,38 руб./м3 | 6,92 руб./м3 | 108,5 | 100 | кВт.ч./чел. | кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 15,0 м3/чел.  0,07083 м3/чел. | 15,0 м3/чел.  0,07083 м3/чел. | - |
| 17.10. с.п. Каменное | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков (ХВС, ТС-НП), с электрическими плитами (3 комнаты, 3 человека) | хол. водоснабжение, | 78,29 руб./м3 | 85,34 руб./м3 | 109,0 | 100 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. | - | 17 | 2,86 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 4775,46 руб./Гкал. | 5205,25 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0434 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,6067 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 86,1 кВт.ч./чел. | 86,1 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,08333 м3/чел. | 0,08333 м3/чел. | - |
| 17.11. с.п. Унъюган | 1 этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, система ГВС закрытая с неизолированными стояками без полотенцесушителей (ХВС, ГВС, ВО - ПУ, ТС-НП), с электрическими плитами (3 комнаты, 1 человек) | хол. водоснабжение, | 77,94 руб./м3 | 84,95 руб./м3 | 109,0 | 100 | 5,000 м3 | 5,000 м3 | - | 87 | 2,23 | 0,005 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 77,94 руб./м3 | 84,95 руб./м3 | 109,0 | 100 | 1,000 м3 | 1,000 м3 | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1333,13 руб./Гкал. | 1453,11 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0741 Гкал/м3 | 0,0523 Гкал/м3 | 0,7065 |
| водоотведение, | 94,74 руб./м3 | 103,27 руб./м3 | 109,0 | 100 | 6,000 м3 | 6,000 м3 | - |
| теплоснабжение, | 1333,13 руб./Гкал. | 1453,11 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0434 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,6067 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 179,3 кВч.ч/чел. | 179,3 кВч.ч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,14000 м3/чел. | 0,14000 м3/чел. | - |
| 18. Советский муниципальный район | | | | | | | | | | | | |
| 18.1. г.п. Зеленоборск | 2-этажные жилые дома, после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, автономной канализацией, теплоснабжением, электроплитами | хол. водоснабжение, | 81,20 руб./м3 | 88,51 руб./м3 | 109,0 | 100 | 4,719 м3/чел. | 4,719 м3/чел | - | 370 | 0,78 | 0,022 |
| теплоснабжение, | 2278,63 руб./Гкал | 2483,71 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,01553 Гкал/м | 0,01525 Гкал./м2 | 0,981 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч | 109,0 | 100 | 78,7 кВт.ч./чел. | 78,7 кВт.ч./чел | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 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, | 81,20 руб./м3 | 88,51 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,930 м3/чел. | 3,930 м3/чел. | - | 350 | 0,73 | 0,021 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | -  81,20 руб./м3 | -  88,51 руб./м3 | -  109,0 | 100 | 3,461 м3/чел. | 3,461 м3/чел. | -  - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2278,63 руб./Гкал. | 2483,71 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0741 Гкал./м3 | 0,0741 Гкал./м3 | - |
| водоотведение, | 71,20 руб./м3 | 77,61 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,391 м3/чел. | 7,391 м3/чел |  |
| теплоснабжение, | 2278,63 руб./Гкал | 2483,71 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,04005 Гкал/м2 | 0,03232 Гкал/м2 | 0,807 |
| газоснабжение, | 4,79 руб./м3 | 5,20 руб./м3 | 108,5 | 100 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел | - |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч | 109,0 | 100 | 78,7 кВт.ч./чел. | 78,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 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, | 81,20 руб./м3 | 88,51 руб./м3 | 109,0- | 100 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 70 | 0,15 | 0,004 |
| водоотведение, | 71,20 руб./м3 | 77,61 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,178 м3/чел | 3,178 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2278,63 руб./Гкал | 2483,71 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,04005 Гкал./м2 | 0,03360 Гкал./м2 | 0,838 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч | 2,43 руб./кВт.ч | 109,0 | 100 | 78,7 кВт.ч./чел | 78,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 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, | 81,20 руб./м3 | 88,51 руб./м3 | 109,0- | 100 | 4,719 м3/чел. | 4,719 м3/чел. | - | 260 | 0,54 | 0,015 |
| теплоснабжение, | 71,20 руб./м3 | 2483,71 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,01553 Гкал./м2 | 0,01525 Гкал./м2 | 0,982 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч | 2,43 руб./кВт.ч | 109,0 | 100 | 78,7 кВт.ч./чел. | 78,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,1 м3/чел. | 0,1 м3/чел. | - |
| 18.5. г.п. Пионерский | 2-этажные многоквартирные жилые дома, до 1999 года | хол. водоснабжение, | 81,20 руб./м3 | 88,51 руб./м3 | 109,0- | 100 | 4,719 м3/чел. | 4,719 м3/чел | - | 780 | 1,63 | 0,046 |
| водоотведение, | 71,20 руб./м3 | 77,61 руб./м3 | 109,0 | 100 | 4,719 м3/чел. | 4,719 м3/чел | - |
| постройки, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, газовыми плитами | теплоснабжение, | 71,20 руб./м3 | 2483,71 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,04005 Гкал/м2 | 0,03360 Гкал/м2 | 0,839 |
| газоснабжение, | 4,79 руб./м3 | 5,20 руб./м3 | 108,5 | 100 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч | 109,0 | 100 | 78,7 кВт.ч./чел. | 78,7 кВт.ч./чел | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 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, | 81,20 руб./м3 | 88,51 руб./м3 | 109,0- | 100 | 5,353 м3/чел | 5,353 м3/чел. | - | 580 | 1,21 | 0,034 |
| водоотведение, | 71,20 руб./м3 | 77,61 руб./м3 | 109,0 | 100 | 5,353 м3/чел. | 5,353 м3/чел | - |
| теплоснабжение, | 2278,63 руб./Гкал | 2483,71 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,04005 Гкал/м2 | 0,03352 Гкал/м2 | 0,837 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч | 2,43 руб./кВт.ч | 109,0 | 100 | 78,7 кВт.ч./чел | 78,7 кВт.ч./чел | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 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, | 81,20 руб./м3 | 88,51 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,930 м3/чел. | 3,930 м3/чел. | - | 50 | 0,11 | 0,003 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 81,20 руб./м3 | 88,51 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,461 м3/чел. | 3,461 м3/чел. | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2278,63 руб./Гкал. | 2483,71 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0741 Гкал./м3 | 0,0741 Гкал./м3 | - |
| водоотведение, | 71,20 руб./м3 | 77,61 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,391 м3/чел. | 7,391 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2278,63 руб./Гкал | 2483,71 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,01553 Гкал/м2 | 0,01525 Гкал/м2 | 0,982 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч | 109,0 | 100 | 78,7 кВт.ч./чел | 78,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 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, | 81,20 руб./м3 | 88,51 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,930 м3/чел. | 3,930 м3/чел. | - | 321 | 0,672 | 0,019 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 81,20 руб./м3 | 88,51 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,461 м3/чел.  - | 3,461 м3/чел. | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2278,63 руб./Гкал. | 2483,71 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0803 Гкал./м3 | 0,0803 Гкал./м3 | - |
| водоотведение, | 71,20 руб./м3 | 77,61 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,391 м3/чел. | 7,391 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2278,63 руб./Гкал | 2483,71 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,04005 Гкал/м2 | 0,03232 Гкал/м2 | 0,807 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч | 109,0 | 100 | 78,7 кВт.ч./чел. | 78,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,1 м3/чел. | 0,1 м3/чел. | - |
| 19. Кондинский муниципальный 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, | 98,04 руб./м3 | 106,86 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,414 м3/чел | 3,148 м3/чел. | 0,922 | 2804 | 9,17 | 0,165 |
| теплоснабжение, | 4291,52 руб./Гкал. | 4677,76 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0401 Гкал./м | 0,0210 Гкал./м2 | 0,523 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 66,7 кВт.ч./чел. | 66,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 19.2. г.п. Куминский | 2-этажный жилой дом со стенами из дерева постройки до 1999 года включительно с центральным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, с ваннами без душа, с водоотведением в септик | хол. водоснабжение, | 89,71 руб./м3 | 97,78 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | 0,830 | 2640 | 8,64 | 0,155 |
| водоотведение, | 121,12 руб./м3 | 132,02 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,793 м3/чел | 3,148 м3/чел. | 0,830 |
| теплоснабжение, | 3758,10 руб./Гкал. | 4096,33 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0373 Гкал./м2 | 0,0216 Гкал./м2 | 0,579 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 66,7 кВт.ч./чел. | 66,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 19.3. г.п. Луговой | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | хол. водоснабжение, | 75,42 руб./м3 | 82,21 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,793 м3/чел | 3,148 м3/чел | 0,830 | 1409 | 4,61 | 0,083 |
| теплоснабжение, | 5232,96 руб./Гкал. | 5703,93 руб./Гкал | 109,0 | 100 | 0,0401 Гкал./м2 | 0,0211 Гкал/м2 | 0,525 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 66,7 кВт.ч./чел. | 66,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,152 м3/чел | 0,152 м3/чел | - |
| 19.4. г.п. Междуреченский | 1-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 отоплением | хол. водоснабжение, | 97,69 руб./м3 | 106,48 руб./м3 | 109,0 | 100 | 4,458 м3/чел. | 3,183 м3/чел. | 0,714 | 11104 | 36,32 | 0,652 |
| водоотведение, | 130,79 руб./м3 | 142,56 руб./м3 | 109,0 | 100 | 4,458 м3/чел. | 3,183 м3/чел | 0,714 |
| теплоснабжение, | 4910,12 руб./Гкал | 5352,03 руб./Гкал | 109,0 | 100 | 0,0401 Гкал/м2 | 0,0215 Гкал/м2 | 0,536 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 66,7 кВт.ч./чел. | 66,7 кВт.ч./чел | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 19.5. г.п. Мортка | 1 - 2-этажные 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, | 110,91 руб./м3 | 120,89 руб./м3 | 109,0 | 100 | 6,789 м3/чел. | 3,157 м3/чел | 0,465 | 4374 | 14,31 | 0,257 |
| водоотведение, | 188,06 руб./м3 | 204,99 руб./м3 | 109,0 | 100 | 6,789 м3/чел. | 3,157 м3/чел. | 0,465 |
| теплоснабжение, | 4127,25 руб./Гкал | 4498,70 руб./Гкал | 109,0 | 100 | 0,0401 Гкал/м | 0,0213 Гкал/м2 | 0,531 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 66,7 кВт.ч./чел. | 66,7 кВт.ч./чел | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,274 м3/чел. | 0,274 м3/чел. | - |
| 19.6. с.п. Леуши | 1-этажные жилые дома, до 1999 года включительно без горячего водоснабжения, с центральным отоплением | хол. водоснабжение, | 90,41 руб./м3 | 98,55 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел | 0,690 | 2357 | 7,71 | 0,138 |
| теплоснабжение, | 6003,00 руб./Гкал. | 6543,27 руб./Гкал | 109,0 | 100 | 0,036 Гкал./м2 | 0,0207 Гкал./м2 | 0,571 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 66,7 кВт.ч./чел. | 66,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,152 м3/чел. | 0,152 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, | 67,01 руб./м3 | 73,04 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | 0,830 | 2175 | 7,11 | 0,128 |
| водоотведение, | 84,81 руб./м3 | 92,44 руб./м | 109,0 | 100 | 3,793 м3/чел | 3,148 м3/чел. | 0,830 |
| теплоснабжение, | 2716,87 руб./Гкал | 2961,39 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0401 Гкал./м2 | 0,0207 Гкал./м2 | 0,516 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 66,7 кВт.ч./чел. | 66,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 19.8. с.п. Шугур | Жилые дома без централизованного отопления, с водоразборными колонками, расположенными на улице | хол. водоснабжение, | 52,69 руб./м3 | 57,43 руб./м3 | 109,0 | 100 | 1,216 м3/чел. | 1,216 м3/чел. | - | 582 | 1,90 | 0,034 |
| электроснабжение | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 66,7 кВт.ч./чел. | 66,7 кВт.ч./чел. | - |
| 19.9. с.п. Болчары | 1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной канализацией, без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением | хол. водоснабжение, | 53,29 руб./м3 | 58,09 руб./м3 | 109,0 | 100 | 4,157 м3/чел | 3,060 м3/чел. | 0,736 | 1977 | 6,46 | 0,116 |
| теплоснабжение, | 4603,60 руб./Гкал. | 5017,92 руб./Гкал | 109,0 | 100 | 0,0401 Гкал./м2 | 0,0204 Гкал./м2 | 0,508 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 66,7 кВт.ч./чел. | 66,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 19.10. с.п. Половинка | Жилые дома, до 1999 года постройки без централизованного холодного и горячего водоснабжения, отопления | электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 66,7 кВт.ч./чел. | 66,7 кВт.ч./чел. | - | 1148 | 3,75 | 0,067 |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,274 м3/чел. | 0,274 м3/чел. | - |
| 20. Нефтеюганский муниципальный район | | | | | | | | | | | | |
| 20.1. г.п. Пойковский | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей до 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, 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 (этажность: 2) | хол. водоснабжение, | 72,95 руб./м3 | 79,52 руб./м3 | 109,0 | 100 | 4,481 м3/чел. | 4,445 м3/чел. | 0,992 | 329 | 1,26 | 0,020 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 72,95 руб./м3 | 79,52 руб./м3 | 109,0 | 100 | 2,910 м3/чел. | 2,872 м3/чел. | 0,987 |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2969,09 руб./Гкал. | 3236,31 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0660 Гкал./м3 | 0,0660 Гкал./м3 | - |
| водоотведение, | 77,95 руб./м3 | 84,97 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,391 м3/чел.. | 7,317 м3/чел. | 0,990 |
| теплоснабжение, | 2969,09 руб./Гкал. | 3236,31 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0409 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,758 |
| электроснабжение, | 3,17 руб./кВт.ч. | 3,46 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 139 кВт.ч./чел. | 139 кВт.ч./чел | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 20.2. с.п. Салым | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей до 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем, без горячего водоснабжения, с автономными обогревателями или без (этажность: 2) | хол. водоснабжение, | 36,14 руб./м3 | 39,39 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,843 м3/чел. | 3,843 м3/чел. | - | 110 | 1,53 | 0,007 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 36,14 руб./м3 | 39,39 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,331 м3/чел. | 3,331 м3/чел. | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2023,73 руб./Гкал. | 2205,87 руб./Гкал | 109,0 | 100 | 0,063 Гкал./м3 | 0,063 Гкал./м3 | - |
| водоотведение, | 40,04 руб./м3 | 43,64 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,174 м3/чел. | 7,174 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2023,73 руб./Гкал. | 2205,87 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,031 Гкал./м2 | 0,031 Гкал./м2 | - |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВт.ч. | 2,45 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,143 м3/чел. | 0,143 м3/чел. | - |
| 20.3. с.п. Сентябрьский | многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича до 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем, с открытой системой теплоснабжения и горячего водоснабжения с неизолированными стояками с полотенцесушителями (этажность: 3) | хол. водоснабжение, | 45,54 руб./м3 | 49,64 руб./м3 | 109,0 | 100 | 4,481 м3/чел. | 4,445 м3/чел. | 0,992 | 649 | 42,8 | 0,038 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 45,54 руб./м3 | 49,64 руб./м3 | 109,0 | 100 | 2,910 м3/чел. | 2,872 м3/чел. | 0,987 |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 3204,54 руб./Гкал. | 3492,95 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0660 Гкал./м3 | 0,0660 Гкал./м3 | - |
| водоотведение, | 88,30 руб./м3 | 96,25 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,391 м3/чел. | 7,317 м3/чел. | 0,99 |
| теплоснабжение, | 3204,54 руб./Гкал. | 3492,95 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,031 Гкал./м2 | 0,031 Гкал./м2 | - |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВт.ч. | 2,45 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,1433 м3/чел. | 0,1433 м3/чел. | - |
| 20.4. с.п. Каркатеевы | многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева до 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем, с открытой системой теплоснабжения горячего водоснабжения с неизолированными стояками, с полотенцесушителями (этажность: 2) | хол. водоснабжение, | 45,42 руб./м3 | 49,51 руб./м3 | 109,0 | 100 | 4,481 м3/чел. | 4,445 м3/чел. | 0,992 | 746 | 42,34 | 0,044 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 45,42 руб./м3 | 49,51 руб./м3 | 109,0 | 100 | 2,910 м3/чел.  - | 2,872 м3/чел. | 0,987 |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 3148,52 руб./Гкал. | 3431,89 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0660 Гкал./м3 | 0,0660 Гкал./м3 | - |
| водоотведение, | 92,72 руб./м3 | 101,06 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,391 м3/чел. | 7,317 м3/чел. | 0,99 |
| теплоснабжение, | 3148,52 руб./Гкал. | 3431,89 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0396 Гкал./м2 | 0,0310 Гкал./м2 | 0,783 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВт.ч. | 2,45 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 20.5. с.п. Куть-Ях | многоквартирные и жилые дома со стенами из блоков после 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем, закрытой системой теплоснабжения и горячего водоснабжения с неизолированными стояками с полотенцесушителями (этажность: 3) | хол. водоснабжение, | 36,25 руб./м3 | 39,51 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,930 м3/чел. | 3,930 м3/чел. | - | 124 | 5,99 | 0,007 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 36,25 руб./м3 | 39,51 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,461 м3/чел. | 3,246 м3/чел. | 0,9379 |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2052,41 руб./Гкал. | 2237,13 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | -  0,063 Гкал./м3 | 0,063 Гкал./м3 | -  - |
| водоотведение, | 39,95 руб./м3 | 43,55 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,391 м3/чел. | 7,176 м3/чел. | 0,5958 |
| теплоснабжение, | 2052,41 руб./Гкал. | 2237,13 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0310 Гкал./м2 | 0,0310 Гкал./м2 | 0,9709 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВт.ч. | 2,45 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 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, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжение, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем, закрытой системой теплоснабжения и горячего водоснабжения, с неизолированными стояками с полотенцесушителями (этажность: 3) | хол. водоснабжение, | 72,95 руб./м3 | 79,52 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,930 м3/чел. | 3,902 м3/чел. | 0,993 | 20 | 4,29 | 0,001 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 72,95 руб./м3 | 79,52 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,461 м3/чел. | 3,419 м3/чел. | 0,988 |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2969,09 руб./Гкал. | 3236,31 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | -  0,0630 Гкал./м3 | 0,0630 Гкал./м3 | -  - |
| теплоснабжение, | 2969,09 руб./Гкал. | 3236,31 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,017 Гкал./м2 | 0,0146 Гкал./м2 | 0,854 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВт.ч. | 2,45 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 20.7. с.п. Усть-Юган | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей до 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжение, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем, закрытой системой теплоснабжения горячего и водоснабжения с неизолированными стояками с полотенцесушителями (этажность: 2) | хол. водоснабжение, | 36,95 руб./м3 | 40,28 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,930 м3/чел. | 3,902 м3/чел. | 0,993 | 1063 | 57,93 | 0,063 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 36,95 руб./м3 | 40,28 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,461 м3/чел. | 3,419 м3/чел | 0,988 |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 3952,58 руб./Гкал. | 4308,31 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | -  0,0630 Гкал./м3 | -  0,0630 Гкал./м3 | - |
| водоотведение, | 40,93 руб./м3 | 44,61 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,391 м3/чел | 7,317 м3/чел | 0,99 |
| теплоснабжение, | 3952,58 руб./Гкал. | 4308,31 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0409 Гкал./м2 | 0,031 Гкал./м2 | 0,758 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВт.ч. | 2,45 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 139 квт/чел | 139 квт/чел | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 20.8. с.п. Сингапай | многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем, открытой системой теплоснабжения и горячего водоснабжения с неизолированными стояками без полотенцесушителей (этажность: 1) | хол. водоснабжение, | 37,80 руб./м3 | 41,20 руб./м3 | 109,0 | 100 | 4,481 м3/чел. | 4,445 м3/чел. | 0,992 | 726 | 33,94 | 0,043 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 37,80 руб./м3 | 41,20 руб./м3 | 109,0 | 100 | 2,910 м3/чел. | 2,741 м3/чел. | 0,942 |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 1859,62 руб./Гкал. | 2026,99 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0772 Гкал./м3 | 0,066 Гкал./м3 | 0,8549 |
| водоотведение, | 95,72 руб./м3 | 104,33 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,391 м3/чел. | 7,191 м3/чел. | 0,973 |
| теплоснабжение, | 1859,62 руб./Гкал. | 2026,99 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0396 Гкал./м2 | 0,031 Гкал./м2 | 0,783 |
| электроснабжение, | 2,25 руб./кВт.ч. | 2,45 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 21. Сургутский муниципальный район | | | | | | | | | | | | |
| 21.1. г.п. Белый Яр | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем, стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 72,81 руб./м3 | 79,36 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,843 м3/чел. | 3,843 м3/чел. | - | 4471 | 24,75 | 0,263 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 72,81 руб./м3 | 79,36 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,331 м3/чел. | 3,331 м3/чел. | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2814,92 руб./Гкал. | 3068,26 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,07 Гкал./м3 | 0,07 Гкал./м3 | - |
| водоотведение, | 52,20 руб./м3 | 56,90 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,174 м3/чел. | 7,174 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2814,92 руб./Гкал. | 3068,26 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,038 Гкал./м2 | 0,0274 Гкал./м2 | 0,7211 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 86,1 кВт.ч./чел. | 86,1 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,176 м3/чел. | 0,176 м3/чел. | - |
| 21.2. г.п. Барсово | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 72,81 руб./м3 | 79,36 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 228 | 3,81 | 0,013 |
| водоотведение, | 52,20 руб./м3 | 56,90 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2814,92 руб./Гкал. | 3068,26 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0384 Гкал/м2 | 0,0335 Гкал/м2 | 0,8724 |
| газоснабжение, | 5,06 руб./м3 | 5,49 руб./м3 | 108,5 | 100 | 6,9 м3/чел. | 6,9 м3/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 64,0 кВт.ч/чел. | 64,0 кВт.ч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 21.3. г.п. Федоровский | 2 этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, со стенами из панелей и блоков высотой не более 10 этажей, с централизованным  холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем | хол. водоснабжение, | 59,51 руб./м3 | 64,87 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 23502 | 100 | 1,393 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 59,51 руб./м3 | 64,87 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2060,08 руб./Гкал. | 2245,49 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,1002 Гкал./м3 | 0,071 Гкал./м3 | 0,7086 |
| водоотведение, | 58,63 руб./м3 | 63,91 руб./м3 | 108,5 | 100 | 7,391 Гкал./м3 | 7,319 Гкал./м3 | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 2060,80 руб./Гкал. | 2245,49 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0356 Гкал./м3 | 0,0294 Гкал./м3 | 0,750 |
| газоснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 60,30 кВт.ч./чел. | 60,30 кВт.ч./чел. | - |
| электроснабжение, обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,176 м3/чел. | 0,176 м3/чел. | - |
| 21.4. г.п. Лянтор | 2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванными длиной 1500 - 1700 мм с душем | хол. водоснабжение, | 57,49 руб./м3 | 62,66 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 3 | 0,01 | 0,0002 |
| водоотведение, | 73,72 руб./м3 | 80,35 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 57,49 руб./м3 | 62,66 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2552,16 руб./Гкал. | 2781,85 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | - | - | - |
| теплоснабжение, | 2552,16 руб./Гкал. | 2781,85 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0380 Гкал./м2 | 0,0353 Гкал./м2 | 0,9289 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 60,3 кВт.ч/чел. | 60,3 кВт.ч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 21.5. с.п. Солнечный | 3-этажные многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, газоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, водоотведением в септик,  оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами (этажность: 3) | хол. водоснабжение, | 72,81 руб./м3 | 79,36 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,930 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | 0,9926 | 17 | 0,13 | 0,001 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 72,81 руб./м3 | 79,36 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,461 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | 0,9876 |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2814,92 руб./Гкал. | 3068,26 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0384 Гкал./м3 | 0,032 Гкал./м3 | 0,8333 |
| водоотведение, | 52,20 руб./м3 | 56,90 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,391 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | 0,9903 |
| теплоснабжение, | 2814,92 руб./Гкал. | 3068,26 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0384 Гкал./м2 | 0,0320 Гкал./м2 | - |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 86,1 кВт.ч./чел. | 86,1 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 21.6. с.п. Локосово | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 72,81 руб./м3 | 79,36 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 10 | 0,33 | 0,001 |
| водоотведение, | 31,08 руб./м3 | 33,88 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2249,34 руб./Гкал. | 2451,78 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0384 Гкал./м2 | 0,0335 Гкал./м2 | 0,8724 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 101,7 кВт.ч./чел. | 101,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 21.7. с.п. Русскинская | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 72,81 руб./м3 | 79,36 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,414 м3/чел. | 3,414 м3/чел. | - | 59 | 3,66 | 0,003 |
| водоотведение, | 31,08 руб./м3 | 33,88 руб./м3 | 109,0 | 100 | - | - | - |
| теплоснабжение, | 2251,49 руб./Гкал. | 2454,12 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,041 Гкал./м2 | 0,0315 Гкал./м2 | 0,768 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 101,7 кВт.ч./чел. | 101,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 21.8. с.п. Сытомино | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным водоснабжением, без централизованного водоотведения, со стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 72,81 руб./м3 | 79,36 руб./м3 | 109,0 | 100 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. | - | 18 | 1,89 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2234,68 руб./Гкал. | 2435,80 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0384 Гкал./м2 | 0,0335 Гкал./м2 | 0,8724 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 66,7 кВт.ч./чел. | 66,7 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 21.9. с.п. Нижнесортымский | многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | хол. водоснабжение, | 65,12 руб./м3 | 70,98 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | - | 33 | 0,32 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода | 65,12 руб./м3 | 70,98 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | - |
| - тепловая энергия на подогрев хол. воды | 2714,18 руб./Гкал. | 2958,46 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,1002 Гкал./м3 | 0,0770 Гкал./м3 | -  0,7685 |
| водоотведение, | 38,78 руб./м3 | 42,27 руб./м3 | 109,0 | 100 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел | - |
| теплоснабжение, | 2714,18 руб./Гкал. | 2958,46 руб./Гкал | 109,0 | 100 | 0,0391 Гкал./м2 | 0,0391 Гкал./м2 | - |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 60,3 кВт.ч/чел. | 60,3 кВт.ч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,176 м3/чел. | 0,176 м3/чел. | - |
| 21.10. с.п. Лямина | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованным водоотведением оборудованные раковинами, мойками, унитазами оборудованные стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 72,81 руб./м3 | 79,36 руб./м3 | 109,0 | 100 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. | - | 12 | 1,84 | 0,001 |
| водоотведение, | 67,03 руб./м3 | 73,06 руб./м3 | 109,0 | 100 | - | - | - |
| теплоснабжение, | 2234,68 руб./Гкал. | 2435,80 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0384 Гкал/м2 | 0,0338 Гкал/м2 | 0,8802 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 164,0 кВт.ч./чел. | 164,0 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 21.11. с.п. Тундрино | 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки со стенами из панелей и блоков, с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) | хол. водоснабжение, | 72,81 руб./м3 | 79,36 руб./м3 | 109,0 | 100 | 1,216 м3/чел. | 1,216 м3/чел. | - | 22 | 6,13 | 0,001 |
| теплоснабжение, | 2856,10 руб./Гкал. | 3113,15 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0196 Гкал./м2 | 0,0146 Гкал./м2 | 0,7449 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 61,0 кВт.ч./чел. | 61,0 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 21.12. с.п. Угут | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, не оборудованные водонагревателями, с раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, без ванн, с водоотведением в септики, стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 72,81 руб./м3 | 79,36 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 316 | 11,85 | 0,019 |
| водоотведение, | 67,03 руб./м3 | 73,06 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2837,13 руб./Гкал. | 3092,47 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0384 Гкал/м2 | 0,0323 Гкал/м2 | 0,8411 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 100,0 кВт.ч./чел. | 100,0 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 21.13. с.п. Ульт-Ягун | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 72,81 руб./м3 | 79,36 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 141 | 6,71 | 0,008 |
| водоотведение, | 67,03 руб./м3 | 73,06 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2243,08 руб./Гкал. | 2444,96 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0384 Гкал./м2 | 0,0342 Гкал./м2 | 0,8906 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 69,9 кВт.ч./чел. | 69,9 кВт.ч./чел. | - |
| обращение с ТКО | 753,73 руб./м3 | 821,57 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,15208 м3/чел. | 0,15208 м3/чел. | - |
| 22. Ханты-Мансийский муниципальный район | | | | | | | | | | | | |
| 22.1. г.п. Горноправдинск | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным отоплением с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 25,38 руб./м3 | 27,66 руб./м3 | 109,0 | 100 | 1 м3 | 1 м3 | - | 4 | 0,08 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 2135,24 руб./Гкал. | 2327,41 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 2,5 Гкал | 2,5 Гкал- | - |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 30 кВт.ч. | 30 кВт.ч. | - |
| газоснабжение | 6,86216 руб./м3 | 7,44544 руб./м3 | 108,5 | 100 | 1 м3 | 1 м3 | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 м3/чел | - |
| 22.2. с.п. Кедровый | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | теплоснабжение, | 4672,55 руб./Гкал. | 5093,08 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0386 Гкал/м2 | 0,0386 Гкал/м2 | - | 3 | 0,24 | 0,0002 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 30 кВт.ч. | 30 кВт.ч. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 м3/чел. | - |
| 22.3. с.п. Красноленинский | 2-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 135,13 руб./м3 | 147,29 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,178 м3/чел. | 0,931 м3/чел. | 0,293 | 15 | 1,73 | 0,0009 |
| теплоснабжение, | 4672,55 руб./Гкал. | 5093,08 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 1,1 Гкал | 1,1 Гкал | - |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 30 кВт.ч. | 30 кВт.ч. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.4. с.п. Луговской | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков | хол. водоснабжение, | 135,13 руб./м3 | 147,29 руб./м3 | 109,0 | 100 | 1,641 м3/чел. | 0,932 м3/чел | 0,5679 | 1 | 0,03 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 3689,44 руб./Гкал. | 4021,49 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0386 Гкал/м2 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,9275 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 30 кВт.ч. | 30 кВт.ч. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 м3/чел. |  |
| 22.5. с.п. Нялинское | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, без централизованного холодного водоснабжения, без водоотведения, с использованием водоразборных колонок, расположенных на улице | хол. водоснабжение, | 135,13 руб./м3 | 147,29 руб./м3 | 109,0 | 100 | 1,216 м3/чел. | 1,216 м3/чел. | - | 4 | 0,41 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 5448,71 руб./Гкал. | 5939,09 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0386 Гкал/м2 | 0,0352 Гкал/м2 | 0,9119 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 30 кВт.ч. | 30 кВт.ч. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 м3/чел. | - |
| 22.6. с.п. Кышик | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, без централизованного водоснабжения | теплоснабжение, | 5448,71 руб./Гкал. | 5939,09 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0386 Гкал/м2 | 0,032 Гкал/м2 | 0,829 | 10 | 1,19 | 0,0006 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 32 кВт.ч. | 32 кВт.ч. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.7. с.п. Сибирский | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 135,13 руб./м3 | 147,29 руб./м3 | 109,0 | 100 | 2 м3 | 2 м3 | - | 4 | 0,21 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 3482,59 руб./Гкал. | 3796,02 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0386 Гкал/м2 | 0,0357 Гкал/м2 | 0,9249 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 60 кВт.ч. | 60 кВт.ч. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.8. с.п. Выкатной | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным отоплением, без холодного водоснабжения и водоотведения | теплоснабжение, | 8209,06 руб./Гкал. | 8947,88 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0386 Гкал/м2 | 0,03328 Гкал/м2 | 0,8622 | 2 | 0,20 | 0,0001 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 60 кВт.ч. | 60 кВт.ч. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел | - |
| 22.9. с.п. Шапша | 2-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 135,13 руб./м3 | 147,29 руб./м3 | 109,0 | 100 | 1 м3 | 1 м3 | - | 28 | 1,66 | 0,002 |
| теплоснабжение, | 3359,33 руб./Гкал. | 3661,67 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 2,5 Гкал. | 2,5 Гкал.- | - |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 60 кВт.ч. | 60 кВт.ч. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.10. с.п. Цингалы | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, без централизованного водоснабжения и водоотведения | теплоснабжение, | 4320,84 руб./Гкал. | 4709,72 руб./Гкал. | 109,0 | 100 | 0,0386 Гкал/м2 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,9275 | 2 | 0,26 | 0,0001 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 30 кВт.ч. | 30 кВт.ч. | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.11. с.п. Согом | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, без централизованного водоснабжения и водоотведения | электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 90 кВт.ч | 90 кВт.ч | - | 168 | 55,81 | 0,010 |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 м3/чел. |  |
| 22.12. с.п. Селиярово | 1-этажные жилые дома постройки после 1999 года, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 135,13 руб./м3 | 147,29 руб./м3 | 109,0 | 100 | 3,414 м3/чел. | 3,414 м3/чел. | - | 9 | 0,44 | 0,0005 |
| электроснабжение, | 2,23 руб./кВт.ч. | 2,43 руб./кВт.ч. | 109,0 | 100 | 120 кВт.ч | 120 кВт.ч | - |
| обращение с ТКО | 763,48 руб./м3 | 832,19 руб./м3 | 109,0 | 100 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |

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

<\*> В графах 5, 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 [постановлением](consultantplus://offline/ref=1672E4CB31E6D88A505C4D1695FDA2F21AFCD7DB8D3547B0C2A8DB0828BFFA212DCBEC874A4C84D898DAAEBFF5qBX5J) Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года N 2053 индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре на декабрь 2022 года - 9,0%.

Примечания:

Численность населения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному индексу по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре, составит 488,4 тыс. чел. или 28,7% от всей численности населения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре (1702,2 тыс. чел.).

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

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

Приложение 3

к распоряжению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 ноября 2022 года N 733-рп

ПЛАН

МЕРОПРИЯТИЙ ПО НЕДОПУЩЕНИЮ НЕОБОСНОВАННОГО РОСТА ПЛАТЕЖЕЙ

ГРАЖДАН ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ И УСЛУГИ, КАСАЮЩИЕСЯ

ОБСЛУЖИВАНИЯ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА, В ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ АВТОНОМНОМ

ОКРУГЕ - ЮГРЕ НА 2023 ГОД

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Срок исполнения | Ответственный исполнитель |
| 1. | Мониторинг тарифов и платежей граждан за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (далее - автономный округ) на основании данных, представленных муниципальными образованиями автономного округа (ежемесячно) | до 31 декабря 2023 года | Региональная служба по тарифам автономного округа, органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа  (по согласованию) |
| 2. | Мониторинг платежей граждан за услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда, по муниципальным образованиям автономного округа на основании данных, представленных муниципальными образованиями автономного округа (ежемесячно) | до 31 декабря 2023 года | Региональная служба по тарифам автономного округа, органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа  (по согласованию) |
| 3. | Рассмотрение обращений граждан (в случае выявления фактов нарушений прав граждан - обеспечение мер реагирования, в том числе направление сведений в уполномоченные органы для инициирования исков в защиту прав потребителей и привлечение к ответственности виновных лиц в установленном порядке), связанных с:  применением утвержденных тарифов на коммунальные услуги;  применением утвержденных нормативов на коммунальные услуги;  применением порядка определения размера платы за коммунальные услуги с использованием приборов учета и при их отсутствии, порядка перерасчета размера платы за отдельные виды коммунальных услуг в период временного отсутствия граждан в занимаемом жилом помещении, порядка изменения размера платы за коммунальные услуги при предоставлении коммунальных услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, по результатам рассмотрения обращений, проведение разъяснительной работы с гражданами | по мере поступления обращений (в установленные законодательством сроки) | Региональная служба по тарифам автономного округа,  Департамент строительства и жилищно-коммунального комплекса автономного округа,  Департамент промышленности автономного округа  Служба жилищного и строительного надзора автономного округа |
| 4. | Обеспечение своевременной выплаты гражданам субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в муниципальных образованиях автономного округа | до 31 декабря 2023 года | Департамент социального развития автономного округа |
| 5. | Разъяснительная работа и консультирование граждан в целях обеспечения защиты их законных интересов в сфере коммунальных услуг и услуг, касающихся обслуживания жилищного фонда |  |  |
| 5.1. | разъяснительная работа с территориальными отделами инспектирования и органами общественного контроля за деятельностью юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих управление многоквартирными домами | до 31 декабря 2023 года | Служба жилищного и строительного надзора автономного округа |
| 5.2. | обеспечение доступа граждан к информации о реализации общественного и государственного контроля за ростом платы за коммунальные услуги | до 31 декабря 2023 года | Региональная служба по тарифам автономного округа, Департамент общественных, внешних связей и молодежной политики автономного округа, органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа  (по согласованию) |
| 5.3. | разъяснительная работа с гражданами по вопросам ценообразования, формирования тарифов и порядка расчета платы за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда: опубликование в средствах массовой информации материалов о формировании платы за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда, и причинах ее роста | до 31 декабря 2023 года | Региональная служба по тарифам автономного округа, Департамент общественных, внешних связей и молодежной политики автономного округа, органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа  (по согласованию) |
| 5.4. | консультирование и информирование граждан по порядку расчета платы за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда, обоснованности тарифов организаций, оказывающих коммунальные услуги | по мере поступления обращений (в установленные законодательством сроки) | Консультационно-правовой центр по вопросам защиты и обеспечения прав граждан при предоставлении жилищно-коммунальных услуг, находящийся в составе Автономного учреждения автономного округа "Центр "Открытый регион" (по согласованию) |
| 5.5. | мониторинг размещения в средствах массовой информации сообщений по вопросам ценообразования, формирования тарифов и порядка расчета платы за коммунальные услуги и причинах ее роста | до 31 декабря 2023 года | Департамент общественных, внешних связей и молодежной политики автономного округа |
| 6. | Формирование тарифных решений на коммунальные услуги и нормативов потребления коммунальных услуг (в том числе нормативов накопления твердых коммунальных отходов) на 2023 год с учетом ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги | до 31 декабря 2023 года | Региональная служба по тарифам автономного округа, Департамент строительства и жилищно-коммунального комплекса автономного округа, Департамент промышленности автономного округа |