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

ГУБЕРНАТОР ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 декабря 2018 г. N 127

О ПРЕДЕЛЬНЫХ (МАКСИМАЛЬНЫХ) ИНДЕКСАХ ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРА

ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО

ОКРУГА - ЮГРЫ НА 2019 - 2023 ГОДЫ

В соответствии со [статьей 157.1](consultantplus://offline/ref=F14EAED69A39E4D80B1B6024EA901D04758766013596C82F97FA61705E079F6A734E5BB1126B0411AC4643FE4B5AA3E9E33604A3A480867E0Fm8G) Жилищного кодекса Российской Федерации, Постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года [N 400](consultantplus://offline/ref=F14EAED69A39E4D80B1B6024EA901D047481670B3290C82F97FA61705E079F6A734E5BB1126A051BAC4643FE4B5AA3E9E33604A3A480867E0Fm8G) "О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации", от 12 ноября 2018 года [N 1347](consultantplus://offline/ref=F14EAED69A39E4D80B1B6024EA901D047587600B3197C82F97FA61705E079F6A734E5BB1126A0518A34643FE4B5AA3E9E33604A3A480867E0Fm8G) "Об особенностях индексации платы граждан за коммунальные услуги в 2019 году", [распоряжением](consultantplus://offline/ref=F14EAED69A39E4D80B1B6024EA901D04758761013597C82F97FA61705E079F6A614E03BD13691B18A65315AF0E00m6G) Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 года N 2490-р, учитывая [распоряжение](consultantplus://offline/ref=F14EAED69A39E4D80B1B7E29FCFC4A0B708D3E0F339EC778C8AA67270157993F330E5DE4432E5015A54E09AF0D11ACE8E102m1G) Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 14 декабря 2018 года N 660-рп "Об одобрении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2019 - 2023 годы", решения Общественных советов при Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Службе жилищного и строительного надзора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (протокол совместного заседания от 6 декабря 2018 года), Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства при администрации Березовского района (протокол заседания от 28 июня 2018 года N 5), Общественного совета администрации города Покачи по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 23 ноября 2018 года), Общественного совета по вопросам ЖКХ муниципального образования городской округ город Лангепас (протокол заседания от 29 июня 2018 года N 10), Общественного совета города Нижневартовска по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 28 сентября 2018 года N 7), Общественного совета городского округа город Мегион по вопросам защиты и обеспечения прав граждан при предоставлении жилищно-коммунальных услуг и оказанию содействия уполномоченным органам в осуществлении контроля за выполнением организациями коммунального комплекса своих обязательств (протокол заседания от 10 октября 2018 года) постановляю:

1. Утвердить предельные (максимальные) [индексы](#P30) изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2019 - 2023 годы (приложение 1) и [обоснование](#P1176) их величины на 2019 год (приложение 2).

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

Губернатор

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

Н.В.КОМАРОВА

Приложение 1

к постановлению

Губернатора Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 14 декабря 2018 года N 127

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ

ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРА ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ

УСЛУГИ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО

АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ НА 2019 - 2023 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальное образование | Год | Период года | Предельные индексы (процентов) |
| 1 | г. Ханты-Мансийск | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 2 | г. Сургут | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 3 | г. Нижневартовск | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,0 [<1>](#P1143) |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 4 | г. Нефтеюганск | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 5 | г. Урай | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 6 | г. Когалым | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 7 | г. Мегион | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 14,8 [<2>](#P1144) |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 8 | г. Лангепас | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,0 [<3>](#P1145) |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 9 | г. Радужный | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 10 | г. Нягань | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 11 | г. Покачи | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,5 [<4>](#P1146) |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 12 | г. Югорск | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 13 | г. Пыть-Ях | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 14 | Белоярский район |  |  |  |
| 14.1 | г.п. Белоярский | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 14.2 | с.п. Казым | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 14.3 | с.п. Полноват | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 14.4 | с.п. Сосновка | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 14.5 | с.п. Сорум | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 14.6 | с.п. Лыхма | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 14.7 | с.п. Верхнеказымский | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 15 | Березовский район |  |  |  |
| 15.1 | г.п. Березово | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 15.2 | г.п. Игрим | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 18,3 [<5>](#P1147) |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 15.3 | с.п. Саранпауль | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 15.4 | с.п. Хулимсунт | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 15.5 | с.п. Светлый | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 15.6 | с.п. Приполярный | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 16 | Нижневартовский район |  |  |  |
| 16.1 | г.п. Излучинск | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 [<6>](#P1148) |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 16.2 | г.п. Новоаганск | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 16.3 | с.п. Аган | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 16.4 | с.п. Ларьяк | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 16.5 | с.п. Ваховск | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 16.6 | с.п. Покур | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 16.7 | с.п. Вата | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 16.8 | с.п. Зайцева речка | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 17 | Октябрьский район |  |  |  |
| 17.1 | г.п. Октябрьское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 17.2 | г.п. Андра | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 17.3 | г.п. Приобье | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 17.4 | г.п. Талинка | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 17.5 | с.п. Карымкары | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 17.6 | с.п. Малый Атлым | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 17.7 | с.п. Перегребное | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 17.8 | с.п. Сергино | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 17.9 | с.п. Шеркалы | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 17.10 | с.п. Каменное | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 17.11 | с.п. Унъюган | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 18 | Советский район |  |  |  |
| 18.1 | г.п. Зеленоборск | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 18.2 | г.п. Таежный | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 18.3 | г.п. Агириш | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 18.4 | г.п. Коммунистический | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 18.5 | г.п. Пионерский | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 18.6 | г.п. Советский | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 18.7 | г.п. Малиновский | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 18.8 | с.п. Алябьевский | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 19 | Кондинский район |  |  |  |
| 19.1 | г.п. Кондинское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 19.2 | г.п. Куминский | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 19.3 | г.п. Луговой | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 19.4 | г.п. Междуреченский | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 19.5 | г.п. Мортка | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 19.6 | с.п. Леуши | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 19.7 | с.п. Мулымья | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 19.8 | с.п. Шугур | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 19.9 | с.п. Болчары | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 19.10 | с.п. Половинка | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 20 | Нефтеюганский район |  |  |  |
| 20.1 | г.п. Пойковский | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 20.2 | с.п. Салым | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 20.3 | с.п. Сентябрьский | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 20.4 | с.п. Каркатеевы | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 20.5 | с.п. Куть-Ях | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 20.6 | с.п. Лемпино | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 20.7 | с.п. Усть-Юган | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 20.8 | с.п. Сингапай | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21 | Сургутский район |  |  |  |
| 21.1 | г.п. Белый Яр | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21.2 | г.п. Барсово | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21.3 | г.п. Федоровский | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21.4 | г.п. Лянтор | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21.5 | с.п. Солнечный | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 [<7>](#P1149) |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21.6 | с.п. Локосово | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21.7 | с.п. Русскинская | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21.8 | с.п. Сытомино | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21.9 | с.п. Нижнесортымский | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21.10 | с.п. Лямина | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21.11 | с.п. Тундрино | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21.12 | с.п. Угут | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 21.13 | с.п. Ульт-Ягун | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 22 | Ханты-Мансийский район |  |  |  |
| 22.1 | с.п. Горноправдинск | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 22.2 | с.п. Кедровый | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 22.3 | с.п. Красноленинский | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 22.4 | с.п. Луговской | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 22.5 | с.п. Нялинское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 22.6 | с.п. Кышик | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 22.7 | с.п. Сибирский | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 22.8 | с.п. Выкатной | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 22.9 | с.п. Шапша | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 22.10 | с.п. Цингалы | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 22.11 | с.п. Согом | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |
| 22.12 | с.п. Селиярово | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7 |
| с 1 июля по 31 декабря | 2 |
| 2020 - 2023 | с 1 января по 30 июня | (ИПЦg-1 x Кg - 0,4) + 2 |
| с 1 июля по 31 декабря |

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

<1> Принято с учетом [решения](consultantplus://offline/ref=F14EAED69A39E4D80B1B7E29FCFC4A0B708D3E0F339EC37DCEAB67270157993F330E5DE4432E5015A54E09AF0D11ACE8E102m1G) Думы г. Нижневартовска от 4 октября 2018 года N 389 на основании [подпункта "д" пункта 46](consultantplus://offline/ref=F14EAED69A39E4D80B1B6024EA901D047481670B3290C82F97FA61705E079F6A734E5BB1126A0710A04643FE4B5AA3E9E33604A3A480867E0Fm8G) Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года N 400, в целях соблюдения (установления) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного (планируемого к заключению) концессионного соглашения.

<2> Принято с учетом решения Думы г. Мегиона от 27 ноября 2018 года N 309 на основании [подпункта "д" пункта 46](consultantplus://offline/ref=F14EAED69A39E4D80B1B6024EA901D047481670B3290C82F97FA61705E079F6A734E5BB1126A0710A04643FE4B5AA3E9E33604A3A480867E0Fm8G) Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года N 400, в целях соблюдения (установления) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного (планируемого к заключению) концессионного соглашения.

<3> Принято с учетом решения Думы г. Лангепаса от 29 июня 2018 года N 70 (в ред. от 4 декабря 2018 года N 134) на основании [подпункта "д" пункта 46](consultantplus://offline/ref=F14EAED69A39E4D80B1B6024EA901D047481670B3290C82F97FA61705E079F6A734E5BB1126A0710A04643FE4B5AA3E9E33604A3A480867E0Fm8G) Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года N 400, в целях соблюдения (установления) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного (планируемого к заключению) концессионного соглашения".

<4> Принято с учетом решения Думы г. Покачи от 28 ноября 2018 года N 106 на основании [подпункта "д" пункта 46](consultantplus://offline/ref=F14EAED69A39E4D80B1B6024EA901D047481670B3290C82F97FA61705E079F6A734E5BB1126A0710A04643FE4B5AA3E9E33604A3A480867E0Fm8G) 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.

<5> Принято с учетом решения Думы Березовского района от 9 июня 2018 года N 287 на основании [подпункта "д" пункта 46](consultantplus://offline/ref=F14EAED69A39E4D80B1B6024EA901D047481670B3290C82F97FA61705E079F6A734E5BB1126A0710A04643FE4B5AA3E9E33604A3A480867E0Fm8G) 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.

<6> Принято в целях реализации решения Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 30 октября 2017 года N СП/74976/17 "Решение о частичном удовлетворении требований, указанных в заявлении ЗАО "Нижневартовская ГРЭС" о досудебном рассмотрении спора, связанного с установлением и применением цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, с Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (рег. N 24829/17 от 17.02.2017)", г.п. Излучинск, Нижневартовский район.

<7> Принято в целях реализации приказов Федеральной антимонопольной службы от 23 марта 2016 года [N 307/16](consultantplus://offline/ref=F14EAED69A39E4D80B1B6024EA901D04778F660A349EC82F97FA61705E079F6A614E03BD13691B18A65315AF0E00m6G) "Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Север" на территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", от 11 мая 2018 года [N 609/18](consultantplus://offline/ref=F14EAED69A39E4D80B1B6024EA901D0475866007319FC82F97FA61705E079F6A614E03BD13691B18A65315AF0E00m6G) "Об утверждении оптовых цен на газ, добываемый ПАО "Газпром" и его аффилированными лицами, предназначенный для последующей реализации населению", с.п. Солнечный (д. Сайгатина), Сургутский район.

Примечания:

1. Размер индекса с 1 января 2019 года обусловлен изменением ставки налога на добавленную стоимость.

2. Во втором полугодии 2019 года при применении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях размер вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в каждом месяце второго полугодия 2019 года сравнивается с размером вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, предоставленные в январе 2019 года. При этом принцип неизменности набора потребляемых коммунальных услуг, предусмотренный [пунктом 4](consultantplus://offline/ref=F14EAED69A39E4D80B1B6024EA901D047481670B3290C82F97FA61705E079F6A734E5BB1126A0619A44643FE4B5AA3E9E33604A3A480867E0Fm8G) Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. N 400 "О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации", применяется во втором полугодии 2019 года, исходя из набора коммунальных услуг, предоставленных в декабре 2018 года.

3. 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=F14EAED69A39E4D80B1B6024EA901D04758766013596C82F97FA61705E079F6A734E5BB1126A0C1CA24643FE4B5AA3E9E33604A3A480867E0Fm8G) 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=F14EAED69A39E4D80B1B6024EA901D04758764003292C82F97FA61705E079F6A614E03BD13691B18A65315AF0E00m6G) 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.

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

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

Приложение 2

к постановлению

Губернатора Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 14 декабря 2018 года N 127

ОБОСНОВАНИЕ

ВЕЛИЧИНЫ ПРЕДЕЛЬНЫХ (МАКСИМАЛЬНЫХ) ИНДЕКСОВ ИЗМЕНЕНИЯ

РАЗМЕРА ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО

ОКРУГА - ЮГРЫ НА 2019 ГОД

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях | | | | | | | | | | |
| Тип благоустройства | Набор коммунальных услуг, размер и темпы изменения тарифов, нормативы потребления коммунальных услуг | | | | | | | Численность населения, чел. | Доля численности в общей численности населения на территории муниципального образования, % | Доля численности в общей численности населения на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, % |
| набор коммунальных услуг | тарифы на 01.01.2019 [<\*>](#P4950) | тарифы на 01.07.2019 [<\*\*>](#P4951) | рост тарифов с 01.07.2019, % [<\*\*>](#P4951) | установленные нормативы потребления коммунальных услуг (объемы по приборам учета) в месяц | применяемые нормативы потребления коммунальных услуг с учетом понижающих коэффициентов | понижающий коэффициент к установленному нормативу потребления коммунальных услуг |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. г. Ханты-Мансийск | 2-этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм. с душем | хол. водоснабжение, | 60,86 руб./м3 | 62,08 руб./м3 | 102,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | - | 843 | 0,855 | 0,052 |
| гор. водоснабжение, | 183,22 руб./м3 | 186,89 руб./м3 | 102,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 74,62 руб./м3 | 76,11 руб./м3 | 102,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2073,86 руб./Гкал | 2115,34 руб./Гкал | 102,0 | 0,035 Гкал/м2 | 0,025 Гкал/м2 | 0,714 |
| электроснабжение, | 2,83 руб./кВт.ч. | 2,88 руб./кВт.ч. | 102,0 | 105 кВт.ч./мес. | 105 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 746,63 руб./м3 | 761,56 руб./м3 | 102,0 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 2. г. Сургут | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой отопления из панельных, блочных и монолитных конструкций с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 45,43 руб./м3 | 46,34 руб./м3 | 102,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | - | 221 492 | 60,49 | 13,62 |
| гор. водоснабжение, | 171,20 руб./м3 | 174,63 руб./м3 | 102,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 49,28 руб./м3 | 50,26 руб./м3 | 102,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел | - |
| теплоснабжение, | 1776,42 руб./Гкал | 1811,95 руб./Гкал | 102,0 | 0,0227 Гкал/м2 | 0,0227 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 78,7 кВт.ч./мес. | 78,7 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 355,57 руб./м3 | 362,68 руб./м3 | 102,0 | 0,158 м3/чел. | 0,1583 м3/чел. | - |
| 3. г. Нижневартовск | 2-этажные жилые дома и общежития до 1999 года постройки коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях (бывшие общежития коридорного типа с горячим водоснабжением, с общей кухней, туалетом, умывальником на этаже | хол. водоснабжение, | 43,16 руб./м3 | 44,01 руб./м3 | 102,0 | 2,290 м3/чел. | 2,100 м3/чел. | 0,917 | 70 | 0,026 | 0,004 |
| гор. водоснабжение, | 143,60 руб./м3 | 161,14 руб./м3 | 112,2 | 1,637 м3/чел. | 1,637 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 41,60 руб./м3 | 42,43 руб./м3 | 102,0 | 3,927 м3/чел. | 3,737 м3/чел. | 0,952 |
| теплоснабжение, | 1586,69 руб./Гкал | 1850,37 руб./Гкал | 116,6 | 0,0315 Гкал/м2 | 0,0191 Гкал/м2 | 0,606 |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,02 руб./кВт.ч. | 102,0 | 78,70 кВт.ч./мес. | 78,70 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 323,81 руб./м3 | 330,29 руб./м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 4. г. Нефтеюганск | 2-этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным холодным и горячем водоснабжением, с водоотведением | хол. водоснабжение, | 43,25 руб./м3 | 44,11 руб./м3 | 102,0 | 4,208 м3/чел. | 4,208 м3/чел. | - | 215 | 0,17 | 0,01 |
| гор. водоснабжение, | 144,64 руб./м3 | 147,53 руб./м3 | 102,0 | 2,626 м3/чел. | 2,626 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 46,84 руб./м3 | 47,77 руб./м3 | 102,0 | 6,834 м3/чел. | 6,834 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 1689,90 руб./Гкал | 1723,70 руб./Гкал | 102,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 78,7 кВт.ч./мес. | 78,7 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 635,13 руб./м3 | 647,83 руб./м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 5. г. Урай | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 51,48 руб./м3 | 52,51 руб./м3 | 102,0 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. | - | 2380 | 5,9 | 0,15 |
| водоотведение, | 62,30 руб./м3 | 63,55 руб./м3 | 102,0 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 1899,14 руб./Гкал | 1937,13 руб./Гкал | 102,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | - |
| газоснабжение, | 4,88 руб./м3 | 4,95 руб./м3 | 101,4 | 16,9 м3/чел. | 16,9 м3/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,83 руб./кВт.ч | 332,88 руб./кВт.ч | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 523,87 руб./м3 | 534,35 руб./м3 | 102,0 | 0,183 м3/чел. | 0,183 м3/чел. | - |
| 6. г. Когалым | 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением, с душами без ванн | хол. водоснабжение, | 39,73 руб./м3 | 40,52 руб./м3 | 102,0 | 3,707 м3/чел. | 3,707 м3/чел. | - | 17 | 0,0256 | 0,001 |
| гор. водоснабжение, | 156,24 руб./м3 | 159,36 руб./м3 | 102,0 | 3,127 м3/чел. | 3,127 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 45,32 руб./м3 | 46,23 руб./м3 | 102,0 | 6,834 м3/чел. | 6,834 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 1770,68 руб./Гкал | 1806,09 руб./Гкал | 102,0 | 0,0392 Гкал/м2 | 0,0331 Гкал/м2 | 0,844 |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 164 кВт.ч./мес. | 164 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 333,95 руб./м3 | 340,17 руб./м3 | 102,0 | 0,145 м3/чел. | 0,145 м3/чел. | - |
| 7. г. Мегион | 5-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с полным благоустройством с централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением | хол. водоснабжение, | 42,79 руб./м3 | 50,74 руб./м3 | 118,6 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | - | 7300 | 13,2 | 0,45 |
| гор. водоснабжение, | 153,50 руб./м3 | 178,02 руб./м3 | 116,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 42,51 руб./м3 | 50,46 руб./м3 | 118,7 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 1583,16 руб./Гкал | 1820,15 руб./Гкал | 115,0 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 101,7 кВт.ч./мес. | 101,7 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 607,52 руб./м3 | 619,67 руб./м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 8. г. Лангепас | Жилые дома деревянного исполнения, до 1999 года постройки, с полным благоустройством высотой не выше 2 этажей, с централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением | хол. водоснабжение, | 35,40 руб./м3 | 41,52 руб./м3 | 117,3 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | - | 610 | 1,4 | 0,04 |
| гор. водоснабжение, | 153,32 руб./м3 | 161,80 руб./м3 | 105,5 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 35,19 руб./м3 | 40,54 руб./м3 | 115,2 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 1814,11 руб./Гкал | 1850,40 руб./Гкал | 102,0 | 0,0262 Гкал/м2 | 0,0262 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,02 руб./кВт.ч. | 102,0 | 108 кВт.ч./мес. | 108 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 446,27 руб/м3 | 455,20 руб/м3 | 102,0 | 0,122 м3/чел. | 0,122 м3/чел. | - |
| 9. г. Радужный | 5 - 9-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 64,60 руб./м3 | 65,89 руб./м3 | 102,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | - | 6422 | 15,11 | 0,39 |
| гор. водоснабжение, | 152,55 руб./м3 | 155,60 руб./м3 | 102,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 40,82 руб./м3 | 41,64 руб./м3 | 102,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 1392,18 руб./Гкал | 1420,02 руб./Гкал | 102,0 | 0,0297 Гкал/м2 | 0,0258 Гкал/м2 | 0,869 |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч | 2,01 руб./кВт.ч | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 1030,28 руб./м3 | 1050,88 руб./м3 | 102,0 | 0,114 м3/чел. | 0,114 м3/чел. | - |
| 10. г. Нягань | 2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях до 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 49,80 руб./м3 | 50,79 руб./м3 | 102,00 | 2,782 м3/чел. | 2,782 м3/чел. | - | 875 | 1,49 | 0,05 |
| гор. водоснабжение, | 158,83 руб./м3 | 162,00 руб./м3 | 102,00 | 2,375 м3/чел. | 2,375 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 40,29 руб./м3 | 41,10 руб./м3 | 102,00 | 5,157 м3/чел. | 5,157 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2324,71 руб./Гкал | 2371,20 руб./Гкал | 102,00 | 0,0386 руб./Гкал | 0,0386 руб./Гкал | - |
| электроснабжение, | 1,97 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,00 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 506,46 руб./м3 | 516,59 руб./м3 | 102,00 | 0,01825 м3/чел. | 0,01825 м3/чел. | - |
| 11. г. Покачи | многоэтажные капитальные жилые дома после 1999 года постройки, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 41,00 руб./м3 | 41,82 руб./м3 | 102,0 | - | - | - | 95 | 0,53 | 0,006 |
| гор. водоснабжение, | 153,19 руб./м3 | 156,25 руб./м3 | 102,0 | - | - | - |
| водоотведение, | 40,95 руб./м3 | 45,50 руб./м3 | 111,1 | - | - | - |
| теплоснабжение, | 1567,04 руб./Гкал | 1598,38 руб./Гкал | 102,0 | 0,0200 Гкал/м2 | 0,0200 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,02 руб./кВт.ч. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 644,51 руб./м3 | 657,40 руб./м3 | 102,0 | - | - | - |
| 12. г. Югорск | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, каркасно-щитовые, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные эл. плитами | хол. водоснабжение, | 47,87 руб./м3 | 48,82 руб./м3 | 102,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | - | 953 | 0,03 | 0,06 |
| гор. водоснабжение, | 181,9 руб./м3 | 185,54 руб./м3 | 102,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 51,14 руб./м3 | 52,16 руб./м3 | 102,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2036,95 руб./Гкал | 2077,69 руб./Гкал | 102,0 | 0,032 Гкал/м2 | 0,032 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч | 2,01 руб./кВт.ч | 102,0 | 125,6 кВт/мес. | 125,6 кВт/мес. | - |
| обращение с ТКО | 695,97 руб./м3 | 709,89 руб./м3 | 102,0 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 13. г. Пыть-Ях | Жилые дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей | хол. водоснабжение, | 74,65 руб/м3 | 76,15 руб/м3 | 102,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | - | 6338 | 15,49 | 0,39 |
| гор. водоснабжение, | 193,72 руб/м3 | 197,59 руб/м3 | 102,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 88,28 руб/м3 | 90,05 руб/м3 | 102,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 1984,43 руб/Гкал. | 2024,11 руб/Гкал. | 102,0 | 0,0202 Гкал/м2 | 0,0202 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение | 1,98 руб/кВтч. | 2,01 руб/кВтч. | 102,0 | 78,7 кВтч/мес. | 78,7 кВтч/мес. | - |
| обращение с ТКО | 561,98 руб/м3 | 573,22 руб/м3 | 102,0 | 0,180 м3/чел. | 0,180 м3/чел | - |
| 14. Белоярский район | | | | | | | | | | | |
| 14.1. г.п. Белоярский | 1-этажные многоквартирные дома до 1999 года постройки (стены из дерева, смешанных и других материалов) с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, газовыми плитами, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами с душем | хол. водоснабжение, | 87,59 руб/м3 | 89,34 руб/м3 | 102,0 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. | - | 87 | 0,4 | 0,005 |
| водоотведение, | 57,07 руб/м3 | 58,21 руб/м3 | 102,0 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. | - |
| теплоснабжение | 1702,29 руб/Гкал. | 1736,34 руб/гкал. | 102,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,83 руб/кВтч. | 2,88 руб/кВтч. | 102,0 | 97,3 кВтч/чел. | 97,3 кВтч/чел. | - |
| газоснабжение, | 5,71 руб/м3 | 5,79 руб/м3 | 102,0 | 15 м3/чел. | 15 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 533,29 руб/м3 | 543,96 руб/м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел | - |
| 14.2. с.п. Казым | 1-этажный многоквартирный дом до 1999 года постройки (стены из дерева, смешанных и других материалов) с централизованным теплоснабжением, газоснабжением | теплоснабжение | 2803,13 руб/Гкал. | 2859,19 руб/Гкал. | 102,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 | - | 15 | 1 | 0,001 |
| электроснабжение, | 1,98 руб/кВтч. | 2,01 руб/кВтч. | 102,0 | 97,3 кВтч/чел. | 97,3 кВтч/чел. | - |
| газоснабжение, | 5,71 руб/м3 | 5,79 руб/м3 | 101,4 | 15 м3/чел. | 15 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 1077,21 руб/м3 | 1098,75 руб/м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 14.3. с.п. Полноват | 1-этажный многоквартирный дом до 1999 года постройки (стены из дерева, смешанных и других материалов) с централизованным холодным водоснабжением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, оборудованные ваннами с душем | хол. водоснабжение, | 87,59 руб/м3 | 89,34 руб/м3 | 102,0 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. | - | 29 | 2,1 | 0,002 |
| теплоснабжение | 2954,33 руб/Гкал. | 3013,42 руб/Гкал | 102,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб/кВтч. | 2,01 руб/кВтч. | 102,0 | 97,3 кВтч/чел. | 97,3 кВтч/чел. | - |
| газоснабжение | 5,71 руб/м3 | 5,79 руб/м3 | 101,4 | 15 куб. м/чел. | 15 куб. м/чел. | - |
| обращение с ТКО | 1008,61 руб/м3 | 1028,78 руб/м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 14.4. с.п. Сосновка | 3-этажные многоквартирные дома до 1999 года постройки (стены из камня и кирпича) с централизованным холодным водоснабжением, горячим, водоотведением, теплоснабжением, газовыми плитами, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами с душем | хол. водоснабжение, | 41,44 руб/м3 | 42,27 руб/м3 | 102,0 | - | - | - | 154 | 10,4 | 0,009 |
| гор. водоснабжение, | 58,44 руб/м3 | 59,61 руб/м3 | 102,0 | - | - | - |
| водоотведение, | 59,91 руб/м3 | 61,11 руб/м3 | 102,0 | - | - | - |
| теплоснабжение | 323,82 руб/Гкал. | 330,30 руб/Гкал. | 102,0 | - | - | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб/кВтч. | 2,01 руб/кВтч. | 102,0 | - | - | - |
| газоснабжение | 5,71 руб/м3 | 5,79 руб/м3 | 101,4 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 529,61 руб/м3 | 647,28 руб/м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 14.5. с.п. Сорум | 2-этажные многоквартирные дома до 1999 года постройки (стены из дерева, смешанных и других материалов) с централизованным холодным водоснабжением, горячим, водоотведением, теплоснабжением, газовыми плитами, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами с душем | хол. водоснабжение, | 54,98 руб/м3 | 56,08 руб/м3 | 102,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | - | 324 | 20,4 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 103,74 руб/м3 | 105,81 руб/м3 | 102,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 65,42 руб/м3 | 66,73 руб/м3 | 102,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | - |
| теплоснабжение | 928,92 руб/Гкал. | 947,50 руб/Гкал. | 102,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб/кВтч. | 2,01 руб/кВтч. | 102,0 | 97,3 кВтч/чел. | 97,3 кВт\*ч/чел. | - |
| газоснабжение | 5,71 руб/м3 | 5,79 руб/м3 | 101,4 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 634,59 руб/м3 | 647,28 руб/м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 14.6. с.п. Лыхма | 3-этажные многоквартирные дома до 1999 года постройки (стены из панелей и блоков) с централизованным холодным водоснабжением, горячим, водоотведением, теплоснабжением, электроплитами, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | хол. водоснабжение, | 52,63 руб/м3 | 53,68 руб/м3 | 102,0 | - | - | - | 25 | 1,9 | 0,002 |
| гор. водоснабжение, | 73,40 руб/м3 | 74,87 руб/м3 | 102,0 | - | - | - |
| водоотведение, | 53,54 руб/м3 | 54,61 руб/м3 | 102,0 | - | - | - |
| теплоснабжение | 395,73 руб/Гкал. | 403,64 руб/Гкал. | 102,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб/кВтч. | 2,01 руб/кВтч. | 102,0 | 97,3 кВтч/чел. | 97,3 кВтч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 999,50 руб/м3 | 1019,49 руб/м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 14.7. с.п. Верхнеказымский | 2-этажные многоквартирные дома до 1999 года постройки (стены из дерева, смешанных и других материалов) с централизованным холодным водоснабжением, горячим, водоотведением, теплоснабжением, электроплитами, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами с душем | хол. водоснабжение, | 56,64 руб/м3 | 57,78 руб/м3 | 102,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел | - | 113 | 6,0 | 0,007 |
| гор. водоснабжение, | 78,26 руб/м3 | 79,82 руб/м3 | 102,0 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел | - |
| водоотведение, | 54,56 руб/м3 | 55,65 руб/м3 | 102,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | - |
| теплоснабжение | 411,93 руб/Гкал. | 420,17 руб/Гкал. | 102,0 | 0,042 Гкал/м2 | 0,042 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб/кВтч. | 2,01 руб/кВтч. | 102,0 | 139 кВтч/чел. | 139 кВтч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 917,86 руб/м3 | 936,22 руб/м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 15. Березовский район | | | | | | | | | | | |
| 15.1. г.п. Березово | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды | хол. водоснабжение, | 59,86 руб/м3 | 61,05 руб/м3 | 102,0 | 7,014 м3/чел. | 6,789 м3/чел. | 0,968 | 8 | 0,1 | 0,001 |
| водоотведение, | 113,77 руб/м3 | 116,05 руб/м3 | 102,0 | 7,014 м3/чел. | 6,839 м3/чел. | 0,975 |
| теплоснабжение, | 2027,84 руб/Гкал. | 2068,4 руб/Гкал | 102,0 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,83 руб/кВт.ч. | 2,88 руб/кВт.ч. | 102,0 | 88,1 кВтч/мес. | 88,1 кВтч/мес. | - |
| обращение с ТКО | 1103,84 руб/м3 | 1125,92 руб/м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 15.2. г.п. Игрим | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с водопроводом, ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для нагрева воды | хол. водоснабжение, | 46,85 руб/м3 | 47,79 руб/м3 | 102,0 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. | - | 90 | 1,17 | 0,006 |
| водоотведение, | 60,80 руб/м3 | 62,02 руб/м3 | 102,0 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 1782,22 руб/Гкал | 2108,95 руб/Гкал | 118,3 | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,83 руб/кВт.ч. | 2,88 руб/кВт.ч. | 102,0 | 88,1 кВтч/мес. | 88,1 кВтч/мес. | - |
| обращение с ТКО | 750,61 руб/м3 | 765,62 руб/м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 15.3. с.п. Саранпауль | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа | хол. водоснабжение, | 75,71 руб/м3 | 77,22 руб/м3 | 102,0 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. | - | 512 | 14,38 | 0,03 |
| теплоснабжение, | 3170,57 руб/Гкал. | 3233,97 руб/Гкал. | 102,0 | 0,0391 Гкал/м2 | 0,0369 Гкал/м2 | 0,944 |
| электроснабжение, | 1,98 руб/кВт.ч. | 2,01 руб/кВт.ч. | 102,0 | 88,11 кВтч/мес. | 88,11 кВтч/мес. | - |
| обращение с ТКО | 1699,15 руб/м3 | 1733,13 руб/м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 15.4. с.п. Хулимсунт | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с водопроводом, ваннами, с душем, газовыми водонагревателями | хол. водоснабжение, | 53,82 руб/м3 | 54,90 руб/м3 | 102,0 | 7,014 м3/чел. | 6,481 м3/чел. | 0,924 | 245 | 15,78 | 0,015 |
| водоотведение, | 63,78 руб/м3 | 65,06 руб/м3 | 102,0 | 7,014 м3/чел. | 6,600 м3/чел. | 0,941 |
| теплоснабжение, | 364,36 руб/Гкал. | 371,65 руб/Гкал. | 102,0 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб/кВт.ч. | 2,01 руб/кВт.ч. | 102,0 | 88,1 кВтч/мес. | 88,1 кВтч/мес. | - |
| обращение с ТКО | 1902,28 руб/м3 | 1940,33 руб/м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 15.5. с.п. Светлый | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с водопроводом, ваннами, с душем, горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 52,54 руб/м3 | 53,59 руб/м3 | 102,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | - | 267 | 21,69 | 0,016 |
| гор. водоснабжение | 73,34 руб/м3 | 74,81 руб/м3 | 102,0 | 3,418 м3/чел. | 2,878 м3/чел. | 0,842 |
| водоотведение, | 60,80 руб/м3 | 62,02 руб/м3 | 102,0 | 7,014 м3/чел. | 6,698 м3/чел. | 0,955 |
| теплоснабжение, | 1265,83 руб/Гкал. | 1291,15 руб/Гкал. | 102,0 | 0,0346 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб/кВт.ч. | 2,01 руб/кВт.ч. | 102,0 | 88,1 кВтч/мес. | 88,1 кВтч/мес. | - |
| обращение с ТКО | 668,49 руб/м3 | 681,86 руб/м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 15.6. с.п. Приполярный | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с водопроводом, ваннами, с душем, горячим водоснабжением | хол. водоснабжение, | 56,48 руб/м3 | 57,63 руб/м3 | 102,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | - | 249 | 0,032 | 0,015 |
| гор. водоснабжение | 84,41 руб/м3 | 86,10 руб/Гкал. | 102,0 | 3,418 м3/чел. | 2,878 м3/чел. | 0,842 |
| водоотведение, | 63,53 руб/м3 | 64,80 руб/м3 | 102,0 | 7,319 м3/чел. | 6,697 м3/чел. | 0,915 |
| теплоснабжение, | 578,72 руб/Гкал. | 590,30 руб/кВт.ч. | 102,0 | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб/кВт.ч. | 2,01 руб/м3 | 102,0 | 101,7 кВтч/мес. | 101,7 кВтч/мес. | - |
| 16. Нижневартовский район | | | | | | | | | | | |
| 16.1. г.п. Излучинск | Жилые дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей постройки до 1999 года включительно | хол. водоснабжение, | 53,68 руб./м3 | 54,75 руб./м3 | 102,0 | 3,901 м3/чел | 3,901 м3/чел | - | 11503 | 58,3701 | 0,7071 |
| гор. водоснабжение, | 180,41 руб./м3 | 186,55 руб./м3 | 103,4 | 3,418 м3/чел | 3,418 м3/чел | - |
| водоотведение | 78,06 руб./м3 | 79,62 руб./м3 | 102,0 | 7,319 м3/чел | 7,319 м3/чел | - |
| теплоснабжение, | 1885,84 руб/Гкал. | 1961,27 руб/Гкал. | 104,0 | - | - | - |
| электроснабжение | 1,98 руб/кВт.ч | 2,01 руб/кВт.ч | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 439,39 руб./м3 | 448,18 руб./м3 | 102,0 | 0,152 | 0,152 | - |
| 16.2. г.п. Новоаганск | 1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, 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, | 77,32 руб./м3 | 78,87 руб./м3 | 102,0 | 7,014 м3/чел. | 4,734 м3/чел. | 0,675 | 212 | 0,5864 | 0,013 |
| теплоснабжение, | 2431,20 руб/Гкал | 2479,82 руб/Гкал | 102,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение, | 1,98 руб/кВт.ч | 2,01 руб/кВт.ч. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 753,59 руб./м3 | 768,66 руб./м3 | 102,0 | 0,125 м3/чел. | 0,125 м3/чел. | - |
| 16.3. с.п. Аган | 1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, со стенами из дерева, смешанных и других материалов с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 94,35 руб./м3 | 96,24 руб./м3 | 102,0 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | 1 | 3 | 0,0083 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 2431,20 руб/Гкал | 2479,82 руб/Гкал. | 102,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение, | 1,98 руб/кВт.ч | 2,01 руб/кВт.ч. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 350,46 руб./м3 | 357,47 руб./м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 16.4. с.п. Ларьяк | 1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 94,35 руб./м3 | 96,24 руб./м3 | 102,0 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | 1 | 13 | 0,036 | 0,0008 |
| теплоснабжение, | 2431,20 руб/Гкал | 2479,82 руб/Гкал. | 102,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение, | 1,98 руб/кВт.ч | 2,01 руб/кВт.ч. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 356,66 руб./м3 | 363,79 руб./м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 16.5. с.п. Ваховск | 2-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | хол. водоснабжение, | 94,35 руб./м3 | 96,24 руб./м3 | 102,0 | 5,323 м3/чел. | 4,840 м3/чел. | 0,909 | 185 | 0,5117 | 0,0114 |
| водоотведение, | 67,08 руб./м3 | 68,42 руб./м3 | 102,0 | 5,323 м3/чел. | 4,840 м3/чел. | 0,909 |
| теплоснабжение, | 2431,20 руб/Гкал | 2479,82 руб/Гкал | 102,0 | 0,0500 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение | 1,98 руб/кВт.ч | 2,01 руб/кВт.ч | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 356,66 руб./м3 | 363,79 руб./м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 16.6. с.п. Покур | 1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без душа, без ванн, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение, | 94,35 руб./м3 | 96,24 руб./м3 | 102,0 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | 1 | 8 | 0,0221 | 0,0005 |
| теплоснабжение, | 2431,20 руб/Гкал | 2479,82 руб/Гкал. | 102,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0374 Гкал/м2 | 0,748 |
| электроснабжение, | 1,98 руб/кВт.ч | 2,01 руб/кВт.ч. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 356,66 руб./м3 | 363,79 руб./м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 16.7. с.п. Вата | многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков | хол. водоснабжение, | 94,35 руб./м3 | 96,24 руб./м3 | 102,0 | 1,641 м3/чел. | 0,953 м3/чел. | 0,581 | 19 | 0,0526 | 0,0012 |
| электроснабжение | 1,98 руб/кВт.ч. | 2,01 руб/кВт.ч. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 350,46 руб./м3 | 357,47 руб./м3 | 102,0 | 0,438 м3/чел. | 0,438 м3/чел. | - |
| 16.8. с.п. Зайцева речка | 1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами | хол. водоснабжение, | 94,35 руб./м3 | 96,24 руб./м3 | 102,0 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | 1 | 4 | 0,0111 | 0.0002 |
| теплоснабжение, | 2431,20 руб/Гкал | 2479,82 руб/Гкал. | 102,0 | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 |
| электроснабжение, | 1,98 руб/кВт.ч | 2,01 руб/кВт.ч. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 356,66 руб./м3 | 363,79 руб./м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 17. Октябрьский район | | | | | | | | | | | |
| 17.1. г.п. Октябрьское | 1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревателями | хол. водоснабжение, | 100,39 руб/м3 | 102,40 руб/м3 | 102,0 | 2 м3/чел. | 2 м3/чел. | - | 164 | 4,77 | 0,01 |
| водоотведение, | 66,04 руб/м3 | 67,36 руб/м3 | 102,0 | 2 м3/чел. | 2 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2893,26 руб/Гкал. | 2951,13 руб/Гкал. | 102,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 2,83 руб/кВтч. | 2,88 руб/кВтч. | 102,0 | 60,3 кВтч/чел. | 60,3 кВтч/чел. | - |
| газоснабжение, | 5,73489 руб/м3 | 5,81518 руб/м3 | 101,4 | 15 м3/чел. | 15 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 1006,56 руб/м3 | 1026,69 руб/м3 | 102,0 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 17.2. г.п. Андра | 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, система ГВС закрытая с неизолированными стояками и с полотенцесушителями, 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно с электроплитой | хол. водоснабжение, | 64,86 руб/м3 | 66,16 руб/м3 | 102,0 | - | - | - | 53 | 2,69 | 0,003 |
| гор. водоснабжение, | 126,28 руб/м3 | 128,80 руб/м3 | 102,0 | - | - | - |
| водоотведение, | 71,57 руб/м3 | 73,00 руб/м3 | 102,0 | - | - | - |
| теплоснабжение, | 1173,18 руб/Гкал. | 1196,64 руб/Гкал | 102,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб/кВтч.. | 2,01 руб/кВтч | 102,0 | 78,7 кВтч/чел. | 78,7 кВтч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 1008,44 руб/м3 | 1028,61 руб/м3 | 102,0 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 17.3. г.п. Приобье | 3-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 97,85 руб/м3 | 99,81 руб/м3 | 102,0 | 3,793 м3/чел. | 3,793 м3/чел. | - | 79 | 1,04 | 0,005 |
| водоотведение, | 160,28 руб/м3 | 163,49 руб/м3 | 102,0 | 3,793 м3/чел. | 3,793 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 3540,35 руб/Гкал | 3611,15 руб/Гкал. | 102,0 | 0,0224 Гкал/м2 | 0,0224 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб/кВтч. | 2,01 руб/кВтч. | 102,0 | 78,7 кВтч/чел. | 78,7 кВтч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 701,95 руб/м3 | 715,99 руб/м3 | 102,0 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 17.4. г.п. Талинка | 1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением при закрытых системах отопления, с водоотведением, с электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 72,22 руб/м3 | 73,66 руб/м3 | 102,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | - | 126 | 3,94 | 0,008 |
| гор. водоснабжение, | 161,46 руб/м3 | 164,69 руб/м3 | 102,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 43,71 руб/м3 | 44,58 руб/м3 | 102,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 1694,09 руб/Гкал. | 1727,97 руб/Гкал. | 102,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб/кВтч. | 2,01 руб/кВтч. | 102,0 | 78,7 кВтч/чел. | 78,7 кВтч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 684,40 руб/м3 | 698,09 руб/м3 | 102,0 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 17.5. с.п. Карымкары | 1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, без централизованного водоснабжения, с электрическими плитами | теплоснабжение, | 4095,05 руб/Гкал. | 4176,95 руб/Гкал. | 102,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | - | 4 | 0,37 | 0,0002 |
| электроснабжение, | 1,98 руб/кВтч. | 2,01 руб/кВтч. | 102,0 | 78,7 кВтч/чел. | 78,7 кВтч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 1890,46 руб/м3 | 1928,27 руб/м3 | 102,0 | 0,133 м3/чел. | 0,133 м3/чел. | - |
| 17.6. с.п. Малый Атлым | 1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, без водоснабжения, с электрическими плитами | теплоснабжение, | 4164,52 руб/Гкал. | 4247,81 руб/Гкал. | 102,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | - | 6 | 0,31 | 0,0004 |
| электроснабжение, | 1,98 руб/кВтч. | 2,01 руб/кВтч. | 102,0 | 78,7 кВтч/чел. | 78,7 кВтч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 1850,46 руб/м3 | 1887,47 руб/м3 | 102,0 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 17.7. с.п. Перегребное | 1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной канализацией с ваннами, без душа, оборудованные электрическими водонагревателями | хол. водоснабжение, | 114,79 руб/м3 | 117,09 руб/м3 | 102,0 | 3 м3/чел. | 3 м3/чел. | - | 4 | 0,12 | 0,0002 |
| водоотведение, | 77,52 руб/м3 | 79,07 руб/м3 | 102,0 | 3 м3/чел | 3 м3/чел | - |
| теплоснабжение, | 2484,04 руб/Гкал. | 2533,72 руб/Гкал. | 102,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб/кВтч. | 2,01 руб/кВтч. | 102,0 | 150,7 кВтч/чел. | 150,7 кВтч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 1305,95 руб/м3 | 1332,07 руб/м3 | 102,0 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 17.8. с.п. Сергино | 1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, с холодным водоснабжением, без канализации, с электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 88,01 руб/м3 | 89,77 руб/м3 | 102,0 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. | - | 24 | 2,07 | 0,0015 |
| водоотведение, | 3321,80 руб/Гкал. | 3388,24 руб/Гкал | 102,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | - |
| теплоснабжение, | 1,98 руб/кВтч. | 2,01 руб/кВтч | 102,0 | 78,7 кВтч/чел. | 78,7 кВтч/чел. | - |
| электроснабжение,  обращение с ТКО | 841,98 руб/м3 | 858,82 руб/м3 | 102,0 | 0,1875 м3/чел. | 0,1875 м3/чел. | - |
| 17.9. с.п. Шеркалы | 2-этажный многоквартирный жилой дом постройки после 1999 года, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией с ваннами, без душа, оборудованный электрическими водонагревателями | хол. водоснабжение, | 297,92 руб/м3 | 303,88 руб/м3 | 102,0 | 0,49 м3/чел. | 0,49 м3/чел. | - | 44 | 4,87 | 0,0027 |
| теплоснабжение, | 4983,87 руб/Гкал. | 5083,55 руб/Гкал. | 102,0 | 0,021 Гкал/м2 | 0,021 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб/кВтч. | 2,01 руб/кВтч. | 102,0 | 132,3 кВтч/чел. | 132,3 кВтч/чел. | - |
| газоснабжение, | 5,73489 руб/м3 | 5,81518 руб/м3 | 101,4 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| обращение с ТКО | 1890,46 руб/м3 | 1928,27 руб/м3 | 102,0 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. |  |
| 17.10. с.п. Каменное | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с холодным водоснабжением, без водоотведения, с электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 71,65 руб/м3 | 73,08 руб/м3 | 102,0 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. | - | 6 | 0,97 | 0,0004 |
| теплоснабжение, | 4226,82 руб/Гкал. | 4311,36 руб/Гкал. | 102,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб/кВтч. | 2,01 руб/кВтч. | 102,0 | 78,7 кВтч/чел. | 78,7 кВтч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 684,40 руб/м3 | 698,09 руб/м3 | 102,0 | 0,27375 м3/чел. | 0,27375 м3/чел. | - |
| 17.11. с.п. Унъюган | 1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением при закрытых системах отопления, с водоотведением, с электрическими плитами | хол. водоснабжение, | 69,07 руб/м3 | 70,45 руб/м3 | 102,0 | 6 м3/чел. | 6 м3/чел. | - | 68 | 1,60 | 0,0042 |
| гор. водоснабжение, | 130,91 руб/м3 | 133,53 руб/м3 | 102,0 | 1 м3/чел. | 1 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 83,98 руб/м3 | 85,66 руб/м3 | 102,0 | 7 м3/чел. | 7 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 1181,20 руб/Гкал. | 1204,82 руб/Гкал. | 102,0 | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб/кВтч. | 2,01 руб/кВтч. | 102,0 | 78,7 кВтч/чел. | 78,7 кВтч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 724,50 руб/м3 | 738,99 руб/м3 | 102,0 | 0,146 м3/чел. | 0,146 м3/чел. | - |
| 18. Советский район | | | | | | | | | | | |
| 18.1. г.п. Зеленоборск | 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, автономной канализацией, теплоснабжением, электроплитами | хол. водоснабжение, | 72,46 руб./м3 | 73,91 руб./м3 | 102,0 | 4,719 м3/чел. | 4,719 м3/чел. | - | 370 | 0,76 | 0,023 |
| теплоснабжение, | 2018,91 руб./Гкал. | 2059,29 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0147 Гкал/м2 | 0,0147 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 78,7 кВт.ч./мес. | 78,7 кВт.ч./мес. | - |
| 18.2. г.п. Таежный | 2-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 72,46 руб./м3 | 73,91 руб./м3 | 102,0 | 3,793 м3/чел. | 3,793 м3/чел. | - | 370 | 0,76 | 0,023 |
| водоотведение, | 64,40 руб./м3 | 65,69 руб./м3 | 102,0 | 3,793 м3/чел. | 3,793 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2018,91 руб./Гкал. | 2059,29 руб./Гкал. | 102,0 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 | - |
| газоснабжение, | 4,34 руб/м3 | 4,40 руб/м3 | 101,4 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,83 руб./кВт.ч. | 2,88 руб./кВт.ч. | 102,0 | 78,7 кВт.ч./мес. | 78,7 кВт.ч./мес. | - |
| 18.3. г.п. Агириш | 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, централизованной канализацией, теплоснабжением, электроплитами | хол. водоснабжение, | 72,46 руб./м3 | 73,91 руб./м3 | 102,0 | 4,719 м3/чел. | 4,719 м3/чел. | - | 215 | 0,441 | 0,013 |
| водоотведение, | 64,40 руб./м3 | 65,69 руб./м3 | 102,0 | 4,719 м3/чел. | 4,719 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2018,91 руб./Гкал. | 2059,29 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0147 Гкал/м2 | 0,0147 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0  102,0 | 78,7 кВт.ч./мес. | 78,7 кВт.ч./мес. | - |
| 18.4. г.п. Коммунистический | 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, автономной канализацией, теплоснабжением, электроплитами | хол. водоснабжение, | 72,46 руб./м3 | 73,91 руб./м3 | 102,0 | 4,719 м3/чел. | 4,719 м3/чел. | - | 260 | 0,534 | 0,016 |
| теплоснабжение, | 2018,91 руб./Гкал. | 2059,29 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0147 Гкал/м2 | 0,0147 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 78,7 кВт.ч./мес. | 78,7 кВт.ч./мес. | - |
| 18.5. г.п. Пионерский | 2-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, газовыми плитами | хол. водоснабжение, | 72,46 руб./м3 | 73,91 руб./м3 | 102,0 | 4,719 м3/чел. | 4,719 м3/чел. | - | 780 | 1,601 | 0,048 |
| водоотведение, | 64,40 руб./м3 | 65,69 руб./м3 | 102,0 | 4,719 м3/чел | 4,719 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2018,91 руб./Гкал. | 2059,29 руб./Гкал. | 102,0 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 | - |
| газоснабжение, | 4,34 руб/м3 | 4,40 руб/м3 | 101,4 | 10,1 м3/чел. | 10,1 м3/чел. | - |
| электроснабжение, | 2,83 руб./кВт.ч. | 2,88 руб./кВт.ч. | 102,0 | 78,7 кВт.ч./мес. | 78,7 кВт.ч./мес. | - |
| 18.6. г.п. Советский | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, теплоснабжением, электроплитами | хол. водоснабжение, | 72,46 руб./м3 | 73,91 руб./м3 | 102,0 | 5,353 м3/чел. | 5,353 м3/чел. | - | 580 | 1,191 | 0,036 |
| водоотведение, | 64,40 руб./м3 | 65,69 руб./м3 | 102,0 | 5,353 м3/чел. | 5,353 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2018,91 руб./Гкал. | 2059,29 руб./Гкал. | 102,0 | 0,033 Гкал/м2 | 0,033 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 78,7 кВт.ч./мес. | 78,7 кВт.ч./мес. | - |
| 18.7. г.п. Малиновский | 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, теплоснабжением, электроплитами | хол. водоснабжение, | 72,46 руб./м3 | 73,91 руб./м3 | 102,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | - | 50 | 0,109 | 0,003 |
| гор. водоотведение, | 175,02 руб./м3 | 178,52 руб./м3 | 102,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 64,40 руб./м3 | 65,69 руб./м3 | 102,0 | 7,319 руб./м3 | 7,319 руб./м3 | - |
| теплоснабжение, | 2018,91 руб./Гкал. | 2059,29 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0147 Гкал/м2 | 0,0147 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 78,7 кВт.ч./мес. | 78,7 кВт.ч./мес. | - |
| 18.8. с.п. Алябьевский | 3-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, централизованной канализацией, теплоснабжением, без горячего водоснабжения, с электроплитами, | хол. водоснабжение, | 72,46 руб./м3 | 73,91 руб./м3 | 102,0 | 6,089 м3/чел. | 6,089 м3/чел. | - | 330 | 0,677 | 0,02 |
| водоотведение, | 64,40 руб./м3 | 65,69 руб./м3 | 102,0 | 6,089 м3/чел. | 6,089 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2018,91 руб./Гкал. | 2059,29 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0231 Гкал/м2 | 0,0231 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 78,7 кВт.ч./мес. | 78,7 кВт.ч./мес. | - |
| 19. Кондинский район | | | | | | | | | | | |
| 19.1. г.п. Кондинское | 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением) | хол. водоснабжение, | 89,90 руб./м3 | 91,70 руб./м3 | 102,0 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | 0,830 | 234 | 9,92 | 0,014 |
| теплоснабжение, | 3802,18 руб./Гкал. | 3878,22 руб./Гкал. | 102,0 | 0,024 Гкал/м2 | 0,0210 Гкал/м2 | 0,874 |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 66,7 кВт.ч/чел. | 66,7 Вт.ч/чел. | - |
| обращение с ТКО | 1057,63 руб./м3 | 1078,78 руб./м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 19.2. г.п. Куминский | 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | хол. водоснабжение, | 79,51 руб./м3 | 81,10 руб./м3 | 102,0 | 4,719 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | 0,667 | 26 | 0,97 | 0,002 |
| водоотведение, | 108,59 руб./м3 | 110,76 руб./м | 102,0 | 4,719 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | 0,667 |
| теплоснабжение, | 3442,81 руб./Гкал. | 3511,67 руб./Гкал. | 102,0 | 0,024 Гкал/м2 | 0,0209 Гкал/м2 | 0,869 |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 66,7 кВт.ч/чел. | - | - |
| обращение с ТКО | 1057,63 руб./м3 | 1078,78 руб./м3 | 102,0 | 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, отоплением) | хол. водоснабжение, | 61,92 руб./м3 | 63,16 руб./м3 | 102,0 | 3,793 м3/чел. | 3,148 м3/чел. | 0,830 | 3 | 0,2 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 4794,09 руб./Гкал. | 4889,97 руб./Гкал. | 102,0 | 0,024 Гкал/м2 | 0,0204 Гкал/м2 | 0,849 |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 66,7 кВт.ч/чел. | - | - |
| обращение с ТКО | 1057,63 руб./м3 | 1078,78 руб./м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 19.4. г.п. Междуреченский | 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с центральным холодным водоснабжением, с центральной или автономной канализацией с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | хол. водоснабжение, | 92,45 руб./м3 | 94,30 руб./м3 | 102,0 | 5,323 м3/чел. | 3,183 м3/чел. | 0,598 | 434 | 3,92 | 0,03 |
| водоотведение, | 158,21 руб./м3 | 161,37 руб./м3 | 102,0 | 5,323 м3/чел. | 3,183 м3/чел. | 0,598 |
| теплоснабжение, | 4577,18 руб./Гкал. | 4668,72 руб./Гкал. | 102,0 | 0,024 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 66,7 кВт.ч/чел. | - | - |
| обращение с ТКО | 1057,63 руб./м3 | 1078,78 руб./м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 19.5. г.п. Мортка | 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с центральным холодным водоснабжением, с центральной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами с отоплением) | хол. водоснабжение, | 100,97 руб./м3 | 102,99 руб./м3 | 102,0 | 3,793 м3/чел. | 3,183 м3/чел. | 0,830 | 441 | 10,02 | 0,03 |
| водоотведение, | 175,65 руб./м3 | 179,16 руб./м3 | 102,0 | 3,793 м3/чел. | 3,183 м3/чел. | 0,830 |
| теплоснабжение, | 3653,08 руб./Гкал. | 3726,15 руб./Гкал. | 102,0 | 0,024 Гкал/м2 | 0,0213 Гкал/м2 | 0,889 |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 66,7 кВт.ч/чел. | - | - |
| обращение с ТКО | 1057,63 руб./м3 | 1078,78 руб./м3 | 102,0 | 0,274 м3/чел. | 0,274 м3/чел. | - |
| 19.6. с.п. Леуши | 1-этажные жилые дома до 1999 года включительно (с центральным отоплением, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения) | хол. водоснабжение, | 80,12 руб./м3 | 81,72 руб./м3 | 102,0 | 3,178 м3/чел. | 2,193 м3/чел. | 0,690 | 54 | 2,23 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 5212,34 руб./Гкал. | 5419,60 руб./Гкал. | 102,0 | 0,024 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,861 |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 66,7 кВт.ч/чел. | - | - |
| обращение с ТКО | 1057,63 руб./м3 | 1078,78 руб./м3 | 102,0 | 0,274 м3/чел. | 0,274 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, | 59,37 руб./м3 | 60,56 руб./м3 | 102,0 | 4,719 м3/чел. | 3,148 м3/чел | 0,667 | 321 | 14,52 | 0,02 |
| водоотведение, | 75,15 руб./м3 | 76,65 руб./м3 | 102,0 | 4,719 м3/чел. | 3,148 м3/чел | 0,667 |
| теплоснабжение, | 2407,11 руб./Гкал. | 2455,25 руб./Гкал. | 102,0 | 0,032 Гкал/м2 | 0,0276 Гкал/м2 | 0,862 |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 66,7 кВт.ч/чел. | - | - |
| обращение с ТКО | 1057,63 руб./м3 | 1078,78 руб./м3 | 102,0 | 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, | 46,71 руб./м3 | 47,64 руб./м3 | 102 | 1,216 м3/чел | - | - | 18 | 3,09 | 0,011 |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт/ч. | 2,01 руб./кВт/ч. | 102 | 66,7 кВт/ч.чел. | - | - |
| обращение с ТКО | 1057,63 руб./м3 | 1078,78 руб./м3 | 102 | 0,274 м3/чел. | 0,274 м3/чел. | - |
| 19.9. с.п. Болчары | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | хол. водоснабжение, | 55,07 руб./м3 | 56,17 руб./м3 | 102,0 | 4,708 м3/чел. | 3,060 м3/чел | 0,650 | 115 | 5,9 | 0,007 |
| теплоснабжение, | 4078,50 руб./Гкал. | 4160,33 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0204 Гкал/м2 | 0,848 |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт/ч. | 2,01 руб./кВт/ч. | 102,0 | 66,7 кВт/ч.чел. | - | - |
| обращение с ТКО | 1057,63 руб./м3 | 1078,78 руб./м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 19.10. с.п. Половинка | жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением) | теплоснабжение, | 4577,88 руб./Гкал. | 4669,44 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0219 Гкал/м2 | 0,914 | 2 | 0,17 | 0,0001 |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 66,7 кВт/ч.чел. | - | - |
| обращение с ТКО | 1057,63 руб./м3 | 1078,78 руб./м3 | 102,0 | 0,274 м3/чел. | 0,274 м3/чел. | - |
| 20. Нефтеюганский район | | | | | | | | | | | |
| 20.1. г.п. Пойковский | 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного типа, с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 64,66 руб./м3 | 65,95 руб./м3 | 102,0 | 2,290 м3/чел. | 2,290 м3/чел. | - | 329 | 1,26 | 0,02 |
| гор. водоснабжение, | 232,54 руб./м3 | 237,19 руб./м3 | 102,0 | 1,637 м/3/чел. | 1,637 м/3/чел. | - |
| водоотведение, | 69,11 руб./м3 | 70,49 руб./м3 | 102,0 | 3,927 м3/чел. | 3,927 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2664,68 руб./Гкал. | 2717,97 руб./Гкал. | 102,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 554,82 руб./м3 | 565,91 руб./м3 | 102,0 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 20.2. с.п. Салым | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 66,81 руб./м3 | 68,15 руб./м3 | 102,0 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. | - | 382 | 2,57 | 0,023 |
| гор. водоснабжение, | 218,03 руб./м3 | 222,39 руб./м3 | 102,0 | 2,635 м3/чел. | 2,635 м3/чел. | 0,942 |
| теплоснабжение, | 2291,15 руб./Гкал. | 2336,97 руб./Гкал. | 102,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2. | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 742,65 руб./м3 | 757,50 руб./м3 | 102,0 | 0,1433 м3/чел.  - | 0,1433 м3/чел.  - | - |
| 20.3. с.п. Сентябрьский | 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 40,37 руб./м3 | 41,18 руб./м3 | 102,0 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. | - | 649 | 42,8 | 0,04 |
| гор. водоснабжение, | 227,76 руб./м3 | 232,31 руб./м3 | 102,0 | 2,873 м3/чел. | 2,244 м3/чел. | 0,781 |
| водоотведение, | 78,25 руб./м3 | 79,82 руб./м3 | 102,0 | 7,319 м3/чел. | 6,690 м3/чел. | 0,914 |
| теплоснабжение, | 2839,20 руб./Гкал. | 2895,99 руб./Гкал. | 102,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,0307 Гкал/м2 | 0,990 |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 1063,28 руб./м3 | 1084,54 руб./м3 | 102,0 | 0,1433 м3/чел. | 0,1433 м3/чел. | - |
| 20.4. с.п. Каркатеевы | 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года, включительно со стенами из дерева смешанных и других материалов с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 40,27 руб./м3 | 41,08 руб./м3 | 102,0 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. | - | 746 | 42,34 | 0,05 |
| гор. водоснабжение, | 224,39 руб./м3 | 228,88 руб./м3 | 102,0 | 2,873 м3/чел. | 2,319 м3/чел. | 0,807 |
| водоотведение, | 82,19 руб./м3 | 83,83 руб./м3 | 102,0 | 7,319 м3/чел. | 6,765 м3/чел. | 0,924 |
| теплоснабжение, | 2789,73 руб./Гкал. | 2845,52 руб./Гкал. | 102,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 | 0,997 |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 1123,57 руб./м3 | 1146,04 руб./м3 | 102,0 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 20.5. с.п. Куть-Ях | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 77,02 руб./м3 | 78,56 руб./м3 | 102,0 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. | - | 124 | 5,99 | 0,008 |
| гор. водоснабжение, | 197,04 руб./м3 | 200,98 руб./м3 | 102,0 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 1818,47 руб./Гкал. | 1854,84 руб./Гкал. | 102,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 1126,35 руб./м3 | 1148,87 руб./м3 | 102,0 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 20.6. с.п. Лемпино | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без душа и без ванн, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 42,42 руб./м3 | 43,27 руб./м3 | 102,0 | 2,718 м3/чел. | 2,718 м3/чел. | - | 20 | 4,29 | 0,001 |
| гор. водоснабжение, | 240,53 руб./м3 | 245,34 руб./м3 | 102,0 | 1,076 м3/чел. | 1,076 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2664,68 руб./Гкал. | 2717 руб./Гкал. | 102,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 1340,52 руб./м3 | 1367,33 руб./м3 | 102,0 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 20.7. с.п. Усть-Юган | 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 67,06 руб./м3 | 68,40 руб./м3 | 102,0 | 2,718 м3/чел. | 2,718 м3/чел. | - | 1063 | 57,93 | 0,065 |
| гор. водоснабжение, | 326,23 руб./м3 | 332,75 руб./м3 | 102,0 | 1,076 м3/чел. | 1,076 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 3926,74 руб./Гкал. | 4005,27 руб./Гкал. | 102,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 345,16 руб./м3 | 352,06 руб./м3 | 102,0 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 20.8. с.п. Сингапай | жилые дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | хол. водоснабжение, | 33,51 руб./м3 | 34,18 руб./м3 | 102,0 | 4,446 м3/чел. | 4,446 м3/чел. | - | 726 | 33,94 | 0,045 |
| гор. водоснабжение, | 142,25 руб./м3 | 145,10 руб./м3 | 102,0 | 2,873 м3/чел. | 2,873 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 84,86 руб./м3 | 86,56 руб./м3 | 102,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 1647,63 руб./Гкал. | 1680,58 руб./Гкал. | 102,0 | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 248,95 руб./м3 | 253,93 руб./м3 | 102,0 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 21. Сургутский район | | | | | | | | | | | |
| 21.1. г.п. Белый Яр | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми | хол. водоснабжение, | 64,46 руб./м3 | 65,75 руб./м3 | 102,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | - | 997 | 5,76 | 0,06 |
| гор. водоснабжение, | 223,89 руб./м3 | 228,37 руб./м3 | 102,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 46,22 руб./м3 | 47,14 руб./м3 | 102,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2491,52 руб./Гкал. | 2541,36 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0274 Гкал/м2 | 0,0274 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 55,8 кВт.ч./мес. | 55,8 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 830,04 руб./м3 | 846,64 руб./м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 21.2. г.п. Барсово | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 64,46 руб./м3 | 65,75 руб./м3 | 102,0 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 160 | 2,78 | 0,01 |
| водоотведение, | 46,22 руб./м3 | 47,14 руб./м3 | 102,0 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2491,52 руб./Гкал. | 2541,36 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0312 Гкал/м2 | 0,0312 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 55,8 кВт.ч./мес. | 55,8 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 830,04 руб./м3 | 846,64 руб./м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 21.3. г.п. Федоровский | 1-этажные жилые деревянные дома до 1999 года постройки, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 54,54 руб./м3 | 55,63 руб./м3 | 102,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | - | 13 | 0,06 | 0,0008 |
| водоотведение, | 184,14 руб./м3 | 187,82 руб./м3 | 102,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 50,56 руб./м3 | 51,57 руб./м3 | 102,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | - |
| электроснабжение, | 2071,07 руб./Гкал. | 2112,49 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0356 Гкал/м2 | 0,0356 Гкал/м2 | - |
| обращение с ТКО | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 60,30 кВт.ч./мес. | 60,30 кВт.ч./мес. | - |
| 306,77 руб/м3 | 312,91 руб/м3 |  | 2,12 м3/чел. | 2,12 м3/чел. |  |
| 21.4. г.п. Лянтор | 1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водоногревательными приборами (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения) | хол. водоснабжение, | 52,68 руб./м3 | 53,73 руб./м3 | 102,0 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. | - | 106 | 0,20 | 0,007 |
| водоотведение, | 58,12 руб./м3 | 59,28 руб./м3 | 102,0 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2340,3 руб./Гкал. | 2387,11 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0353 Гкал/м2 | 0,0353 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 60,3 кВт.ч./мес. | 60,3 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 232,25 руб./м3 | 236,90 руб./м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 21.5. с.п. Солнечный | 1-этажные жилые до 1999 года постройки включительно, без централизованного тепло-, водоснабжения и водоотведения, оборудованные различными нагревательными устройствами | электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 86,2 кВт.ч./мес. | 86,2 кВт.ч./мес. | - | 16 | 0,14 | 0,001 |
| газоснабжение, | 3,67471 руб./м3 | 3,82911 руб./м3 | 104,2 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 830,04 руб./м3 | 846,64 руб./м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 21.6. с.п. Локосово | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 64,46 руб./м3 | 65,75 руб./м3 | 102,0 | 3,413 м3/чел. | 3,413 м3/чел. | - | 230 | 7,23 | 0,01 |
| водоотведение, | 27,52 руб./м3 | 28,07 руб./м3 | 102,0 | 3,413 м3/чел. | 3,413 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 1990,92 руб./Гкал. | 2030,74 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0335 Гкал/м2 | 0,0335 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 78,7 кВт.ч./мес. | 78,7 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 830,04 руб./м3 | 846,64 руб./м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 21.7. с.п. Русскинская | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, без водонагревателей до 1999 года постройки | хол. водоснабжение, | 64,46 руб./м3 | 65,75 руб./м3 | 102,0 | 3,793 м3/чел. | 3,793 м3/чел. | - | 433 | 27,60 | 0,03 |
| теплоснабжение, | 1992,81 руб./Гкал. | 2032,67 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0345 Гкал/м2 | 0,0341 Гкал/м2 | 0,989 |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 164 кВт.ч./мес. | 164 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 830,04 руб./м3 | 846,64 руб./м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 21.8. с.п. Сытомино | 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 64,46 руб./м3 | 65,75 руб./м3 | 102,0 | 3,793 м3/чел. | 3,793 м3/чел. | - | 152 | 15,03 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 1977,95 руб./Гкал. | 2017,50 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0149 Гкал/м2 | 0,0149 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 101,7 кВт.ч./мес. | 101,7 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 830,04 руб./м3 | 846,64 руб./м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 21.9. с.п. Нижнесортымский | 4-, 5-этажные дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 57,71 руб./м3 | 58,86 руб./м3 | 102,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | - | 7525 | 75,11 | 0,46 |
| гор. водоотведение, | 246,58 руб./м3 | 251,51 руб./м3 | 102,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 35,61 руб./м3 | 36,32 руб./м3 | 102,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2452,81 руб./Гкал. | 2501,87 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0140 Гкал/м2 | 0,0140 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 60,3 кВт.ч./мес. | 60,3 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 266,85 руб./м3 | 272,19 руб./м3 | 102,0 | 0,176 м3/чел. | 0,176 м3/чел. | - |
| 21.10. с.п. Лямина | 4 - 5-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 64,46 руб./м3 | 65,75 руб./м3 | 102,0 | 3,793 м3/чел. | 3,793 м3/чел. | - | 250 | 35,61 | 0,02 |
| водоотведение, | 59,34 руб./м3 | 60,53 руб./м3 | 102,0 | 3,793 м3/чел. | 3,793 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 1977,95 руб./Гкал. | 2017,50 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0110 Гкал/м2 | 0,0110 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 101,7 кВт.ч./мес. | 101,7 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 830,04 руб./м3 | 846,64 руб./м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 21.11. с.п. Тундрино | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно только с холодным водоснабжением без канализации | хол. водоснабжение, | 52,32 руб./м3 | 53,37 руб./м3 | 102,0 | 1,216 м3/чел. | 1,216 м3/чел. | - | 111 | 28,53 | 0,01 |
| теплоснабжение, | 2527,97 руб./Гкал. | 2578,53 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0327 Гкал/м2 | 0,0327 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 139 кВт.ч./мес. | 139 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 830,04 руб./м3 | 846,64 руб./м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 21.12. с.п. Угут | 3-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 64,46 руб./м3 | 65,75 руб./м3 | 102,0 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 196 | 7,28 | 0,01 |
| водоотведение, | 59,34 руб./м3 | 60,53 руб./м3 | 102,0 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 2511,19 руб./Гкал. | 2561,42 руб./Гкал. | 102,0 | 0,012 Гкал/м2 | 0,012 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 78,7 кВт.ч./мес. | 78,7 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 830,04 руб./м3 | 846,64 руб./м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 21.13. с.п. Ульт-Ягун | 4 - 5-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | хол. водоснабжение, | 64,46 руб./м3 | 65,75 руб./м3 | 102,0 | 3,901 м3/чел. | 3,901 м3/чел. | - | 1061 | 48,56 | 0,07 |
| гор. водоотведение, | 235,69 руб./м3 | 240,40 руб./м3 | 102,0 | 3,418 м3/чел. | 3,418 м3/чел. | - |
| водоотведение, | 59,34 руб./м3 | 60,53 руб./м3 | 102,0 | 7,319 м3/чел. | 7,319 м3/чел. | - |
| теплоснабжение, | 1985,38 руб./Гкал. | 2025,09 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0110 Гкал/м2 | 0,0110 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./кВт.ч. | 2,01 руб./кВт.ч. | 102,0 | 78,7 кВт.ч./мес. | 78,7 кВт.ч./мес. | - |
| обращение с ТКО | 830,04 руб./м3 | 846,64 руб./м3 | 102,0 | 0,152 м3/чел. | 0,152 м3/чел. | - |
| 22. Ханты-Мансийский район | | | | | | | | | | | |
| 22.1. г.п. Горноправдинск | Жилые дома до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением | хол. водоснабжение, | 22,58 руб./м3 | 23,03 руб./м3 | 102,0 | 5,323 м3/чел. | 3,412 м3/чел. | 0,641 | 10 | 0,05 | 0,0006 |
| водоотведение, | 68,20 руб./м3 | 69,56 руб./м3 | 102,0 | 5,323 м3/чел. | 3,412 м3/чел. | 0,641 |
| теплоснабжение, | 2 133,13 руб./Гкал. | 2 175,79 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,0339 Гкал/м2 | 0,947 |
| электроснабжение, | 1,98 руб./Гкал. | 2,01 руб./Гкал. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 1056,9 руб./м3 | 1078,04 руб./м3 | 102,0 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.2. с.п. Кедровый | Жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованным отоплением | хол. водоснабжение, | 120,66 руб./м3 | 123,07 руб./м3 | 102,0 | - | - | - | 49 | 0,25 | 0,003 |
| теплоснабжение, | 4139,78 руб./Гкал. | 4222,58 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0387 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./Гкал. | 2,01 руб./Гкал. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 723,14 руб./м3 | 737,60 руб./м3 | 102,0 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.3. с.п. Красноленинский | Жилые дома и общежития квартирного типа дома после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением | хол. водоснабжение, | 120,66 руб./м3 | 123,07 руб./м3 | 102,0 | 7,014 м3/чел. | 7,014 м3/чел. | - | 4 | 0,02 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 4139,78 руб./Гкал. | 4222,58 руб./Гкал. | 102,0 | - | - | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./Гкал. | 2,01 руб./Гкал. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 653,47 руб./м3 | 666,54 руб./м3 | 102,0 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.4. с.п. Луговской | Жилые дома до 1999 года постройки, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением | хол. водоснабжение, | 120,66 руб./м3 | 123,07 руб./м3 | 102,0 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. | - | 2 | 0,0101 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 3434,52 руб./Гкал. | 3503,21 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,034 Гкал/м2 | 0,879 |
| электроснабжение, | 1,98 руб./Гкал. | 2,01 руб./Гкал. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 826,10 руб./м3 | 842,62 руб./м3 | 102,0 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.5. с.п. Нялинское | Жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением | хол. водоснабжение, | 120,66 руб./м3 | 123,07 руб./м3 | 102,0 | 3,178 м3/чел. | 3,178 м3/чел. | - | 1 | 0,005 | 0,00006 |
| теплоснабжение, | 4827,48 руб./Гкал. | 4924,03 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0352 Гкал/м2 | 0,910 |
| электроснабжение, | 1,98 руб./Гкал. | 2,01 руб./Гкал. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 966,48 руб./м3 | 985,81 руб./м3 | 102,0 | 0,274 м3/чел. | 0,274 м3/чел. | - |
| 22.6. с.п. Кышык | Жилые дома до 1999 года постройки, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением | хол. водоснабжение, | 120,66 руб./м3 | 123,07 руб./м3 | 102,0 | 1,641 м3/чел. | 0,925 м3/чел. | 0,564 | 6 | 0,0304 | 0,0004 |
| теплоснабжение, | 4827,48 руб./Гкал. | 4924,03 руб./Гкал. | 102,0 | 0,032 Гкал/м2 | 0,032 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./Гкал. | 2,01 руб./Гкал. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 893,06 руб./м3 | 910,92 руб./м3 | 102,0 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.7. с.п. Сибирский | Жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованным отоплением | хол. водоснабжение, | 120,66 руб./м3 | 123,07 руб./м3 | 102,0 | - | - | - | 3 | 0,0152 | 0,0002 |
| теплоснабжение, | 3448,49 руб./Гкал. | 3517,46 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0357 Гкал/м2 | 0,922 |
| электроснабжение, | 1,98 руб./Гкал. | 2,01 руб./Гкал. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 675,52 руб./м3 | 689,03 руб./м3 | 102,0 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.8. с.п. Выкатной | Жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным отоплением | теплоснабжение, | 7279,14 руб./Гкал. | 7424,72 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,03328 Гкал/м2 | 0,86 | 1 | 0,005 | 0,00006 |
| электроснабжение, | 1,98 руб./Гкал. | 2,01 руб./Гкал. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 758,18 руб./м3 | 773,34 руб./м3 | 102,0 | 0,150 м3/чел. | 0,150 м3/чел. | - |
| 22.9. с.п. Шапша | Жилые дома до 1999 года постройки, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением | хол. водоснабжение, | 120,66 руб./м3 | 123,07 руб./м3 | 102,0 | 1,641 м3/чел. | 1,641 м3/чел. | - | 6 | 0,03 | 0,0004 |
| теплоснабжение, | 4139,78 руб./Гкал. | 4222,58 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0387 Гкал/м2 | 0,0364 Гкал/м2 | 0,941 |
| электроснабжение, | 1,98 руб./Гкал. | 2,01 руб./Гкал. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 482,57 руб./м3 | 482,57 руб./м3 | 102,0 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |
| 22.10. с.п. Цынгалы | Жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованным отоплением | хол. водоснабжение, | 120,66 руб./м3 | 123,07 руб./м3 | 102,0 | - | - | - | 2 | 0,01 | 0,0001 |
| теплоснабжение, | 3828,23 руб./Гкал. | 3904,79 руб./Гкал. | 102,0 | 0,0358 Гкал/м2 | 0,0358 Гкал/м2 | - |
| электроснабжение, | 1,98 руб./Гкал. | 2,01 руб./Гкал. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 750,48 руб./м3 | 765,49 руб./м3 | 102,0 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел | - |
| 22.11. с.п. Согом | Жилые дома до 1999 года постройки | электроснабжение, | 1,98 руб./Гкал. | 2,01 руб./Гкал. | 102,0 | - | - | - | 282 | 1,429 | 0,017 |
| обращение с ТКО | 1252,30 руб./м3 | 1277,35 руб./м3 | 102,0 | 0,274 м3/чел. | 0,274 м3/чел. | - |
| 22.12. с.п. Селиярово | Жилые дома после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, | 120,66 руб./м3 | 123,07 руб./м3 | 102,0 | 3,793 м3/чел. | 3,793 м3/чел. | - | 5 | 0,0253 | 0,0003 |
| электроснабжение, | 1,98 руб./Гкал. | 2,01 руб./Гкал. | 102,0 | - | - | - |
| обращение с ТКО | 657,59 руб./м3 | 670,74 руб./м3 | 102,0 | 0,1825 м3/чел. | 0,1825 м3/чел. | - |

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

<\*> в [графе 4](#P1199) отражены тарифы с учетом изменения ставки налога на добавленную стоимость с 1 января 2019 года.

<\*\*> в [графах 5](#P1200) и [6](#P1201) отражены прогнозные размеры и росты тарифов. Максимально возможные размеры тарифов подлежат установлению на заседаниях правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры во исполнение решения Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 30 октября 2017 года N СП/74976/17 "Решение о частичном удовлетворении требований, указанных в заявлении ЗАО "Нижневартовская ГРЭС" о досудебном рассмотрении спора, связанного с установлением и применением цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, с Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (рег. N 24829/17 от 17 февраля 2017 года)", приказов Федеральной антимонопольной службы от 23 марта 2016 года [N 307/16](consultantplus://offline/ref=F14EAED69A39E4D80B1B6024EA901D04778F660A349EC82F97FA61705E079F6A614E03BD13691B18A65315AF0E00m6G) "Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Север" на территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", от 11 мая 2018 года [N 609/18](consultantplus://offline/ref=F14EAED69A39E4D80B1B6024EA901D0475866007319FC82F97FA61705E079F6A614E03BD13691B18A65315AF0E00m6G) "Об утверждении оптовых цен на газ, добываемый ПАО "Газпром" и его аффилированными лицами, предназначенный для последующей реализации населению", в рамках утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 года N 2490-р [индекса](consultantplus://offline/ref=F14EAED69A39E4D80B1B6024EA901D04758761013597C82F97FA61705E079F6A734E5BB1126A0518A24643FE4B5AA3E9E33604A3A480867E0Fm8G) изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре с 1 июля 2019 года в размере 2%.

Примечание:

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".