**ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА**

**Г У Б Е Р Н А Т О Р**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 28 ноября 2022 года | 162 |

О внесении изменений в постановление

Губернатора Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры от 14 декабря

2018 года № 127 «О предельных (максимальных)

индексах изменения размера вносимой

гражданами платы за коммунальные услуги

в муниципальных образованиях

Ханты-Мансийского автономного

округа – Югры на 2021 – 2023 годы»

Руководствуясь статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры   
от 19 ноября 2001 года № 75-оз «О Губернаторе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 25 февраля 2003 года № 14-оз   
«О нормативных правовых актах Ханты-Мансийского автономного   
округа – Югры», распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 ноября 2022 года № 733-рп   
«Об одобрении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2022 – 2023 годы и утверждении плана мероприятий по недопущению необоснованного роста платежей граждан за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2023 год», **п о с т а н о в л я ю**:

1. Внести в постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 декабря 2018 года № 127 «О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2021 – 2023 годы» следующие изменения:

1.1. В преамбуле:

1.1.1. Слово «постановлением» заменить словом «постановлениями».

1.1.2. После слов «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»,» дополнить словами «от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»,».

1.1.3. Слова «учитывая распоряжение» заменить словами «учитывая распоряжения».

1.1.4. После слов «в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2022 год»,» дополнить словами «от 25 ноября 2022 года № 733-рп «Об одобрении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2022 – 2023 годы и утверждении плана мероприятий по недопущению необоснованного роста платежей граждан за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2023 год»,».

1.1.5. После слов «от 23 ноября 2021 года),» дополнить словами «совместного заседания общественных советов при Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Департаменте строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Департаменте промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Службе жилищного и строительного надзора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 22 ноября 2022 года),».

1.2. Приложения 1, 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1

к постановлению Губернатора

Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

от 14 декабря 2018 года № 127

Предельные (максимальные) индексы

изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги

в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного

округа – Югры на 2021 – 2023 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Муниципальное образование (городской округ, муниципальный район) | Год | Период года | Предельные индексы (процентов) |
| 1 | Ханты-Мансийск | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 2 | Сургут | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 4,01 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 3 | Нижневартовск | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 4 | Нефтеюганск | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 5 | Урай | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 6 | Когалым | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 7 | Мегион | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 8 | Лангепас | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,52 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 9 | Радужный | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 10 | Нягань | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 11 | Покачи | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,83 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 7,13 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 12 | Югорск | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 13 | Пыть-Ях | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 14 | Белоярский |  |  |  |
| 14.1 | г.п. Белоярский | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 14.2 | с.п. Казым | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 14.3 | с.п. Полноват | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 14.4 | с.п. Сосновка | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 14,04 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 14.5 | с.п. Сорум | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,74 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 14.6 | с.п. Лыхма | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,44 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 14.7 | с.п. Верхнеказымский | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 8,94 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 15 | Березовский |  |  |  |
| 15.1 | г.п. Березово | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 15.2 | г.п. Игрим | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 15.3 | с.п. Саранпауль | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 15.4 | с.п. Хулимсунт | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 15.5 | с.п. Светлый | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 15.6 | с.п. Приполярный | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 16 | Нижневартовский |  |  |  |
| 16.1 | г.п. Излучинск | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 16.2 | г.п. Новоаганск | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 16.3 | с.п. Аган | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 16.4 | с.п. Ларьяк | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 16.5 | с.п. Ваховск | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 16.6 | с.п. Покур | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 16.7 | с.п. Вата | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 16.8 | с.п. Зайцева Речка | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 17 | Октябрьский |  |  |  |
| 17.1 | г.п. Октябрьское | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,45 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 4,75 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 17.2 | г.п. Андра | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 17.3 | г.п. Приобье | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,45 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 5,45 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 17.4 | г.п. Талинка | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 17.5 | с.п. Карымкары | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,45 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 5,45 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 17.6 | с.п. Малый Атлым | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,45 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 5,45 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 17.7 | с.п. Перегребное | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 17.8 | с.п. Сергино | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 17.9 | с.п. Шеркалы | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,45 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 5,45 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 17.10 | с.п. Каменное | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,45 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 5,45 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 17.11 | с.п. Унъюган | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 18 | Советский |  |  |  |
| 18.1 | г.п. Зеленоборск | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 18.2 | г.п. Таёжный | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 18.3 | г.п. Агириш | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 18.4 | г.п. Коммунистический | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 18.5 | г.п. Пионерский | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 18.6 | г.п. Советский | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 18.7 | г.п. Малиновский | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 18.8 | с.п. Алябьевский | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 19 | Кондинский |  |  |  |
| 19.1 | г.п. Кондинское | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 19.2 | г.п. Куминский | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 19.3 | г.п. Луговой | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,46 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 19.4 | г.п. Междуреченский | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 19.5 | г.п. Мортка | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 19.6 | с.п. Леуши | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 19.7 | с.п. Мулымья | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 19.8 | с.п. Шугур | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 19.9 | с.п. Болчары | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 19.10 | с.п. Половинка | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 20 | Нефтеюганский |  |  |  |
| 20.1 | г.п. Пойковский | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 20.2 | с.п. Салым | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 20.3 | с.п. Сентябрьский | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 20.4 | с.п. Каркатеевы | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 20.5 | с.п. Куть-Ях | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 20.6 | с.п. Лемпино | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 20.7 | с.п. Усть-Юган | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 20.8 | с.п. Сингапай | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 21 | Сургутский |  |  |  |
| 21.1 | г.п. Белый Яр | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря |  |
| 21.2 | г.п. Барсово | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 21.3 | г.п. Федоровский | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 21.4 | г.п. Лянтор | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 21.5 | с.п. Солнечный | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 21.6 | с.п. Локосово | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 21.7 | с.п. Русскинская | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 21.8 | с.п. Сытомино | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 21.9 | с.п. Нижнесортымский | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 21.10 | с.п. Лямина | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 21.11 | с.п. Тундрино | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 21.12 | с.п. Угут | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 21.13 | с.п. Ульт-Ягун | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 22 | Ханты-Мансийский |  |  |  |
| 22.1 | с.п. Горноправдинск | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 22.2 | с.п. Кедровый | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 22.3 | с.п. Красноленинский | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 22.4 | с.п. Луговской | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 22.5 | с.п. Нялинское | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 22.6 | с.п. Кышик | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 22.7 | с.п. Сибирский | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 22.8 | с.п. Выкатной | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 22.9 | с.п. Шапша | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 22.10 | с.п. Цингалы | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 22.11 | с.п. Согом | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |
| 22.12 | с.п. Селиярово | 2021 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 3,4 |
| 2022 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 30 ноября | 3,4 |
| с 1 декабря по 31 декабря | 9,0 |
| 2023 | с 1 января по 31 декабря | 0 |

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

2 Принято с учетом решения Думы г. Лангепаса от 29 июня 2018 года № 70 (в ред. от 4 декабря 2018 года № 134) на основании подпункта «д» пункта 46 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400, в целях соблюдения (установления) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного (планируемого к заключению) концессионного соглашения.

3 Принято с учетом решения Думы г. Покачи от 28 ноября 2018 года № 106 на основании подпункта «д» пункта 46 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 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 решений Советов депутатов муниципальных образований сельских поселений Белоярского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: с.п. Сосновка от 15 октября 2020 года № 40, с.п. Сорум от 20 октября 2020 года № 35, с.п. Верхнеказымский от 13 октября 2020 года № 30, с.п. Лыхма от 13 октября 2020 года № 37 на основании подпункта «б» пункта 46 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400, в целях установления нормативов потребления коммунальных услуг (нормативов накопления твердых коммунальных отходов) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

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

Примечания:

1. Изменение (увеличение) размера платы граждан за коммунальные услуги ежемесячно, начиная с 1 января текущего года, по отношению к декабрю предшествующего года не может превышать установленные предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях. Изменение (увеличение) размера платы граждан за коммунальные услуги с 1 декабря 2022 года сравнивается с размером вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, предоставленные в ноябре 2022 года.

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

а) изменения набора коммунальных услуг;

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

в) изменения объемов предоставления гражданам субсидий, предусмотренных статьей 159 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=C6A083FAF914C80C38BD7641A61480B14B8BD8F8230ABC0E659AF3023000xCE) Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», перерасчета размера платы за коммунальные услуги за прошедшие расчетные периоды;

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

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

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

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

Приложение 2

к постановлению Губернатора

Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

от 14 декабря 2018 года № 127

Обоснование величины

предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы

за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного

округа – Югры с 1 декабря 2022 года и на 2023 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование (городской округ, муниципальный район) | Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях | | | | | | | | | | | |
| Тип благоустройства | Набор коммунальных услуг, размер и темпы изменения тарифов, нормативы потребления коммунальных услуг | | | | | | | | Численность населения, чел. | Доля численности в общей численности населения на территории муниципального образования, % | Доля численности в общей численности населения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, % |
| Набор коммунальных услуг | Тарифы на 01.11.2022 | Тарифы с 01.12.2022 по 31.12.2023\* | Рост тарифов с 01.12. 2022, %\* | Рост тарифов с 01.01. по 31.12 2023, %\* | Установленные нормативы потребления коммунальных услуг (объемы по приборам учета), расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, в месяц | Применяемые нормативы потребления коммунальных услуг, расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, с учетом понижающих коэффициентов | Понижающий коэффициент к установленному нормативу потребления коммунальных услуг, расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.  Ханты-Мансийск | 2-этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, с централизованным теплоснабжением, холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500-1700 мм | хол.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 63,05 руб./м3  76,93 руб./м3  2265,36руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 68,72 руб./м3  83,85 руб./м3  2469,24 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100 | 6,789 м3/чел.  6,789 м3/чел.  0,0530 Гкал/м3  78,7 кВт.ч./чел.  0,1825 м3/чел. | 6,789 м3/чел.  6,789 м3/чел.  0,0258 Гкал/м3  78,7 кВт.ч./чел  0,1825 м3/чел. | -  -  0,4872  -  ~~-~~ | 1411 | 1,32 | 0,083 |
| 2.  Сургут | 5-9-этажные многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно, со стенами из панелей, блоков, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем, с электроплитами | хол.водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 51,25 руб./м3  51,25 руб./м3  1980,36 руб./Гкал.  54,94 руб./м  1980,36 руб./Гкал  2,23 руб./кВт.ч  753,73 руб./м3 | 55,86 руб./м3  55,86 руб./м3  2158,59 руб./Гкал.  59,88 руб./м3  2158,59 руб./Гкал  2,43 руб./кВт.ч  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100 | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  0,1002 Гкал/м3  7,391 м3/чел  0,0329 Гкал/м2  78,7 кВт.ч./чел  0,15833 м3/чел. | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  0,0743 Гкал/м3  7,391 м3/чел.  0,0221 Гкал/м2  78,7 кВт.ч./чел.  0,15833 м3/чел. | -  -  0,7416  -  0,7303  -  - | 195107 | 48,9 | 11,5 |
| 3.  Нижневартовск | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | хол.водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 47,34 руб./м3  47,34 руб./м3  1890,61 руб./Гкал  52,32 руб./м3  1890,61 руб./Гкал  2,23 руб./ кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 51,60 руб./м3  51,60 руб./м3  2060,76 руб./Гкал  57,03 руб./м3  2060,76 руб./Гкал  2,43 руб./ кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100 | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  0,0803 Гкал/м3  7,391 м3/чел.  0,0218 Гкал/м2  78,7 кВт.ч./чел.  0,161 м3/чел. | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  0,0803 Гкал/м3  7,391 м3/чел.  0,0179 Гкал/м2  78,7 кВт.ч./чел.  0,161 м3/чел. | -  -  -  -  0,821  ~~-~~  ~~-~~ | 196753 | 70,1 | 11,56 |
| 4.  Нефтеюганск | 5-этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из панелей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм, с электроплитой | хол. водоснабжение  гор. водоснабжение  - хол. водоснабжение  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение теплоснабжение электроснабжение обращение с ТКО | 48,86 руб./м3  48,86 руб./м3  1907,36 руб./Гкал  58,92 руб./м3  1907,36 руб./Гкал  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 53,26 руб./м3  53,26 руб./м3  2079,02 руб./Гкал  64,22 руб./м3  2079,02 руб./Гкал  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100 | 4,481 м3/чел.  2,910 м3/чел.  0,0834 Гкал/м3  7,391 м3/чел  0,0224 Гкал/м2  66,67 кВт.ч/чел.  0,1825 м3/чел. | 4,445 м3/чел.  2,872 м3/чел.  0,060 Гкал/м3  7,317 м3/чел.  0,022 Гкал/м2  66,67 кВт.ч/чел.  0,1825 м3/чел. | 0,992  0,987  0,719  0,990  0,960  -  - | 5 082 | 3,946 | 0,299 |
| 5.  Урай | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (до 1999 года постройки со стенами из панелей, блоков) | хол. водоснабжение  гор. водоснабжение  - хол. водоснабжение  - тепловая энергия на подогрев гор. водыводоотведение теплоснабжение электроснабжение обращение с ТКО  газоснабжение | 58,10 руб./м3  58,10 руб./м3  2122,20 руб./Гкал  70,20 руб./м3  2122,20 руб./Гкал  3,17 руб./кВт.ч.  591,87 руб./м3  5,40 руб./м3 | 63,33 руб./м3  63,33 руб./м3  2313,20 руб./Гкал  76,52 руб./м3  2313,20 руб./Гкал  3,46 руб./кВт.ч.  645,14 руб./м3  5,86 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  108,5 | 100  100  100  100  100  100  100  100 | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  0,1002 Гкал/м3  7,391 м3/чел.  0,0209 Гкал/м2  70,7 кВт.ч/чел.  0,1825 м3/чел.  10,1 м3/чел. | 3,901 м3/чел.  3,418 м3/чел.  0,04677 Гкал/м3  7,319 м3/чел.  0,0209 Гкал/м2  70,7 кВт.ч/чел.  0,1825 м3/чел.  10,1 м3/чел. | 0,993  0,988  0,4668  0,990  - | 335 | 0,82 | 0,020 |
| 6.  Когалым | Многоквартирные и жилые дома и общежития коридорного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, и блоками душевых на этажах и в секциях (многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, этажность: 2) | хол.водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 44,81 руб./м3  44,81 руб./м3  1998,58 руб./Гкал  51,12 руб./м3  1998,58 руб./Гкал  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 48,84 руб./м3  48,84 руб./м3  2178,45 руб./Гкал  55,72 руб./м3  2178,45 руб./Гкал  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100 | 2,290 м3/чел.  1,637 м3/чел.  0,0741 Гкал/м3  3,927 м3/чел.  0,0588 Гкал/м2  139,0 кВт.ч/чел.  0,146 м3/чел. | 2,290 м3/чел.  1,637 м3/чел.  0,0658 Гкал/м3  3,927 м3/чел  0,0331 Гкал/м2  139,0 кВт.ч/чел.  0,146 м3/чел. | -  -  0,888  -  0,5629  -  - | 694 | 1,01 | 0,041 |
| 7.  Мегион | 2-этажные многоквартирные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, теплоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные электроплитами | хол.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 48,07 руб./м3  1785,54 руб./Гкал  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 52,39 руб./м3  1946,24 руб./Гкал  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100 | 5,348 м3/чел.  0,0394 Гкал/м  164,0 кВт.ч./чел.  0,12167 м3/чел. | 5,323 м3/чел.  0,0330 Гкал/м2  164,0 кВт.ч./чел.  0,12167 м3/чел. | 0,9953  0,8381  -  - | 596 | 1,10 | 0,035 |
| 8.  Лангепас | Общежития муниципальной собственности с общими кухнями и душевыми | хол.водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 58,09 руб./м3  58,09 руб./м3  2047,52 руб./Гкал.  59,44 руб./м3  2047,52 руб./Гкал  2,23руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 63,32 руб./м3  63,32 руб./м3  2231,80 руб./Гкал.  64,79 руб./м3  2231,80 руб./Гкал  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100 | 2,290 м3/чел.  1,637 м3/чел.  0,1002 Гкал/м3  3,927 м3/чел.  0,0411 Гкал./м2  49,3 кВт.ч/чел.  0,152 м3/чел. | 2,290 м3/чел.  1,637 м3/чел.  0,0650 Гкал./м3  3,927 м3/чел.  0,0262 Гкал./м2  49,3 кВт.ч/чел.  0,152 м3/чел. | -  -  0,6487  -  0,6375  -  - | 159 | 0,30 | 0,009 |
| 9.  Радужный | 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из блоков до 1999 года постройки включительно, с полным благоустройством: центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением | хол.водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 72,88 руб./м3  72,88 руб./м3  1489,52 руб./Гкал.  46,06 руб./м3  1489,52 руб./Гкал  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 79,45 руб./м3  79,45 руб./м3  1623,58 руб./Гкал.  50,21 руб./м3  1623,58 руб./Гкал  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100 | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  0,1002 Гкал./м3  7,391 м3/чел  0,0287 Гкал./м2  78,7 кВт.ч/чел.  0,138 м3/чел. | 3,901 м3/чел.  3,418 м3/чел.  0,0632 Гкал/м3  7,319 м3/чел.  0,0262 Гкал/м2  78,7 кВт.ч/чел.  0,138 м3/чел. | 0,9925  0,9875  0,6307  0,9902  0,912  -  - | 211 | 0,48 | 0,012 |
| 10.  Нягань | Жилые дома и общежития квартирного типа с центральным холодным водоснабжением, с центральной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами (4-этажные после 1999, со стенами из кирпича) | хол.водоснабжение,  водоотведение,  газоснабжение  электроснабжение,  обращение с ТКО | 55,54 руб./м3  45,46 руб./м3  4,55923 руб./ м  3,22 руб./кВт.ч.  1,59 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 58,48 руб./м3  51,37 руб./м3  4,94677 руб./м3  3,51 руб./кВт.ч.  1,73 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 105,3  113,0  108,5  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100 | 6,789 м3/чел.  6,789 м3/чел.  45,6 м3  125,6 кВт.ч/чел.  15,0 кВт.ч/чел  0,1827 м3/чел. | 6,789 м3/чел.  6,789 м3/чел..  45,6 м3  125,6 кВт.ч/чел.  15,0 кВт.ч/чел  0,1827 м3/чел. | -  -  -  -  -  - | 875 | 1,5 | 0,051 |
| 11.  Покачи | многоквартирные и жилые дома и общежития коридорного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, и блоками душевых на этажах и в секциях, после 1999 года постройки, этажность -2 | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 46,31 руб./м3  55,57 руб./м3  1716,28 руб./Гкал.  73,09 руб./м3  1716,28 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 54,65 руб./м3  65,58 руб./м3  1870,75 руб./Гкал.  73,09 руб./м3  1870,75 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 118,0  118,0  109,0  100,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100 | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  0,0772 Гкал./м3  7,391 м3/чел.  0,023 Гкал./м2  ~~-~~  0,2175 м3/чел. | 3,901 м3/чел.  3,418 м3/чел.  0,066 Гкал./м3  7,319 м3/чел  0,023 Гкал./м2  -  0,2175 м3/чел. | 0,9926  0,9876  0,855  0,9903  ~~-~~  ~~-~~  ~~-~~ | 550 | 3,02 | 0,033 |
| 12.  Югорск | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением | хол.водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение,  обращение с ТКО | 53,33 руб./м3  53,33 руб./м3  2253,98 руб./Гкал.  56,75 руб./м3  2253,98 руб./Гкал.  3,17 руб./кВт.ч.  4,88 руб./м3  763,48 руб./м3 | 58,13 руб./м3  58,13 руб./м3  2456,84 руб./Гкал.  61,86 руб./м3  2456,84 руб./Гкал.  3,46 руб./кВт.ч.  5,29 руб./м3  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  108,5  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100  100 | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  0,1002 Гкал./м3  7,391 м3/чел.  0,0399 руб./Гкал.  88,1 кВт.ч/чел.  10,10 м3/чел.  0,15808 м3/чел. | 3,901 м3/чел.  3,418 м3/чел.  -  0,0658 Гкал./м3  7,319 м3/чел.  0,0320 руб./Гкал.  88,1 кВт.ч/чел. 10,10 м3/чел.  0,15808 м3/чел. | 0,9926  0,9876  -  0,6567  0,9903  0,8020  -  -  - | 4601 | 12,0 | 0,270 |
| 13.  Пыть-Ях | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей (капитальные), до 1999 года постройки с полным благоустройством: с централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением | хол.водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 101,50 руб./м3  101,50 руб./м3  2195,74 руб./Гкал.  92,63 руб./м3  2195,74 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 110,64 руб./м3  110,64 руб./м3  2393,36 руб./Гкал.  100,97 руб./м3  2393,36 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100 | 3,982 м3/чел.  -  0,1002 Гкал. /м3  7,521 м3/чел.  0,0216 Гкал./м2  -  0,1825 м3/чел. | 3,901 м3/чел.  -  0,060 Гкал. /м3  7,319 м3/чел.  0,0202 Гкал./м2  -  0,1825 м3/чел. | 0,980  -  0,611  0,973  0,935  -  - | 12396 | 31,53 | 0,728 |
| 14. Белоярский муниципальный район | | | | | | | | | | | | |
| 14.1.  г.п. Белоярский | 2-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года, стены из дерева, смешанных и др. материалов с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением и отоплением, электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 95,48 руб./м3  95,48 руб./м3  1773,94 руб./м3  69,43 руб./м3  1773,94 руб./м3  2,25 руб./кВт.ч.  1,10 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 104,07 руб./м3  104,07 руб./м3  1933,59 руб./м3  75,68 руб./м3  1933,59 руб./м3  2,45 руб./кВт.ч.  1,20 руб./кВт.ч  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100  100 | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  1,002 Гкал/м3.  7,391 м3/чел.  0,0532 Гкал./м2  139,0 кВт.ч/чел.  139,0 кВт.ч/чел.  0,162 м3/чел | 3,901 м3/чел.  3,418 м3/чел.  0,0525 Гкал/м3  7,319 м3/чел.  0,042 Гкал./м2  139,0 кВт.ч/чел.  139,0 кВт.ч/чел.  0,162 м3/чел. | 0,9926  0,9876  0,5239  0,9903  0,7895  -  -  - | 232 | 1,18 | 0,014 |
| 14.2.  с.п. Казым | Жилые дома без удобств д.Нумто с электроснабжением | электроснабжение | 2,25 руб./кВт.ч.  1,10 руб./кВт.ч. | 2,45 руб./кВт.ч.  1,20 руб./кВт.ч. | 109,0  109,0 | 100,0  100,0 | 97,3 кВт.ч/чел.  97,3 кВт.ч/чел. | 97,3 кВт.ч/чел.  97,3 кВт.ч/чел. | -  - | 217 | 14,2 | 0,013 |
| 14.3.  с.п. Полноват | Жилые дома без удобств д.Пашторы с электроснабжением | электроснабжение | 2,25 руб./кВт.ч.  1,10 руб./кВт.ч. | 2,45 руб./кВт.ч.  1,20 руб./кВт.ч. | 109,0  109,0 | 100,0  100,0 | 97,3 кВт.ч./мес.  97,3 кВт.ч./мес. | 97,3 кВт.ч./мес.  97,3 кВт.ч./мес. | -  - | 76 | 5,5 | 0,004 |
| 14.4.  с.п. Сосновка | 2- этажные многоквартирные жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из дерева, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, электроснабжением, газоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем, газовыми плитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение, газоснабжение,  обращение с ТКО | 46,61 руб./м3  46,61 руб./м3  365,47 руб./Гкал.  67,24 руб./м3  365,47 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  6,35 руб./м3  753,73 руб./м3 | 50,80 руб./м3  50,80 руб./м3  398,36 руб./Гкал.  73,29 руб./м3  398,36 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  6,89 руб./м3  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  108,5  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100  100 | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  -  0,1002 Гкал/м3  7,391 м3/чел.  0,0532 Гкал/м2  97,3 кВт.ч/чел.  10,1 м3/чел.  0,2205 м3/чел. | 3,901 м3/чел.  3,418 м3/чел.  -  0,0525 Гкал/м3  7,319 м3/чел.  0,042 Гкал/м2  97,3 кВт.ч/чел.  10,1 м3/чел.  0,2205 м3/чел. | 0,9926  0,9876  0,5239  0,9903  0,7895  -  -  - | 233 | 17,38 | 0,014 |
| 14.5.  с.п. Сорум | - этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, электроснабжением, газоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем, газовыми плитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение, газоснабжение,  обращение с ТКО | 61,92 руб./м3  61,92 руб./м3  1048,44 руб./Гкал.  73,46 руб./м3  1048,44 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  6,35 руб./м3  753,73 руб./м3 | 67,49 руб./м3  67,49 руб./м3  1142,80 руб./Гкал.  80,07 руб./м3  1048,47 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  6,89 руб./м3  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  108,5  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100  100 | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  0,1002 Гкал/м3  7,391 м3/чел.  0,0532 Гкал/м2  97,3 кВт.ч/чел.  10,1 м3/чел.  0,2203 м3/чел. | 3,901 м3/чел.  3,418 м3/чел.  0,0525 Гкал/м3  7,319 м3/чел.  0,042 Гкал/м2  97,3 кВт.ч/чел.  10,1 м3/чел.  0,2203 м3/чел. | 0,9926  0,9876  0,5239  0,9903  0,7895  -  -  - | 158 | 10,52 | 0,009 |
| 14.6.  с.п. Лыхма | 3- этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из панелей и блоков, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, электроснабжением, газоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем, газовыми плитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение,  обращение с ТКО | 59,27 руб./м3  59,27 руб./м3  446,63 руб./Гкал.  60,22 руб./м3  446,63 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  6,20 руб./м3  753,73 руб./м3 | 64,60 руб./м3  64,60 руб./м3  486,83 руб./Гкал.  65,64 руб./м3  486,83руб./Гкал.  2,43руб./кВт.ч.  6,73 руб./м3  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  108,5  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100  100 | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  0,1002 Гкал/м3  7,391 м3/чел.  0,0328 Гкал/м2  97,3 кВт.ч/чел.  10,1 м3/чел.  0,1615 м3/чел. | 3,901 м3/чел.  3,418 м3/чел.  0,0525 Гкал/м3  7,319 м3/чел.  0,0328 Гкал/м2  97,3 кВт.ч/чел.  10,1 м3/чел.  0,1615 м3/чел. | 0,9926  0,9876  0,5239  0,9903  -  -  -  - | 261 | 20,18 | 0,015 |
| 14.7.  с.п. Верхнеказымский | 2- этажные многоквартирные жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из дерева, с централизованным холодным водоснабжением, электроводонагревателям, водоотведением, теплоснабжением, электроснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем, электроплитами | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение, обращение с ТКО | 63,80 руб./м3  61,50 руб./м3  464,92 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 69,54 руб./м3  67,040 руб./м3  506,76 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100 | 3,930 м3/чел.  7,391 м3/чел.  0,0286 Гкал/м2  139,0 кВт.ч/чел.  0,1755 м3/чел. | 3,901 м3/чел.  7,319 м3/чел.  0,0212 Гкал/м2  139,0 кВт.ч/чел.  0,1755 м3/чел. | 0,9926  0,9903  0,7413  -  - | 34 | 1,95 | 0,002 |
| 15. Березовский муниципальный район | | | | | | | | | | | | |
| 15.1.  г.п. Березово | 2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно,  стены из дерева, смешанных и других материалов (с. Теги) | теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение (сжиж.),  обращение с ТКО | 7403,73 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  57,70 руб./кг.  753,73 руб./м3 | 8070,07 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  62,60 руб./кг.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  108,5  109,0 | 100  100  100  100 | 0,0382 Гкал./м2  88,1 кВт.ч/мес  0,15м3/чел  10,4кг/чел | 0,035 Гкал./м2  88,1 кВт.ч/мес  0,15м3/чел  10,4кг/чел | 0,918  -  -  - | 24 | 0,11 | 0,001 |
| 15.2.  г.п.Игрим | 1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без септиков (п. Ванзетур) | хол.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО,  газоснабжение | 112,30 руб./м3  4324,03 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  753,73руб./м3  57,70 руб./кг | 122,41 руб./м3  4713,19 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3  62,60 руб./кг | 109,0  109,0  109,0  109,0  108,5 | 100  100  100  100  100 | 1,641 м3/чел.  0,043 Гкал./м2  88,1 кВт.ч/мес  0,15м3/чел  10,4кг/чел | 1,641 м3/чел.  0,0377 Гкал./м2  88,1 кВт.ч/мес  0,15м3/чел  10,4кг/чел | -  0,8767  -  -  - | 12 | 0,05 | 0,001 |
| 15.3.  с.п.Саранпауль | 2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением,  без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики | хол.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО,  газоснабжение (сжиж.) | 85,44 руб./м3  3820,14 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3  57,70 руб./кг. | 93,13 руб./м3  4163,95 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3  62,60 руб./кг. | 109,0  109,0  109,0  109,0  108,5 | 100  100  100  100  100 | 3,414 м3/чел.  0,041 Гкал./м2  88,1 кВт.ч/мес  0,15м3/чел  10,4кг/чел | 3,390 м3/чел.  0,034 Гкал./м2  88,1 кВт.ч/мес  0,15м3/чел  10,4кг/чел | 0,993  0,8444  -  -  - | 21 | 0,094 | 0,001 |
| 15.4.  с.п.Хулимсунт | 3-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением,  водонагревателями, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, с душем | хол. водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение,  обращение с ТКО | 60,73 руб./м3  71,98 руб./м3  411,23 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  5,54 руб./м3  753,73 руб./м3 | 66,20 руб./м3  78,46 руб./м3  448,24 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  6,01 руб./м3  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  108,5  109,0 | 100  100  100  100  100  100 | 6,789 м3/чел.  6,789 м3/чел  0,0257 Гкал./м2  88,1 кВт.ч./мес.  15м3/чел  0,152 м3/чел. | 6,502 м3/чел.  6,600 м3/чел.  0,0229 Гкал./м2  88,1 кВт.ч./мес.  15м3/чел  0,152 м3/чел. | 0,9577  0,972  0,8911  -  -  - | 290 | 1,31 | 0,017 |
| 15.5.  с.п. Светлый | 2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением,  водонагревателями, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, с душем | хол. водоснабжение,  водоотведение,  газоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 59,29 руб./м3  65,06 руб./м3  5,54 руб./м3  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 64,63 руб./м3  70,92 руб./м3  6,01 руб./м3  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  108,5  109,0 | 100  100  100  100  100 | 6,789 м3/чел.  6,789 м3/чел.  8,5 м3/чел  88,1кВт.ч/мес  0,15 м3/чел | 6,789 м3/чел.  6,789 м3/чел.  8,5 м3/чел  88,1кВт.ч/мес  0,15 м3/чел | -  -  -  -  - | 5 | 0,02 | 0,0003 |
| 15.6.  с.п. Приполярный | 2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные  унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 мм до 1700 мм с душем | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение,  обращение с ТКО | 63,73 руб./м3  63,73 руб./м3  653,20 руб./Гкал.  71,69 руб./м3  653,20 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  5,54 руб./м3  753,73 руб./м3 | 69,47 руб./м3  69,47 руб./м3  711,99 руб./Гкал.  78,14 руб./м3  711,99 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  6,01 руб./м3  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  108,5  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100  100 | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  0,1002 Гкал./м3  7,391 м3/чел.  0,0382 Гкал./м2  88,1кВт.ч/мес  15 м3/чел.  0,15 м3/чел | 3,901 м3/чел.  2,878 м3/чел.  0,027 Гкал./м3  6,697 м3/чел.  0,0363 Гкал./м2  88,1кВт.ч/мес  15 м3/чел.  0,15 м3/чел | 0,9926  0,8315  0,2695  0,9061  0,9503  -  -  - | 249 | 1,12 | 0,015 |
| 16. Нижневартовский муниципальный район | | | | | | | | | | | | |
| 16.1.  г.п. Излучинск | 1 - этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение,  теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО | 106,59 руб./м3  2746,76 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 116,18 руб./м3  2993,96 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100 | 3,178 м3/чел.  0,0262 Гкал/м3  -  0,200 м3/чел. | 3,178 м3/чел.  0,0252 Гкал/м3  -  0,200 м3/чел. | -  0,962  -  - | 17 | 0,1 | 0,001 |
| 16.2.  г.п. Новоаганск | 1 - этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 87,07 руб./м3  1870,22 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 94,91 руб./м3  2038,54 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100 | -  -  -  0,225 м3/чел. | -  -  -  0,225м3/чел. | -  -  -  ~~-~~ | 25 | 0,30 | 0,001 |
| 16.3.  с.п. Аган | 1 - этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из панелей и блоков, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | хол.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 106,59 руб./м3  2746,76 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 116,18 руб./м3  2993,97 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100 | 5,348 м3/чел.  0,0517 Гкал/м2  -  0,162 м3/чел. | 4,840 м3/чел.  0,0350Гкал/м2  -  0,162 м3/чел. | 0,905  0,677  -  - | 22 | 4,8 | 0,001 |
| 16.4.  с.п. Ларьяк | 1 - этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики | хол.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 106,59 руб./м3  2746,76 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 116,18 руб./м3  2993,97 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100 | 3,474 м3/чел.  0,0505 Гкал/м2  -  0,125 м3/чел. | 3,175 м3/чел.  0,0371 Гкал/м2  -  0,125 м3/чел. | 0,914  0,734  -  - | 16 | 0,9 | 0,001 |
| 16.5.  с.п. Ваховск | 1 - этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 106,59 руб./м3  2746,76 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 116,18 руб./м3  2993,97 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100 | -  0,0505 Гкал/м2  -  0,170 м3/чел. | -  0,0371 Гкал/м2  -  0,170 м3/чел. | -  0,734  -  - | 28 | 1,6 | 0,002 |
| 16.6.  с.п. Покур | 1 - этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики | хол.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 106,59 руб./м3  2746,76 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 116,18 руб./м3  2993,97 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100 | -  -  -  0,167 м3/чел. | -  -  -  0,167 м3/чел. | -  -  -  - | 19 | 3,3 | 0,001 |
| 16.7.  с.п. Вата | многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 106,59 руб./м3  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 116,18 руб./м3  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0 | 100  100  100 | -  -  0,143 м3/чел. | -  -  0,143 м3/чел. | -  -  - | 14 | 3,2 | 0,001 |
| 16.8.  с.п. Зайцева Речка | 1 - этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из панелей и блоков, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 106,59 руб./м3  2746,76 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 116,18 руб./м3  2993,97 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100 | -  -  -  0,142 м3/чел. | -  -  -  0,142 м3/чел | -  -  -  - | 29 | 4,7 | 0,002 |
| 17. Октябрьский муниципальный район | | | | | | | | | | | | |
| 17.1.  г.п. Октябрьское | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные электрическими водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики, (ХВС, ВО-ПУ, ТС-НП), с электрическими плитами (1 комната, 5 человек) | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроэнергия,  обращение с ТКО | 113,43 руб./м3  74,53 руб./м3  2971,32 руб./Гкал  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 123,64 руб./м3  81,24 руб./м3  3238,74 руб./Гкал  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100,0  100,0  100,0  100,0  100,0 | 6,000 м3  6,000 м3  0,0399 Гкал/м2  119,3 кВт.ч./чел.  0,18250 м3/чел. | 6,000 м3  6,000 м3  0,0263 Гкал/м2  119,3 кВт.ч./чел.  0,18250 м3/чел. | -  -  0,6591  -  - | 37 | 1,21 | 0,002 |
| 17.2.  г.п. Андра | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, система ГВС закрытая с неизолированными стояками и с полотенцесушителями (ХВС,  ГВС, ВО, ТС-НП), с электрическими плитами (2 комнаты, 1 человек) | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 73,20 руб./м3  73,20 руб./м3  1324,14 руб./Гкал  80,77 руб./м3  1324,14 руб./Гкал  2,23 руб./кВт.ч  763,48 руб./м3 | 79,79 руб./м3  79,79 руб./м3  1443,31 руб./Гкал  88,04 руб./м3  1443,31 руб./Гкал  2,43 руб./кВт.ч  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100,0  100,0  100,0  100,0  100,0  100,0  100,0 | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  0,1002 Гкал/м3  7,391 м3/чел.  0,0399 Гкал/м2  164,0 кВт.ч./чел.  0,12167 м3/чел. | 3,901 м3/чел.  3,418 м3/чел.  0,0523 Гкал/м3  7,319 м3/чел.  0,0263 Гкал/м2  164,0 кВт.ч./чел.  0,12167 м3/чел. | 0,9926  0,9876  0,5219  0,9903  0,6592  -  - | 113 | 8,18 | 0,007 |
| 17.3.  г.п. Приобье | 3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями (ХВС, ВО, ТС -НП), с электрическими плитами (1 комната, 1 человек) | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 110,40 руб./м3  180,86 руб./м3  4000,08 руб./Гкал  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 120,34 руб./м3  197,14 руб./м3  4360,09 руб./Гкал  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100,0  100,0  100,0  100,0  100,0 | 4,256 м3/чел.  4,256 м3/чел.  0,0232 Гкал/м2  139,0 кВт.ч./чел.  0,19618 м3/чел. | 3,793 м3/чел.  3,793 м3/чел.  0,0224 Гкал/м2  139,0 кВт.ч./чел.  0,19618 м3/чел. | 0,8912  0,8912  0,9666  -  - | 118 | 1,85 | 0,007 |
| 17.4.  г.п. Талинка | 5-9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно, с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, система ГВС закрытая с неизолированными стояками без полотенцесушителей. (ХВС, ГВС, ВО, ТС – НП, электрическая плита,  3 комнаты, 4 человека) | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 78,56 руб./м3  78,56 руб./м3  1912,05 руб./Гкал.  49,32 руб./м3  1912,05 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 85,63 руб./м3  85,63 руб./м3  2084,13 руб./Гкал.  53,76 руб./м3  2084,13 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100 | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  -  0,0741 Гкал./м3  7,391 м3/чел.  0,0214 Гкал/м2  69,9 кВт.ч./чел.  0,19167 м3/чел. | 3,901 м3/чел.  3,418 м3/чел.  0,0527 Гкал./м3  7,319 м3/чел.  0,0194 Гкал/м2  69,9 кВт.ч./чел.  0,1825 м3/чел | 0,9926  0,9876  0,7109  0,9903  0,9076  -  0,9522 | 624 | 17,66 | 0,037 |
| 17.5.  с.п. Карымкары | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков (ХВС (техническая вода) – ПУ, ТС –НП), с электрическими плитами (3 комнаты, 1 человек) | хол.водоснабжение (техническая вода),  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 216,43 руб./м3  4626,58 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 235,91 руб./м3  5042,97 руб./Гкал  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100 | 1,100 м3  0,0189 Гкал/м2  179,3 кВт.ч./чел.  0,13333 м3/чел. | 1,100 м3  0,0167 Гкал/м2  179,3 кВт.ч.чел.  0,13333 м3/чел. | -  0,8836  -  - | 2 | 0,19 | 0,0001 |
| 17.6.  с.п. Малый Атлым | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, без централизованного водоснабжения (ТС-НП), с электрическими плитами (3 комнаты, 3 человека) | теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 4705,24 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 5128,71 руб./Гкал  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0 | 100  100  100 | 0,0434 Гкал./м2  86,1 кВт.ч./чел.  0,08517 м3/чел. | 0,0263 Гкал./м2  86,1 кВтч./чел.  0,08517 м3/чел. | 0,6067  -  - | 3 | 0,19 | 0,0002 |
| 17.7.  с.п. Перегребное | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года, с централизованным холодным водоснабжением, с электрическими водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа (ХВС, ВО, ТС-ПУ), с электрическими плитами (3 комнаты, 4 человека) | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 120,82 руб./м3  74,70 руб./м3  2545,40 руб./Гкал  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./ м3 | 131,69 руб./м3  81,42 руб./м3  2774,49 руб./Гкал  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./ м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100,0  100,0  100,0  100,0  100,0 | 11,000 м3  11,000 м3  0,7411 Гкал  141,9 кВт.ч./чел.  0,13333 м3/чел. | 11,000 м3  11,000 м3  0,7411 Гкал  141,9 кВт.ч./чел.  0,13333 м3/чел. | -  -  -  -  - | 141 | 4,01 | 0,008 |
| 17.8.  с.п. Сергино | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные электрическими водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами без душа, с водоотведением в септики (ХВС, ТС-ПУ), с электрическими плитами (2 комнаты, 4 человека) | хол.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 84,26 руб./м3  3346,87 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 91,84 руб./м3  3648,09 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100 | 2,000 м3  0,5320 Гкал  136,0 кВт.ч./чел.  0,14167 м3/чел. | 2,000 м3  0,5320 Гкал  136 кВт.ч./чел.  0,14167 м3/чел. | -  -  -  - | 301 | 18,84 | 0,018 |
| 17.9.  с.п. Шеркалы | 2-х этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные электрическими водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики, (ХВС, ТС-ПУ), с газовыми плитами (3 комнаты, 4 человека) | хол.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение, газоснабжение,  обращение с ТКО | 336,59 руб./м3  5625,18 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  6,38 руб./м3  763,48 руб./м3 | 366,88 руб./м3  6131,45 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  6,92 руб./м3  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  108,5  109,0 | 100  100  100  100  100 | 11,523 м3  1,1428 Гкал  127,4 кВт.ч/чел.  кВт.ч./чел.  15,0 м3/чел.  0,07083 м3/чел. | 11,523 м3  1,1428 Гкал  127,4 кВт.ч/чел.  кВт.ч./чел.  15,0 м3/чел.  0,07083 м3/чел. | -  -  -  -  - | 46 | 6,25 | 0,003 |
| 17.10.  с.п. Каменное | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков (ХВС, ТС-НП), с электрическими плитами (3 комнаты, 3 человека) | хол.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 78,29 руб./м3  4775,46 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 85,34 руб./м3  5205,25 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100 | 1,641 м3/чел.  0,0434 Гкал/м2  86,1 кВт.ч./чел.  0,08333 м3/чел. | 1,641 м3/чел.  0,0263 Гкал/м2  86,1 кВт.ч./чел.  0,08333 м3/чел. | -  0,6067  -  - | 17 | 2,86 | 0,001 |
| 17.11.  с.п. Унъюган | 1 этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длинной от 1500 до 1700 мм с душем, система ГВС закрытая с неизолированными стояками без полотенцесушителей (ХВС, ГВС, ВО - ПУ, ТС-НП), с электрическими плитами (3 комнаты, 1 человек) | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 77,94 руб./м3  77,94 руб./м3  1333,13 руб./Гкал.  94,74 руб./м3  1333,13 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 84,95 руб./м3  84,95 руб./м3  1453,11 руб./Гкал.  103,27 руб./м3  1453,11 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100 | 5,000 м3  1,000 м3  0,0741 Гкал/м3  6,000 м3  0,0434 Гкал/м2  179,3 кВч.ч/чел.  0,14000 м3/чел. | 5,000 м3  1,000 м3  0,0523 Гкал/м3  6,000 м3  0,0263 Гкал/м2  179,3 кВч.ч/чел.  0,14000 м3/чел. | -  -  0,7065  -  0,6067  -  - | 87 | 2,23 | 0,005 |
| 18. Советский муниципальный район | | | | | | | | | | | | |
| 18.1.  г.п. Зеленоборск | 2-этажные жилые дома, после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, автономной канализацией, теплоснабжением, электроплитами | хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение,  обращение с ТКО | 81,20 руб./м3  2278,63 руб./Гкал  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 88,51 руб./м3  2483,71 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100 | 4,719 м3/чел.  0,01553 Гкал/м  78,7 кВт.ч./чел.  0,1825 м3/чел | 4,719 м3/чел  0,01525 Гкал./м2  78,7 кВт.ч./чел  0,1825 м3/чел. | -  0,981  -  - | 370 | 0,78 | 0,022 |
| 18.2.  г.п. Таёжный | 2-этажные многоквартирные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, газовыми плитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО | 81,20 руб./м3  -  81,20 руб./м3  2278,63 руб./Гкал.  71,20 руб./м3  2278,63 руб./Гкал  4,79 руб./м3  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 88,51 руб./м3  -  88,51 руб./м3  2483,71 руб./Гкал.  77,61 руб./м3  2483,71 руб./Гкал.  5,20 руб./м3  2,43 руб./кВт.ч  832,19 руб./м3 | 109,0  -  109,0  109,0  109,0  109,0  108,5  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100  100 | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  0,0741 Гкал./м3  7,391 м3/чел.  0,04005 Гкал/м2  10,1 м3/чел.  78,7 кВт.ч./чел.  0,1105 м3/чел. | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  0,0741 Гкал./м3  7,391 м3/чел  0,03232 Гкал/м2  10,1 м3/чел  78,7 кВт.ч./чел.  0,1105 м3/чел. | -  -  -  -  0,807  -  -  - | 350 | 0,73 | 0,021 |
| 18.3.  г.п. Агириш | 2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, централизованной канализацией, теплоснабжением, электроплитами | хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО | 81,20 руб./м3  71,20 руб./м3  2278,63 руб./Гкал  2,23 руб./кВт.ч  763,48 руб./м3 | 88,51 руб./м3  77,61 руб./м3  2483,71 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч  832,19 руб./м3 | 109,0-  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100 | 3,178 м3/чел.  3,178 м3/чел  0,04005 Гкал./м2  78,7 кВт.ч./чел  0,13 м3/чел. | 3,178 м3/чел.  3,178 м3/чел.  0,03360 Гкал./м2  78,7 кВт.ч./чел.  0,13 м3/чел. | -  -  0,838  -  - | 70 | 0,15 | 0,004 |
| 18.4.  г.п. Коммунистический | 1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, автономной канализацией, теплоснабжением, электроплитами | хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО | 81,20 руб./м3  71,20 руб./м3  2,23 руб./кВт.ч  763,48 руб./м3 | 88,51 руб./м3  2483,71 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч  832,19 руб./м3 | 109,0-  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100 | 4,719 м3/чел.  0,01553 Гкал./м2  78,7 кВт.ч./чел.  0,1 м3/чел. | 4,719 м3/чел.  0,01525 Гкал./м2  78,7 кВт.ч./чел.  0,1 м3/чел. | -  0,982  -  - | 260 | 0,54 | 0,015 |
| 18.5.  г.п. Пионерский | 2-этажные многоквартирные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, газовыми плитами | хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО | 81,20 руб./м3  71,20 руб./м3  71,20 руб./м3  4,79 руб./м3  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 88,51 руб./м3  77,61 руб./м3  2483,71 руб./Гкал.  5,20 руб./м3  2,43 руб./кВт.ч  832,19 руб./м3 | 109,0-  109,0  109,0  108,5  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100 | 4,719 м3/чел.  4,719 м3/чел.  0,04005 Гкал/м2  10,1 м3/чел.  78,7 кВт.ч./чел.  0,0833 м3/чел. | 4,719 м3/чел  4,719 м3/чел  0,03360 Гкал/м2  10,1 м3/чел.  78,7 кВт.ч./чел  0,0833 м3/чел. | -  -  0,839  -  -  - | 780 | 1,63 | 0,046 |
| 18.6.  г.п. Советский | 2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, теплоснабжением, электроплитами | хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО | 81,20 руб./м3  71,20 руб./м3  2278,63 руб./Гкал  2,23 руб./кВт.ч  763,48 руб./м3 | 88,51 руб./м3  77,61 руб./м3  2483,71 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч  832,19 руб./м3 | 109,0-  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100 | 5,353 м3/чел  5,353 м3/чел.  0,04005 Гкал/м2  78,7 кВт.ч./чел  0,1825 м3/чел. | 5,353 м3/чел.  5,353 м3/чел  0,03352 Гкал/м2  78,7 кВт.ч./чел  0,1825 м3/чел. | -  -  0,837  -  - | 580 | 1,21 | 0,034 |
| 18.7.  г.п. Малиновский | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, теплоснабжением, электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО | 81,20 руб./м3  81,20 руб./м3  2278,63 руб./Гкал.  71,20 руб./м3  2278,63 руб./Гкал  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 88,51 руб./м3  88,51 руб./м3  2483,71 руб./Гкал.  77,61 руб./м3  2483,71 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100 | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  0,0741 Гкал./м3  7,391 м3/чел.  0,01553 Гкал/м2  78,7 кВт.ч./чел  0,1 м3/чел. | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  0,0741 Гкал./м3  7,391 м3/чел.  0,01525 Гкал/м2  78,7 кВт.ч./чел.  0,1 м3/чел. | -  -  -  -  0,982  -  - | 50 | 0,11 | 0,003 |
| 18.8.  с.п. Алябьевский | 2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, централизованной канализацией, теплоснабжением электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО | 81,20 руб./м3  81,20 руб./м3  2278,63 руб./Гкал.  71,20 руб./м3  2278,63 руб./Гкал  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 88,51 руб./м3  88,51 руб./м3  2483,71 руб./Гкал.  77,61 руб./м3  2483,71 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100 | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  -  0,0803 Гкал./м3  7,391 м3/чел.  0,04005 Гкал/м2  78,7 кВт.ч./чел.  0,1 м3/чел. | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  0,0803 Гкал./м3  7,391 м3/чел.  0,03232 Гкал/м2  78,7 кВт.ч./чел.  0,1 м3/чел. | -  -  -  -  0,807  -  - | 321 | 0,672 | 0,019 |
| 19. Кондинский муниципальный район | | | | | | | | | | | | |
| 19.1.  г.п. Кондинское | 1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | хол. водоснабжение, теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 98,04 руб./м3  4291,52 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 106,86 руб./м3  4677,76 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100 | 3,414 м3/чел  0,0401 Гкал./м  66,7 кВт.ч./чел.  0,152 м3/чел. | 3,148 м3/чел.  0,0210 Гкал./м2  66,7 кВт.ч./чел.  0,152 м3/чел. | 0,922  0,523  -  - | 2804 | 9,17 | 0,165 |
| 19.2.  г.п. Куминский | 2-этажный жилой дом со стенами из дерева постройки до 1999 года включительно с центральным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, с ваннами без душа, с водоотведением в септик | хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 89,71 руб./м3  121,12 руб./м3  3758,10 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 97,78 руб./м3  132,02 руб./м3  4096,33 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100 | 3,793 м3/чел.  3,793 м3/чел  0,0373 Гкал./м2  66,7 кВт.ч./чел.  0,152 м3/чел. | 3,148 м3/чел.  3,148 м3/чел.  0,0216 Гкал./м2  66,7 кВт.ч./чел.  0,152 м3/чел. | 0,830  0,830  0,579  -  - | 2640 | 8,64 | 0,155 |
| 19.3.  г.п. Луговой | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | хол. водоснабжение, теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 75,42 руб./м3  5232,96 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 82,21 руб./м3  5703,93 руб./Гкал  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100 | 3,793 м3/чел  0,0401 Гкал./м2  66,7 кВт.ч./чел.  0,152 м3/чел | 3,148 м3/чел  0,0211 Гкал/м2  66,7 кВт.ч./чел.  0,152 м3/чел | 0,830  0,525  -  - | 1409 | 4,61 | 0,083 |
| 19.4.  г.п. Междуреченский | 1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки включительно без горячего водоснабжения, с центральным холодным водоснабжением, с центральной или автономной канализацией, с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,  электроснабжение, обращение с ТКО | 97,69 руб./м3  130,79 руб./м3  4910,12 руб./Гкал  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 106,48 руб./м3  142,56 руб./м3  5352,03 руб./Гкал  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100 | 4,458 м3/чел.  4,458 м3/чел.  0,0401 Гкал/м2  66,7 кВт.ч./чел.  0,152 м3/чел. | 3,183 м3/чел.  3,183 м3/чел  0,0215 Гкал/м2  66,7 кВт.ч./чел  0,152 м3/чел. | 0,714  0,714  0,536  -  - | 11104 | 36,32 | 0,652 |
| 19.5.  г.п. Мортка | 1-2 - этажные дома до 1999 года постройки без горячего водоснабжения, с центральным холодным водоснабжением, с центральной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО | 110,91 руб./м3  188,06 руб./м3  4127,25 руб./Гкал  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 120,89 руб./м3  204,99 руб./м3  4498,70 руб./Гкал  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100 | 6,789 м3/чел.  6,789 м3/чел.  0,0401 Гкал/м  66,7 кВт.ч./чел.  0,274 м3/чел. | 3,157 м3/чел  3,157 м3/чел.  0,0213 Гкал/м2  66,7 кВт.ч./чел  0,274 м3/чел. | 0,465  0,465  0,531  -  - | 4374 | 14,31 | 0,257 |
| 19.6.  с.п. Леуши | 1-этажные жилые дома, до 1999 года включительно без горячего водоснабжения, с центральным отоплением | хол. водоснабжение, теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 90,41 руб./м3  6003,00 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 98,55 руб./м3  6543,27 руб./Гкал  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100 | 3,178 м3/чел.  0,036 Гкал./м2  66,7 кВт.ч./чел.  0,152 м3/чел. | 2,193 м3/чел  0,0207 Гкал./м2  66,7 кВт.ч./чел.  0,152 м3/чел. | 0,690  0,571  -  - | 2357 | 7,71 | 0,138 |
| 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, водоотведение,  теплоснабжение, электроснабжение,  обращение с ТКО | 67,01 руб./м3  84,81 руб./м3  2716,87 руб./Гкал  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 73,04 руб./м3  92,44 руб./м  2961,39 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100 | 3,793 м3/чел.  3,793 м3/чел  0,0401 Гкал./м2  66,7 кВт.ч./чел.  0,152 м3/чел. | 3,148 м3/чел.  3,148 м3/чел.  0,0207 Гкал./м2  66,7 кВт.ч./чел.  0,152 м3/чел. | 0,830  0,830  0,516  -  - | 2175 | 7,11 | 0,128 |
| 19.8.  с.п. Шугур | Жилые дома без централизованного отопления, с водоразборными колонками, расположенными на улице | хол. водоснабжение,  электроснабжение | 52,69 руб./м3  2,23 руб./кВт.ч. | 57,43 руб./м3  2,43 руб./кВт.ч. | 109,0  109,0 | 100  100 | 1,216 м3/чел.  66,7 кВт.ч./чел. | 1,216 м3/чел.  66,7 кВт.ч./чел. | -  - | 582 | 1,90 | 0,034 |
| 19.9.  с.п. Болчары | 1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной канализацией, без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением | хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение,  обращение с ТКО | 53,29 руб./м3  4603,60 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 58,09 руб./м3  5017,92 руб./Гкал  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100 | 4,157 м3/чел  0,0401 Гкал./м2  66,7 кВт.ч./чел.  0,152 м3/чел. | 3,060 м3/чел.  0,0204 Гкал./м2  66,7 кВт.ч./чел.  0,152 м3/чел. | 0,736  0,508  -  - | 1977 | 6,46 | 0,116 |
| 19.10.  с.п. Половинка | Жилые дома, до 1999 года постройки без централизованного холодного и горячего водоснабжения, отопления | электроснабжение, обращение с ТКО | 2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0 | 100  100 | 66,7 кВт.ч./чел.  0,274 м3/чел. | 66,7 кВт.ч./чел.  0,274 м3/чел. | -  - | 1148 | 3,75 | 0,067 |
| 20. Нефтеюганский муниципальный район | | | | | | | | | | | | |
| 20.1.  г.п. Пойковский | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей до 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжение, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700мм с душем, открытой системой теплоснабжения, горячего водоснабжения, с неизолированными стояками, с полотенцесушителями (этажность: 2) | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 72,95 руб./м3  72,95 руб./м3  2969,09 руб./Гкал.  77,95 руб./м3  2969,09 руб./Гкал.  3,17 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 79,52 руб./м3  79,52 руб./м3  3236,31 руб./Гкал.  84,97 руб./м3  3236,31 руб./Гкал.  3,46 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100 | 4,481 м3/чел.  2,910 м3/чел.  0,0660 Гкал./м3  7,391 м3/чел..  0,0409 Гкал/м2  139 кВт.ч./чел.  0,1825 м3/чел. | 4,445м3/чел.  2,872 м3/чел.  0,0660 Гкал./м3  7,317 м3/чел.  0,031 Гкал/м2  139 кВт.ч./чел  0,1825 м3/чел. | 0,992  0,987  -  0,990  0,758  -  - | 329 | 1,26 | 0,020 |
| 20.2.  с.п. Салым | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей до 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700мм с душем, без горячего водоснабжения, с автономными обогревателями или без (этажность: 2) | хол.водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 36,14 руб./м3  36,14 руб./м3  2023,73 руб./Гкал.  40,04 руб./м3  2023,73 руб./Гкал.  2,25 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 39,39 руб./м3  39,39 руб./м3  2205,87 руб./Гкал  43,64 руб./м3  2205,87 руб./Гкал.  2,45 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100 | 3,843 м3/чел.  3,331 м3/чел.  0,063 Гкал./м3  7,174 м3/чел.  0,031 Гкал./м2  -  0,143 м3/чел. | 3,843 м3/чел.  3,331 м3/чел.  0,063 Гкал./м3  7,174 м3/чел.  0,031 Гкал./м2  -  0,143 м3/чел. | -  -  -  -  -  -  - | 110 | 1,53 | 0,007 |
| 20.3.  с.п. Сентябрьский | многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича до 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700мм с душем, с открытой системой теплоснабжения и горячего водоснабжения с неизолированными стояками с полотенцесушителями (этажность: 3) | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО | 45,54 руб./м3  45,54 руб./м3  3204,54 руб./Гкал.  88,30 руб./м3  3204,54 руб./Гкал.  2,25 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 49,64 руб./м3  49,64 руб./м3  3492,95 руб./Гкал.  96,25 руб./м3  3492,95 руб./Гкал.  2,45 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100 | 4,481 м3/чел.  2,910 м3/чел.  0,0660 Гкал./м3  7,391 м3/чел.  0,031 Гкал./м2  -  0,1433 м3/чел. | 4,445 м3/чел.  2,872 м3/чел.  0,0660 Гкал./м3  7,317 м3/чел.  0,031 Гкал./м2  -  0,1433 м3/чел. | 0,992  0,987  -  0,99  -  -  - | 649 | 42,8 | 0,038 |
| 20.4.  с.п. Каркатеевы | многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева до 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700мм с душем, с открытой системой теплоснабжения горячего водоснабжения с неизолированными стояками, с полотенцесушителями (этажность: 2) | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО | 45,42 руб./м3  45,42 руб./м3  3148,52 руб./Гкал.  92,72 руб./м3  3148,52 руб./Гкал.  2,25 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 49,51 руб./м3  49,51 руб./м3  3431,89 руб./Гкал.  101,06 руб./м3  3431,89 руб./Гкал.  2,45 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100 | 4,481м3/чел.  2,910 м3/чел.  -  0,0660 Гкал./м3  7,391 м3/чел.  0,0396 Гкал./м2  -  0,1825 м3/чел. | 4,445 м3/чел.  2,872 м3/чел.  0,0660 Гкал./м3  7,317 м3/чел.  0,0310 Гкал./м2  -  0,1825 м3/чел. | 0,992  0,987  -  0,99  0,783  -  - | 746 | 42,34 | 0,044 |
| 20.5.  с.п. Куть-Ях | многоквартирные и жилые дома со стенами из блоков после 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700мм с душем, закрытой системой теплоснабжения и горячего водоснабжения с неизолированными стояками с полотенцесушителями (этажность: 3) | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО | 36,25 руб./м3  36,25 руб./м3  2052,41 руб./Гкал.  39,95 руб./м3  2052,41 руб./Гкал.  2,25 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 39,51 руб./м3  39,51 руб./м3  2237,13 руб./Гкал.  43,55 руб./м3  2237,13 руб./Гкал.  2,45 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100 | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  -  0,063 Гкал./м3  7,391 м3/чел.  0,0310 Гкал./м2  -  0,1825 м3/чел. | 3,930 м3/чел.  3,246 м3/чел.  0,063 Гкал./м3  7,176 м3/чел.  0,0310 Гкал./м2  -  0,1825 м3/чел. | -  0,9379  -  -  0,5958  0,9709  -  - | 124 | 5,99 | 0,007 |
| 20.6.  с.п. Лемпино | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича после 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжение, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700мм с душем, закрытой системой теплоснабжения и горячего водоснабжения, с неизолированными стояками с полотенцесушителями (этажность: 3) | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО | 72,95 руб./м3  72,95 руб./м3  2969,09 руб./Гкал.  2969,09 руб./Гкал.  2,25 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 79,52 руб./м3  79,52 руб./м3  3236,31 руб./Гкал.  3236,31 руб./Гкал.  2,45 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100 | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  -  0,0630 Гкал./м3  0,017 Гкал./м2  -  0,1825 м3/чел. | 3,902 м3/чел.  3,419 м3/чел.  0,0630 Гкал./м3  0,0146 Гкал./м2  -  0,1825 м3/чел. | 0,993  0,988  -  -  0,854  -  - | 20 | 4,29 | 0,001 |
| 20.7.  с.п. Усть-Юган | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей до 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжение, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700мм с душем, закрытой системой теплоснабжения горячего и водоснабжения с неизолированными стояками с полотенцесушителями (этажность: 2) | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО | 36,95 руб./м3  36,95 руб./м3  3952,58 руб./Гкал.  40,93 руб./м3  3952,58 руб./Гкал.  2,25 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 40,28 руб./м3  40,28 руб./м3  4308,31 руб./Гкал.  44,61 руб./м3  4308,31 руб./Гкал.  2,45 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100 | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  -  0,0630 Гкал./м3  7,391 м3/чел  0,0409 Гкал./м2  139 квт/чел  0,1825 м3/чел. | 3,902 м3/чел.  3,419 м3/чел  -  0,0630 Гкал./м3  7,317 м3/чел  0,031 Гкал./м2  139 квт/чел  0,1825 м3/чел. | 0,993  0,988  -  0,99  0,758  -  - | 1063 | 57,93 | 0,063 |
| 20.8.  с.п. Сингапай | многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700мм с душем, открытой системой теплоснабжения и горячего водоснабжения с неизолированными стояками без полотенцесушителей (этажность: 1) | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО | 37,80 руб./м3  37,80 руб./м3  1859,62 руб./Гкал.  95,72 руб./м3  1859,62 руб./Гкал.  2,25 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 41,20 руб./м3  41,20 руб./м3  2026,99 руб./Гкал.  104,33 руб./м3  2026,99 руб./Гкал.  2,45 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100 | 4,481 м3/чел.  2,910 м3/чел.  0,0772 Гкал./м3  7,391 м3/чел.  0,0396 Гкал./м2  -  0,1825 м3/чел. | 4,445 м3/чел.  2,741 м3/чел.  0,066 Гкал./м3  7,191 м3/чел.  0,031 Гкал./м2  -  0,1825 м3/чел. | 0,992  0,942  0,8549  0,973  0,783  -  - | 726 | 33,94 | 0,043 |
| 21. Сургутский муниципальный район | | | | | | | | | | | | |
| 21.1.  г.п. Белый Яр | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем, стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО | 72,81 руб./м3  72,81 руб./м3  2814,92 руб./Гкал.  52,20 руб./м3  2814,92 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 79,36 руб./м3  79,36 руб./м3  3068,26 руб./Гкал.  56,90 руб./м3  3068,26 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100 | 3,843 м3/чел.  3,331 м3/чел.  0,07 Гкал./м3  7,174 м3/чел.  0,038 Гкал./м2  86,1 кВт.ч./чел.  0,176 м3/чел. | 3,843 м3/чел.  3,331 м3/чел.  0,07 Гкал./м3  7,174 м3/чел.  0,0274 Гкал./м2  86,1 кВт.ч./чел.  0,176 м3/чел. | -  -  -  -  0,7211  -  - | 4471 | 24,75 | 0,263 |
| 21.2.  г.п. Барсово | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение,  водоотведение, теплоснабжение,  газоснабжение,  электроснабжение, обращение с ТКО | 72,81 руб./м3  52,20 руб./м3  2814,92 руб./Гкал.  5,06 руб./м3  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 79,36 руб./м3  56,90 руб./м3  3068,26 руб./Гкал.  5,49 руб./м3  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  108,5  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100 | 3,178 м3/чел.  3,178 м3/чел.  0,0384 Гкал/м2  6,9 м3/чел.  64,0 кВт.ч/чел.  0,15208 м3/чел. | 3,178 м3/чел.  3,178 м3/чел.  0,0335 Гкал/м2  6,9 м3/чел.  64,0 кВт.ч/чел.  0,15208 м3/чел. | -  -  0,8724  -  -  - | 228 | 3,81 | 0,013 |
| 21.3.  г.п. Федоровский | 2 этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, со стенами из панелей и блоков высотой не более 10 этажей, с централизованным  холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, ваннами длинной 1500-1700 мм. с душем | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение, теплоснабжение,  газоснабжение,  электроснабжение, обращение с ТКО | 59,51 руб./м3  59,51 руб./м3  2060,08 руб./Гкал.  58,63 руб./м3  2060,80 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 64,87 руб./м3  64,87 руб./м3  2245,49 руб./Гкал.  63,91 руб./м3  2245,49 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  108,5  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100 | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  0,1002 Гкал./м3  7,391 Гкал./м3  0,0356 Гкал./м3  60,30 кВт.ч./чел.  0,176 м3/чел. | 3,901 м3/чел.  3,418 м3/чел.  0,071 Гкал./м3  7,319 Гкал./м3  0,0294 Гкал./м3  60,30 кВт.ч./чел.  0,176 м3/чел. | 0,9926  0,9876  0,7086  0,9903  0,750  -  - | 23502 | 100 | 1,393 |
| 21.4.  г.п. Лянтор | 2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванными длинной 1500- 1700 мм. с душем | хол.водоснабжение,  водоотведение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 57,49 руб./м3  73,72 руб./м3  57,49 руб./м3  2552,16 руб./Гкал.  2552,16 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 62,66 руб./м3  80,35 руб./м3  62,66 руб./м3  2781,85 руб./Гкал.  2781,85 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100 | 3,930 м3/чел.  7,391 м3/чел.  3,461 м3/чел.  -  0,0380 Гкал./м2  60,3 кВт.ч/чел.  0,152 м3/чел. | 3,901 м3/чел.  7,319 м3/чел.  3,418 м3/чел.  -  0,0353 Гкал./м2  60,3 кВт.ч/чел.  0,152 м3/чел. | 0,9926  0,9903  0,9876  -  0,9289  -  - | 3 | 0,01 | 0,0002 |
| 21.5.  с.п.Солнечный | 3-этажные многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, газоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, водоотведением в септик,  оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами (этажность: 3) | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО | 72,81 руб./м3  72,81 руб./м3  2814,92 руб./Гкал.  52,20 руб./м3  2814,92 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 79,36 руб./м3  79,36 руб./м3  3068,26 руб./Гкал.  56,90 руб./м3  3068,26 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100 | 3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  0,0384 Гкал./м3  7,391 м3/чел.  0,0384 Гкал./м2  86,1 кВт.ч./чел.  0,15208 м3/чел. | 3,901 м3/чел.  3,418 м3/чел.  0,032 Гкал./м3  7,319 м3/чел.  0,0320 Гкал./м2  86,1 кВт.ч./чел.  0,15208 м3/чел. | 0,9926  0,9876  0,8333  0,9903  -  -  - | 17 | 0,13 | 0,001 |
| 21.6.  с.п. Локосово | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение,  водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО | 72,81 руб./м3  31,08 руб./м3  2249,34 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 79,36 руб./м3  33,88 руб./м3  2451,78 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100 | 3,178 м3/чел.  3,178 м3/чел.  0,0384 Гкал./м2  101,7 кВт.ч./чел.  0,15208 м3/чел. | 3,178 м3/чел.  3,178 м3/чел.  0,0335 Гкал./м2  101,7 кВт.ч./чел.  0,15208 м3/чел. | ~~-~~  ~~-~~  0,8724  ~~-~~  ~~-~~ | 10 | 0,33 | 0,001 |
| 21.7.  с.п. Русскинская | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 72,81 руб./м3  31,08 руб./м3  2251,49 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 79,36 руб./м3  33,88 руб./м3  2454,12 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100 | 3,414 м3/чел.  -  0,041 Гкал./м2  101,7 кВт.ч./чел.  0,15208 м3/чел. | 3,414м3/чел.  -  0,0315 Гкал./м2  101,7 кВт.ч./чел.  0,15208 м3/чел. | -  -  0,768  -  - | 59 | 3,66 | 0,003 |
| 21.8.  с.п. Сытомино | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным водоснабжением, без централизованного водоотведения, со стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО | 72,81 руб./м3  2234,68 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 79,36 руб./м3  2435,80 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100 | 1,641 м3/чел.  0,0384 Гкал./м2  66,7 кВт.ч./чел.  0,15208 м3/чел. | 1,641 м3/чел.  0,0335 Гкал./м2  66,7 кВт.ч./чел.  0,15208 м3/чел. | -  0,8724  -  - | 18 | 1,89 | 0,001 |
| 21.9.  с.п. Нижнесортымский | многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение, в т.ч.  - хол. вода  - тепловая энергия на подогрев хол. воды  водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО | 65,12 руб./м3  65,12 руб./м3  2714,18 руб./Гкал.  38,78 руб./м3  2714,18 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 70,98 руб./м3  70,98 руб./м3  2958,46 руб./Гкал.  42,27 руб./м3  2958,46 руб./Гкал  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100  100  100 | 3,901 м3/чел.  3,418 м3/чел.  0,1002 Гкал./м3  7,319 м3/чел.  0,0391 Гкал./м2  60,3 кВт.ч/чел.  0,176 м3/чел. | 3,901 м3/чел.  3,418 м3/чел.  0,0770 Гкал./м3  7,319 м3/чел  0,0391 Гкал./м2  60,3 кВт.ч/чел.  0,176 м3/чел. | -  -  -  0,7685  -  -  -  - | 33 | 0,32 | 0,002 |
| 21.10.  с.п. Лямина | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованным водоотведением оборудованные раковинами, мойками, унитазами оборудованные стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО | 72,81 руб./м3  67,03 руб./м3  2234,68 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 79,36 руб./м3  73,06 руб./м3  2435,80 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100 | 1,641 м3/чел.  -  0,0384 Гкал/м2  164,0 кВт.ч./чел.  0,15208 м3/чел. | 1,641 м3/чел.  -  0,0338 Гкал/м2  164,0 кВт.ч./чел.  0,15208 м3/чел. | -  -  0,8802  -  - | 12 | 1,84 | 0,001 |
| 21.11.  с.п. Тундрино | 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки со стенами из панелей и блоков, с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) | хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО | 72,81 руб./м3  2856,10 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 79,36 руб./м3  3113,15 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100 | 1,216 м3/чел.  0,0196 Гкал./м2  61,0 кВт.ч./чел.  0,15208 м3/чел. | 1,216 м3/чел.  0,0146 Гкал./м2  61,0 кВт.ч./чел.  0,15208 м3/чел. | -  0,7449  -  - | 22 | 6,13 | 0,001 |
| 21.12.  с.п. Угут | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, не оборудованные водонагревателями, с раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, без ванн, с водоотведением в септики, стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО | 72,81 руб./м3  67,03 руб./м3  2837,13 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 79,36 руб./м3  73,06 руб./м3  3092,47 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100 | 3,178 м3/чел.  3,178 м3/чел.  0,0384 Гкал/м2  100,0 кВт.ч./чел.  0,15208 м3/чел. | 3,178 м3/чел.  3,178 м3/чел.  0,0323 Гкал/м2  100,0 кВт.ч./чел.  0,15208 м3/чел. | -  -  0,8411  -  - | 316 | 11,85 | 0,019 |
| 21.13.  с.п. Ульт-Ягун | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, стационарными электрическими плитами | хол. водоснабжение,  водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО | 72,81 руб./м3  67,03 руб./м3  2243,08 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  753,73 руб./м3 | 79,36 руб./м3  73,06 руб./м3  2444,96 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  821,57 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100  100 | 3,178 м3/чел.  3,178 м3/чел.  0,0384 Гкал./м2  69,9 кВт.ч./чел.  0,15208 м3/чел. | 3,178 м3/чел.  3,178 м3/чел.  0,0342 Гкал./м2  69,9 кВт.ч./чел.  0,15208 м3/чел. | -  -  0,8906  ~~-~~  ~~-~~ | 141 | 6,71 | 0,008 |
| 22. Ханты-Мансийский муниципальный район | | | | | | | | | | | | |
| 22.1.  г.п. Горноправдинск | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным отоплением с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | хол.водоснабжение,  теплоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение  обращение с ТКО | 25,38 руб./м3  2135,24 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  6,86216 руб./м3  763,48 руб./м3 | 27,66 руб./м3  2327,41 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  7,44544 руб./м3  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  108,5  109,0 | 100  100  100  100  100 | 1 м3  2,5 Гкал  30 кВт.ч.  1 м3  0,27375м3/чел. | 1 м3  2,5 Гкал-  30 кВт.ч.  1 м3  0,27375м3/чел | -  -  -  -  - | 4 | 0,08 | 0,0002 |
| 22.2.  с.п. Кедровый | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 4672,55 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 5093,08 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0 | 100  100  100 | 0,0386 Гкал/м2  30 кВт.ч.  0,27375м3/чел. | 0,0386 Гкал/м2  30 кВт.ч.  0,27375м3/чел. | -  -  - | 3 | 0,24 | 0,0002 |
| 22.3.  с.п. Красноленинский | 2-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики | хол.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 135,13 руб./м3  4672,55 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 147,29 руб./м3  5093,08 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100 | 3,178 м3/чел.  1,1 Гкал  30 кВт.ч.  0,1825 м3/чел. | 0,931 м3/чел.  1,1 Гкал  30 кВт.ч.  0,1825 м3/чел. | 0,293  -  -  - | 15 | 1,73 | 0,0009 |
| 22.4.  с.п. Луговской | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков | хол.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 135,13 руб./м3  3689,44 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 147,29 руб./м3  4021,49 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100 | 1,641 м3/чел.  0,0386 Гкал/м2  30 кВт.ч.  0,27375 м3/чел. | 0,932 м3/чел  0,0358 Гкал/м2  30 кВт.ч.  0,27375 м3/чел. | 0,5679  0,9275  - | 1 | 0,03 | 0,0001 |
| 22.5.  с.п. Нялинское | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, без централизованного холодного водоснабжения, без водоотведения, с использованием водоразборных колонок, расположенных на улице | хол.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 135,13 руб./м3  5448,71 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 147,29 руб./м3  5939,09 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100 | 1,216 м3/чел.  0,0386 Гкал/м2  30 кВт.ч.  0,27375 м3/чел. | 1,216 м3/чел.  0,0352 Гкал/м2  30 кВт.ч.  0,27375 м3/чел. | -  0,9119  -  - | 4 | 0,41 | 0,0002 |
| 22.6.  с.п. Кышик | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, без централизованного водоснабжения | теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 5448,71 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 5939,09 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0 | 100  100  100 | 0,0386 Гкал/м2  32 кВт.ч.  0,1825 м3/чел. | 0,032 Гкал/м2  32 кВт.ч.  0,1825 м3/чел. | 0,829  -  - | 10 | 1,19 | 0,0006 |
| 22.7.  с.п. Сибирский | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | хол.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 135,13 руб./м3  3482,59 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 147,29 руб./м3  3796,02 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100 | 2 м3  0,0386 Гкал/м2  60 кВт.ч.  0,1825 м3/чел. | 2 м3  0,0357 Гкал/м2  60 кВт.ч.  0,1825 м3/чел. | -  0,9249  -  - | 4 | 0,21 | 0,0002 |
| 22.8.  с.п. Выкатной | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным отоплением, без холодного водоснабжения и водоотведения | теплоснабжение, электроснабжение,  обращение с ТКО | 8209,06 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 8947,88 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0 | 100  100  100 | 0,0386 Гкал/м2  60 кВт.ч.  0,1825 м3/чел. | 0,03328 Гкал/м2  60 кВт.ч.  0,1825 м3/чел | 0,8622  -  - | 2 | 0,20 | 0,0001 |
| 22.9.  с.п. Шапша | 2 -этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики | хол.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 135,13 руб./м3  3359,33 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 147,29 руб./м3  3661,67 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0  109,0 | 100  100  100  100 | 1 м3  2,5 Гкал.  60 кВт.ч.  0,1825 м3/чел. | 1 м3  2,5 Гкал.-  60 кВт.ч.  0,1825 м3/чел. | -  -  -  - | 28 | 1,66 | 0,002 |
| 22.10.  с.п. Цингалы | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, без централизованного водоснабжения и водоотведения | теплоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 4320,84 руб./Гкал.  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 4709,72 руб./Гкал.  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0 | 100  100  100 | 0,0386 Гкал/м2  30 кВт.ч.  0,1825 м3/чел. | 0,0358 Гкал/м2  30 кВт.ч.  0,1825 м3/чел. | 0,9275  -  - | 2 | 0,26 | 0,0001 |
| 22.11.  с.п. Согом | 1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, без централизованного водоснабжения и водоотведения | электроснабжение,  обращение с ТКО | 2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0 | 100  100 | 90 кВт.ч  0,27375 м3/чел. | 90 кВт.ч  0,27375 м3/чел. | - | 168 | 55,81 | 0,010 |
| 22.12.  с.п. Селиярово | 1-этажные жилые дома постройки после 1999 года, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики | хол. водоснабжение,  электроснабжение,  обращение с ТКО | 135,13 руб./м3  2,23 руб./кВт.ч.  763,48 руб./м3 | 147,29 руб./м3  2,43 руб./кВт.ч.  832,19 руб./м3 | 109,0  109,0  109,0 | 100  100  100 | 3,414 м3/чел.  120 кВт.ч  0,1825 м3/чел. | 3,414 м3/чел.  120 кВт.ч  0,1825 м3/чел. | -  -  - | 9 | 0,44 | 0,0005 |

\* В графах 5, 6 отражены прогнозные размеры и рост тарифов. Экономически обоснованные размеры тарифов подлежат установлению на заседаниях правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в пределах утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре на декабрь 2022 года – 9,0 %.

Примечания:

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

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

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

2. Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры разместить настоящее постановление на едином официальном сайте государственных органов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Временно исполняющий

обязанности Губернатора

Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры А.В.Шипилов