ПРОЕКТ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

ГУБЕРНАТОР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  № *\_\_\_\_\_\_*

Ханты-Мансийск

О внесении изменений в

постановление Губернатора

Ханты-Мансийского автономного

округа – Югры от 29 мая 2014 года № 65

«О предельных (максимальных) индексах

изменения размера вносимой гражданами

платы за коммунальные услуги в

муниципальных образованиях

Ханты-Мансийского автономного

округа – Югры на период с 1 июля 2014 года

по 2018 год»

В соответствии со статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2017 года № 2353-р, распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 718-р, учитывая распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от \_\_\_ ноября 2017 года № \_\_\_\_\_ «О реализации в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре распоряжения Правительства Российской Федерации от 26 октября 2017 года № 2353-р**»**, приказ Федеральной службы по тарифам от 21 апреля 2015 года № 775-э «О рассмотрении разногласий, возникающих между органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими регулирование тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса, органами местного самоуправления, осуществляющими регулирование тарифов и надбавок организаций коммунального комплекса, и организациями коммунального комплекса, между МУП «УТВИВ «Сибиряк» МО с. п. Нижнесортымский и Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», решения Федеральной антимонопольной службы от 21 декабря 2016 года № СП/88952/16 «Решение о частичном удовлетворении требований, указанных в заявлении о досудебном рассмотрении спора, связанного с установлением и (или) применением регулируемых цен (тарифов) в водоснабжении и водоотведении, между МУП г. Нижневартовска «Горводоканал» и Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (исх. от 12.02.2016 № 14-02-163, вх. от 18.02.2016 рег. №21556-ЭП/16)», от 30 октября 2017 года № СП/74976/17 «Решение о частичном удовлетворении требований, указанных в заявлении ЗАО «Нижневартовская ГРЭС» о досудебном рассмотрении спора, связанного с установлением и применением цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, с Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (рег. № 24829/17 от 17.02.2017)», приказы Федеральной антимонопольной службы от 23 марта 2016 года № 307/16 «Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Север» на территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 26 июля 2017 года № 995/17 «Об утверждении тарифа на услуги по транспортировке газа по магистральному газопроводу «Правдинское месторождение – Сургутская ГРЭС» ООО «ГазКапитал», решение Думы Нижневартовского района от 14 сентября 2017 года № 197 «Об обращении к Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа – Югры об установлении предельного индекса изменения размера платы граждан за коммунальные услуги по муниципальному образованию Нижневартовский район в размере, превышающем индекс по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре более чем на величину отклонения по автономному округу», с учетом решения Общественного совета при администрации Нижневартовского района по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 31 августа 2017 года б/н), решение Думы города Нижневартовска от 29 сентября 2017 года № 214 «Об обращении Думы города Нижневартовска к Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», с учетом решения Общественного совета города Нижневартовска по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 21 сентября 2017 года № 23), решение Совета депутатов сельского поселения Приполярный от 4 сентября 2017 года № 186 «Об обращении к Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа – Югры об установлении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальном образовании сельское поселение Приполярный в размерах, превышающих установленный рост по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре на 2018 год», с учетом решения Общественного совета при администрации сельского поселения Приполярный (протокол заседания от 19 сентября 2017 года № 2), решение Думы Октябрьского района от 23 октября 2017 года № 274 «Об обращении к Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа – Югры об установлении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальном образовании Октябрьский район в размерах, превышающих индекс по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре более чем на величину отклонения по автономному округу на 2018 год», с учетом решений Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства при администрации городского поселения Андра (протокол заседания от 12 октября 2017 года № 8), Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Перегребное (протокол заседания от 16 октября 2017 года б/н), Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Унъюган (протокол заседания от 17 октября 2017 года № 9), решение Думы города Нефтеюганска от 30 октября 2017 года №274-VI «Об обращении депутатов Думы города Нефтеюганска к Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», с учетом решения Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства при Главе города Нефтеюганска (протокол заседания от 30 октября 2017 года № 12), решение Общественного совета при Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от \_\_ ноября 2017 года №\_\_\_\_) **п о с т а н о в л я ю**:

1. Внести в постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 мая 2014 года № 65 «О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период с 1 июля 2014 года по 2018 год» следующие изменения:

1.1. Пункт 1 после абзаца седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2018 год (приложение 7).».

1.2. Приложение 3 изложить в следующей редакции:

«Приложение 3

к постановлению Губернатора

Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

от 29 мая 2014 года № 65

Предельные (максимальные) индексы

изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период с 1 января 2015 года по 2018 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | Год | | Предельные индексы (процентов) |
| 1. г. Ханты-Мансийск | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| 1. г. Сургут | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,5 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| 1. г. Нижневартовск | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 12,4 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,5 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,4 |
| 1. г. Нефтеюганск | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,4 |
| 1. г. Урай | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,2 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| 1. г. Когалым | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| 1. г. Мегион | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| 1. г. Лангепас | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 24,2 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| 1. г. Радужный | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| 1. г. Нягань | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| 1. г. Покачи | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 28,1 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 18,5 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| 1. г. Югорск | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 12,4 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4,8 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| 1. г. Пыть-Ях | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,0 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4,4 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| 1. Белоярский район |  |  |  |
| * 1. г.п. Белоярский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 20,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Казым | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 36,2 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Полноват | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 39,4 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Сосновка | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 8,7 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Сорум | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 12,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Лыхма | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,5 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Верхнеказымский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 41,2 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| 1. Березовский район |  |  |  |
| * 1. г.п. Березово | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. г.п. Игрим | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Саранпауль | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Хулимсунт | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Светлый | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Приполярный | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,4 |
| 1. Нижневартовский район |  |  |  |
| * 1. г.п. Излучинск | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 25,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,5 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,4 |
| * 1. г.п. Новоаганск | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 25,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,4 |
| * 1. с.п. Аган | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 25,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,4 |
| * 1. с.п. Ларьяк | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 25,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,4 |
| * 1. с.п. Ваховск | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 25,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,4 |
| * 1. с.п. Покур | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 25,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,4 |
| * 1. с.п. Вата | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 25,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,4 |
| * 1. с.п. Зайцева речка | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 25,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,4 |
| 1. Октябрьский район |  |  |  |
| * 1. г.п. Октябрьское | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. г.п. Андра | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,4 |
| * 1. г.п. Приобье | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. г.п. Талинка | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 10,8 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,3 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Карымкары | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Малый Атлым | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Перегребное | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4,4 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,4 |
| * 1. с.п. Сергино | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4,4 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Шеркалы | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Каменное | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,5 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Унъюган | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,4 |
| 1. Советский район |  |  |  |
| * 1. г.п. Зеленоборск | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,1 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 19,8 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. г.п. Таежный | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,7 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 19,8 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. г.п. Агириш | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 19,8 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. г.п. Коммунистический | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,1 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 19,8 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. г.п. Пионерский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 19,8 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. г.п. Советский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,7 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 19,8 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. г.п. Малиновский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,7 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 19,8 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Алябьевский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,7 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 19,8 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| 1. Кондинский район |  |  |  |
| * 1. г.п. Кондинское | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. г.п. Куминский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. г.п. Луговой | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. г.п. Междуреченский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. г.п. Мортка | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Леуши | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Мулымья | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Шугур | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,3 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Болчары | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Половинка | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| 1. Нефтеюганский район |  |  |  |
| * 1. г.п. Пойковский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Салым | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Сентябрьский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Каркатеевы | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Куть-Ях | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Лемпино | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Усть-Юган | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Сингапай | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,4 |
| 1. Сургутский район |  |  |  |
| * 1. г.п. Белый Яр | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. г.п. Барсово | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. г.п. Федоровский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. г.п. Лянтор | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Солнечный | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,4 |
| * 1. с.п. Локосово | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Русскинская | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Сытомино | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Нижнесортымский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 12,4 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,5 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 6,4 |
| * 1. с.п. Лямина | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Тундрино | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Угут | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Ульт-Ягун | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| 1. Ханты-Мансийский район |  |  |  |
| * 1. с.п. Горноправдинск | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Кедровый | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Красноленинский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Луговской | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Нялинское | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Кышик | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Сибирский | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Выкатной | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Шапша | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Цингалы | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,3 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Согом | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 9,3 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |
| * 1. с.п. Селиярово | 2015 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 11,5 |
| 2016 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 7,0 |
| 2017 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 5,0 |
| 2018 | с 1 января по 30 июня | 0 |
| с 1 июля по 31 декабря | 4 |

Примечания:

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

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

а) изменения набора коммунальных услуг;

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

в) изменения объемов предоставления гражданам субсидий, предусмотренных [статьей 159](consultantplus://offline/ref=C6A083FAF914C80C38BD7641A61480B14B8BD7FB2305BC0E659AF302300CA80BC44BFBDBC24A99680Ax4E) Жилищного кодекса Российской Федерации, и мер социальной поддержки по оплате коммунальных услуг, предоставляемой в порядке и на условиях, которые установлены федеральными законами, законами субъектов Российской Федерации или нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, за исключением мер дополнительной социальной поддержки за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и бюджета 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.

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

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

1.3. Дополнить Приложением 7 следующего содержания:

«Приложение 7

к постановлению Губернатора

Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

от 29 мая 2014 года № 65

Обоснование

величины установленных предельных (максимальных) индексов

изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2018 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип благоустройства | Набор коммунальных услуг, размер и темпы изменения тарифов, нормативы потребления коммунальных услуг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Численность населения, чел. | Доля численности в общей численности населения на территории муниципального образования, % | | Доля численности в общей численности населения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, % |
| набор коммунальных услуг | | | | | | тарифы на 31.12.2017 | тарифы на 01.07.2018\* | | | | | | рост тарифов с 01.07. 2018, %\* | | | | | установленные нормативы потребления коммунальных услуг (объемы по приборам учета) в месяц | применяемые нормативы потребления коммунальных услуг с учетом понижающих коэффициентов | | Понижающий коэффициент к установленному нормативу потребления коммунальных услуг с 01.07.2018 |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | 4 | 5 | | | | | | 6 | | | | | 7 | 8 | | 9 | 10 | 11 | | 12 |
| 1 г. Ханты-Мансийск | 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение  водоотведение, теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | | 57,61 руб./м3  176,82 руб./м3  70,62 руб./м3  2020,57 руб./Гкал  2,68 руб/кВтч  5,83 руб./м3 | 59,91 руб./м3  183,89 руб./м3  73,44 руб./м3  2101,39 руб./Гкал  2,79 руб/кВтч  6,04 руб./м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,035 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 м3/чел | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,025 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 м3/чел | | 0,714 | 2193 | 2,3 | | 0,13 |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение,  водоотведение, теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | | 57,61 руб./м3  70,62 руб./м3  2020,57 руб./Гкал  2,68 руб/кВтч  5,83 руб./м3 | 59,91 руб./м3  73,44 руб./м3  2101,39 руб./Гкал  2,79 руб/кВтч  6,04 руб./м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,035 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 м3/чел | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,025 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 м3/чел | | 0,714 | 9709 | 10,1 | | 0,59 |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение,  водоотведение, теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | | 57,61 руб./м3  70,62 руб./м3  2020,57 руб./Гкал  2,68 руб/кВтч  5,83 руб./м3 | 59,91 руб./м3  73,44 руб./м3  2101,39 руб./Гкал  2,79 руб/кВтч  6,04 руб./м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 6,089 м3/чел  6,089 м3/чел  0,035 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 м3/чел | 6,089 м3/чел  6,089 м3/чел  0,025 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 м3/чел | | 0,714 | 1821 | 1,9 | | 0,11 |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение,  водоотведение, теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | | 57,61 руб./м3  70,62 руб./м3  2020,57 руб./Гкал  2,68 руб/кВтч  5,83 руб./м3 | 59,91 руб./м3  73,44 руб./м3  2101,39 руб./Гкал  2,79 руб/кВтч  6,04 руб./м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,035 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 м3/чел | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,025 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 м3/чел | | 0,714 | 607 | 0,6 | | 0,04 |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение,  водоотведение, теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | | 57,61 руб./м3  70,62 руб./м3  2020,57 руб./Гкал  2,68 руб/кВтч  5,83 руб./м3 | 59,91 руб./м3  73,44 руб./м3  2101,39 руб./Гкал  2,79 руб/кВтч  6,04 руб./м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 4,708 м3/чел  4,708 м3/чел  0,035 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 м3/чел | 4,708 м3/чел  4,708 м3/чел  0,025 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 м3/чел | | 0,714 | 120 | 0,1 | | 0,01 |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение,  водоотведение, теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | | 57,61 руб./м3  70,62 руб./м3  2020,57 руб./Гкал  2,68 руб/кВтч  5,83 руб./м3 | 59,91 руб./м3  73,44 руб./м3  2101,39 руб./Гкал  2,79 руб/кВтч  6,04 руб./м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 4,7019 м3/чел  4,7019 м3/чел  0,035 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 м3/чел | 4,7019 м3/чел  4,7019 м3/чел  0,025 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 м3/чел | | 0,714 | 926 | 1,0 | | 0,06 |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение,  водоотведение, теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | | 57,61 руб./м3  70,62 руб./м3  2020,57 руб./Гкал  2,68 руб/кВтч  5,83 руб./м3 | 59,91 руб./м3  73,44 руб./м3  2101,39 руб./Гкал  2,79 руб/кВтч  6,04 руб./м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 3,793 м3/чел  3,793 м3/чел  0,035 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 м3/чел | 3,793 м3/чел  3,793 м3/чел  0,025 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 м3/чел | | 0,714 | 251 | 0,3 | | 0,02 |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение,  водоотведение, теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | | 57,61 руб./м3  70,62 руб./м3  2020,57 руб./Гкал  2,68 руб/кВтч  5,83 руб./м3 | 59,91 руб./м3  73,44 руб./м3  2101,39 руб./Гкал  2,79 руб/кВтч  6,04 руб./м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 3,474 м3/чел  3,474 м3/чел  0,035 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 м3/чел | 3,474 м3/чел  3,474 м3/чел  0,025 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 м3/чел | | 0,714 | 879 | 0,9 | | 0,05 |
| 1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение,  водоотведение, теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | | 57,61 руб./м3  70,62 руб./м3  2020,57 руб./Гкал  2,68 руб/кВтч  5,83 руб./м3 | 59,91 руб./м3  73,44 руб./м3  2101,39 руб./Гкал  2,79 руб/кВтч  6,04 руб./м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 3,178 м3/чел  3,178 м3/чел  0,035 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 м3/чел | 3,178 м3/чел  3,178 м3/чел  0,025 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 м3/чел | | 0,714 | 377 | 0,4 | | 0,02 |
| жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | | 57,61 руб./м3  2020,57 руб./Гкал  2,68 руб/кВтч  5,83 руб./м3 | 59,91 руб./м3  2101,39 руб./Гкал  2,79 руб/кВтч  6,04 руб./м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 1,641 м3/чел  0,035 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 м3/чел | 1,641 м3/чел  0,025 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 м3/чел | | 0,714 | 578 | 0,6 | | 0,04 |
| 2. г. Сургут | Жилые дома из деревянных конструкций с закрытой системой отопления, только с централизованным холодным водоснабжением, без канализации | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,96 руб./м3  1706,16 руб./Гкал  1,88 руб./кВт.ч | 44,68 руб./м3  1774,41 руб./Гкал  1,96 руб./кВт.ч | | | | | | 104,0  104,0  104,0 | | | | | 1,641 м3/чел  0,0166 Гкал/м2  108,0 кВт/час/чел | 1,641 м3/чел  0,0166 Гкал/м2  108,0 кВт/час/чел | |  | 110 | 0,03 | | 0,007 |
| 3. г. Нижневартовск \*\* , \*\*\* | Жилые дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей (двухэтажные (капитальные) с центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением до 1999 года постройки) | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 39,67 руб./м3  136,97 руб./м3  38,24 руб./м3  1537,14 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 42,21 руб./м3  145,74 руб./м3  40,69 руб./м3  1598,63 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 3,901 м3/чел.  3,418 м3/чел.  7,319 м3/чел.  0,0315 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 3,901 м3/чел.  3,418 м3/чел.  7,319 м3/чел.  0,0286 Гкал/м2  108 кВтч/чел | | 0,908 | 25 | 0,009 | | 0,002 |
| Жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях (бывшие общежития коридорного типа с горячим водоснабжением, с общей кухней, туалетом, умывальником на этаже 2-х этажные до 1999 года постройки) | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 39,67 руб./м3  136,97 руб./м3  38,24 руб./м3  1537,14 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 42,21 руб./м3  145,74 руб./м3  40,69 руб./м3  1598,63 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 2,29 м3/чел  1,637 м3/чел  3,927 м3/чел  0,0315 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 2,10 м3/чел  1,637 м3/чел  3,7385 м3/чел  0,0191 Гкал/м2  108 кВтч/чел | | 0,917  0,952  0,606 | 70 | 0,026 | | 0,004 |
| Жилые дома квартирного типа с душами без ванн (бывшие общежития квартирного типа с дополнительными видами благоустройства в каждой квартире (душ) 5-ти этажные до 1999 года постройки) | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 39,67 руб./м3  136,97 руб./м3  38,24 руб./м3  1537,14 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 42,21 руб./м3  145,74 руб./м3  40,69 руб./м3  1598,63 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 3,707 м3/чел.  3,127 м3/чел.  6,834 м3/чел.  0,0212 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 3,707 м3/чел.  3,127 м3/чел.  6,834 м3/чел.  0,0200 Гкал/м2  108 кВтч/чел | | 0,943 | 3027 | 1,138 | | 0,184 |
| Жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми (бывшие общежития квартирного типа с дополнительными видами благоустройства в каждой квартире (ванна) 5-ти этажные до 1999 года постройки) | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 39,67 руб./м3  136,97 руб./м3  38,24 руб./м3  1537,14 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 42,21 руб./м3  145,74 руб./м3  40,69 руб./м3  1598,63 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 3,901 м3/чел.  3,418 м3/чел.  7,319 м3/чел.  0,0212 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 3,901 м3/чел.  3,418 м3/чел.  7,319 м3/чел.  0,0190 Гкал/м2  108 кВтч/чел | | 0,896 | 1030 | 0,387 | | 0,063 |
| Жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми (бывшие общежития с санитарными блоками в каждой секции (кухня, умывальник, туалет, душ, в том числе с ваннами в отдельных квартирах 5-ти этажные до 1999 года постройки) | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 39,67 руб./м3  136,97 руб./м3  38,24 руб./м3  1537,14 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 42,21 руб./м3  145,74 руб./м3  40,69 руб./м3  1598,63 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 3,901 м3/чел.  3,418 м3/чел.  7,319 м3/чел.  0,0212 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 3,901 м3/чел.  3,418 м3/чел.  7,319 м3/чел.  0,0190 Гкал/м2  108 кВтч/чел | | 0,896 | 82 | 0,031 | | 0,005 |
| Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами ( 1-этажные до 1999 года постройки) | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 39,67 руб./м3  38,24 руб./м3  1537,14 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 42,21 руб./м3  40,69 руб./м3  1598,63 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 4,708 м3/чел.  4,708 м3/чел.  0,0400 м3/чел.  108 кВтч/чел | 3,73 м3/чел.  3,73 м3/чел.  0,0400 м3/чел.  108 кВтч/чел | | 0,792  0,792 | 26 | 0,009 | | 0,002 |
| Жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях (бывшие общежития коридорного типа с горячим водоснабжением, с общей кухней, туалетом, умывальником на этаже 5-ти этажные до 1999 года постройки) | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 39,67 руб./м3  136,97 руб./м3  38,24 руб./м3  1537,14 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 42,21 руб./м3  145,74 руб./м3  40,69 руб./м3  1598,63 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 2,29 м3/чел  1,637 м3/чел  3,927 м3/чел  0,0212 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 2,10 м3/чел  1,637 м3/чел  3,7385 м3/чел  0,0190 Гкал/м2  108 кВтч/чел | | 0,961  0,977  0,896 | 152 | 0,057 | | 0,009 |
| 4. г. Нефтеюганск \*\* | 5-9-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0215 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0215 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 36198 | 28,74 | | 2,20 |
| 5-9-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с  полным благоустройством, с газовыми плитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение  газоснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал 2,68 руб/кВтч  5,22 руб./м3 | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  2,79 руб/кВтч  5,39 руб./м3 | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0  103,4 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0215 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 кг/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0215 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 кг/чел | |  | 18315 | 14,54 | | 1,11 |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 498 | 0,4 | | 0,03 |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 6852 | 5,44 | | 0,42 |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с газовыми плитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение  газоснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал 2,68 руб/кВтч  5,22 руб./кг | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  2,79 руб/кВтч  5,39 руб./м3 | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0  103,4 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0215 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 кг/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0215 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 кг/чел | |  | 1437 | 1,14 | | 0,087 |
| 3,-4-этажные жилые дома до 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0246 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0246 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 921 | 0,73 | | 0,056 |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с газовыми плитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение  газоснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал 2,68 руб/кВтч  5,22 руб./кг | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  2,79 руб/кВтч  5,39 руб./м3 | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0  103,4 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0246 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 кг/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0246 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 кг/чел | |  | 57 | 0,05 | | 0,003 |
| 10-этажные жилые дома до 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч ч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0203 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0203 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 940 | 0,75 | | 0,057 |
| 10-этажные жилые дома до 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с газовыми плитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение  газоснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал 2,68 руб/кВтч  5,22 руб./кг | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  2,79 руб/кВтч  5,39 руб./м3 | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0  103,4 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0203 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 кг/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0203 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 кг/чел | |  | 113 | 0,09 | | 0,007 |
| 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0159 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0159 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 32 | 0,03 | | 0,002 |
| 3-этажные жилые дома после 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0159 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0159 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 1109 | 0,88 | | 0,067 |
| 4,-5-этажные жилые дома после 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0136 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0136 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 1233 | 0,98 | | 0,075 |
| 6,-7-этажные жилые дома после 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0126 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0126 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 676 | 0,54 | | 0,041 |
| 8,-9-этажные жилые дома после 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0121 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0121 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 5911 | 4,69 | | 0,36 |
| 10-этажные жилые дома после 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0113 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0113 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 6057 | 4,81 | | 0,37 |
| 11-этажные жилые дома после 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0109 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0109 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 283 | 0,22 | | 0,017 |
| 10-этажные жилые дома после 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 5,382 м3/чел  3,266 м3/чел  8,648 м3/чел  0,0109 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 5,382 м3/чел  3,266 м3/чел  8,648 м3/чел  0,0109 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 360 | 0,29 | | 0,022 |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с душами без ванн, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 4,208 м3/чел  2,626 м3/чел  6,834 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 4,166 м3/чел  2,626 м3/чел  6,792 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  108 кВтч/чел | | 0,990  0,994 | 81 | 0,06 | | 0,01 |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с душами без ванн, с газовыми плитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение  газоснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал 2,68 руб/кВтч  5,22 руб./кг | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  2,79 руб/кВтч  5,39 руб./м3 | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0  103,4 | | | | | 4,208 м3/чел  2,626 м3/чел  6,834 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 кг/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0203 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 кг/чел | |  | 34 | 0,03 | | 0,002 |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома квартирного типа без душа, без ванн, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 2,718 м3/чел  1,076 м3/чел  3,794 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 2,718 м3/чел  1,076 м3/чел  3,794 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 68 | 0,05 | | 0,004 |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома квартирного типа без душа, без ванн, с газовыми плитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение  газоснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал 2,68 руб/кВтч  5,22 руб./кг | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  2,79 руб/кВтч  5,39 руб./м3 | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0  103,4 | | | | | 2,718 м3/чел  1,076 м3/чел  3,794 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 кг/чел | 2,718 м3/чел  1,076 м3/чел  3,794 м3/чел  0,0203 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 кг/чел | |  | 966 | 0,77 | | 0,06 |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами, с душевыми, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 283 | 0,22 | | 0,02 |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами, с душевыми, с газовыми плитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение  газоснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал 2,68 руб/кВтч  5,22 руб./кг | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  2,79 руб/кВтч  5,39 руб./м3 | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0  103,4 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 кг/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0203 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 кг/чел | |  | 2183 | 1,73 | | 0,133 |
| 3,-4-этажные жилые дома до 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами, с душевыми, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0246 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0246 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 125 | 0,1 | | 0,008 |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа с ваннами, с общими ваннами и блоками душевых на этажах и в секциях, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 3,155 м3/чел  2,002 м3/чел  5,157 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 3,155 м3/чел  2,002 м3/чел  5,157 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 178 | 0,14 | | 0,011 |
| 5-9-этажные жилые дома до 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа с ваннами, с общими ваннами и блоками душевых на этажах и в секциях, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 3,155 м3/чел  2,002 м3/чел  5,157 м3/чел  0,0215 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 3,155 м3/чел  2,002 м3/чел  5,157 м3/чел  0,0215 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 2544 | 2,02 | | 0,155 |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа блоками душевых на этажах и в секциях, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 2,552 м3/чел  1,375 м3/чел  3,927 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 2,169 м3/чел  1,375 м3/чел  3,544 м3/чел  0,0253 Гкал/м2  108 кВтч/чел | | 0,850  0,903  0,962 | 114 | 0,09 | | 0,007 |
| 8,-9-этажные жилые дома после 1999 года постройки  без централизованного горячего водоснабжения, жилые дома и общежития квартирного с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с электроплитами | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0121 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0121 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 885 | 0,70 | | 0,054 |
| 10-этажные жилые дома после 1999 года постройки  без централизованного горячего водоснабжения, жилые дома и общежития квартирного с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с электроплитами | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0113 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0113 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 398 | 0,32 | | 0,024 |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки  без централизованного горячего водоснабжения, жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с электроплитами | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 135 | 0,11 | | 0,008 |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки  без централизованного горячего водоснабжения, жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с с газовыми плитами | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение  газоснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал 2,68 руб/кВтч  5,22 руб./кг | 45,25 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  2,79 руб/кВтч  5,39 руб./м3 | | | | | | 106,4  106,4  104,0  104,0  103,4 | | | | | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 кг/чел | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 кг/чел | |  | 313 | 0,25 | | 0,02 |
| 5-9-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0215 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0215 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 36198 | 28,74 | | 2,2 |
| 5-9-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством с полным благоустройством, с газовыми плитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение  газоснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал 2,68 руб/кВтч  5,22 руб./кг | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  2,79 руб/кВтч  5,39 руб./м3 | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0  103,4 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0215 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 кг/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0215 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 кг/чел | |  | 18315 | 14,54 | | 1,11 |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 498 | 0,4 | | 0,03 |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 6852 | 5,44 | | 0,42 |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с газовыми плитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение  газоснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал 2,68 руб/кВтч  5,22 руб./кг | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  2,79 руб/кВтч  5,39 руб./м3 | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0  103,4 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0215 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 кг/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0215 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 кг/чел | |  | 1437 | 1,14 | | 0,09 |
| 3,-4-этажные жилые дома до 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0246 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0246 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 921 | 0,73 | | 0,06 |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с газовыми плитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение  газоснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал 2,68 руб/кВтч  5,22 руб./кг | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  2,79 руб/кВтч  5,39 руб./м3 | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0  103,4 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0246 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 кг/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0246 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 кг/чел | |  | 57 | 0,05 | | 0,003 |
|  | 10-этажные жилые дома до 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0203 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0203 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 940 | 0,75 | | 0,057 |
|  | 10-этажные жилые дома до 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с газовыми плитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение  газоснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал 2,68 руб/кВтч  5,22 руб./кг | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  2,79 руб/кВтч  5,39 руб./м3 | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0  103,4 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0203 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 кг/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0203 Гкал/м2  87 кВтч/чел  13,6 кг/чел | |  | 113 | 0,09 | | 0,007 |
|  | 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0159 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0159 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 32 | 0,03 | | 0,002 |
|  | 3-этажные жилые дома после 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0159 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0159 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 1109 | 0,88 | | 0,067 |
|  | 4,-5-этажные жилые дома после 1999 года постройки  с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 42,53 руб./м3  138,40 руб./м3  37,75 руб./м3  1597,83 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 45,25 руб./м3  147,26 руб./м3  40,17 руб./м3  1661,74 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0  104,0 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0136 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0136 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 1233 | 0,98 | | 0,08 |
| 5. г. Урай | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | | 49,02 руб./м3  58,92 руб./м3  1830,29 руб./Гкал  2,68 руб/кВтч  4,68 руб./м3 | 50,98 руб./м3  61,28 руб./м3  1903,50 руб./Гкал  2,79 руб/кВтч  4,84 руб./м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  20,5 м3/чел | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0263 Гкал/м2  20,5 м3/чел | |  | 2380 | 5,9 | | 0,15 |
| 6. г. Когалым | 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением, с полным благоустройством | хол.водоснабжение,  гор.водоснабжение  водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | | 37,57 руб/м3  147,74 руб/м3  42,86 руб/м3  1674,21 руб/Гкал  1,88 руб./ кВтч | 39,07 руб/м3  153,65 руб/м3  44,57 руб/м3  1741,18 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0 104,0 104,0 104,0 | | | | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0392 Гкал/м2 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0331 Гкал/м2 | | 0,844 | 4036 | 6,48 | | 0,25 |
| 1-2 этажные жилые дома квартирного типа с душами без ванн до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением | хол.водоснабжение,  гор.водоснабжение  водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, | | | | | | 37,57 руб/м3  147,74 руб/м3  42,86 руб/м3  1674,21 руб/Гкал  1,88 руб./ кВтч | 39,07 руб/м3  153,65 руб/м3  44,57 руб/м3  1741,18 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0 104,0 104,0 104,0 104,0 | | | | | 3,707 м3/чел  3,127 м3/чел  6,834 м3/чел  0,0392 Гкал/м2 | 3,707 м3/чел  3,127 м3/чел  6,834 м3/чел  0,0331 Гкал/м2 | | 0,844 | 17 | 0,027 | | 0,001 |
| 1-2 этажные жилые дома квартирного типа без душа и без ванн до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением | хол.водоснабжение,  гор.водоснабжение  водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, | | | | | | 37,57 руб/м3  147,74 руб/м3  42,86 руб/м3  1674,21 руб/Гкал  1,88 руб./ кВтч | 39,07 руб/м3  153,65 руб/м3  44,57 руб/м3  1741,18 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0 104,0 104,0 104,0 104,0 | | | | | 2,491 м3/чел  1,303 м3/чел  3,794 м3/чел  0,0392 Гкал/м2 | 2,491 м3/чел  1,303 м3/чел  3,794 м3/чел 0,0331 Гкал/м2 | | 0,844 | 5 | 0,008 | | 0,0003 |
| 1-2 этажные жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением | хол.водоснабжение,  гор.водоснабжение  водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, | | | | | | 37,57 руб/м3  147,74 руб/м3  42,86 руб/м3  1674,21 руб/Гкал  1,88 руб./ кВтч | 39,07 руб/м3  153,65 руб/м3  44,57 руб/м3  1741,18 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0 104,0 104,0 104,0 104,0 | | | | | 2,290 м3/чел  1,637 м3/чел  3,927 м3/чел  0,0392 Гкал/м2 | 2,290 м3/чел  1,637 м3/чел  3,927 м3/чел  0,0331 Гкал/м2 | | 0,844 | 893 | 1,43 | | 0,054 |
| 1-2 этажные жилые дома и общежития коридорного типа без душевых и ванн до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением | хол.водоснабжение,  гор.водоснабжение  водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, | | | | | | 37,57 руб/м3  147,74 руб/м3  42,86 руб/м3  1674,21 руб/Гкал  1,88 руб./ кВтч | 39,07 руб/м3  153,65 руб/м3  44,57 руб/м3  1741,18 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0 104,0 104,0 104,0 104,0 | | | | | 1,678 м3/чел  0,719 м3/чел  2,397 м3/чел  0,0392 Гкал/м2 | 1,678 м3/чел  0,719 м3/чел  2,397 м3/чел  0,0331 Гкал/м2 | | 0,844 | 109 | 0,17 | | 0,007 |
| 1-2 этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки, без централизованного горячего водоснабжения | хол.водоснабжение,  водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | | 37,57 руб/м3  42,86 руб/м3  1674,21 руб/Гкал  1,88 руб./ кВтч | 39,07 руб/м3  44,57 руб/м3  1741,18 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0 104,0 104,0 104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,0392 Гкал/м2 | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,0331 Гкал/м2 | | 0,844 | 131 | 0,21 | | 0,008 |
| 1-2 этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки, без централизованного горячего водоснабжения | хол.водоснабжение,  водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | | 37,57 руб/м3  42,86 руб/м3  1674,21 руб/Гкал  1,88 руб./ кВтч | 39,07 руб/м3  44,57 руб/м3  1741,18 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0 104,0 104,0 104,0 | | | | | 4,708 м3/чел  4,708 м3/чел  0,0392 Гкал/м2 | 4,708 м3/чел  4,708 м3/чел  0,0331 Гкал/м2 | | 0,844 | 1 | 0,0016 | | 0,0001 |
| 1-2 этажные жилые дома и общежития коридорного типа без душевых и ванн до 1999 года постройки, без централизованного горячего водоснабжения | хол.водоснабжение,  водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, | | | | | | 37,57 руб/м3  42,86 руб/м3  1674,21 руб/Гкал  1,88 руб./ кВтч | 39,07 руб/м3  44,57 руб/м3  1741,18 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0 104,0 104,0 104,0 | | | | | 2,397 м3/чел  2,397 м3/чел  0,0392 Гкал/м2 | 2,397 м3/чел  2,397 м3/чел  0,0331 Гкал/м2 | | 0,844 | 109 | 0,17 | | 0,007 |
|  | 1-2 этажные жилые дома и общежития квартирного централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки, без централизованного горячего водоснабжения | хол.водоснабжение,  водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, | | | | | | 37,57 руб/м3  42,86 руб/м3  1674,21 руб/Гкал  1,88 руб./ кВтч | 39,07 руб/м3  44,57 руб/м3  1741,18 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0 104,0 104,0 104,0 | | | | | 6,089 м3/чел  6,089 м3/чел  0,0392 Гкал/м2 | 6,089 м3/чел  6,089 м3/чел  0,0331 Гкал/м2 | | 0,844 | 39 | 0,0614 | | 0,002 |
| 7. г. Мегион | 1-2 этажные деревянные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без горячего водоснабжения, без ванн и водоотведением (центрально и через септик) | хол. водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение, электроснабжение | | | | | | 40,47 руб./м3  40,20 руб./м3  1496,90 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 42,09 руб./м3  41,81 руб./м3  1556,78 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 3,178 м3/чел  3,178 м3/чел 0,0330 Гкал/м2  108 кВт.ч./мес. | 3,178 м3/чел  3,178 м3/чел 0,0330 Гкал/м2  108 кВт.ч./мес. | |  | 5000 | 9,0 | | 0,3 |
| Общежития без горячего водоснабжения, с холодным водоснабжением и водоотведением | хол. водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение, электроснабжение | | | | | | 40,47 руб./м3  40,20 руб./м3  1496,90 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч | 42,09 руб./м3  41,81 руб./м3  1556,78 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 1,678 м3/чел  1,678 м3/чел 0,0330 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 1,678 м3/чел  1,678 м3/чел 0,0330 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 600 | 1,1 | | 0,04 |
| 8. г. Лангепас | 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки, с полным благоустройством.  (частный жилой дом) | хол. водоснабжение, водоотведение,  гор. водоснабжение  теплоснабжение, электроснабжение | | | | | | 33,48 руб/м3  33,28 руб/м3  144,97 руб/м3  1715,32 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | 34,82 руб/м3  34,61 руб/м3  150,77 руб/м3  1783,93 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 3,901 м3/чел  7,319 м3/чел  3,418 м3/чел  0,095 Гкал/м2  3333 кВт.ч./мес. | 3,901 м3/чел  7,319 м3/чел  3,418 м3/чел  0,095 Гкал/м2  3333 кВт.ч./мес. | |  | 4 | 0,00009 | | 0,0002 |
| 9. г. Радужный | 1 этажные жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года, без централизованного горячего водоснабжения, без ванн и душевых | хол. водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение, электроснабжение | | | | | | 61,09 руб/м3  38,61 руб/м3  1324,69 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | 63,53 руб/м3  40,15 руб/м3  1377,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 2,397 м3/чел  2,397 м3/чел  0,0239 Гкал/м2 | 2,365 м3/чел  2,365 м3/чел  0,022 Гкал/м2 | | 0,987  0,987  0,921 | 29 | 0,07 | | 0,002 |
| 1 этажные жилые дома и общежития квартирного типа, постройки до 1999 года, без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной и автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами (ЧД) | хол. водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение, электроснабжение | | | | | | 61,09 руб/м3  38,61 руб/м3  1324,69 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | 63,53 руб/м3  40,15 руб/м3  1377,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0239 Гкал/м2 | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0239 Гкал/м2 | |  | 7 | 0,02 | | 0,0004 |
| 1 этажные жилые дома и общежития квартирного типа, постройки после 1999 года, без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной и автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение, электроснабжение | | | | | | 61,09 руб/м3  38,61 руб/м3  1324,69 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | 63,53 руб/м3  40,15 руб/м3  1377,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0181 Гкал/м2 | 5,3 м3/чел  5,3 м3/чел  0,0181 Гкал/м2 | | 0,756  0,756 | 7 | 0,02 | | 0,0004 |
| 1 этажные жилые дома и общежития квартирного типа, постройки до 1999 года, с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением с ваннами и душевыми | хол. водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение,  гор. водоснабжение, электроснабжение | | | | | | 61,09 руб/м3  38,61 руб/м3  1324,69 руб/Гкал  144,79 руб/м3  1,88 руб/кВтч | 63,53 руб/м3  40,15 руб/м3  1377,68 руб/Гкал  150,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 3,901 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0239 Гкал/м2  3,418 м3/чел | 3,901 м3/чел  7,191 м3/чел  0,0239 Гкал/м2  3,29 м3/чел | | 0,983  0,963 | 8 | 0,02 | | 0,0005 |
| 2 этажные жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года, без централизованного горячего водоснабжения, без ванн и душевых | хол. водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение, электроснабжение | | | | | | 61,09 руб/м3  38,61 руб/м3  1324,69 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | 63,53 руб/м3  40,15 руб/м3  1377,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 2,397 м3/чел  2,397 м3/чел  0,0239 Гкал/м2 | 2,397 м3/чел  2,397 м3/чел  0,022 Гкал/м2 | | 0,921 | 301 | 0,73 | | 0,02 |
| 2 этажные жилые дома и общежития квартирного типа, постройки до 1999 года включительно, без централизованного горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение, электроснабжение | | | | | | 61,09 руб/м3  38,61 руб/м3  1324,69 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | 63,53 руб/м3  40,15 руб/м3  1377,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0239 Гкал/м2 | 4,21 м3/чел  4,21 м3/чел  0,0239 Гкал/м2 | | 0,600  0,600 | 68 | 0,17 | | 0,004 |
| 3 - этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, без централизованного горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение, электроснабжение | | | | | | 61,09 руб/м3  38,61 руб/м3  1324,69 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | 63,53 руб/м3  40,15 руб/м3  1377,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0374 Гкал/м2 | 4,21 м3/чел  4,21 м3/чел  0,0232 Гкал/м2 | | 0,600  0,600  0,620 | 133 | 0,32 | | 0,008 |
| 3 этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение,  гор. водоснабжение, электроснабжение | | | | | | 61,09 руб/м3  38,61 руб/м3  1324,69 руб/Гкал  144,79 руб/м3  1,88 руб/кВтч | 63,53 руб/м3  40,15 1 руб/м3  1377,68 руб/Гкал  150,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 3,901 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0374 Гкал/м2  3,418 м3/чел | 3,901 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0252 Гкал/м2  3,418 м3/чел | | 0,674 | 43 | 0,10 | | 0,003 |
| 4 этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение,  гор. водоснабжение, электроснабжение | | | | | | 61,09 руб/м3  38,61 руб/м3  1324,69 руб/Гкал  144,79 руб/м3  1,88 руб/кВтч | 63,53 руб/м3  40,15 руб/м3  1377,68 руб/Гкал  150,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 3,901 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0374 Гкал/м2  3,418 м3/чел | 3,901 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0262 Гкал/м2  3,418 м3/чел | | 0,701 | 41 | 0,10 | | 0,002 |
| 5 этажные жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года, с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательными устройствами | хол. водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение, электроснабжение | | | | | | 61,09 руб/м3  38,61 руб/м3  1324,69 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | 63,53 руб/м3  40,15 руб/м3  1377,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 3,927 м3/чел  3,927 м3/чел  0,0297 Гкал/м2 | 2,36 м3/чел  2,36 м3/чел  0,022 Гкал/м2 | | 0,601  0,601  0,741 | 96 | 0,23 | | 0,006 |
| 5 этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, с душевыми поддонами | хол. водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение,  гор. водоснабжение, электроснабжение | | | | | | 61,09 руб/м3  38,61 руб/м3  1324,69 руб/Гкал  144,79 руб/м3  1,88 руб/кВтч | 63,53 руб/м3  40,15 руб/м3  1377,68 руб/Гкал  150,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 3,707 м3/чел  6,834 м3/чел  0,0297 Гкал/м2  3,127 м3/чел | 3,707 м3/чел  6,834 м3/чел  0,0247 Гкал/м2  3,127 м3/чел | | 0,832 | 131 | 0,32 | | 0,008 |
| 2- этажные жилые дома, постройки до 1999 года с полным благоустройством | хол. водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение,  гор. водоснабжение  электроснабжение | | | | | | 61,09 руб/м3  38,61 руб/м3  1324,69 руб/Гкал  144,79 руб/м3  1,88 руб/кВтч | 63,53 руб/м3  40,15 руб/м3  1377,68 руб/Гкал  150,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 3,901 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0239 Гкал/м2  3,418 м3/чел | 3,901 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0239 Гкал/м2  3,418 м3/чел | |  | 807 | 1,96 | | 0,05 |
| 9 этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с полным благоустройством | хол. водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение,  гор. водоснабжение, электроснабжение | | | | | | 61,09 руб/м3  38,61 руб/м3  1324,69 руб/Гкал  144,79 руб/м3  1,88 руб/кВтч | 63,53 руб/м3  40,15 руб/м3  1377,68 руб/Гкал  150,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 3,901 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0297 Гкал/м2  3,418 м3/чел | 3,901 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0258 Гкал/м2  3,418 м3/чел | | 0,869 | 2019 | 4,91 | | 0,12 |
| 5 этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с полным благоустройством, оплачивающие по индивидуальным приборам учета | хол. водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение,  гор. водоснабжение, электроснабжение | | | | | | 61,09 руб/м3  38,61 руб/м3  1324,69 руб/Гкал  144,79 руб/м3  1,88 руб/кВтч | 63,53 руб/м3  40,15 руб/м3  1377,68 руб/Гкал  150,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 16629,71 м3/чел  28018,08 м3/чел  0,0297 Гкал/м2  11388,37 м3/чел | 16629,71 м3/чел  28018,08 м3/чел  0,026 Гкал/м2  11388,37 м3/чел | | 0,876 | 7467 | 18,17 | | 0,46 |
| 3 этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством, оплачивающие по индивидуальным приборам учета | хол. водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение,  гор. водоснабжение, электроснабжение | | | | | | 61,09 руб/м3  38,61 руб/м3  1324,69 руб/Гкал  144,79 руб/м3  1,88 руб/кВтч | 63,53 руб/м3  40,15 руб/м3  1377,68 руб/Гкал  150,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 527,11 м3/чел  951,15 м3/чел  0,0374 Гкал/м2  424,04 м3/чел | 527,11 м3/чел  951,15 м3/чел  0,0252 Гкал/м2  424,04 м3/чел | | 0,674 | 347 | 0,84 | | 0,021 |
| 9 этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством, оплачивающим по индивидуальным приборам учета | хол. водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение,  гор. водоснабжение, электроснабжение | | | | | | 61,09 руб/м3  38,61 руб/м3  1324,69 руб/Гкал  144,79 руб/м3  1,88 руб/кВтч | 63,53 руб/м3  40,15 руб/м3  1377,68 руб/Гкал  150,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 37128,7 м3/чел  57347,09 м3/чел  0,0297 Гкал/м2  20218,19 м3/чел | 37128,7 м3/чел  57347,09 м3/чел  0,0258 Гкал/м2  20218,19 м3/чел | | 0,876 | 17110 | 41,64 | | 1,04 |
| 5 этажные жилые дома, постройки до 1999 года с полным набором благоустройств | хол водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение,  гор. водоснабжение, электроснабжение | | | | | | 61,09 руб/м3  38,61 руб/м3  1324,69 руб/Гкал  144,79 руб/м3  1,88 руб/кВтч | 63,53 руб/м3  40,15 руб/м3  1377,68 руб/Гкал  150,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 3,901 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0297 Гкал/м2  3,418 м3/чел | 3,901 м3/чел  7,319 м3/чел  0,026 Гкал/м2  3,418 м3/чел | | 0,876 | 2998 | 7,30 | | 0,18 |
| 4 этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством, оплачивающим по индивидуальным приборам учета | хол.водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение,  гор. водоснабжение, электроснабжение | | | | | | 61,09 руб/м3  38,61 руб/м3  1324,69 руб/Гкал  144,79 руб/м3  1,88 руб/кВтч | 63,53 руб/м3  40,15 руб/м3  1377,68 руб/Гкал  150,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 321,72 м3/чел  555,32 м3/чел  0,0374 Гкал/м2  233,6 м3/чел | 321,72 м3/чел  555,32 м3/чел  0,0262 Гкал/м2  233,6 м3/чел | | 0,701 | 163 | 0,40 | | 0,01 |
| 5 этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, с душевыми подддонами, оплачивающие часть услуг по индивидуальным приборам учета | хол. водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение,  гор. водоснабжение, электроснабжение | | | | | | 61,09 руб/м3  38,61 руб/м3  1324,69 руб/Гкал  144,79 руб/м3  1,88 руб/кВтч | 63,53 руб/м3  40,15 руб/м3  1377,68 руб/Гкал  150,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 558,65 м3/чел  963,25 м3/чел  0,0247 Гкал/м2  404,6 м3/чел | 558,65 м3/чел  963,25 м3/чел  0,0255Гкал/м2  404,6 м3/чел | | 0,832 | 284 | 0,69 | | 0,02 |
| 10. г. Нягань | жилые дома без централизованного холодного водоснабжения, канализации, газоснабжения (частные жилые дома) | электроснабжение | | | | | | 1,88 руб/кВтч | 1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0 | | | | | - | - | |  | 572 | 1,007 | | 0,03 |
| 11. г. Покачи | Жилые дома и общежития в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно без централизованного горячего водоснабжения | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение, электроснабжение | | | | | | 39,42 руб/м3  38,73 руб/м3  1481,70 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | 41,00 руб/м3  40,28 руб/м3  1540,97 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 0,054 Гкал/м2 | 0,0393 Гкал/м2 | | 0,728 | 25 | 0,14 | | 0,002 |
| Жилые дома и общежития в деревянном исполнении постройки до 1999 года включительно с централизованным горячим водоснабжением | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение, электроснабжение | | | | | | 39,42 руб/м3  144.85 руб/м3  38,73 руб/м3  1481,70 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | 41,00 руб/м3  150,64 руб/м3  40,28 руб/м3  1540,97 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,054 Гкал/м2 | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0393 Гкал/м2 | | 0,728 | 15 | 0,08 | | 0,001 |
| Жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми (частные жилые дома) | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  электроснабжение | | | | | | 39,42 руб/м3  145,85 руб/м3  38,73 руб/м3  1,88 руб/кВтч | 41,00 руб/м3  150,64 руб/м3  40,28 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | - | - | |  | 107 | 0,57 | | 0,01 |
| 12. г. Югорск | 2 этажные капитальные жилые дома до 1999 года постройки с полным благоустройством | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение  водоотведение, теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | | 45,29 руб/м3  177,08 руб/м3  48,40 руб/м3  2 003,00 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,20 руб/м3 | 47,10 руб/м3  184,16 руб/м3  50,34 руб/м3  2083,12 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,34 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | | | 3,901 м3/чел  3,4180 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0320 Гкал/м2  140 кВтч/чел  13,6 м3/чел | 3,901 м3/чел  3,4180 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0320 Гкал/м2  140 кВтч/чел  13,6 м3/чел | |  | 506 | 1,4 | | 0,03 |
| жилые дома скважина, сетевой газ, септик (частные жилые дома) | электроснабжение,  газоснабжение | | | | | | 2,68 руб/кВтч  4,20 руб/м3 | 2,79 руб/кВтч  4,34 руб/м3 | | | | | | 104,0  103,4 | | | | | 140 кВтч/чел  13,6 м3/чел | 140 кВтч/чел  13,6 м3/чел | |  | 3722 | 10,02 | | 0,23 |
| жилые дома скважина, эл.энергия, септик (частные жилые дома) | электроснабжение, | | | | | | 2,68 руб/кВтч | 2,79 руб/кВтч | | | | | | 104,0 | | | | | 140 кВтч/чел | 140 кВтч/чел | |  | 3518 | 9,47 | | 0,21 |
| 13. г. Пыть-Ях | жилые помещения с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления, жилые дома квартирного типа с душами без ванн | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | | 45,67 руб/м3  93,08 руб/м3  70,64 руб/м3  1119,60 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | 47,50 руб/м3  96,80 руб/м3  73,47 руб/м3  1164,38 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 3,707 м3/чел  3,127 м3/чел  6,834 м3/чел  0,0393 Гкал/м2  108 кВтч/чел | 3,707 м3/чел  3,127 м3/чел  6,834 м3/чел  0,0393 Гкал/м2  108 кВтч/чел | |  | 564 | 1,38 | | 0,03 |
| 14. Белоярский район | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.1. г.п. Белоярский | 1- этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов, теплоснабжение на нужды отопления, газовыми плитами | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжени,  газоснабжение | | | | | 82,82 руб/м3  53,97 руб/м3  1609,54 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  5,49 руб/м3 | 86,13 руб/м3  56,13 руб/м3  1673,92 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  5,68 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,042 Гкал/м2 | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,042 Гкал/м2 |  | | 115 | | 0,6 | 0,01 |
| 14.2. с.п. Казым | жилые дома без холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, с электроэнергией на нужды освещения и теплоснабжения | | электроснабжение | | | | | 1,88 руб/кВтч | 1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0 | | | | |  |  |  | | 47 | | 0,65 | 0,003 |
| 14.3. с.п. Полноват | 1- этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной | | хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение | | | | | 82,82 руб/м3  2793,41 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  5,49 руб/м3 | 86,13 руб/м3  2905,15 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  5,68 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 7,014 м3/чел  0,042 Гкал/м2 | 7,014 м3/чел  0,042 Гкал/м2 |  | | 29 | | 0,1 | 0,0002 |
| 14.4. с.п. Сосновка | 1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми электро плитами, ванной | | хол. водоснабжение  гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 39,36 руб./м3  55,44 руб./м3  56,85 руб./м3  306,17 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч.  5,49 руб./м3 | 40,93 руб/м3  57,66 руб/Гкал  59,12 руб/м3  318,42 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч.  5,68 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 3,901м3/чел.  3,418м3/чел.  7,319м3/чел.  0,042Гкал/м2 | 3,901м3/чел.  3,418м3/чел.  7,319м3/чел.  0,042 Гкал/м2 |  | | 33 | | 2,2 | 0,002 |
| 14.5. с.п. Сорум | 2-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной | | хол. водоснабжение  гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 52,13 руб./м3  98,25 руб./м3  62,09 руб./м3  878,30 руб./Гкал  1,81 руб/кВтч.  5,49 руб./м3 | 54,22 руб./м3  102,18 руб./м3  64,27 руб./м3  913,43 руб./Гкал  1,96 руб/кВтч.  5,68 руб./м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | | | 3,901м3/чел.  3,418м3/чел.  7,319м3/чел.  0,042Гкал/м2  . | 3,901м3/чел.  3,418м3/чел.  7,319м3/чел.  0,042 Гкал/м2 |  | | 459 | | 19,1 | 0,03 |
| 14.6. с.п. Лыхма | 2-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с электроплитами, ванной | | хол. водоснабжение  гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 49,88 руб./м3  69,53 руб./м3  50,69 руб./м3  374,15 руб./Гкал  1,88 руб/кВтч. | 51,88 руб./м3  72,31 руб./м3  52,72 руб./м3  389,12 руб./м3  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 3,901м3/чел.  3,418м3/чел.  7,319м3/чел.  0,042 Гкал/м2  . | 3,901м3/чел.  3,418м3/чел.  7,319м3/чел.  0,042 Гкал/м2 |  | | 141 | | 9,2 | 0,01 |
| 14.7. с.п. Верхнеказымский | 2-х этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной | | хол. водоснабжение  гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 53,78 руб/м3  114,34 руб/м3  51,80 руб/м3  1153,93 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | 55,93 руб/м3  118,91 руб/м3  53,87 руб/м3  1199,53 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,042 Гкал/м2 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,042 Гкал/м2 |  | | 145 | | 5,9 | 0,01 |
| 15. Березовский район | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.1. г.п. Березово | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | | теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 1917,41 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 1994,11 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  103,5 | | | | | 0,0377 Гкал/м2 | 0,0377 Гкал/м2 |  | | 1 | | 0,004 | 0,0001 |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа | | хол. водоснабжение  водоотведение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 56,60 руб/м3  109,04 руб/м3  1917,41 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 58,86 руб/м3  113,40 руб/м3  1994,11 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 3,178 м3/чел  3,178 м3/чел  0,0377 Гкал/м2 | 3,178 м3/чел  3,178 м3/чел  0,0377 Гкал/м2 |  | | 40 | | 0,173 | 0,002 |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами (поддонами), с душем | | хол. водоснабжение  водоотведение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 56,60 руб/м3  109,04 руб/м3  1917,41 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 58,86 руб/м3  113,40 руб/м3  1994,11 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,0377 Гкал/м2 | 3,774 м3/чел  3,774 м3/чел  0,0377 Гкал/м2 | 0,709  0,709 | | 105 | | 0,45 | 0,01 |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, без канализации | | Хол.водоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 56,60 руб.  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 58,86 руб/м3  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  103,5 | | | | | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | | 1 | | 0,004 | 0,00006 |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды | | хол. водоснабжение  водоотведение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 56,60 руб/м3  109,04 руб/м3  1917,41 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 58,86 руб/м3  113,40 руб/м3  1994,11 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0377 Гкал/м2 | 6,790 м3/чел  6,839 м3/чел  0,0377 Гкал/м2 | 0,968  0,975 | | 25 | | 0,108 | 0,001 |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | | Теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 1207,97 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 1256,28 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  103,5 | | | | | 0,0377 Гкал/м2 | 0,0377 Гкал/м2 |  | | 1 | | 0,01 | 0,00006 |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | | теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 1207,97 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 1256,28 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  103,5 | | | | | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  | | 1 | | 0,01 | 0,00006 |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа | | хол. водоснабжение  водоотведение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 56,61 руб/м3  109,04 руб/м3  1917,41 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 58,86 руб/м3  113,40 руб/м3  1994,11 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104.0  103,5 | | | | | 3,178 м3/чел  3,178 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 3,178 м3/чел  3,178 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 |  | | 38 | | 0,164 | 0,002 |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа, без водоотведения (вывоза ЖБО) | | хол. водоснабжение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 56,60 руб/м3  1917,41 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 58,86 руб/м3  1994,11 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 1,641 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 1,641 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 |  | | 74 | | 0,32 | 0,004 |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами (поддонами), с душем | | хол. водоснабжение  водоотведение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 56,60 руб/м3  109,04 руб/м3  1917,41 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 58,86 руб/м3  113,40 руб/м3  1994,11 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 3,793 м3/чел  3,793 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 3,793 м3/чел  3,793 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 |  | | 588 | | 2,54 | 0,036 |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды | | хол. водоснабжение  водоотведение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 56,60 руб/м3  109,04 руб/м3  1917,41 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 58,86 руб/м3  113,40 руб/м3  1994,11 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 6,790 м3/чел  6,839 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 0,968  0,975 | | 8 | | 0,034 | 0,0005 |
| 3-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем | | хол. водоснабжение  водоотведение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 56,60 руб/м3  109,04 руб/м3  1917,41 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 58,86 руб/м3  113,40 руб/м3  1994,11 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 6,839 м3/чел  6,839 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 0,975  0,975 | | 8 | | 0,03 | 0,0005 |
| 3-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды | | хол. водоснабжение  водоотведение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 56,60 руб/м3  109,04 руб/м3  1917,41 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 58,86 руб/м3  113,40 руб/м3  1994,11 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 6,839 м3/чел  6,839 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 0,975  0,975 | | 8 | | 0,03 | 0,0005 |
| 4-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды | | хол. водоснабжение  водоотведение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 56,60 руб/м3  109,04 руб/м3  1917,41 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 58,86 руб/м3  113,40 руб/м3  1994,11 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 6,902 м3/чел  6,839 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 0,984  0,975 | | 5 | | 0,02 | 0,0003 |
| 5-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды | | хол. водоснабжение  водоотведение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 56,60 руб/м3  109,04 руб/м3  1917,41 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 58,86 руб/м3  113,40 руб/м3  1994,11 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 6,902 м3/чел  6,902 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 0,984  0,984 | | 1 | | 0,01 | 0,0001 |
| Квартиры в 2-этажных домах с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для подогрева воды | | хол. водоснабжение  водоотведение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 56,60 руб/м3  109,04 руб/м3  1917,41 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 58,86 руб/м3  113,40 руб/м3  1994,11 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 6,790 м3/чел  6,839 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 0,968  0,975 | | 1 | | 0,01 | 0,0001 |
| 2-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа, без водонагревательных установок | | хол. водоснабжение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 86,47 руб/м3  6309,28 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 89,93 руб/м3  6561,65 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 1,216 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 1,216 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 |  | | 5 | | 0,02 | 0,0003 |
| 15.2. г.п. Игрим | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | | теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 1685,16 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 1752,57 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  103,5 | | | | | 0,0377 Гкал/м2 | 0,0377 Гкал/м2 |  | | 1 | | 0,004 | 0,00006 |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн и душа | | хол. водоснабжение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 44,30 руб/м3  1685,16 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 46,07 руб/м3  1752,57 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 3,178 м3/чел  0,0377 Гкал/м2 | 3,090 м3/чел  0,0377 Гкал/м2 | 0,972 | | 12 | | 0,05 | 0,0007 |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для нагрева воды | | хол. водоснабжение  водоотведение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 44,30 руб/м3  57,50 руб/м3  1685,16 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 46,07 руб/м3  59,80 руб/м3  1752,57 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0369 Гкал/м2 | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0369 Гкал/м2 |  | | 431 | | 1,86 | 0,026 |
| 1-этажные жилые дома с водопроводом, газовыми водонагревателями, без ванн и душа | | хол. водоснабжение  водоотведение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 44,30 руб/м3  57,50 руб/м3  1685,16 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 46,07 руб/м3  59,80 руб/м3  1752,57 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 3,474 м3/чел  3,474 м3/чел  0,0369 Гкал/м2 | 3,474 м3/чел  3,474 м3/чел  0,0369 Гкал/м2 |  | | 119 | | 0,5 | 0,007 |
| 1-этажные жилые дома до 1999г. постройки, только ХВС, без канализации | | хол. водоснабжение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 103,92 руб/м3  3808,85 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 108,08 руб/м3  3961,20 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 2,397 м3/чел  0,0377 Гкал/м2 | 2,397 м3/чел  0,0377 Гкал/м2 |  | | 39 | | 0,2 | 0,002 |
| 1-этажные жилые дома после 1999г. постройки, только ХВС, без канализации | | хол. водоснабжение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 103,92 руб/м3  3808,85 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 108,08 руб/м3  3961,20 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 2,397 м3/чел  0,0168 Гкал/м2 | 2,143 м3/чел  0,0164 Гкал/м2 | 0,894  0,976 | | 27 | | 0,12 | 0,002 |
| 2-этажные жилые дома до 1999г. постройки, только ХВС, без канализации | | хол. водоснабжение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 103,92 руб/м3  3808,85 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 108,08 руб/м3  3961,20 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 3,178 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 3,178 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 |  | | 12 | | 0,05 | 0,0007 |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | | теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 1685,16 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 1752,57 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  103,5 | | | | | 0,0350 Гкал/м2 | 0,0350 Гкал/м2 |  | | 1 | | 0,004 | 0,00006 |
| 2 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | | хол.водоснабжение  водоотведение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 44,30 руб/м3  57,50 руб/м3  1685,16 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 46,07 руб/м3  59,80 руб/м3  1752,57 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 |  | | 48 | | 0,2 | 0,003 |
| 2 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем | | хол.водоснабжение  водоотведение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 44,30 руб/м3  57,50 руб/м3  1685,16 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 46,07 руб/м3  59,80 руб/м3  1752,57 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 4,200 м3/чел  4,248 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 0,789  0,798 | | 3600 | | 15,57 | 0,22 |
| 2 этажные жилые дома с водопроводом, без душа | | хол.водоснабжение  водоотведение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 44,30 руб/м3  57,50 руб/м3  1685,16 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 46,07 руб/м3  59,80 руб/м3  1752,57 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 3,178 м3/чел  3,178 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 2,800 м3/чел  2,800 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 0,881  0,881 | | 19 | | 0,08 | 0,001 |
| 2 этажные жилые дома с водопроводом, без ванн и душа, с газовыми водонагревателями | | хол.водоснабжение  водоотведение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 44,30 руб/м3  57,50 руб/м3  1685,16 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 46,07 руб/м3  59,80 руб/м3  1752,57 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 3,474 м3/чел  3,474 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 3,474 м3/чел  3,474 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 |  | | 58 | | 0,25 | 0,004 |
| 2 этажные жилые дома с водопроводом, и газовыми водонагревателями, без ванн и с душевым оборудованием | | хол.водоснабжение  водоотведение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 44,30 руб/м3  57,50 руб/м3  1685,16 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 46,07 руб/м3  59,80 руб/м3  1752,57 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 6,089 м3/чел  6,089 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 6,089 м3/чел  6,089 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 |  | | 57 | | 0,24 | 0,003 |
| 3 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | | хол.водоснабжение  водоотведение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 44,30 руб/м3  57,50 руб/м3  1685,16 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 46,07 руб/м3  59,80 руб/м3  1752,57 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0140 Гкал/м2 | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0140 Гкал/м2 |  | | 58 | | 0,25 | 0,004 |
| 3-этажные жилые дома после 1999 года постройки | | теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 1685,16 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 1752,57 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  103,5 | | | | | 0,0140 Гкал/м2 | 0,0140 Гкал/м2 |  | | 1 | | 0,01 | 0,0001 |
| 4-этажные жилые дома после 1999 года постройки | | теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 1685,16 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 1752,57 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  103,5 | | | | | 0,0120 Гкал/м2 | 0,0120 Гкал/м2 |  | | 1 | | 0,01 | 0,0001 |
| 4-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, газовыми нагревателями | | хол.водоснабжение  водоотведение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 44,30 руб/м3  57,50 руб/м3  1685,16 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 46,07 руб/м3  59,80 руб/м3  1752,57 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0120 Гкал/м2 | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0120 Гкал/м2 |  | | 11 | | 0,04 | 0,001 |
|  | Жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревателями | | хол.водоснабжение  водоотведение  теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 44,30 руб/м3  57,50 руб/м3  1685,16 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 46,07 руб/м3  59,80 руб/м3  1752,57 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 3,927 м3/чел  3,927 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 3,927 м3/чел  3,927 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 |  | | 26 | | 0,11 | 0,002 |
| 15.3. с.п. Саранпауль | 1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | | теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 2997,90 руб/Гкал  1,91 руб/кВтч  49,15 руб/кг | 3117,82 руб/Гкал  1,99 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  103,4 | | | | | 0,0391 Гкал/м2 | 0,0369 Гкал/м2 | 0,944 | | 1 | | 0,004 | 0,00006 |
|  | 1 этажные жилые дома постройки после 1999 года | | теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 2905,94 руб/Гкал  1,91 руб/кВтч  49,15 руб/кг | 3022,18 руб/Гкал  1,99 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  105,0  103,4 | | | | | 0,0174 Гкал/м2 | 0,0174 Гкал/м2 |  | | 1 | | 0,004 | 0,00006 |
|  | 1 этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов), душа, жилые дома постройки до 1999 года включительно | | хол. водоснабжение  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 74,35 руб/м3  2997,90 руб/Гкал  1,91 руб/кВтч  49,15 руб/кг | 77,32 руб/м3  3117,82 руб/Гкал  1,99 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | | | 1,641 м3/чел  0,0391 Гкал/м2 | 1,641 м3/чел  0,0369 Гкал/м2 | 0,944 | | 512 | | 2,215 | 0,03 |
|  | 1 этажные жилые дома с водопроводом, ваннами (поддонами), с душем, жилые дома постройки до 1999 года включительно | | хол. водоснабжение  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 74,35 руб/м3  2997,90 руб/Гкал  1,91 руб/кВтч  49,15 руб/кг | 77,32 руб/м3  3117,82 руб/Гкал  1,99 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | | | 5,323 м3/чел  0,0391 Гкал/м2 | 3,290 м3/чел  0,0369 Гкал/м2 | 0,618  0,944 | | 2 | | 0,008 | 0,0001 |
|  | 1 этажные жилые дома с водопроводом, без ванн, без душа, жилые дома постройки до 1999 года включительно | | хол. водоснабжение  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 100,6 руб/м3  2997,90 руб/Гкал  1,91 руб/кВтч  49,15 руб/кг | 104,62 руб/м3  3117,82 руб/Гкал  1,99 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | | | 1,641 м3/чел | 1,641 м3/чел |  | | 1 | | 0,004 | 0,00006 |
|  | 1 этажные жилые дома с водоразборные колонки, расположенные за пределами дома, постройки до 1999 года включительно | | хол. водоснабжение  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 47,57 руб/м3  2997,90 руб/Гкал  1,91 руб/кВтч  49,15 руб/кг | 49,47 руб/м3  3117,82 руб/Гкал  1,99 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | | | 1,216 м3/чел | 1,216 м3/чел |  | | 232 | | 1,003 | 0,014 |
|  | Жилые дома с водоразборными колонками | | хол. водоснабжение  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 44,95 руб/м3  2997,90 руб/Гкал  1,91 руб/кВтч  49,15 руб/кг | 46,75 руб/м3  3117,82 руб/Гкал  1,99 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | | | 1,216 м3/чел | 1,216 м3/чел |  | | 147 | | 0,64 | 0,009 |
|  | 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | | теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 2997,90 руб/Гкал  1,91 руб/кВтч  49,15 руб/кг | 3117,82 руб/Гкал  1,99 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  103,4 | | | | | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0343 Гкал/м2 | 0,944 | | 1 | | 0,01 | 0,00006 |
|  | 2 этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа, жилые дома постройки до 1999 года включительно | | хол. водоснабжение  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 74,35 руб/м3  2997,90 руб/Гкал  1,91 руб/кВтч  49,15 руб/кг | 77,32 руб/м3  3117,82 руб/Гкал  1,99 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | | | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  | | 397 | | 0,11 | 0,02 |
|  | 2 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами (поддонами) душем | | хол. водоснабжение  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 74,35 руб/м3  3200,22 руб/Гкал  1,91 руб/кВтч  49,15 руб/кг | 77,32 руб/м3  3328,23 руб/Гкал  1,99 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | | | 1,641 м3/чел  0,0363 Гкал/м2 | 1,641 м3/чел 0,0363 Гкал/м2 |  | | 277 | | 1,2 | 0,02 |
|  | 2 этажные жилые дома постройки после 1999 года включительно | | теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 2997,90 руб/Гкал  1,91 руб/кВтч  49,15 руб/кг | 3117,82 руб/Гкал  1,99 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  103,4 | | | | | 0,0148 Гкал/м2 | 0,0148 Гкал/м2 |  | | 1 | | 0,01 | 0,00006 |
|  | 2 этажные жилые дома постройки после 1999 года включительно | | теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 3082,51 руб/Гкал  1,91 руб/кВтч  49,15 руб/кг | 3205,81 руб/Гкал  1,99 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  103,4 | | | | | 0,0146 Гкал/м2 | 0,0146 Гкал/м2 |  | | 1 | | 0,01 | 0,00006 |
|  | 3 этажные жилые дома постройки после 1999 года | | теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 3082,51 руб/Гкал  1,91 руб/кВтч  49,15 руб/кг | 3205,81 руб/Гкал  1,99 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  103,4 | | | | | 0,0146 Гкал/м2 | 0,0146 Гкал/м2 |  | | 1 | | 0,004 | 0,00006 |
|  | 3- этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, душем, электроводонагревателями | | хол. водоснабжение  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 74,35 руб/м3  3082,51 руб/Гкал  1,91 руб/кВтч  49,15 руб/кг | 77,32 руб/м3  3205,81 руб/Гкал  1,99 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | | | 7,014 м3/чел  0,0146 Гкал/м2 | 4,931 м3/чел  0,0146 Гкал/м2 | 0,703 | | 63 | | 0,004 | 0,004 |
| 15.4. с.п. Хулимсунт | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | | теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 344,51 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 358,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  103,5 | | | | | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  | | 1 | | 0,01 | 0,00006 |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки | | теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 344,51 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 358,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  103,5 | | | | | 0,0139 Гкал/м2 | 0,0139 Гкал/м2 |  | | 1 | | 0,01 | 0,00006 |
| 1 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | | хол. водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 50,92 руб/м3  60,33 руб/м3  344,51 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 52,96руб/м3  62,74 руб/м3  358,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0363Гкал/м2 | 6,432 м3/чел  6,705 м3/чел  0,0363Гкал/м2 | 0,917  0,956 | | 16 | | 0,007 | 0,0009 |
| 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | | теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 344,51 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 358,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  103,5 | | | | | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  | | 1 | | 0,01 | 0,00006 |
| 2 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | | хол. водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 50,92 руб/м3  60,33 руб/м3  344,51 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 52,96руб/м3  62,74 руб/м3  358,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0363 Гкал/м2 | 6,481 м3/чел  6,600 м3/чел  0,0363 Гкал/м2 | 0,924  0,941 | | 245 | | 1,06 | 0,015 |
| 3-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | | теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 344,51 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 358,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  103,5 | | | | | 0,0229 Гкал/м2 | 0,0229 Гкал/м2 |  | | 1 | | 0,01 | 0,00006 |
| 3 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями | | хол. водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 50,92 руб/м3  60,33 руб/м3  344,51 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 52,96руб/м3  62,74 руб/м3  358,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0229 Гкал/м2 | 6,502 м3/чел  6,600 м3/чел  0,0229 Гкал/м2 | 0,927  0,941 | | 290 | | 1,25 | 0,02 |
| 4-этажные жилые дома после 1999 года постройки | | теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 344,51 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 358,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  103,5 | | | | | 0,0126 Гкал/м2 | 0,0126 Гкал/м2 |  | | 1 | | 0,01 | 0,00006 |
| 4 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями | | хол. водоснабжение, водоотведение,  теплоснабжение  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 50,92 руб/м3  60,33 руб/м3  344,51 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 52,96руб/м3  62,74 руб/м3  358,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0126 Гкал/м2 | 6,600 м3/чел  6,600 м3/чел  0,0126 Гкал/м2 | 0,941  0,941 | | 293 | | 0,18 | 0,02 |
| 15.5. с.п. Светлый | 1 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды | | хол. водоснабжение, водоотведение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 49,69 руб/м3  56,36 руб/м3  1,88 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 51,68 руб/м3  58,61 руб/м3  1,96 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел | 3,901 м3/чел  6,698 м3/чел | 0,955  0,955 | | 5 | | 0,2 | 0,001 |
| 2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | | теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 1196,86 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 1244,73 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  103,5 | | | | | 0,0346 Гкал/м2 | 0,0346 Гкал/м2 |  | | 25 | | 0,02 | 0,002 |
| 2 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 49,69 руб/м3  69,36 руб/м3  56,36 руб/м3  1196,86 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 51,68 руб/м3  72,13 руб/м3  58,61 руб/м3  1244,73 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0346 Гкал/м2 | 3,901 м3/чел  2,878 м3/чел  6,698 м3/чел  0,0346 Гкал/м2 | 0,842  0,955 | | 267 | | 1,15 | 0,02 |
| 3 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | | теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 1196,86 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 1244,73 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  103,5 | | | | | 0,0218 Гкал/м2 | 0,0218 Гкал/м2 |  | | 25 | | 0,02 | 0,002 |
| 3 этажные жилые дома после 1999 года постройки | | теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 1196,86 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 1244,73 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  103,5 | | | | | 0,0139 Гкал/м2 | 0,0139 Гкал/м2 |  | | 25 | | 0,02 | 0,002 |
| 3 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 49,69 руб/м3  69,36 руб/м3  56,36 руб/м3  1196,86 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 51,68 руб/м3  72,13 руб/м3  58,61 руб/м3  1244,73 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0139 Гкал/м2 | 3,901 м3/чел  2,878 м3/чел  6,946 м3/чел  0,0139 Гкал/м2 | 0,842  0,949 | | 163 | | 0,7 | 0,01 |
| 4 этажные жилые дома после 1999 года постройки | | теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 1196,86 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 1244,73 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  103,5 | | | | | 0,0120 Гкал/м2 | 0,0120 Гкал/м2 |  | | 25 | | 0,02 | 0,002 |
| 4 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 49,69 руб/м3  69,36 руб/м3  56,36 руб/м3  1196,86 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 51,68 руб/м3  72,13 руб/м3  58,61 руб/м3  1244,73 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0120 Гкал/м2 | 3,901 м3/чел  3,129 м3/чел  6,946 м3/чел  0,0120 Гкал/м2 | 0,915  0,949 | | 152 | | 0,65 | 0,009 |
| 15.6. с.п. Приполярный \*\* | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | | теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 534,85 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 569,08 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 106,4  104,0  103,5 | | | | | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  | | 1 | | 0,01 | 0,0001 |
| 2 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 52,20 руб/м3  78,01 руб/м3  58,72 руб/м3  534,85 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 55,54 руб/м3  83,00 руб/м3  62,48 руб/м3  569,08 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 106,4  106,4  106,4  106,4  104,0  103,5 | | | | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0363 Гкал/м2 | 3,901 м3/чел  2,878 м3/чел  6,697 м3/чел  0,0363 Гкал/м2 | -  0,842  0,915 | | 292 | | 0,25 | 0,018 |
| 3-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно | | теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | | | 534,85 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 569,08 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 106,4  104,0  103,5 | | | | | 0,0229 Гкал/м2 | 0,0229 Гкал/м2 |  | | 1 | | 0,01 | 0,0001 |
| 3 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 52,20 руб/м3  78,01 руб/м3  58,72 руб/м3  534,85 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 55,54 руб/м3  83,00 руб/м3  62,48 руб/м3  569,08 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 106,4  106,4  106,4  106,4  104,0  103,5 | | | | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0229 Гкал/м2 | 3,901 м3/чел  2,878 м3/чел  6,697 м3/чел  0,0229 Гкал/м2 | -  0,842  0,915 | | 291 | | 1,25 | 0,017 |
| 4 этажные жилые дома после 1999 года постройки | | теплоснабжение  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 534,85 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 569,08 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 106,4  104,0  103,5 | | | | | 0,0363 Гкал/м2 | 0,0363 Гкал/м2 |  | | 1 | | 0,01 | 0,0001 |
| 4 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 52,20 руб/м3  78,01 руб/м3  58,72 руб/м3  534,85 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  4,78 руб/м3 | 55,54 руб/м3  83,00 руб/м3  62,48 руб/м3  569,08 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  4,95 руб/м3 | | | | | | 106,4  106,4  106,4  106,4  104,0  103,5 | | | | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0363 Гкал/м2 | 3,901 м3/чел  2,878 м3/чел  6,697 м3/чел  0,0363 Гкал/м2 | -  0,842  0,915 | | 292 | | 0,25 | 0,018 |
| 16. Нижневартовский район | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.1. г.п. Излучинск \*\*\* | 1,2-этажные жилые дома в капитальном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душем,  не оборудованые различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  0,050 Гкал/м2 | 4,84м3/чел  0,036 Гкал/м2 | 0,909  0,720 | | 1 | | 0,002 | 0,00006 |
|  | 1этажные жилые дома после 1999 года с централизо-ванным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ванными , с душем,  не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  0,0252 Гкал/м2 | 4,84 м3/чел  0,0252 Гкал/м2 | 0,909 | | 18 | | 0,05 | 0,001 |
|  | 1,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  без ванн , с душем,  не оборудованые различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 3,178 м3/чел  0,050 Гкал/м2 | 3,178 м3/чел  0,0371 Гкал/м2 | 0,742 | | 13 | | 0,04 | 0,001 |
|  | 2-х этажные жилые дома после 1999 года с централизо-ванным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ванными , с душем,  не оборудованые различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  0,0215 Гкал/м2 | 4,84м3/чел  0,0215 Гкал/м2 | 0,909 | | 4 | | 0,01 | 0,0002 |
|  | жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | | хол. водоснабжение,  электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  104,0 | | | | | 1,641 м3/чел | 0,953 м3/чел | 0,581 | | 34 | | 0,09 | 0,002 |
|  | 1,2-х этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ванными, c душем,  не оборудованые различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  0,050 Гкал/м2 | 4,84 м3/чел  0,0371 Гкал/м2 | 0,909  0,742 | | 8 | | 0,02 | 0,0005 |
| 16.2. г.п. Новоаганск | 1,2-этажные жилые дома и общежития в капитальном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душевыми,  оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 73,22 руб./м3  81,33 руб./м3  1673,05 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 76,15 руб./м3  84,58 руб./м3  1739,97 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,050 Гкал/м2 | 4,734 м3/чел  4,734 м3/чел  0,035 Гкал/м2 | 0,675  0,675  0,700 | | 125 | | 0,35 | 0,008 |
|  | 1,2-этажные жилые дома и общежития в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душевыми,  оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 73,22 руб./м3  81,33 руб./м3  1673,05 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 76,15 руб./м3  84,58 руб./м3  1739,97 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,050 Гкал/м2 | 4,734 м3/чел  4,734 м3/чел  0,0371 Гкал/м2 | 0,675  0,675  0,742 | | 3407 | | 9,42 | 0,2 |
|  | 1,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  без ванн, с душем,  не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 73,22 руб./м3  81,33 руб./м3  1673,05 руб/Гкал 1,88 руб/кВт.ч | 76,15 руб./м3  84,58 руб./м3  1739,97 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 4,708 м3/чел  4,708 м3/чел  0,050 Гкал/м2 | 3,324 м3/чел  3,324 м3/чел  0,0371 Гкал/м2 | 0,706  0,706  0,742 | | 373 | | 1,03 | 0,02 |
|  | 1-этажные жилые дома и общежития постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душевыми,  оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 73,22 руб./м3  81,33 руб./м3  1673,05 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 76,15 руб./м3  84,58 руб./м3  1739,97 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0252 Гкал/м2 | 4,734 м3/чел  4,734 м3/чел  0,0252 Гкал/м2 | 0,675  0,675 | | 9 | | 0,02 | 0,0006 |
|  | 2-этажные жилые дома и общежития постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душевыми,  оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 73,22 руб./м3  81,33 руб./м3  1673,05 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 76,15 руб./м3  84,58 руб./м3  1739,97 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0215 Гкал/м2 | 4,734 м3/чел  4,734 м3/чел  0,0215 Гкал/м2 | 0,675  0,675 | | 259 | | 0,7 | 0,02 |
|  | 1,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  без ванн, с душем,  не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 73,22 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 76,15 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  106,4  104,0 | | | | | 4,708 м3/чел  0,050 Гкал/м2 | 3,324 м3/чел  0,0371 Гкал/м2 | 0,706  0,742 | | 50 | | 0,1 | 0,003 |
|  | жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, с центральным отоплением без централизованного горячего водоснабжения | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 73,22 руб./м3  1673,05 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 76,15 руб./м3  1739,97 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0 | | | | | 1,641 м3/чел  0,050 Гкал/м2 | 0,953 м3/чел  0,0371 Гкал/м2 | 0,581  0,742 | | 46 | | 0,13 | 0,003 |
|  | 1 этажные жилые дома постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 73,22 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 76,15 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  106,4  104,0 | | | | | 7,014 м3/чел  0,0252 Гкал/м2 | 4,734 м3/чел  0,0252 Гкал/м2 | 0,675 | | 399 | | 1,1 | 0,02 |
|  | 1 этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 73,22 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 76,15 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  106,4  104,0 | | | | | 7,014 м3/чел  0,050 Гкал/м2 | 4,734 м3/чел  0,0371 Гкал/м2 | 0,675  0,742 | | 163 | | 0,5 | 0,01 |
|  | 1,2-этажные жилые дома и общежития в капитальном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душем,  оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 73,22 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 76,15 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  106,4  104,0 | | | | | 7,014 м3/чел  0,050 Гкал/м2 | 4,734 м3/чел  0,035Гкал/м2 | 0,675  0,700 | | 13 | | 0,04 | 0,0008 |
|  | 2-х этажные жилые дома и общежития в постройки после 1999 с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ванными, с душем,  оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 73,22 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 76,15 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  106,4  104,0 | | | | | 7,014 м3/чел  0,0215 Гкал/м2 | 4,734 м3/чел  0,0215 Гкал/м2 | 0, 675 | | 91 | | 0,25 | 0,006 |
|  | жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, с центральным отоплением без централизованного горячего водоснабжения | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 73,22 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 76,15 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  106,4  104,0 | | | | | 1,641 м3/чел  0,050 Гкал/м2 | 0,953 м3/чел  0,0371 Гкал/м2 | 0,581  0,742 | | 13 | | 0,04 | 0,00081 |
|  | 3-этажные жилые дома постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душевыми,  оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 73,22 руб./м3  81,33 руб./м3  1673,05 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 76,15 руб./м3  84,58 руб./м3  1739,97 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0211 Гкал/м2 | 4,734 м3/чел  4,734 м3/чел  0,0211 Гкал/м2 | 0,675  0,675 | | 525 | | 1,5 | 0,03 |
|  | 4-этажные жилые дома постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душевыми,  оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 73,22 руб./м3  81,33 руб./м3  1673,05 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 76,15 руб./м3  84,58 руб./м3  1739,97 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0183 Гкал/м2 | 4,734 м3/чел  4,734 м3/чел  0,0183 Гкал/м2 | 0,675  0,675 | | 1069 | | 3 | 0,07 |
| 16.3. с.п. Аган | 1,2-этажные жилые дома в капитальном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душем,  не оборудованые различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  0,050 Гкал/м2 | 4,840 м3/чел  0,035 Гкал/м2 | 0,909  0,700 | | 40 | | 0,11 | 0,003 |
|  | 1этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душем,  не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  0,0252 Гкал/м2 | 4,840 м3/чел  0,0252 Гкал/м2 | 0,909 | | 10 | | 0,03 | 0,0006 |
|  | 1,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душем,  не оборудованые различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  0,050 Гкал/м2 | 4,840 м3/чел  0,0371 Гкал/м2 | 0,909  0,742 | | 36 | | 0,1 | 0,002 |
|  | 1,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией,  без ванн, без душа,  не оборудованые различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 3,178 м3/чел  0,050 Гкал/м2 | 3,178 м3/чел  0,0371 Гкал/м2 | 0,742 | | 52 | | 0,14 | 0,003 |
|  | Жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  104,0 | | | | | 1,641 м3/чел | 0,953 м3/чел | 0,581 | | 75 | | 0,2 | 0,005 |
|  | 2 этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душем,  не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  0,0215 Гкал/м2 | 4,840 м3/чел  0,0215 Гкал/м2 | 0,909 | | 3 | | 0,008 | 0,0002 |
|  | 3 этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душем,  не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  0,0211 Гкал/м2 | 4,840 м3/чел  0,0211 Гкал/м2 | 0,909 | | 3 | | 0,008 | 0,0002 |
| 16.4. с.п. Ларьяк | 1,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душем,  не оборудованые различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  0,050 Гкал/м2 | 4,732 м3/чел  0,0371 Гкал/м2 | 0,889  0,742 | | 18 | | 0,05 | 0,0001 |
|  | 1,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией,  без ванн, без душа,  не оборудованые различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 3,178 м3/чел  0,050 Гкал/м2 | 3,178 м3/чел  0,0371 Гкал/м2 | 0,742 | | 39 | | 0,1 | 0,002 |
|  | 1 этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душем,  не оборудованые различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  0,0252 Гкал/м2 | 4,732 м3/чел  0,0252 Гкал/м2 | 0,889 | | 10 | | 0,03 | 0,0006 |
|  | 1,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно без централизованного горячего и холодного водоснабжения | | теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  104,0 | | | | | 0,050 Гкал/м2 | 0,0371 Гкал/м2 | 0,742 | | 21 | | 0,06 | 0,001 |
|  | 2 этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душем,  не оборудованые различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  0,0215 Гкал/м2 | 4,732 м3/чел  0,0215 Гкал/м2 | 0,889 | | 3 | | 0,008 | 0,0002 |
|  | 3 этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душем,  не оборудованые различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  0,0211 Гкал/м2 | 4,732 м3/чел  0,0211 Гкал/м2 | 0,889 | | 3 | | 0,008 | 0,0002 |
|  | Жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  104,0 | | | | | 1,641 м3/чел | 0,953 м3/чел | 0,581 | | 16 | | 0,04 | 0,001 |
| 16.5. с.п. Ваховск | 1,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душем,  не оборудованые различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  0,050 Гкал/м2 | 4,840 м3/чел  0,0371 Гкал/м2 | 0,909  0,742 | | 113 | | 0,3 | 0,007 |
| 1,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией,  без ванн, без душа,  не оборудованые различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 3,178 м3/чел  0,050 Гкал/м2 | 3,178 м3/чел  0,0371 Гкал/м2 | 0,742 | | 288 | | 0,8 | 0,02 |
| 1этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душем,  не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  0,0252 Гкал/м2 | 4,840 м3/чел  0,0252 Гкал/м2 | 0,909 | | 66 | | 0,18 | 0,004 |
| 4 этажные жилые дома постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение,  водоотведение теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  61,99 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  65,96 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,0183 Гкал/м2 | 4,840 м3/чел 4,840 м3/чел  0,0183 Гкал/м2 | 0,909  0,909 | | 23 | | 0,06 | 0,001 |
| 1,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 года включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение,  водоотведение теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  61,99 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  65,96 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,050 Гкал/м2 | 4,840 м3/чел  4,840 м3/чел  0,0371 Гкал/м2 | 0,909  0,909  0,742 | | 220 | | 0,6 | 0,01 |
| 2 этажные жилые дома постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение,  водоотведение теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  61,99 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  65,96 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,0215 Гкал/м2 | 4,840 м3/чел  4,840 м3/чел  0,0215 Гкал/м2 | 0,909 0,909 | | 8 | | 0,02 | 0,0005 |
| 3 этажные жилые дома постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с центральной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, водоотведение теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  61,99 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  65,96 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,0211 Гкал/м2 | 4,840 м3/чел  4,840 м3/чел  0,0211 Гкал/м2 | 0,909  0,909 | | 9 | | 0,02 | 0,0005 |
| 1,2 этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 года включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  0,050 Гкал/м2 | 4,840 м3/чел  0,0350 Гкал/м2 | 0,909  0,700 | | 3 | | 0,008 | 0,0002 |
|  | 2 этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душем,  не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  0,0215 Гкал/м2 | 4,840 м3/чел  0,0215 Гкал/м2 | 0,909 | | 3 | | 0,008 | 0,0002 |
|  | 3 этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душем,  не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  0,0211 Гкал/м2 | 4,840 м3/чел  0,0211 Гкал/м2 | 0,909 | | 3 | | 0,008 | 0,0002 |
|  | Жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  104,0 | | | | | 1,641 м3/чел | 0,953 м3/чел | 0,581 | | 94 | | 0,1 | 0,006 |
| 16.6. с.п. Покур | 1,2-этажные жилые дома в капитальном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душем,  не оборудованые различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  0,050 Гкал/м2 | 4,840 м3/чел  0,036 Гкал/м2 | 0,909  0,720 | | 2 | | 0,006 | 0,0001 |
|  | 1,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией,  без ванн, без душа,  не оборудованые различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 3,178 м3/чел  0,050 Гкал/м2 | 3,178 м3/чел  0,0374 Гкал/м2 | 0,748 | | 76 | | 0,21 | 0,005 |
|  | 1 этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душем,  не оборудованые различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  0,0252 Гкал/м2 | 4,840м3/чел  0,0252 Гкал/м2 | 0,909 | | 37 | | 0,1 | 0,002 |
|  | 2 этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душем,  не оборудованые различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  0,0215 Гкал/м2 | 4,840 м3/чел  0,0215 Гкал/м2 | 0,909 | | 96 | | 0,27 | 0,006 |
|  | Жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  104,0 | | | | | 1,641 м3/чел | 0,953 м3/чел | 0,581 | | 119 | | 0,33 | 0,007 |
| 16.7. с.п. Вата | жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | | хол. водоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  104,0 | | | | | 1,641 м3/чел | 0,953 м3/чел | 0,581 | | 420 | | 1,2 | 0,03 |
| 16.8. с.п. Зайцева речка | 1,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душем,  не оборудованые различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  0,050 Гкал/м2 | 4,840 м3/чел  0,0371 Гкал/м2 | 0,909  0,742 | | 5 | | 0,01 | 0,0003 |
| 1,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией,  без ванн, без душа,  не оборудованые различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 3,178 м3/чел  0,050 Гкал/м2 | 3,178 м3/чел  0,0371 Гкал/м2 | 0,742 | | 78 | | 0,2 | 0,005 |
| 1 этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душем,  не оборудованые различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  0,0252 Гкал/м2 | 4,840 м3/чел  0,0252 Гкал/м2 | 0,909 | | 10 | | 0,03 | 0,0006 |
| 2 этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душем,  не оборудованые различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  0,0215 Гкал/м2 | 4,840 м3/чел  0,0215 Гкал/м2 | 0,909 | | 42 | | 0,1 | 0,003 |
| Жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  104,0 | | | | | 1,641 м3/чел | 0,953 м3/чел | 0,581 | | 125 | | 0,3 | 0,008 |
| 3 этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией,  с ваннами, с душем,  не оборудованые различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | Хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение | | | | | 87,20 руб./м3  2246,88 руб/Гкал  1,88 руб/кВт.ч | 92,78 руб./м3  2390,68 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | 106,4  106,4  104,0 | | | | | 5,323 м3/чел  0,0211 Гкал/м2 | 4,840 м3/чел  0,0211 Гкал/м2 | 0,909 | | 3 | | 0,008 | 0,0002 |
| 17. Октябрьский район | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.1. г.п. Октяб рьское | 1 этажные жилые дома с отоплением электрическими отопительными установками, без холодного водоснабжения | | электроснабжение | | | | | 1,88 руб/кВт.ч. | 1,96 руб/кВтч. | | | | | | | 104,0 | | | |  |  |  | | 97 | | 2,89 | 0,0059 |
| 17.2. г.п. Андра \*\* | 1 этажные жилые дома постройки до 1999 года,  с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления с полным благоустройством | | хол.водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 61,34 руб/м3  117,78 руб/м3  67,68 руб/м3  1078,17 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  5,52 руб/м3 | 63,79 руб/м3  125,32 руб/м3  70,39 руб/м3  1147,17 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  5,71 руб/м3 | | | | | | | 104,0  106,4  104,0  106,4  104,0  103,5 | | | | 0,0263 Гкал/м2  13,6 м3/чел | 0,0263 Гкал/м2  13,6 м3/чел |  | | 8 | | 0,51 | 0,0005 |
| 17.3. г.п. Приобье | жилые дома с отоплением электрическими отопительными установками, с централизованным холодным водоснабжением (по приборам учета), с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | | хол.водоснабжение,  водоотведение,  электроснабжение, | | | | | 93,01 руб/м3  151,64 руб/м3  1,88 руб/кВтч | 96,73 руб/м3  157,71 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | | | | 104,0  104,0  104,0 | | | |  |  |  | | 2 | | 0,03 | 0,0001 |
| 17.4. г.п. Талинка | 1, 2- х этажные жилые дома и общежития коридорного типа после 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления, с блоками душевых на этажах и в секциях | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 69,65 руб/м3  158,89 руб/м3  42,79 руб/м3  1694,09 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | 72,44 руб/м3  165,25 руб/м3  44,50 руб/м3  1761,85 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | | 2,290 м3/чел  1,637 м3/чел  3,927 м3/чел  0,0143 Гкал/м2  108 кВтч/чел. | 2,290 м3/чел  1,637 м3/чел  3,927 м3/чел  0,0143 Гкал/м2  108 кВтч/чел. |  | | 40 | | 1,114 | 0,0024 |
| 17.5. с.п. Карымкары | 1 этажные жилые дома с отоплением электрическими отопительными установками, без холодного водоснабжения | | электроснабжение | | | | | 1,88 руб/кВтч | 1,96 руб/кВтч | | | | | | | 104,0 | | | |  |  |  | | 87 | | 8,373 | 0,0053 |
| 17.6. с.п. Малый Атлым | 1 этажные жилые дома с отоплением электрическими отопительными установками, без холодного водоснабжения | | электроснабжение | | | | | 1,88 руб/кВтч | 1,96 руб/кВтч | | | | | | | 104,0 | | | |  |  |  | | 186 | | 11,676 | 0,0113 |
| 17.7. с.п. Перегребное \*\* | 1, 2-х этажные жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением,  при закрытых системах отопления | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 64,94 руб/м3  120,87 руб/м3  71,74 руб/м3  1068,50 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  5,52 руб/м3 | 67,54 руб/м3  128,61 руб/м3  74,61 руб/м3  1136,88 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  5,71 руб/м3 | | | | | | | 104,0  106,4  104,0  106,4  104,0  103,5 | | | | 0,0263 Гкал/м2  13,60 м3/чел | 0,0263 Гкал/м2  13,60 м3/чел |  | | 311 | | 8,883 | 0,0189 |
| 17.8. с.п. Сергино | 1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, только с холодным водоснабжением, без канализации | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 85,31 руб/м3  3140,82 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  5,52 руб/м3 | 88,72 руб/м3  3266,45 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  5,71 руб/м3 | | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | 0,0263 Гкал/м2 | 0,0263 Гкал/м2 |  | | 4 | | 0,242 | 0,0002 |
| 17.9. с.п. Шеркалы | Жилые дома с печным отоплением  (топливо твердое - дрова), с водозаборными колонками, кранами, расположенными на территории участка | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение  (дрова),  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 96,16 руб/м3  999,00 руб/м3  1,88 руб/кВтч  49,15 руб/кг | 100,01 руб/м3  1038,96 руб/м3  1,96 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | |  |  |  | | 21 | | 2,52 | 0,0013 |
| 17.10. с.п. Каменное | 1 этажные жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, без холодного водоснабжения | | электроснабжение | | | | | 1,88 руб/кВтч | 1,96 руб/кВтч | | | | | | | 104,0 | | | |  |  |  | | 91 | | 14,44 | 0,0055 |
| 17.11. с.п. Унъюган \*\* | 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение, газоснабжение | | | | | 65,31 руб/м3  121,93 руб/м3  79,41 руб/м3  1081,49руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  5,52 руб/м3 | 67,92 руб/м3  129,73 руб/м3  82,59 руб/м3  1150,71 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  5,71 руб/м3 | | | | | | | 104,0  106,4  104,0  106,4  104,0  103,5 | | | |  |  |  | | 88 | | 2,140 | 0,0053 |
| 18. Советский район | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.1. г.п. Зеленоборск | 2 этажные жилые дома и квартиры постройки до 1999 года, с централизованным холодным водоснабжением, септиками, не оборудованные различными водонагревателями | | | хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение (сжиженный газ) | | | | 68,53 руб/м3  1922,43 руб/Гкал  2,73 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | 71,27 руб/м3  1999,33 руб/Гкал  2,84 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | | 3,178 м3/чел.  0,033Гкал/м2  140,0 кВт/чел.  16,9 м3/чел. | 3,178 м3/чел.  0,033Гкал/м2  140,0 кВт/чел.  16,9 м3/чел. | - | | 764 | | 1,57 | 0,05 |
| 18.2. г.п. Таежный | 1- этажные жилые дома постройки до 1999 года, только с централизованным холодным водоснабжением, без канализации | | | хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение | | | | 68,53 руб/м3  1922,43 руб/Гкал  2,73 руб/кВтч  4,13 руб/м3 | | 71,27 руб/м3  1999,33 руб/Гкал  2,84 руб/кВтч  4,27 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,5 | | | | 1,641 м3/чел.  0,033 Гкал/м2  114 кВт/чел.  13,6 м3/чел. | 1,641 м3/чел.  0,033 Гкал/м2  114 кВт/чел.  13,6 м3/чел. |  | | 434 | | 0,89 | 0,03 |
| 18.3. г.п. Агириш | 2 этажные жилые дома постройки после 1999 года, только с централизованным холодным водоснабжением, автономной канализацией, не оборудованные различными водонагревателями | | | хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение (сжиженный газ) | | | | 68,53 руб/м3  60,90 руб/м3  1922,43 руб/Гкал  2,73 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | 71,27 руб/м3  63,34 руб/м3  1999,33 руб/Гкал  2,84 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | | 3,178 м3/чел.  3,178 м3/чел.  0,0147 Гкал/м2  140,0 кВт/чел.  16,9 кг/чел. | 3,178 м3/чел.  3,178 м3/чел.  0,0147 Гкал/м2  140,0 кВт/чел.  16,9 кг/чел. |  | | 1290 | | 2,65 | 0,08 |
| 18.4. г.п. Коммунистический | 1 этажные не благоустроенные жилые дома постройки до 1999 года с центральным теплоснабжением | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение, газоснабжение  (сжиженный газ) | | | | 68,53 руб/м3  1922,43 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | 71,27 руб/м3  1999,33 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | | 1,641 м3/чел.  0,033 Гкал/м2  325 кВт/чел.  16,9 м3/чел. | 1,641 м3/чел.  0,033 Гкал/м2  325 кВт/чел.  16,9 м3/чел. | - | | 1147 | | 2,36 | 0,07 |
| 18.5. г.п. Пионерский | 1-2 этажные жилые дома постройки до 1999 года, с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией, оборудованные различными водонагреватеями | | | хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение | | | | 68,53 руб/м3  60,90 руб/м3  1922,43 руб/Гкал  2,73 руб/кВтч  4,13 руб/м3 | | 71,27 руб/м3  63,34 руб/м3  1999,33 руб/Гкал  2,84 руб/кВтч  4,27 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | | 4,719 м3/чел.  4,719 м3/чел.  0,033 Гкал/м2  110 кВт/чел.  13,6 м3/чел. | 4,719 м3/чел.  4,719 м3/чел.  0,033 Гкал/м2  110 кВт/чел.  13,6 м3/чел. |  | | 1127 | | 2,32 | 0,07 |
| 18.6. г.п. Советский | Многоквартирные жилые дома, только с холодным водоснабжением, централизованной канализацией, теплоснабжением, оборудованные приборами учета, кроме ПУ на сетевой газ | | | хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение | | | | 68,53 руб/м3  60,90 руб/м3  1922,43 руб/Гкал  2,73 руб/кВтч  4,13 руб/м3 | | 71,27 руб/м3  63,34 руб/м3  1999,33 руб/Гкал  2,84 руб/кВтч  4,27 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | | 3,17 м3/чел.  3,17 м3/чел.  0,023 Гкал/м2  110 кВт/чел.  13,6 м3/чел. | 3,17 м3/чел.  3,17 м3/чел.  0,023 Гкал/м2  110 кВт/чел.  13,6 м3/чел. |  | | 8063 | | 16,56 | 0,5 |
| 18.7. г.п. Малиновский | 1- этажные жилые дома постройки после 1999 года, только с централизованным холодным водоснабжением, септиками, оборудованные газовыми водонагревателями | | | хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение | | | | 68,53 руб/м3  1922,43 руб/Гкал  2,73 руб/кВтч  4,13 руб/кг | | 71,27 руб/м3  1999,33 руб/Гкал  2,84 руб/кВтч  4,27 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | | 3,178 м3/чел.  3,178 м3/чел.  0,0172 Гкал/м2  115 кВт/чел. | 3,178 м3/чел.  3,178 м3/чел.  0,0172 Гкал/м2  115 кВт/чел. | - | | 845 | | 2,36 | 0,05 |
| 18.8. с.п. Алябьевский | 1-этажные жилые постройкипосле 1999 года, с полным благоустройством | | | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение | | | | 68,53 руб/м3  166,25 руб/м3  60,90 руб/м3  1922,43 руб/Гкал  1,91 руб/кВтч  4,13 руб/м3 | | 71,27 руб/м3  172,90 руб/м3  63,34 руб/м3  1999,33 руб/Гкал  1,99 руб/кВтч  4,27 руб/м3 | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | | 3,901 м3/чел.  3,418 м3/чел.  7,319 м3/чел.  0,0172 Гкал/м2  115 кВт/чел.  13,6 м3/чел. | 3,901 м3/чел.  3,418 м3/чел.  7,319 м3/чел.  0,0172 Гкал/м2  115 кВт/чел.  13,6 м3/чел. |  | | 725 | | 1,49 | 0,04 |
| 19. Кондинский район | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.1. г.п. Кондинское | 1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 3733,61 руб/Гкал  86,79 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 3882,95 руб/Гкал  90,26 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  3,793 м3/чел | 0,0210 Гкал/м2  3,148 м3/чел | 0,874  0,830 | | 234 | | 7,7 | 0,01 |
| 1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 3733,61 руб/Гкал  86,79 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 3882,95 руб/Гкал  90,26 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  3,178 м3/чел | 0,0210 Гкал/м2  2,193 м3/чел | 0,874  0,690 | | 291 | | 9,5 | 0,02 |
| 1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 3733,61 руб/Гкал  86,79 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 3882,95 руб/Гкал  90,26 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  1,641 м3/чел | 0,0210 Гкал/м2  1,641 м3/чел | 0,874 | | 104 | | 3,4 | 0,006 |
| 1 этажные жилые дома постройки после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 3733,61 руб/Гкал  86,79 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 3882,95 руб/Гкал  90,26 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0167 Гкал/м2  3,178 м3/чел | 0,0167 Гкал/м2  2,193 м3/чел | 0,690 | | 29 | | 0,95 | 0,002 |
| жилые дома постройки после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 3733,61 руб/Гкал  86,79 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 3882,95 руб/Гкал  90,26 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0167 Гкал/м2  3,793 м3/чел | 0,0167 Гкал/м2  3,148 м3/чел | 0,830 | | 14 | | 0,46 | 0,001 |
| 19.2. г.п. Куминский | 1- 2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение  хол.водоснабжение  водоотведение  электроснабжение  газоснабжение | | | 3255,23 руб/Гкал  75,17 руб/м3  102,67 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 3385,44 руб/Гкал  78,18 руб/м3  106,78 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  3,178 м3/чел  3,178 м3/чел | 0,0209 Гкал/м2  2,193 м3/чел  2,193 м3/чел | 0,869  0,690  0,690 | | 892 | | 31,8 | 0,05 |
| 1-2 этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, водоотведение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | 3255,23 руб/Гкал  75,17 руб/м3  102,67 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 3385,44 руб/Гкал  78,18 руб/м3  106,78 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0158 Гкал/м2  3,178 м3/чел  3,178 м3/чел | 0,0158 Гкал/м2  2,193 м3/чел  2,193 м3/чел | 0,690  0,690 | | 142 | | 5,1 | 0,009 |
| 1-2 этажные жилые дома (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | | | | хол. водоснабжение, водоотведение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | 75,17 руб/м3  102,67 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 78,18 руб/м3  106,78 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 3,178 м3/чел  3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел  2,193 м3/чел | 0,690  0,690 | | 7 | | 0,25 | 0,0004 |
| 1- 2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, водоотведение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | 3255,23 руб/Гкал  75,17 руб/м3  102,67 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 3385,44 руб/Гкал  78,18 руб/м3  106,78 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,024 Гкал/м2  3,793 м3/чел  3,793 м3/чел | 0,0209 Гкал/м2  3,148 м3/чел  3,148 м3/чел | 0,869  0,830  0,830 | | 267 | | 9,5 | 0,02 |
| 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, водоотведение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | 3255,23 руб/Гкал  75,17 руб/м3  102,67 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 3385,44 руб/Гкал  78,18 руб/м3  106,78 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0158 Гкал/м2  3,793 м3/чел  3,793 м3/чел | 0,0158 Гкал/м2  3,148 м3/чел  3,148 м3/чел | -  0,830  0,830 | | 73 | | 2,6 | 0,004 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, водоотведение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | 3255,23 руб/Гкал  75,17 руб/м3  102,67 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 3385,44 руб/Гкал  78,18 руб/м3  106,78 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  4,719 м3/чел  4,719 м3/чел | 0,0209 Гкал/м2  3,149 м3/чел  3,149 м3/чел | 0,869  0,667  0,667 | | 26 | | 0,9 | 0,002 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | | | | хол. водоснабжение, водоотведение  электроснабжение  газоснабжение | | | 75,17 руб/м3  102,67 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 78,18 руб/м3  106,78 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 4,719 м3/чел  4,719 м3/чел | 3,149 м3/чел  3,149 м3/чел | 0,667  0,667 | | 9 | | 0,3 | 0,0006 |
| 1-2 этажные жилые дома постройки до 1999 года (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | 3255,23 руб/Гкал  75,17 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 3385,44 руб/Гкал  78,18 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  1,641 м3/чел | 0,0209 Гкал/м2  1,641 м3/чел | 0,869 | | 518 | | 18,49 | 0,03 |
| 19.3. г.п. Луговой | 1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 4532,88 руб/Гкал  58,55 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4714,20 руб/Гкал  60,89 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  4,708 м3/чел | 0,0204 Гкал/м2  3,060 м3/чел | 0,849  0,650 | | 4 | | 0,3 | 0,0002 |
| 1 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 4532,88 руб/Гкал  58,55 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4714,20 руб/Гкал  60,89 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  3,793 м3/чел | 0,0204 Гкал/м2  3,148 м3/чел | 0,849  0,830 | | 3 | | 0,2 | 0,0002 |
| 1 этажные жилые дома постройки после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, отоплением) | | | | теплоснабжение  водоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | 4532,88 руб/Гкал  58,55 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4714,20 руб/Гкал  60,89 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0175 Гкал/м2  3,793 м3/чел | 0,0175 Гкал/м2 3,148 м3/чел | 0,830 | | 8 | | 0,5 | 0,0005 |
| 1 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 4532,88 руб/Гкал  58,55 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4714,20 руб/Гкал  60,89 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  1,641 м3/чел | 0,0204 Гкал/м2  1,641 м3/чел | 0,849 | | 24 | | 1,6 | 0,001 |
| жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение  водоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | 4532,88 руб/Гкал  58,55 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4714,20 руб/Гкал  60,89 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  3,178 м3/чел | 0,0204 Гкал/м2  2,193 м3/чел | 0,849  0,690 | | 16 | | 1,05 | 0,001 |
| жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 4532,88 руб/Гкал  58,55 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4714,20 руб/Гкал  60,89 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0175 Гкал/м2  4,708 м3/чел | 0,0175 Гкал/м2  3,0602 м3/чел | 0,650 | | 23 | | 1,5 | 0,001 |
| 19.4. г.п. Междуреченский | 1-2 этажные жилые дома постройки после 1999 года (использующих воду из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения, без централизованного отопления) | | | | хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 88,76 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 92,31 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  103,4 | | | 1,216 м3/чел | 0,997 м3/чел | 0,820 | | 165 | | 1,5 | 0,01 |
| 1-2 этажные жилые дома постройки до 1999 года (использующих воду из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения, без централизованного отопления) | | | | хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 88,76 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 92,31 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  103,4 | | | 1,216 м3/чел | 0,997 м3/чел | 0,820 | | 109 | | 1,0 | 0,007 |
| 1-2 этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, без душевых и ванн, без централизованного отопления) | | | | водоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | 88,76 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 92,31 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  103,4 | | | 2,397 м3/чел | 2,244 м3/чел | 0,936 | | 1 | | 0,01 | 0,00007 |
| 1-2 этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, без душевых и ванн, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение  хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 4327,78 руб/Гкал  88,76 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4500,89 руб/Гкал  92,31 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  2,397 м3/чел | 0,0208 Гкал/м2  2,244 м3/чел | 0,868  0,936 | | 15 | | 0,13 | 0,001 |
| 1-2 этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, без душевых и ванн, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение  водоснабжение  водоотведение  электроснабжение  газоснабжение | | | 4327,78 руб/Гкал  88,76 руб/м3  153,45 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4500,89 руб/Гкал  92,31 руб/м3  159,59 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  2,397 м3/чел  2,397 м3/чел | 0,0208 Гкал/м2  2,244 м3/чел  2,244 м3/чел | 0,868  0,936  0,936 | | 5 | | 0,04 | 0,0003 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 4327,78 руб/Гкал  88,76 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4500,89 руб/Гкал  92,31 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  3,178 м3/чел | 0,0208 Гкал/м2  2,193 м3/чел | 0,868  0,690 | | 438 | | 3,9 | 0,03 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | 4327,78 руб/Гкал  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4500,89 руб/Гкал  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0208 Гкал/м2 | 0,868 | | 50 | | 0,44 | 0,003 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, водоотведение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | 4327,78 руб/Гкал  88,76 руб/м3  153,45 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4500,89 руб/Гкал  92,31 руб/м3  159,59 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  3,474 м3/чел  3,474 м3/чел | 0,0208 Гкал/м2  2,248 м3/чел  2,248 м3/чел | 0,868  0,647  0,647 | | 4 | | 0,04 | 0,0003 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | | | | хол. водоснабжение, водоотведение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | 88,76 руб/м3  153,45 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 92,31 руб/м3  159,59 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 3,178 м3/чел  3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел  2,193 м3/чел | 0,690  0,690 | | 9 | | 0,08 | 0,0006 |
| 1-2 этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | | | | хол. водоснабжение, электроснабжение  газоснабжение | | | 88,76 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 92,31 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  103,4 | | | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 | | 27 | | 0,24 | 0,002 |
| 1-2 этажные жилые дома (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | | | | хол. водоснабжение, электроснабжение  газоснабжение | | | 88,76 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 92,31 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  103,4 | | | 3,474 м3/чел | 2,248 м3/чел | 0,647 | | 1565 | | 13,92 | 0,097 |
| 3 этажные жилые дома и общежития квартирного типа постройки после 1999 года (с централизованным холодным водоснабжением, без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение  хол. водоснабжение, электроснабжение  газоснабжение | | | 4327,78 руб/Гкал  88,76 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4500,89 руб/Гкал  92,31 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0135 Гкал/м2  7,014 м3/чел | 0,0135 Гкал/м2  3,156 м3/чел | 0,450 | | 181 | | 1,6 | 0,011 |
| 3-4 этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение  хол. водоснабжение, водоотведение  электроснабжение  газоснабжение | | | 4327,78 руб/Гкал  88,76 руб/м3  153,45 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4500,89 руб/Гкал  92,31 руб/м3  159,59 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0212 Гкал/м2  7,014 м3/чел  7,014 м3/чел | 0,0165 Гкал/м2  3,156 м3/чел  3,156 м3/чел | 0,780  0,450  0,450 | | 357 | | 3,2 | 0,2 |
| жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | | | | хол. водоснабжение, водоотведение  электроснабжение  газоснабжение | | | 88,76 руб/м3  153,45 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 92,31 руб/м3  159,59 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел  3,156 м3/чел | 0,450  0,450 | | 91 | | 0,8 | 0,006 |
| 1-2 этажные жилые дома постройки до 1999 года (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение  хол. водоснабжение, электроснабжение  газоснабжение | | | 4327,78 руб/Гкал  88,76 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4500,89 руб/Гкал  92,31 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  1,641 м3/чел | 0,0208 Гкал/м2  1,641 м3/чел | 0,868 | | 362 | | 3,2 | 0,022 |
| 1-2 этажные жилые дома постройки до 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 4327,78 руб/Гкал  88,76 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4500,89 руб/Гкал  92,31 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  5,323 м3/чел | 0,0208 Гкал/м2  3,183 м3/чел | 0,868  0,598 | | 169 | | 1,5 | 0,01 |
| 1-2 этажные жилые дома постройки до 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение  водоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | 4327,78 руб/Гкал  88,76 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4500,89 руб/Гкал  92,31 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  7,014 м3/чел | 0,0208 Гкал/м2  3,156 м3/чел | 0,868  0,450 | | 180 | | 1,6 | 0,01 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, водоотведение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | 4327,78 руб/Гкал  88,76 руб/м3  153,45 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4500,89 руб/Гкал  92,31 руб/м3  159,59 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  5,323 м3/чел  5,323 м3/чел | 0,0208 Гкал/м2  3,183 м3/чел  3,183 м3/чел | 0,868  0,598  0,598 | | 434 | | 3,9 | 0,03 |
| жилые дома (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | | | | хол. водоснабжение водоотведение  электроснабжение  газоснабжение | | | 88,76 руб/м3  153,45 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 92,31 руб/м3  159,59 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел | 3,183 м3/чел  3,183 м3/чел | 0,598  0,598 | | 8 | | 0,07 | 0,0005 |
| жилые дома (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | | | | водоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | 88,76 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 92,31 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  103,4 | | | 7,014 м3/чел | 3,156 м3/чел | 0,450 | | 884 | | 7,9 | 0,06 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 4327,78 руб/Гкал  88,76 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4500,89 руб/Гкал  92,31 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  3,474 м3/чел | 0,0208 Гкал/м2  2,248 м3/чел | 0,868  0,647 | | 497 | | 4,4 | 0,03 |
| 2 этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 4327,78 руб/Гкал  88,76 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4500,89 руб/Гкал  92,31 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0137 Гкал/м2  7,014 м3/чел | 0,0137 Гкал/м2  3,156 м3/чел | 0,450 | | 246 | | 2,2 | 0,02 |
| 1 этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение  хол. водоснабжение, электроснабжение  газоснабжение | | | 4327,78 руб/Гкал  88,76 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4500,89 руб/Гкал  92,31 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0161 Гкал/м2  3,474 м3/чел | 0,0161 Гкал/м2  2,248 м3/чел | 0,647 | | 73 | | 0,6 | 0,005 |
| 1 этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение  хол. водоснабжение, водоотведение  электроснабжение  газоснабжение | | | 4327,78 руб/Гкал  88,76 руб/м3  153,45 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4500,89 руб/Гкал  92,31 руб/м3  159,59 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0161 Гкал/м2  7,014 м3/чел  7,014 м3/чел | 0,0161 Гкал/м2  3,156 м3/чел  3,156 м3/чел | 0,450  0,450 | | 87 | | 0,8 | 0,006 |
| 4 этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение  хол. водоснабжение, водоотведение  электроснабжение  газоснабжение | | | 4327,78 руб/Гкал  88,76 руб/м3  153,45 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4500,89 руб/Гкал  92,31 руб/м3  159,59 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0117 Гкал/м2  7,014 м3/чел  7,014 м3/чел | 0,0117 Гкал/м2  3,156 м3/чел  3,156 м3/чел | 0,450  0,450 | | 1065 | | 9,5 | 0,07 |
| жилые дома постройки после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | | | | теплоснабжение  водоснабжение  водоотведение  электроснабжение  газоснабжение | | | 4327,78 руб/Гкал  88,76 руб/м3  153,45 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4500,89 руб/Гкал  92,31 руб/м3  159,59 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0161 Гкал/м2  6,089 м3/чел  6,089 м3/чел | 0,0161 Гкал/м2  2,868 м3/чел  2,868 м3/чел | 0,471  0,471 | | 131 | | 1,2 | 0,009 |
| жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | | | | теплоснабжение  водоснабжение  водоотведение  электроснабжение  газоснабжение | | | 4327,78 руб/Гкал  88,76 руб/м3  153,45 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4500,89 руб/Гкал  92,31 руб/м3  159,59 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  6,089 м3/чел  6,089 м3/чел | 0,0208 Гкал/м2  2,868 м3/чел  2,868 м3/чел | 0,868  0,471  0,471 | | 2 | | 0,02 | 0,0001 |
| 19.5. г.п. Мортка | 1-2 этажные жилые дома постройки до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | | | | теплоснабжение  водоснабжение  водоотведение  электроснабжение  газоснабжение | | | 3454,04 руб/Гкал  95,93 руб/м3  166,38 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 3592,20 руб/Гкал  99,77 руб/м3  173,04 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  6,089 м3/чел  6,089 м3/чел | 0,0214 Гкал/м2  2,868 м3/чел  2,868 м3/чел | 0,889  0,471  0,471 | | 51 | | 1,1 | 0,003 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | | | | теплоснабжение  водоснабжение  водоотведение  электроснабжение  газоснабжение | | | 3454,04 руб/Гкал  95,93 руб/м3  166,38 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 3592,20 руб/Гкал  99,77 руб/м3  173,04 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  3,793 м3/чел  3,793 м3/чел | 0,0214 Гкал/м2  3,148 м3/чел  3,148 м3/чел | 0,889  0,830  0,830 | | 441 | | 9,9 | 0,03 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, водоотведение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | 3454,04 руб/Гкал  95,93 руб/м3  166,38 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 3592,20 руб/Гкал  99,77 руб/м3  173,04 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  3,474 м3/чел  3,474 м3/чел | 0,0214 Гкал/м2  2,248 м3/чел  2,248 м3/чел | 0,889  0,647  0,647 | | 48 | | 1,1 | 0,003 |
| 1 этажные жилые дома постройки после 1999 года без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, водоотведение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | 3454,04 руб/Гкал  95,93 руб/м3  166,38 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 3592,20 руб/Гкал  99,77 руб/м3  173,04 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0160 Гкал/м2  6,089 м3/чел  6,089 м3/чел  108 кВт/чел  5,2 кг/чел | 0,0160 Гкал/м2  2,8679 м3/чел  2,8679 м3/чел | 0,471  0,471 | | 21 | | 0,5 | 0,001 |
| 2 этажные жилые дома постройки после 1999 года без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, водоотведение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | 3454,04 руб/Гкал  95,93 руб/м3  166,38 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 3592,20 руб/Гкал  99,77 руб/м3  173,04 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0136 Гкал/м2  6,089 м3/чел  6,089 м3/чел | 0,0136 Гкал/м2  2,8679 м3/чел  2,8679 м3/чел | 0,471  0,471 | | 50 | | 1,1 | 0,003 |
| 3 этажные жилые дома постройки после 1999 года без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, водоотведение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | 3454,04 руб/Гкал  95,93 руб/м3  166,38 руб/м3  2,68 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 3592,20 руб/Гкал  99,77 руб/м3  173,04 руб/м3  2,79 руб/кВтч  50,82руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0134 Гкал/м2  6,089 м3/чел  6,089 м3/чел  108 кВт/чел  5,2 кг/чел | 0,0134 Гкал/м2  2,868 м3/чел  2,868 м3/чел | 0,471  0,471 | | 150 | | 3,4 | 0,01 |
| 19.6. с.п. Леуши | 1-2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления) | | | | хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 77,96 руб./м3  1,88 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 81,08 руб./м3  1,96 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  103,4 | | | 3,178 м3/чел | 2,193 м3/чел | 0,690 | | 57 | | 2,3 | 0,004 |
| 1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | 5023,83 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 5224,78 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,861 | | 54 | | 2,1 | 0,004 |
| жилые дома после 1999 года постройки (использующих воду из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 5023,83 руб/Гкал  77,96 руб./м3  1,88 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 5224,78 руб/Гкал  81,08 руб./м3  1,96 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0164 Гкал/м2  1,216 м3/чел | 0,0164 Гкал/м2  0,9971 м3/чел | 0,820 | | 13 | | 0,5 | 0,0008 |
| 1-2 этажные жилые дома постройки до 1999 года (использующих воду из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 5023,83 руб/Гкал  77,96 руб./м3  1,88 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 5224,78 руб/Гкал  81,08 руб./м3  1,96 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  1,216 м3/чел | 0,0207 Гкал/м2  0,9971 м3/чел | 0,861  0,820 | | 105 | | 4,3 | 0,007 |
| 1-2 этажные жилые дома постройки до 1999 года (водоразборные колонки, расположенные за пределами домовладения, без централизованного отопления) | | | | хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 77,96 руб./м3  1,88 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 81,08 руб./м3  1,96 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  103,4 | | | 1,216 м3/чел | 0,9971 м3/чел | 0,820 | | 182 | | 7,4 | 0,01 |
| 1 этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 5023,83 руб/Гкал  77,96 руб./м3  1,88 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 5224,78 руб/Гкал  81,08 руб./м3  1,96 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0164 Гкал/м2  3,178 м3/чел | 0,164 Гкал/м2  2,193 м3/чел | 0,690 | | 255 | | 10,4 | 0,016 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 5023,83 руб/Гкал  77,96 руб./м3  1,88 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 5224,78 руб/Гкал  81,08 руб./м3  1,96 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  1,641 м3/чел | 0,0207 Гкал/м2  1,641 м3/чел | 0,861 | | 18 | | 0,7 | 0,001 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 5023,83 руб/Гкал  77,96 руб./м3  1,88 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 5224,78 руб/Гкал  81,08 руб./м3  1,96 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  3,178 м3/чел | 0,0207 Гкал/м2  2,193 м3/чел | 0,861  0,690 | | 14 | | 0,5 | 0,0009 |
| 19.7. с.п. Мулымья (с. Чантырья) | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | 4153,43 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4319,57 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,862 | | 8 | | 0,3 | 0,0005 |
| (д.Ушья) | 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | 2314,53 руб/Гкал  57,09 руб./м3  1,88 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 2407,11 руб/Гкал  59,37 руб./м3  1,96 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  1,641 м3/чел | 0,0207 Гкал/м2  1,641 м3/чел | 0,862 | | 177 | | 7,8 | 0,01 |
| 2 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, водоотведение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | 2314,53 руб/Гкал  57,09 руб./м3  72,26 руб./м3  1,88 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 2407,11 руб/Гкал  59,37 руб./м3  75,15 руб./м3  1,96 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  3,178 м3/чел  3,178 м3/чел | 0,0207 Гкал/м2  2,193 м3/чел  2,193 м3/чел | 0,862  0,690  0,690 | | 46 | | 2,0 | 0,003 |
| 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) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, водоотведение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | 2314,53 руб/Гкал  57,09 руб./м3  72,26 руб./м3  1,88 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 2407,11 руб/Гкал  59,37 руб./м3  75,15 руб./м3  1,96 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  4,719 м3/чел  4,719 м3/чел | 0,0207 Гкал/м2  3,149 м3/чел  3,149 м3/чел | 0,862  0,667  0,667 | | 321 | | 14,1 | 0,02 |
| 3 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с центральным отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, водоотведение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | 2314,53 руб/Гкал  57,09 руб./м3  72,26 руб./м3  1,88 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 2407,11 руб/Гкал  59,37 руб./м3  75,15 руб./м3  1,96 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0217 Гкал/м2  4,719 м3/чел  4,719 м3/чел | 0,0166 Гкал/м2  3,149 м3/чел  3,149 м3/чел | 0,767  0,667  0,667 | | 114 | | 5,0 | 0,007 |
| 1 этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с центральным отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, водоотведение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | 2314,53 руб/Гкал  57,09 руб./м3  72,26 руб./м3  1,88 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 2407,11 руб/Гкал  59,37 руб./м3  75,15 руб./м3  1,96 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0164 Гкал/м2  4,719 м3/чел  4,719 м3/чел | 0,0164 Гкал/м2  3,149 м3/чел  3,149 м3/чел | 0,667  0,667 | | 29 | | 1,3 | 0,002 |
| п.Мулымья | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | 2314,53 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 2407,11 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0207 Гкал/м2 | 0,862 | | 44 | | 1,9 | 0,003 |
| 19.8. с.п. Шугур | жилые дома без централизованного отопления | | | | водоснабжение  электроснабжение  газоснабжение | | | 44,26 руб./м3  1,88 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 46,03 руб./м3  1,96 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  103,4 | | |  |  |  | | 571 | | 100 | 0,04 |
| 19.9. с.п. Болчары | 1 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 3921,88 руб/Гкал  53,44 руб/м3  1,88 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4078,76 руб/Гкал  55,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  4,708 м3/чел | 0,0204 Гкал/м2  3,0602 м3/чел | 0,848  0,650 | | 115 | | 5,6 | 0,007 |
| 1 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с центральным отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 3921,88 руб/Гкал  53,44 руб/м3  1,88 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4078,76 руб/Гкал  55,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2  1,641 м3/чел | 0,0204 Гкал/м2  1,641 м3/чел | 0,848 | | 256 | | 12,6 | 0,016 |
| жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 3921,88 руб/Гкал  53,44 руб/м3  1,88 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4078,76 руб/Гкал  55,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,2  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0161 Гкал/м2  4,708 м3/чел | 0,0161 Гкал/м2  3,0602 м3/чел | 0,650 | | 25 | | 1,3 | 0,002 |
| жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение,  хол. водоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | | | 3921,88 руб/Гкал  53,44 руб/м3  1,88 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4078,76 руб/Гкал  55,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,2  104,0  104,0  103,4 | | | 0,0161 Гкал/м2  7,014 м3/чел | 0,0161 Гкал/м2  3,158 м3/чел | 0,450 | | 65 | | 3,2 | 0,004 |
| 19.10. с.п. Половинка | жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением) | | | | теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | 4401,81 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | 4577,88 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | | 104,0  104,0  103,4 | | | 0,0240 Гкал/м2 | 0,0219 Гкал/м2 | 0,914 | | 2 | | 0,006 | 0,0001 |
| 20. Нефтеюганский район | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.1. г.п. Пойковский | 1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 61,15 руб/м3  226,47 руб/м3  65,36 руб/м3  2624,05 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 63,60 руб/м3  235,53 руб/м3  67,97 руб/м3  2729,01 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,031 Гкал/м2 |  | | 7510 | | 28,88 | 0,46 |
| 1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития квартирного типа, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми,  оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | | | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 61,15 руб/м3  65,36 руб/м3  2624,05 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 63,60 руб/м3  67,97 руб/м3  2729,01 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 4,9 м3/чел  4,9 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 0,699  0,699 | | 116 | | 0,45 | 0,007 |
| 1 и 2-этажные дома до 1999 г постройки и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 61,15 руб/м3  226,47 руб/м3  65,36 руб/м3  2624,05 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 63,60 руб/м3  235,53 руб/м3  67,97 руб/м3  2729,01 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,031 Гкал/м2 |  | | 52 | | 0,2 | 0,003 |
| 1 и 2-этажные дома до 1999 г постройки и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 61,15 руб/м3  226,47 руб/м3  65,36 руб/м3  2624,05 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 63,60 руб/м3  235,53 руб/м3  67,97 руб/м3  2729,01 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 2,29 м3/чел  1,637 м3/чел  3,927 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 1,8 м3/чел  1,28 м3/чел  3,08 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 0,786  0,782  0,784 | | 828 | | 3,18 | 0,052 |
| 1 и 2-этажные дома до 1999 г постройки и общежития коридорного типа без душевых и ванн, без централизованного горячего водоснабжения. | | | | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 61,15 руб/м3  65,36 руб/м3  2624,05 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 63,60 руб/м3  67,97 руб/м3  2729,01 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 2,397 м3/чел  2,397 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 1,3 м3/чел  1,3 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 0,542  0,542 | | 49 | | 0,19 | 0,003 |
| 1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | | | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение, | | 61,15 руб/м3  65,36 руб/м3  2624,05 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 63,60 руб/м3  67,97 руб/м3  2729,01 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 5,323 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 5,1 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 0,958 | | 60 | | 0,23 | 0,004 |
| жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | | | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение, | | 61,15 руб/м3  65,36 руб/м3  2624,05 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 63,60 руб/м3  67,97 руб/м3  2729,01 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 3,178 м3/чел  3,178 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 3,178 м3/чел  3,178 м3/чел  0,031 Гкал/м2 |  | | 375 | | 1,44 | 0,023 |
| 1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа без централизованного горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душевых, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | | | | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 61,15 руб/м3  65,36 руб/м3  2624,05 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 63,60 руб/м3  67,97 руб/м3  2729,01 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 2,718 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 2,718 м3/чел  0,031 Гкал/м2 |  | | 300 | | 1,15 | 0,018 |
| 1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного типа, с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 61,15 руб/м3  226,47 руб/м3  65,36 руб/м3  2624,05 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 63,60 руб/м3  235,53 руб/м3  67,97 руб/м3  2729,01 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 2,552 м3/чел  1,375 м/3/чел  3,927 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 1,9 м3/чел  1,04 м/3/чел  2,94 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 0,745  0,756  0,749 | | 329 | | 1,26 | 0,020 |
| 1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения | | | | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 61,15 руб/м3  65,36 руб/м3  2624,05 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 63,60 руб/м3  67,97 руб/м3  2729,01 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 1,641 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 1,641 м3/чел  0,031 Гкал/м2 |  | | 329 | | 1,26 | 0,020 |
| 1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице) | | | | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 61,15 руб/м3  65,36 руб/м3  2624,05 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 63,60 руб/м3  67,97 руб/м3  2729,01 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 1,216 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 1,216 м3/чел  0,031 Гкал/м2 |  | | 13 | | 0,05 | 0,001 |
| 1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без душа, без ванн, с центр. ГВС при открытых системах отопления | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 61,15 руб/м3  226,47 руб/м3  65,36 руб/м3  2624,05 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 63,60 руб/м3  235,53 руб/м3  67,97 руб/м3  2729,01 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 2,718 м3/чел  1,076 м3/чел  3,794 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 2,718 м3/чел  1,076 м3/чел  3,794 м3/чел  0,031 Гкал/м2 |  | | 12 | | 0,05 | 0,001 |
| 1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с холодным водоснабжением, септиками, без ванн, без душа, без централизованного горячего  водоснабжения | | | | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 61,15 руб/м3  65,36 руб/м3  2624,05 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 63,60 руб/м3  67,97 руб/м3  2729,01 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 3,178 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 3,178 м3/чел  0,031 Гкал/м2 |  | | 1012 | | 3,89 | 0,061 |
| 1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением | | | | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 61,15 руб/м3  65,36 руб/м3  2624,05 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 63,60 руб/м3  67,97 руб/м3  2729,01 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  | | 12 | | 0,05 | 0,001 |
| 20.2. с.п. Салым | 2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, септиками, без ванн, без душа, оборудованными различными водонагревательными устройствами | | | | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 111,56 руб/м3  113,74 руб/м3  2166,35 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 116,02 руб/м3  118,29 руб/м3  2253,00 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 3,178 м3/чел  3,178 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 3,178 м3/чел  3,178 м3/чел  0,031 Гкал/м2 |  | | 8 | | 0,1 | 0,001 |
|  | 1-этажных домах с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 111,56 руб/м3  240,39 руб/м3  113,74 руб/м3  2166,35 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 116,02 руб/м3  250,01 руб/м3  118,29 руб/м3  2253,00 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 4,446 м3/чел  2,635 м3/чел  7,081 м3/чел  0,0303 Гкал/м2 | 0,917  0,967  0,977 | | 62 | | 0,86 | 0,004 |
|  | 1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | | | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 111,56 руб/м3  113,74 руб/м3  2166,35 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 116,02 руб/м3  118,29 руб/м3  2253,00 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 3,474 м3/ чел  3,474 м3/ чел  0,031 Гкал/м2 | 3,474 м3/ чел  3,474 м3/ чел  0,0307 Гкал/м2 | 0,99 | | 51 | | 0,71 | 0,003 |
|  | 1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | | | | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 111,56 руб/м3  113,74 руб/м3  2166,35 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 116,02 руб/м3  118,29 руб/м3  2253,00 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 3,474 м3/чел  3,474 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 3,474 м3/чел  3,474 м3/чел  0,031 Гкал/м2 |  | | 37 | | 0,51 | 0,002 |
|  | 1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 111,56 руб/м3  240,39 руб/м3  113,74 руб/м3  2166,35 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 116,02 руб/м3  250,01 руб/м3  118,29 руб/м3  2253,00 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 4,446 м3/чел  2,705 м3/чел  7,151 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 0,942 | | 110 | | 1,53 | 0,007 |
| п. Сивыс-Ях | 1,2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 37,49 руб/м3  240,39 руб/м3  109,22 руб/м3  2913,60 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 38,99 руб/м3  250,01 руб/м3  113,59руб/м3  3030,14 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,031 Гкал/м2 |  | | 185 | | 2,57 | 0,011 |
| ст. Салым | 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 30,85 руб/м3  125,36 руб/м3  34,19 руб/м3  1743,79 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 32,08 руб/м3  130,37 руб/м3  35,56 руб/м3  1813,54 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0304 Гкал/м2 | 0,981 | | 350 | | 4,85 | 0,0212 |
| 20.3. с.п. Сентябрьский | 1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 38,18 руб/м3  215,53 руб/м3  74,00 руб/м3  2687,08 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 39,71 руб/м3  224,15 руб/м3  76,96 руб/м3  2794,56 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 4,446 м3/чел  2,244 м3/чел  6,69 м3/чел  0,0307 Гкал/м2 | 0,781  0,914  0,99 | | 649 | | 42,8 | 0,039 |
| 20.4. с.п. Каркатеевы | 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 38,09 руб/м3  212,25 руб/м3  77,75 руб/м3  2638,76 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 39,61 руб/м3  220,74 руб/м3  80,86 руб/м3  2744,31 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 4,446 м3/чел  2,319 м3/чел  6,765м3/чел  0,0309 Гкал/м2 | 0,807  0,924  0,997 | | 746 | | 42,34 | 0,045 |
| 1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 38,09 руб/м3  212,25 руб/м3  77,75 руб/м3  2638,76 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 39,61 руб/м3  220,74 руб/м3  80,86 руб/м3  2744,31 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 2,552 м3/чел  1,375 м3/чел  3,927 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 1,266 м3/чел  1,284 м3/чел  2,55 м3/чел  0,0304 Гкал/м2 | 0,496  0,934  0,649  0,981 | | 74 | | 4,2 | 0,004 |
| 1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с холодным водоснабжением, без канализации | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 38,09 руб/м3  2638,76 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 39,61 руб/м3  2744,31 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0 | | | 1,641 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 1,641 м3/чел  0,031 Гкал/м2 |  | | 62 | | 3,52 | 0,004 |
| 20.5. с.п. Куть-Ях | 1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 74,07 руб/м3  189,48 руб/м3  1748,56 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 77,03 руб/м3  197,06 руб/м3  1818,50 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  0,031 Гкал/м2 |  | | 124 | | 5,99 | 0,008 |
|  | 1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития квартирного типа, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 74,07 руб/м3  1748,56 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 77,03 руб/м3  1818,50 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0 | | | 7,014 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 7,014 м3/чел  0,031 Гкал/м2 |  | | 18 | | 0,87 | 0,001 |
|  | 1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладения (на улице) | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 74,07 руб/м3  1748,56 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 77,03 руб/м3  1818,50 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0 | | | 1,216 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 1,216 м3/чел  0,031 Гкал/м2 |  | | 4 | | 0,19 | 0,0002 |
| ст. Куть-Ях | 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 30,94 руб/м3  125,71 руб/м3  34,09 руб/м3  1748,56 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 32,18 руб/м3  130,74 руб/м3  35,45 руб/м3  1818,50 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0304 Гкал/м2 | 0,981 | | 302 | | 14,6 | 0,018 |
| 1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без душа и без ванн с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 30,94 руб/м3  125,71 руб/м3  1748,56 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 32,18 руб/м3  130,74 руб/м3  1818,50 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 2,491 м3/чел  1,303 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 2,434 м3/чел  1,303 м3/чел  0,0309 Гкал/м2 | 0,977  0,977 | | 97 | | 4,69 | 0,006 |
| 20.6. с.п. Лемпино | 1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без душа и без ванн, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 40,12 руб/м3  226,47 руб/м3  2624,05 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 41,72 руб/м3  235,53 руб/м3  2729,01 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 2,718 м3/чел  1,076 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 2,718 м3/чел  1,076 м3/чел  0,031 Гкал/м2 |  | | 20 | | 4,29 | 0,001 |
| 1 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно и общежитиям коридорного типа с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, без душевых и ванн | | | | | гор. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 40,12 руб/м3  2624,05 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 41,72 руб/м3  2729,01 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0 | | | 0,595 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 0,595 м3/чел  0,031 Гкал/м2 |  | | 42 | | 9,01 | 0,003 |
| 1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением | | | | | теплоснабжение,  электроснабжение | | 2624,05 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 2729,01 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0 | | | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  | | 5 | | 1,07 | 0,0003 |
| 1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа без централизованного горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душевых, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 40,12 руб/м3  2624,05 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 41,72 руб/м3  2729,01 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0 | | | 3,178 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 3,178 м3/чел  0,031 Гкал/м2 |  | | 2 | | 0,43 | 0,0001 |
| 20.7. с.п. Усть-Юган | 1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 63,41 руб/м3  308,46 руб/м3  3712,79 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 65,95 руб/м3  320,80 руб/м3  3861,30 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  0,031 Гкал/м2 |  | | 1063 | | 57,93 | 0,065 |
| 1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа только с централизованным отоплением | | | | | теплоснабжение,  электроснабжение | | 3712,79 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 3861,30 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0 | | | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  | | 1 | | 0,05 | 0,0001 |
| 1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением и автономной канализацией, без централизованного горячего водоснабжения, с ваннами и душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 63,41 руб/м3  3712,79 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 65,95 руб/м3  3861,30 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0 | | | 5,323 м3/чел  0,03 Гкал/м2 | 5,323 м3/чел  0,03 Гкал/м2 |  | | 14 | | 0,76 | 0,0009 |
| 1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением и автономной канализацией, без централизованного горячего водоснабжения, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 63,41 руб/м3  3712,79 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 65,95 руб/м3  3861,30 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0 | | | 7,014 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 5,170 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 0,737 | | 67 | | 3,65 | 0,004 |
| 1, 2 этажные жилые помещения постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением | | | | | теплоснабжение,  электроснабжение | | 3712,79 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 3861,30 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0 | | | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  | | 37 | | 2,02 | 0,002 |
| 1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без ХВС, без душа и без ванн, с централизованным горячим водоснабжением, при открытых системах отопления | | | | | гор. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 308,46 руб/м3  3712,79 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 320,80 руб/м3  3861,30 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0 | | | 1,076 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 1,076 м3/чел  0,031 Гкал/м2 |  | | 6 | | 0,3 | 0,0007 |
| 1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением и автономной канализацией, без централизованного горячего водоснабжения, с ваннами и душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 63,41 руб/м3  3712,79 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 65,95 руб/м3  3861,30 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0 | | | 5,323 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 5,323 м3/чел  0,031 Гкал/м2 |  | | 11 | | 0,6 | 0,0007 |
| ст. Усть-Юган | 1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 30,99 руб/м3  239,61 руб/м3  34,34 руб/м3  3311,45 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 32,23 руб/м3  249,19 руб/м3  35,71 руб/м3  3443,91 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,031 Гкал/м2 |  | | 243 | | 13,24 | 0,015 |
| 1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением | | | | | теплоснабжение,  электроснабжение | | 3311,45 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 3443,91 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0 | | | 0,031 Гкал/м2 | 0,031 Гкал/м2 |  | | 3 | | 0,16 | 0,0002 |
| 1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного типа, с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением, при закрытых системах отопления | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 30,99 руб/м3  239,61 руб/м3  34,34 руб/м3  3311,45 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 32,23 руб/м3  249,19 руб/м3  35,71 руб/м3  3443,91 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 2,29 м3/чел  1,637 м3/чел  3,927 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 1, 955 м3/чел  1,410 м3/чел  3,365 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 0,854  0,861  0,857 | | 33 | | 1,8 | 0,002 |
| 20.8. с.п. Сингапай \*\*\*\* | жилые дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 32,23 руб/м3  136,79 руб/м3  81,63 руб/м3  1584,27 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 33,52 руб/м3  142,26 руб/м3  84,90 руб/м3  1647,64 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,031 Гкал/м2  -  - | 4,446 м3/чел  2,742 м3/чел  7,188 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 0,954  0,982 | | 726 | | 33,94 | 0,044 |
| 1 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 32,23 руб/м3  136,79 руб/м3  81,63 руб/м3  1584,27 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 33,52 руб/м3  142,26 руб/м3  84,90 руб/м3  1647,64 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 2,552 м3/чел  1,375 м3/чел  3,927 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 1,276 м3/чел  1,172 м3/чел  2,448 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 0,5  0,852  0,623 | | 63 | | 2,95 | 0,004 |
| 1 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 32,23 руб/м3  136,79 руб/м3  81,63 руб/м3  1584,27 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 33,52 руб/м3  142,26 руб/м3  84,90 руб/м3  1647,64 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 4,446 м3/чел  2,747 м3/чел  7,193 м3/чел  0,0308 Гкал/м2 | 0,956  0,983  0,994 | | 286 | | 13,37 | 0,017 |
| 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 32,23 руб/м3  1584,27 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 33,52 руб/м3  1647,64 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0 | | | 1,216 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 1,216 м3/чел  0,031 Гкал/м2 |  | | 168 | | 7,85 | 0,01 |
|  | жилые дома постройки после 1994 года без централизованного теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, оборудованные различными водонагревательными устройствами | | | | | электроснабжение,  газоснабжение | | 1,88 руб/кВтч  4,40 руб/м3 | | | | 1,96 руб/кВтч  4,68 руб/м3 | | | | | 104,0  106,4 | | |  |  |  | | 92 | | 4,3 | 0,005 |
| с. Чеускино | 1 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 90,94 руб/м3  218,56 руб/м3  119,73 руб/м3  1933,69 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 94,58 руб/м3  227,30 руб/м3  124,52 руб/м3  2011,04 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,031 Гкал/м2 |  | | 213 | | 19,56 | 0,013 |
| 2 этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки включительно с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 90,94 руб/м3  218,56 руб/м3  119,73 руб/м3  1933,69 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 94,58 руб/м3  227,30 руб/м3  124,52 руб/м3  2011,04 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 2,552 м3/чел  1,375 м3/чел  3,927 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 2,361 м3/чел  1,375 м3/чел  3,736 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 0,925  0,951 | | 24 | | 2,2 | 0,002 |
| 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без душа и без ванн, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления | | | | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 90,94 руб/м3  218,56 руб/м3  119,73 руб/м3  1933,69 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 94,58 руб/м3  227,30 руб/м3  124,52 руб/м3  2011,04 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 2,718 м3/чел  1,076 м3/чел  3,794 м3/чел  0,031 Гкал/м2 | 2,433 м3/чел  0,857 м3/чел  3,290 м3/чел  0,0308 Гкал/м2 | 0,895  0,796  0,867  0,993 | | 5 | | 0,46 | 0,0003 |
| 1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения | | | | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | 90,94 руб/м3  119,73 руб/м3  1933,69 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | 94,58 руб/м3  124,52 руб/м3  2011,04 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | | | 3,927 м3/чел  3,927 м3/чел  0,030 Гкал/м2 | 3,2 м3/чел  3,2 м3/чел  0,030 Гкал/м2 | 0,815  0,815 | | 4 | | 0,37 | 0,0003 |
| 21. Сургутский район | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21.1. г.п. Белый Яр | 1, 2 -этажные жилые дома с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления до 1999 года постройки включительно (деревянные) | | хол.водоснабжение,  гор.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  211,69 руб/м3  43,73 руб/м3  2551,57 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  220,16 руб/м3  45,48 руб/м3  2653,63 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0365 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 3,886 м3/чел  3,418 м3/чел  7,304 м3/чел  0,0314 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,996  0,998  0,859 | | 7 684 | | 45,58 | 0,47 |
| 2-этажные жилые дома с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления до 1999 года постройки включительно (капитальные) | | хол.водоснабжение,  гор.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  211,69 руб/м3  43,73 руб/м3  2551,57 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  220,16 руб/м3  45,48 руб/м3  2653,63 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0365 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 3,85 м3/чел  3,418 м3/чел  7,268 м3/чел  0,029 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,987  0,993  0,802 | | 951 | | 5,64 | 0,06 |
| 2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа с ванными, душевыми, централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления до 1999 года постройки включительно (деревянные) | | хол.водоснабжение,  гор.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  211,69 руб/м3  43,73 руб/м3  2551,57 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  220,16 руб/м3  45,48 руб/м3  2653,63 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,42 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0365 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 3,68 м3/чел  3,42 м3/чел  7,092 м3/чел  0,0298 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,943  0,969  0,817 | | 46 | | 0,27 | 0,0003 |
| 1, 2 -этажные жилые дома с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления до 1999 года постройки включительно (деревянные) | | хол.водоснабжение,  гор.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  211,69 руб/м3  43,73 руб/м3  2551,57 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  220,16 руб/м3  45,48 руб/м3  2653,63 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0365 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 3,886 м3/чел  3,418 м3/чел  7,304 м3/чел  0,0314 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,996  0,998  0,859 | | 7 684 | | 45,58 | 0,47 |
| 21.2. г.п. Барсово | 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | | хол.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  43,73 руб/м3  2365,54 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  45,48 руб/м3  2460,16 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 4,708 м3/чел  4,708 м3/чел  0,0447 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 3,644 м3/чел  3,644 м3/чел  0,0394 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,774  0,774  0,882 | | 1 205 | | 21,81 | 0,07 |
| 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) с газом | | хол.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  43,73 руб/м3  2365,54 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | | | 63,51 руб/м3  45,48 руб/м3  2460,16 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  103,4 | 4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,0447 Гкал/м2 87 кВт/чел  10,40 кг/чел | | 3,813 м3/чел 3,813 м3/чел 0,0404 Гкал/м2  87 кВт/чел  10,40 кг/чел | 0,810  0,810  0,904 | | 495 | | 8,96 | 0,03 |
| 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  43,73 руб/м3  2365,54 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  45,48 руб/м3  2460,16 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,0447 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 4,68 м3/чел  4,68 м3/чел  0,0402 Гкал/м2 108 кВт/чел | 0,879  0,879  0,899 | | 28 | | 0,51 | 0,00 |
| 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | | хол.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  43,73 руб/м3  2365,54 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  45,48 руб/м3  2460,16 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,0416 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 4,674 м3/чел  4,674 м3/чел  0,0401 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,878  0,878  0,965 | | 118 | | 2,14 | 0,01 |
| 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | | хол.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  43,73 руб/м3  2365,54 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  45,48 руб/м3  2460,16 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 4,708 м3/чел  4,708 м3/чел  0,0416 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 3,597 м3/чел  3,597 м3/чел  0,0395 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,764  0,764  0,950 | | 551 | | 9,97 | 0,03 |
| 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (капитальные) | | хол.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  43,73 руб/м3  2365,54 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  45,48 руб/м3  2460,16 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,0416 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 4,743 м3/чел  4,743 м3/чел  0,0389 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,891  0,891  0,936 | | 129 | | 2,34 | 0,01 |
| 1,2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | | хол.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  43,73 руб/м3  2365,54 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  45,48 руб/м3  2460,16 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,178 м3/чел  3,178 м3/чел  0,0447 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 3,178 м3/чел  3,178 м3/чел  0,040 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,899 | | 14 | | 0,25 | 0,0009 |
| 21.3. г.п. Федоровский | 1 этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта) | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 52,24 руб/м3  174,78 руб/м3  47,81 руб/м3  1725,89 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 54,33 руб/м3  181,77 руб/м3  49,72 руб/м3  1794,93 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0392 Гкал/м2 | | 3,79 м3/чел  3,418 м3/чел  5,1 м3/чел  0,0282 Гкал/м2 | 0,719 | | 9 | | 0,038 | 0,0006 |
|  | 2 этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта) | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 52,24 руб/м3  174,78 руб/м3  47,81 руб/м3  1725,89 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 54,33 руб/м3  181,77 руб/м3  49,72 руб/м3  1794,93 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0392 Гкал/м2 | | 3,79 м3/чел  3,418 м3/чел  5,1 м3/чел  0,0274 Гкал/м2 | 0,972  0,697  0,698 | | 224 | | 0,9 | 0,01 |
|  | 3-4 этажные жилые дома капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта) | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 52,24 руб/м3  174,78 руб/м3  47,81 руб/м3  1725,89 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 54,33 руб/м3  181,77 руб/м3  49,72 руб/м3  1794,93 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0288 Гкал/м2 | | 3,901м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,02735Гкал/м2 | 0,950 | | 70 | | 0,3 | 0,004 |
|  | 3 этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта) | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 52,24 руб/м3  174,78 руб/м3  47,81 руб/м3  1725,89 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 54,33 руб/м3  181,77 руб/м3  49,72 руб/м3  1794,93 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0288 Гкал/м2 | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,02775Гкал/м2 | 0,964 | | 201 | | 0,8 | 0,01 |
|  | 1 этажные жилые деревянные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 52,24 руб/м3  174,78 руб/м3  47,81 руб/м3  1725,89 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 54,33 руб/м3  181,77 руб/м3  49,72 руб/м3  1794,93 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0392 Гкал/м2 | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0356 Гкал/м2 | 0,908 | | 13 | | 0,1 | 0,0001 |
|  | 2 этажные жилые деревянные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года(многоквартирные жилые дома в панельном исполнении без лифта) | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 52,24 руб/м3  174,78 руб/м3  47,81 руб/м3  1725,89 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 54,33 руб/м3  181,77 руб/м3  49,72 руб/м3  1794,93 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0392 Гкал/м2 | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0294Гкал/м2 | 0,7500 | | 3095 | | 13,1 | 0,19 |
|  | 1 этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 52,24 руб/м3  174,78 руб/м3  47,81 руб/м3  1725,89 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 54,33 руб/м3  181,77 руб/м3  49,72 руб/м3  1794,93 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0392 Гкал/м2 | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0296 Гкал/м2 | 0,755 | | 21 | | 0,1 | 0,001 |
|  | 1 этажные жилые капитальные дома , без горячего водоснабжения постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 52,24 руб/м3  174,78 руб/м3  47,81 руб/м3  1725,89 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 54,33 руб/м3  181,77 руб/м3  49,72 руб/м3  1794,93 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 6,089 м3/чел  6,089 м3/чел  0,0392 Гкал/м2 | | 5,2 м3/чел  5,2 м3/чел  0,0269 Гкал/м2 | 0,8540  0,8540  0,6863 | | 12 | | 0,1 | 0,001 |
|  | 1 этажные жилые капитальные дома без канализации постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 52,24 руб/м3  174,78 руб/м3  1725,89 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 54,33 руб/м3  181,77 руб/м3  1794,93 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  0,0392 Гкал/м2 | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  0,0340 Гкал/м2 | 0,867 | | 12 | | 0,1 | 0,001 |
|  | 1 этажные жилые капитальные дома с водопроводом, без канализации и горячего водоснабжения до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 52,24 руб/м3  1725,89 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 54,33 руб/м3  1794,93 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0 | 6,089 м3/чел  0,0392 Гкал/м2 | | 5,0 м3/чел  0,02695 Гкал/м2 | 0,821  0,688 | | 10 | | 0,04 | 0,001 |
|  | 1 этажные жилые деревянные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор) | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 52,24 руб/м3  174,78 руб/м3  47,81 руб/м3  1725,89 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 54,33 руб/м3  181,77 руб/м3  49,72 руб/м3  1794,93 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0218Гкал/м2 | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0218 Гкал/м2 |  | | 10 | | 0,04 | 0,001 |
|  | 1 этажные жилые деревянные дома без канализации постройки до 1999 года (индивидульный частный сектор) | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 52,24 руб/м3  174,78 руб/м3  1725,89 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 54,33 руб/м3  181,77 руб/м3  1794,93 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  0,0392 Гкал/м2 | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  0,0325 Гкал/м2 | 0,8291 | | 3 | | 0,01 | 0,0002 |
|  | 1 этажные деревянные дома с водопроводом, без канализации и горячего водоснабжения постройки до 1999 года(индивидуальный частный сектор) | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 52,24 руб/м3  1725,89 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 54,33 руб/м3  1794,93 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0 | 6,089 м3/чел  0,0392 Гкал/м2 | | 5,304 м3/чел  0,0301 Гкал/м2 | 0,871  0,766 | | 3 | | 0,01 | 0,0002 |
|  | 1 этажные жилые деревянные дома с водопроводом, без канализации и горячего водоснабжения постройки после 1999 года (индивидуальный частный сектор) | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 52,24 руб/м3  1725,89 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 54,33 руб/м3  1794,93 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0 | 6,089 м3/чел  0,0218Гкал/м2 | | 6,089 м3/чел  0,0218 Гкал/м2 |  | | 6 | | 0,03 | 0,0004 |
| 21.4. г.п. Лянтор | 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с полным благоустройством | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 49,81 руб/м3  209,34 руб/м3  54,95 руб/м3  2212,78 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 51,80 руб/м3  217,71 руб/м3  57,15 руб/м3  2301,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0353 Гкал/м2  120 кВтч/чел | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0353 Гкал/м2  120 кВтч/чел |  | | 12 628 | | 30,58 | 0,77 |
| 3-4 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 49,81 руб/м3  209,34 руб/м3  54,95 руб/м3  2212,78 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 51,80 руб/м3  217,71 руб/м3  57,15 руб/м3  2301,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0250 Гкал/м2  120 кВтч/чел | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0250 Гкал/м2  120 кВтч/чел |  | | 1 436 | | 3,48 | 0,09 |
| 5-9 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 49,81 руб/м3  209,34 руб/м3  54,95 руб/м3  2212,78 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 51,80 руб/м3  217,71 руб/м3  57,15 руб/м3  2301,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0218 Гкал/м2  120 кВтч/чел | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0218 Гкал/м2  120 кВтч/чел |  | | 8 069 | | 19,54 | 0,49 |
| 2 этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 49,81 руб/м3  209,34 руб/м3  54,95 руб/м3  2212,78 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 51,80 руб/м3  217,71 руб/м3  57,15 руб/м3  2301,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0161 Гкал/м2  120 кВтч/чел | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0161 Гкал/м2  120 кВтч/чел |  | | 191 | | 0,46 | 0,01 |
| 3 этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 49,81 руб/м3  209,34 руб/м3  54,95 руб/м3  2212,78 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 51,80 руб/м3  217,71 руб/м3  57,15 руб/м3  2301,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0158 Гкал/м2  120 кВтч/чел | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0158 Гкал/м2  120 кВтч/чел |  | | 1 112 | | 2,69 | 0,06 |
| 4-5 этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 49,81 руб/м3  209,34 руб/м3  54,95 руб/м3  2212,78 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 51,80 руб/м3  217,71 руб/м3  57,15 руб/м3  2301,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0137 Гкал/м2  120 кВтч/чел | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0137 Гкал/м2  120 кВтч/чел |  | | 3 383 | | 8,19 | 0,2 |
| 6-7 этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 49,81 руб/м3  209,34 руб/м3  54,95 руб/м3  2212,78 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 51,80 руб/м3  217,71 руб/м3  57,15 руб/м3  2301,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0128 Гкал/м2  120 кВтч/чел | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0128 Гкал/м2  120 кВтч/чел |  | | 1 547 | | 3,75 | 0,1 |
| 8-9 этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 49,81 руб/м3  209,34 руб/м3  54,95 руб/м3  2212,78 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 51,80 руб/м3  217,71 руб/м3  57,15 руб/м3  2301,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0123 Гкал/м2  120 кВтч/чел | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0123 Гкал/м2  120 кВтч/чел |  | | 2 284 | | 5,53 | 0,14 |
| 10 этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 49,81 руб/м3  209,34 руб/м3  54,95 руб/м3  2212,78 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 51,80 руб/м3  217,71 руб/м3  57,15 руб/м3  2301,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 1040  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0115 Гкал/м2  120 кВтч/чел | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0115 Гкал/м2  120 кВтч/чел |  | | 4 135 | | 10,01 | 0,25 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 49,81 руб/м3  209,34 руб/м3  54,95 руб/м3  2212,78 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 51,80 руб/м3  217,71 руб/м3  57,15 руб/м3  2301,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 2,290 м3/чел  1,637 м3/чел  3,927 м3/чел  0,0353 Гкал/м2  120 кВтч/чел | | 2,290 м3/чел  1,637 м3/чел  3,927 м3/чел  0,0353 Гкал/м2  120 кВтч/чел |  | | 1 252 | | 3,03 | 0,08 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 49,81 руб/м3  54,95 руб/м3  2212,78 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 51,80 руб/м3  57,15 руб/м3  2301,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0353 Гкал/м2  120 кВтч/чел | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0353 Гкал/м2  120 кВтч/чел |  | | 401 | | 0,97 | 0,02 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательными приборами | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 49,81 руб/м3  54,95 руб/м3  2212,78 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 51,80 руб/м3  57,15 руб/м3  2301,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,927 м3/чел  3,927 м3/чел  0,0353 Гкал/м2  120 кВтч/чел | | 3,927 м3/чел  3,927 м3/чел  0,0353 Гкал/м2  120 кВтч/чел |  | | 105 | | 0,25 | 0,01 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки, жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, с ваннами, и душевыми, | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 49,81 руб/м3  209,34 руб/м3  54,95 руб/м3  2212,78 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 51,80 руб/м3  217,71 руб/м3  57,15 руб/м3  2301,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0353 Гкал/м2  120 кВтч/чел | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0353 Гкал/м2  120 кВтч/чел |  | | 48 | | 0,12 | 0,003 |
| 1 этажные жилые дома после 1999 года постройки, с полным благоустройством | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 49,81 руб/м3  209,34 руб/м3  54,95 руб/м3  2212,78 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 51,80 руб/м3  217,71 руб/м3  57,15 руб/м3  2301,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0189 Гкал/м2  120 кВтч/чел | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0189 Гкал/м2  120 кВтч/чел |  | | 9 | | 0,02 | 0,001 |
| 1 этажные жилые дома после 1999 года постройки, жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 49,81 руб/м3  54,95 руб/м3  2212,78 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 51,80 руб/м3  57,15 руб/м3  2301,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0189 Гкал/м2  120 кВтч/чел | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0189 Гкал/м2  120 кВтч/чел |  | | 12 | | 0,03 | 0,001 |
| 2 этажные жилые дома после 1999 года постройки, жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 49,81 руб/м3  54,95 руб/м3  2212,78 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 51,80 руб/м3  57,15 руб/м3  2301,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0161 Гкал/м2  120 кВтч/чел | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0161 Гкал/м2  120 кВтч/чел |  | | 6 | | 0,01 | 0,0004 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 49,81 руб/м3  54,95 руб/м3  2212,78 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 51,80 руб/м3  57,15 руб/м3  2301,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0353 Гкал/м2  120 кВтч/чел | | 7,014 м3/чел  7,014 м3/чел  0,0353 Гкал/м2  120 кВтч/чел |  | | 3 | | 0,01 | 0,0002 |
| 1 этажные жилые дома после 1999 года постройки, жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 49,81 руб/м3  54,95 руб/м3  2212,78 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 51,80 руб/м3  57,15 руб/м3  2301,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,474 м3/чел  3,474 м3/чел  0,0189 Гкал/м2  120 кВтч/чел | | 3,474 м3/чел  3,474 м3/чел  0,0189 Гкал/м2  120 кВтч/чел |  | | 3 | | 0,01 | 0,0002 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома с централизованным холодным водоснабжением с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 49,81 руб/м3  54,95 руб/м3  2212,78 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 51,80 руб/м3  57,15 руб/м3  2301,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 4,719 м3/чел  4,719 м3/чел  0,0353 Гкал/м2  120 кВтч/чел | | 4,719 м3/чел  4,719 м3/чел  0,0353 Гкал/м2  120 кВтч/чел |  | | 9 | | 0,02 | 0,001 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома квартирного типа с душами без ванн | | хол. водоснабжение,  гор. водоснабжение  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 49,81 руб/м3  209,34 руб/м3  54,95 руб/м3  2212,78 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 51,80 руб/м3  217,71 руб/м3  57,15 руб/м3  2301,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,707 м3/чел  3,127 м3/чел  6,834 м3/чел  0,0353 Гкал/м2  120 кВтч/чел | | 3,707 м3/чел  3,127 м3/чел  6,834 м3/чел  0,0353 Гкал/м2  120 кВтч/чел |  | | 99 | | 0,24 | 0,006 |
| 21.5. с.п.Солнечный  \*\*\*\* | 1-этажные жилые с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (д.Сайгатина) | | хол.водоснабжение,  гор.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  211,69 руб/м3  43,73 руб/м3  2517,07 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  220,16 руб/м3  45,48 руб/м3  2617,96 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,42 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0427 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 3,901 м3/чел  3,42 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0373 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,874 | | 80 | | 0,72 | 0,0045 |
| 2-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (п.Солнечный) | | хол.водоснабжение,  гор.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение, | | | | | 61,07 руб/м3  211,69 руб/м3  43,73 руб/м3  2481,27 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  220,16 руб/м3  45,48 руб/м3  2580,52 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,42 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0397 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 3,901 м3/чел  3,42 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0365 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,925 | | 74 | | 0,66 | 0,005 |
| 2-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (д.Сайгатина) | | хол.водоснабжение,  гор.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  211,69 руб/м3  43,73 руб/м3  2517,07 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  220,16 руб/м3  45,48 руб/м3  2617,96 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,42 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0397 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 3,901 м3/чел  3,42 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0378 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,953 | | 53 | | 0,47 | 0,003 |
| 2-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (п.АСС ГПЗ) | | хол.водоснабжение,  гор.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  239,67 руб/м3  43,73 руб/м3  2443,02 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  239,67 руб/м3  45,48 руб/м3  2540,74 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,42 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0397 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 3,901 м3/чел  3,42 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0397 Гкал/м2  108 кВт/чел |  | | 58 | | 0,52 | 0,004 |
| 1-этажные жилые до 1999 года постройки включительно, без централизованного тепло-, водоснабжения и водоотведения, оборудованные различными нагревательными устройствами (д.Сайгатина) | | электроснабжение  газоснабжение | | | | | 1,88 руб/кВтч  3,38 руб/м3 | | | | | 1,96 руб/кВтч  3,60 руб/м3 | | | | | 104,0  106,4 | 108 кВт/чел | | 108 кВт/чел |  | | 15 | | 0,13 | 0,0015 |
| 21.6. с.п. Локосово | 1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (деревянные) | | хол.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  1882,44 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  1957,74 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0 | 1,216 м3/чел  0,0447 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 1,216 м3/чел  0,0354 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,792 | | 5 | | 0,15 | 0,0003 |
|  | 2-этажные жилые дома с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными нагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | | хол.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  26,03 руб/м3  1882,44 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  27,07 руб/м3  1957,74 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 4,708 м3/чел  4,708 м3/чел  0,0447 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 3,413 м3/чел  3,413 м3/чел  0,0348 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,725  0,725  0,778 | | 54 | | 1,58 | 0,003 |
| 1-этажные жилые дома с ХВС, с централизованной или автономной канализацией , с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | | хол.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  26,03 руб/м3  1882,44 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  27,07 руб/м3  1957,74 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,0447 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 4,663 м3/чел  4,663 м3/чел  0,0348 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,876  0,876  0,778 | | 30 | | 0,88 | 0,002 |
| 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | | хол.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  26,03 руб/м3  1882,44 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  27,07 руб/м3  1957,74 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,0447 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 4,706 м3/чел  4,706 м3/чел  0,0347 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,884  0,884  0,777 | | 122 | | 3,56 | 0,01 |
| 3-4-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  26,03 руб/м3  1882,44 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  27,07 руб/м3  1957,74 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,0387 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 4,706 м3/чел  4,706 м3/чел  0,0325 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,884  0,884  0,841 | | 605 | | 17,66 | 0,04 |
| 21.7. с.п. Русскинская | 1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (деревянные) | | хол.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  26,03 руб/м3  1884,24 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  27,07 руб/м3  1959,61 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 1,216 м3/чел  0,0460 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 1,216 м3/чел  0,0440 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,957 | | 33 | | 2,08 | 0,002 |
|  | 1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (капитальные) | | хол.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  26,03 руб/м3  1884,24 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  27,07 руб/м3  1959,61 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 1,216 м3/чел  0,0460 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 1,216 м3/чел  0,0322 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,701 | | 47 | | 2,97 | 0,003 |
| 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем не оборудованные различными водонагревателными устройствами, без централизованного центрального отопления до 1999 года постройки включительно (деревянные) | | хол.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  26,03 руб/м3  1884,24 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  27,07 руб/м3  1959,61 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 4,708 м3/чел  4,708 м3/чел  0,046 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 3,418 м3/чел  3,418 м3/чел  0,0434 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,726  0,726  0,944 | | 22 | | 1,39 | 0,001 |
| 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного центрального отопления, до 1999 года постройки включительно (деревянные) | | хол.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  26,03 руб/м3  1884,24 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  27,07 руб/м3  1959,61 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 5,323 м2/чел  5,323 м2/чел  0,0460 Гкал/м²  108 кВт/чел | | 4,668 м3/чел  4,668 м3/чел  0,0435 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,877  0,877  0,945 | | 94 | | 5,93 | 0,006 |
| 1-этажные жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, до 1999 года постройки включительно (капитальные) | | хол.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  26,03 руб/м3  1884,24 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  27,07 руб/м3  1959,61 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 1,641 м3/чел  0,046 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 1,641 м3/чел  0,034 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,742 | | 7 | | 0,44 | 0,0004 |
|  | 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения, до 1999 года постройки включительно (деревянные) | | хол.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  26,03 руб/м3  1884,24 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  27,07 руб/м3  1959,61 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,0428 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 4,668 м3/чел  4,668 м3/чел  0,0428 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,877  0,877 | | 102 | | 6,44 | 0,006 |
|  | 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения, до 1999 года постройки включительно (капитальные) | | хол.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  26,03 руб/м3  1884,24 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  27,07 руб/м3  1959,61 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,046 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 4,700 м3/чел  4,700 м3/чел  0,0316 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,883  0,883  0,686 | | 28 | | 1,77 | 0,002 |
| 21.8. с.п. Сытомино | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации, без отопления (деревянные) | | хол. водоснабжение, электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0 | 1,216 м3/чел  108 кВт/чел | | 1,216 м3/чел  108 кВт/чел |  | | 16 | | 1,51 | 0,001 |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации (деревянные) | | хол. водоснабжение, теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  1870,17 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  1944,98 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0 | 1,216 м3/чел  0,0415 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 1,216 м3/чел  0,0415 Гкал/м2  108 кВт/чел |  | | 24 | | 2,26 | 0,002 |
| 21.9. с.п. Нижнесортымский \*\*\* | 4-5 этажные постройки после 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 53,34 руб/м3  231,92 руб/м3  61,88 руб/м3  2319,21 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 55,47 руб/м3  241,20 руб/м3  65,84 руб/м3  2411,98 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  106,4  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0187 Гкал/м2 | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0187 Гкал/м2 |  | | 7464 | | 75,23 | 0,45 |
|  | 3 этажные постройки после 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 53,34 руб/м3  231,92 руб/м3  61,88 руб/м3  2319,21 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 55,47 руб/м3  241,20 руб/м3  65,84 руб/м3  2411,98 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  106,4  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0215 Гкал/м2 | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0215Гкал/м2 |  | | 787 | | 8,06 | 0,05 |
|  | 2 этажные постройки после 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 53,34 руб/м3  231,92 руб/м3  61,88 руб/м3  2319,21 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 55,47 руб/м3  241,20 руб/м3  65,84 руб/м3  2411,98 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  106,4  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0219 Гкал/м2 | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0219Гкал/м2 |  | | 142 | | 1,45 | 0,01 |
|  | 3-4 этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 53,34 руб/м3  231,92 руб/м3  61,88 руб/м3  2319,21 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 55,47 руб/м3  241,20 руб/м3  65,84 руб/м3  2411,98 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  106,4  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0339 Гкал/м2 | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0236Гкал/м2 | 0,696 | | 104 | | 1,05 | 0,01 |
|  | 2 этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 53,34 руб/м3  231,92 руб/м3  61,88 руб/м3  2319,21 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 55,47 руб/м3  241,20 руб/м3  65,84 руб/м3  2411,98 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  106,4  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0530 Гкал/м2 | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0405Гкал/м2 | 0,764 | | 18 | | 0,18 | 0,001 |
|  | 2 этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 53,34 руб/м3  231,92 руб/м3  61,88 руб/м3  2319,21 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 55,47 руб/м3  241,20 руб/м3  65,84 руб/м3  2411,98 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  106,4  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0530 Гкал/м2 | | 3,901 м3/чел  3,418 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0405Гкал/м2 | 0,764 | | 1064 | | 10,72 | 0,06 |
|  | 2 этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 53,34 руб/м3  231,92 руб/м3  61,88 руб/м3  2319,21 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 55,47 руб/м3  241,20 руб/м3  65,84 руб/м3  2411,98 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  106,4  104,0  104,0 | 2,290 м3/чел  1,637 м3/чел  3,927 м3/чел  0,0530 Гкал/м2 | | 2,290 м3/чел  1,637 м3/чел  3,927 м3/чел  0,0405Гкал/м2 | 0,764 | | 398 | | 4,07 | 0,02 |
|  | 2 этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению | | хол. водоснабжение, гор. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 53,34 руб/м3  231,92 руб/м3  61,88 руб/м3  2319,21 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 55,47 руб/м3  241,20 руб/м3  65,84 руб/м3  2411,98 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  106,4  104,0  104,0 | 2,290 м3/чел  1,637 м3/чел  3,927 м3/чел  0,0530 Гкал/м2 | | 2,290 м3/чел  1,637 м3/чел  3,927 м3/чел  0,0405Гкал/м2 | 0,764 | | 26 | | 0,26 | 0,002 |
| 21.10. с.п. Лямина | 1-этажные жилые дома только с ХВС, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные) | | хол.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  1870,17 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  1944,98 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0 | 1,641 м3/чел  0,0451 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 1,641 м3/чел  0,0438 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,972 | | 69 | | 9,30 | 0,004 |
| 1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | | хол.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  1870,17 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  1944,98 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0 | 5,323 м3/чел  0,0451 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 4,62 м3/чел  0,0413 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,868  0,916 | | 22 | | 2,96 | 0,001 |
| 2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  1870,17 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  1944,98 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0 | 5,323 м3/чел  0,0419 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 4,658 м3/чел  0,0413 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,875  0,986 | | 128 | | 17,25 | 0,01 |
| 21.11. с.п. Тундрино | 1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (деревянные) | | хол.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 49,54 руб/м3  2390,23 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 51,52 руб/м3  2485,84 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0 | 1,216 м3/чел  0,0436 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 1,216 м3/чел  0,0393 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,902 | | 9 | | 2,09 | 0,0006 |
| категория/степень благоустройства: 1-этажные жилые дома только с ХВС, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные) | | хол.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 49,54 руб/м3  2390,23 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 51,52 руб/м3  2485,84 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0 | 1,641 м3/чел  0,0436 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 1,641 м3/чел  0,0407 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,934 | | 32 | | 7,42 | 0,002 |
| категория/степень благоустройства: 1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (капитальные) | | хол.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 49,54 руб/м3  2390,23 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 51,52 руб/м3  2485,84 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0 | 1,216 м3/чел  0,0436 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 1,216 м3/чел  0,0395 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,905 | | 21 | | 4,87 | 0,001 |
| 21.12. с.п. Угут | 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) (капитальные) | | хол.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  2374,36 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  2469,33 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0 | 1,216 м3/чел  0,0430 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 1,216 м3/чел  0,0339 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,788 | | 3 | | 0,11 | 0,0002 |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (деревянные) | | хол.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  56,12 руб/м3  2374,36 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  58,36 руб/м3  2469,33 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,0430 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 4,652 м3/чел  4,652 м3/чел  0,0412 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,874  0,874  0,959 | | 117 | | 4,21 | 0,007 |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (капитальные) | | хол.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  56,12 руб/м3  2374,36 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  58,36 руб/м3  2469,33 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,043 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 4,615 м3/чел  4,615 м3/чел  0,0339 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,867  0,867  0,789 | | 93 | | 3,35 | 0,006 |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами (капитальные) без отопления | | хол.водоснабжение,  водоотведение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  56,12 руб/м3  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  58,36 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0 | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  108 кВт/чел | | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  108 кВт/чел |  | | 6 | | 0,22 | 0,0004 |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации (деревянные) | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  2374,36 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  2469,33 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0 | 1,641 м3/чел  0,043 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 1,641 м3/чел  0,0427 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,994 | | 24 | | 0,86 | 0,001 |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации (капитальные) | | хол.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  2374,36 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  2469,33 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0 | 1,641 м3/чел  0,043 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 1,641 м3/чел  0,0356 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,829 | | 6 | | 0,22 | 0,0004 |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (деревянные) | | хол.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  56,12 руб/м3  2374,36 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  58,36 руб/м3  2469,33 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 4,708 м3/чел  4,708 м3/чел  0,043 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 3,352 м3/чел  3,352 м3/чел  0,0412 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,712  0,712  0,957 | | 9 | | 0,32 | 0,0006 |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами. без централизованного горячего водоснабжения (деревянные) без отопления | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  56,12 руб/м3  2374,36 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  58,36 руб/м3  2469,33 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 4,708 м3/чел  4,708 м3/чел  108 кВт/чел | | 4,708 м3/чел  4,708 м3/чел  108 кВт/чел |  | | 8 | | 0,29 | 0,0005 |
| 1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами,без централизованного горячего водоснабжения (капитальные) | | хол.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  56,12 руб/м3  2374,36 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  58,36 руб/м3  2469,33 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,043 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 4,647 м3/чел  4,647 м3/чел  0,0338 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,873  0,873  0,786 | | 7 | | 0,25 | 0,0004 |
|  | 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (капитальные) | | хол.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  56,12 руб/м3  2374,36 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  58,36 руб/м3  2469,33 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,04 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 4,615 м3/чел  4,615 м3/чел  0,0337 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,867  0,867  0,843 | | 12 | | 0,43 | 0,0007 |
| 21.13. с.п. Ульт-Ягун | 1-этажные жилые дома только с ХВС, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные) (п.Ульт-Ягун) | | хол.  водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  56,12 руб/м3  1877,20 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  58,36 руб/м3  1952,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 1,641 м3/чел  0,0456 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 1,641 м3/чел  0,0456 Гкал/м2  108 кВт/чел |  | | 445 | | 19,42 | 0,03 |
| 2-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (п.Ульт-Ягун) | | хол.водоснабжение,  гор.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  56,12 руб/м3  1877,20 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  58,36 руб/м3  1952,29 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 3,901 м3/чел  3,42 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0423 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 3,901 м3/чел  3,42 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0414 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,979 | | 714 | | 31,17 | 0,04 |
| 1-этажные жилые дома только с ХВС, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные) (п.Тром-Аган) | | хол.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | | | | | 61,07 руб/м3  56,12 руб/м3  1884,23 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | 63,51 руб/м3  58,36 руб/м3  1959,60 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 | 1,641 м3/чел  0,0456 Гкал/м2  108 кВт/чел | | 1,641 м3/чел  0,0449 Гкал/м2  108 кВт/чел | 0,985 | | 56 | | 2,44 | 0,003 |
| 22. Ханты-Мансийский район | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22.1. с.п. Горноправдинск | 1 этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки, с холодным водоснабжением, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами, с отоплением | | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 21,36 руб/м3  2018,35 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  5,93 руб/м3 | | | | | | 22,21 руб/м3  2099,08 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  6,14 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  104,0 103,5 | 7,014 м3/чел  0,0418 Гкал/м2 | | 5,808 м3/чел  0,0344 Гкал/м2 | 0,828  0,823 | | 6 | | 0,118 | 0,0004 |
| 1 этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки, с холодным водоснабжением, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами, без отопления | | | | | | хол. водоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 21,36 руб/м3  1,88 руб/кВтч  5,93 руб/м3 | | | | | | 22,21 руб/м3  1,96 руб/кВтч  6,14 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  103,5 | 7,014 м3/чел | | 5,808 м3/чел | 0,828  0,801 | | 1 | | 0,020 | 0,00007 |
| 1 этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством | | | | | | хол. водоснабжение, гор.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 21,36 руб/м3  122,28 руб/м3  64,97 руб/м3  2018,35 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  5,93 руб/м3 | | | | | | 22,21 руб/м3  127,17 руб/м3  67,57 руб/м3  2099,08 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  6,14 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0  103,5 | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0347 Гкал/м2 | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0347 Гкал/м2 |  | | 12 | | 0,236 | 0,0008 |
| 1 этажные жилые дома после 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиками, с ваннами, с душем, с отоплением | | | | | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 21,36 руб/м3  64,97 руб/м3  2018,35 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  5,93 руб/м3 | | | | | | 22,21 руб/м3  67,57 руб/м3  2099,08 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  6,14 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 103,5 | 5,323 м3/чел  5,323 м3/чел  0,0347 Гкал/м2 | | 3,412 м3/чел  3,412 м3/чел  0,0347 Гкал/м2 | 0,641  0,641 | | 533 | | 10,484 | 0,03 |
| 1 этажные жилые дома квартирного типа до 1999 года постройки с холодным и горячим водоснабжением, водотведением, отоплением, без душа и без ванн | | | | | | хол. водоснабжение, гор.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 21,36 руб/м3  122,28 руб/м3  64,97 руб/м3  2018,35 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  5,93 руб/м3 | | | | | | 22,21 руб/м3  127,17 руб/м3  67,57 руб/м3  2099,08 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  6,14 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 103,5 | 2,718 м3/чел  1,076 м3/чел  3,794 м3/чел  0,0418 Гкал/м2 | | 2,718 м3/чел  1,076 м3/чел  3,794 м3/чел  0,0344 Гкал/м2 | 0,823 | | 5 | | 0,098 | 0,0003 |
| 1 этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки | | | | | | хол. водоснабжение, гор.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 21,36 руб/м3  122,28 руб/м3  64,97 руб/м3  2018,35 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  5,93 руб/м3 | | | | | | 22,21 руб/м3  127,17 руб/м3  67,57 руб/м3  2099,08 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  6,14 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 103,5 | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0418 Гкал/м2 | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0344 Гкал/м2 | 0,823 | | 73 | | 4,136 | 0,005 |
| 1 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением | | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 21,36 руб/м3  2018,35 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  5,93 руб/м3 | | | | | | 22,21 руб/м3  2099,08 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  6,14 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  104,0 103,5 | 1,641 м3/чел  0,0418 Гкал/м2 | | 0,926 м3/чел  0,0344 Гкал/м2 | 0,564  0,823 | | 2 | | 0,039 | 0,0001 |
| 1 этажные жилые дома квартирного типа до 1999 года постройки без душа и без ванн, с отоплением | | | | | | хол. водоснабжение, гор.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 21,36 руб/м3  122,28 руб/м3  64,97 руб/м3  2018,35 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  5,93 руб/м3 | | | | | | 22,21 руб/м3  127,17 руб/м3  67,57 руб/м3  2099,08 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  6,14 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 103,5 | 2,718 м3/чел  1,076 м3/чел  3,794 м3/чел  0,0418 Гкал/м2 | | 2,718 м3/чел  1,076 м3/чел  3,794 м3/чел  0,0344 Гкал/м2 | 0,823 | | 2 | | 0,039 | 0,0001 |
| 2-х этажные жилые дома квартирного типа до 1999 года постройки без душа и без ванн, с отоплением | | | | | | хол. водоснабжение, гор.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 21,36 руб/м3  122,28 руб/м3  64,97 руб/м3  2018,35 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  5,93 руб/м3 | | | | | | 22,21 руб/м3  127,17 руб/м3  67,57 руб/м3  2099,08 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  6,14 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 103,5 | 2,718 м3/чел  1,076 м3/чел  3,794 м3/чел  0,0358 Гкал/м2 | | 2,718 м3/чел  1,076 м3/чел  3,794 м3/чел  0,0338 Гкал/м2 | 0,944 | | 347 | | 6,825 | 0,02 |
| 2-х этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки с ванными и душевыми, с отоплением | | | | | | хол. водоснабжение, гор.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 21,36 руб/м3  122,28 руб/м3  64,97 руб/м3  2018,35 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  5,93 руб/м3 | | | | | | 22,21 руб/м3  127,17 руб/м3  67,57 руб/м3  2099,08 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  6,14 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 103,5 | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0358 Гкал/м2 | | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0338 Гкал/м2 | 0,944 | | 2748 | | 54,052 | 0,17 |
| 2-х этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением | | | | | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 21,36 руб/м3  64,97 руб/м3  2018,35 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  5,93 руб/м3 | | | | | | 22,21 руб/м3  67,57 руб/м3  2099,08 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  6,14 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 103,5 | 3,612 м3/чел  3,612 м3/чел  0,0358 Гкал/м2 | | 3,4130 м3/чел  3,4130 м3/чел  0,0339 Гкал/м2 | 0,945  0,945  0,947 | | 2 | | 0,039 | 0,0001 |
| 2-х этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением с септиком, без ванн, без душа, с отоплением | | | | | | хол. водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 21,36 руб/м3  64,97 руб/м3  2018,35 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  5,93 руб/м3 | | | | | | 22,21 руб/м3  67,57 руб/м3  2099,08 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  6,14 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 103,5 | 4,227 м3/чел  4,227 м3/чел  0,0358 Гкал/м2 | | 3,415 м3/чел  3,415 м3/чел  0,0339 Гкал/м2 | 0,808  0,808  0,947 | | 115 | | 2,262 | 0,007 |
| 2-х этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки, с септиками, холодным водоснабжением, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревателными приборами, без отопления, без горячего водоснабжения | | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 21,36 руб/м3  2018,35 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  5,93 руб/м3 | | | | | | 22,21 руб/м3  2099,08 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  6,14 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  104,0 103,5 | 7,014 м3/чел  0,0358Гкал/м2 | | 5,808 м3/чел  0,0339 Гкал/м2 | 0,828  0,947 | | 192 | | 3,777 | 0,01 |
| п. Бобровский | 1 этажные жилые дома после 1999 года постройки, с септиками, с ваннами, с душем, холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, с отоплением | | | | | | хол. водоснабжение, гор.водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 21,36 руб/м3  122,28 руб/м3  2018,35 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  5,93 руб/м3 | | | | | | 22,21 руб/м3  127,17 руб/м3  2099,08 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  6,14 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0 103,5 | 3,519 м3/чел  1,076 м3/чел  0,0347 Гкал/м2 | | 3,519 м3/чел  1,076 м3/чел  0,0347 Гкал/м2 |  | | 2 | | 0,039 | 0,0001 |
| 1 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, с душем, с септиком | | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 21,36 руб/м3  2018,35 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  5,93 руб/м3 | | | | | | 22,21 руб/м3  2099,08 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  6,14 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  104,0 103,5 | 5,323 м3/чел  0,0418 Гкал/м2 | | 3,519 м3/чел  0,0357 Гкал/м2 | 0,661  0,854 | | 181 | | 3,560 | 0,01 |
| 1 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с септиком | | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 21,36 руб/м3  2018,35 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  5,93 руб/м3 | | | | | | 22,21 руб/м3  2099,08 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  6,14 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  104,0 103,5 | 4,227 м3/чел  0,0418 Гкал/м2 | | 3,415 м3/чел  0,0357 Гкал/м2 | 0,808  0,854 | | 49 | | 0,964 | 0,003 |
| 2 этажные жилые дома с холодным водоснабжением, септиком, с ваннами, с душем, без централизованного горячего водоснабжения | | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 21,36 руб/м3  2018,35 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  5,93 руб/м3 | | | | | | 22,21 руб/м3  2099,08 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  6,14 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  104,0 103,5 | 3,474 м3/чел  0,0358 Гкал/м2 | | 3,474 м3/чел  0,0346 Гкал/м2 | 0,966 | | 3 | | 0,059 | 0,0002 |
| 1 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, септиком, с ваннами, с душем, с отоплением | | | | | | хол. водоснабжение, гор.водоснабжение,  водоотведение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 21,36 руб/м3  122,28 руб/м3  64,97 руб/м3  2018,35 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  5,93 руб/м3 | | | | | | 22,21 руб/м3  127,17 руб/м3  67,57 руб/м3  2099,08 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  6,14 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  104,0  104,0  104,0 103,5 | 4,446 м3/чел  2,873 м3/чел  7,319 м3/чел  0,0418Гкал/м2 | | 3,410 м3/чел  1,017 м3/чел  4,362 м3/чел  0,0357 Гкал/м2 | 0,767  0,354  0,596  0,854 | | 59 | | 1,161 | 0,004 |
| 22.2. с.п. Кедровый | Водозаборные колонки, краны, расположенные на территории участка (домовладения) (без ввода в дом) | | | | | | хол. водоснабжение,  электроснабжение | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0 | 1,824 м3/чел | | 0,925 м3/чел | 0,507 | | 575 | | 44,095 | 0,03 |
|  | Водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице) | | | | | | хол. водоснабжение,  электроснабжение | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0 | 1,216 м3/чел | | 0,925 м3/чел | 0,761 | | 10 | | 0,767 | 0,0007 |
|  | жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации | | | | | | хол. водоснабжение,  электроснабжение | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0 | 1,641 м3/чел | | 0,926 м3/чел | 0,564 | | 2 | | 0,153 | 0,0001 |
|  | Жилые дома с холодным водоснабжением с септиком, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами | | | | | | хол. водоснабжение,  электроснабжение, | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0 | 3,474 м3/чел | | 0,924 м3/чел | 0,266 | | 4 | | 0,307 | 0,0003 |
|  | Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиком, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами | | | | | | хол. водоснабжение,  электроснабжение, | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0 | 3,178 м3/чел | | 0,925 м3/чел  0 | 0,291 | | 4 | | 0,1 | 0,0003 |
|  | 1 этажные жилые дома до 1999 года постройки только с холодным водоснабжением, без канализации (с отоплением) | | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 114,98 руб/м3  3953,08 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  49,15 руб/кг | | | | | | 119,58 руб/м3  4111,20 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  50,82 руб/кг | | | | 104,0  104,0  104,0103,4 | 1,641 м3/чел  0,039 Гкал/м2 | | 0,926 м3/чел  0,0390 Гкал/м2 | 0,564 | | 14 | | 0,1 | 0,0009 |
| с. Елизарово | Жилые дома после 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиком, без ванн, с душем не оборудованные различными водонагревательными устройствами | | | | | | хол. водоснабжение,  электроснабжение, | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0 | 4,708 м3/чел | | 3,4980 м3/чел | 0,742 | | 30 | | 2,301 | 0,002 |
| 22.3. с.п. Красноленинский | 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, с душем, с септиком, с отоплением | | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение, | 114,98 руб/м3  3953,08 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  4111,208 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0  104,0 | 4,708 м3/чел  0,032 Гкал/м2 | | 3,498 м3/чел  0,0254 Гкал/м2 | 0,743  0,794 | | 3 | | 0,332 | 0,0002 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с септиком, с отоплением | | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение, | 114,98 руб/м3  3953,08 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  4111,208 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0  104,0 | 3,178 м3/чел  0,032 Гкал/м2 | | 0,925 м3/чел  0,0254 Гкал/м2 | 0,291  0,794 | | 15 | | 1,659 | 0,0009 |
| 1 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением | | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение, | 114,98 руб/м3  3953,08 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  4111,208 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0  104,0 | 1,641 м3/чел  0,032 Гкал/м2 | | 0,926 м3/чел  0,0254 Гкал/м2 | 0,564  0,794 | | 14 | | 1,549 | 0,0009 |
| 1 этажные жилые дома до 1999 года постройки с водозаборными колонками, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом) | | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение, | 114,98 руб/м3  3953,08 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  4111,208 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0  104,0 | 1,824 м3/чел  0,032 Гкал/м2 | | 0,925 м3/чел  0,0254 Гкал/м2 | 0,507  0,794 | | 77 | | 8,518 | 0,005 |
| 1-2 этажные жилые дома после 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ван, с душем, с септиком, с отоплением | | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение, | 114,98 руб/м3  3953,08 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  4111,208 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0  104,0 | 4,708 м3/чел  0,032 Гкал/м2 | | 3,498 м3/чел  0,0254 Гкал/м2 | 0,743  0,794 | | 44 | | 4,867 | 0,003 |
| Жилые дома с холодным водоснабжением, с септиком, без ванн, без душа, без отопления | | | | | | хол. водоснабжение,  электроснабжение, | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0 | 3,474 м3/чел | | 3,474 м3/чел |  | | 5 | | 0,553 | 0,0003 |
| Жилые дома с водозаборными колонками, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом), без отопления | | | | | | хол. водоснабжение,  электроснабжение, | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0 104,0 | 1,824 м3/чел | | 0,925 м3/чел | 0,507 | | 281 | | 31,084 | 0,02 |
| 22.4. с.п. Луговской | 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, с душем, с септиком, с отоплением | | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 114,98 руб/м3  3250,79 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  7,14 руб/м3 | | | | | | 119,58 руб/м3  3380,82 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  7,39 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  104,0  103,5 | 5,323 м3/чел  0,0387 Гкал/м2 | | 3,492 м3/чел  0,0346 Гкал/м2 | 0,656  0,894 | | 53 | | 1,629 | 0,02 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, без душа, с канализацией, с отоплением | | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 114,98 руб/м3  3250,79 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  7,14 руб/м3 | | | | | | 119,58 руб/м3  3380,82 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  7,39 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  104,0  103,5 | 3,793 м3/чел  0,0387 Гкал/м2 | | 3,793 м3/чел  0,0346 Гкал/м2 | 0,894 | | 55 | | 1,691 | 0,004 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с септиком,с отоплением | | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 114,98 руб/м3  3250,79 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  7,14 руб/м3 | | | | | | 119,58 руб/м3  3380,82 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  7,39 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  104,0  103,5 | 3,178 м3/чел  0,0387 Гкал/м2 | | 3,178 м3/чел  0,0346 Гкал/м2 | 0,894 | | 84 | | 2,582 | 0,000 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализаций, с отоплением | | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 114,98 руб/м3  3250,79 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  7,14 руб/м3 | | | | | | 119,58 руб/м3  3380,82 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  7,39 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  104,0  103,5 | 1,641 м3/чел  0,0387 м3/чел | | 0,926 м3/чел  0,035 Гкал/м2 | 0,564  0,894 | | 9 | | 0,277 | 0,0006 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, с душем, с септиком, отоплением | | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | 114,98 руб/м3  3250,79 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  3380,82 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0  104,0 | 5,323 м3/чел  0,0387 Гкал/м2 | | 3,492 м3/чел  0,0346 Гкал/м2 | 0,656  0,894 | | 224 | | 0,07 | 0,01 |
| жилые дома и общежития квартирного типа с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с канализацией, с водонагревателями, с септиком, без отопления | | | | | | хол. водоснабжение,  электроснабжение | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0 | 7,014 м3/чел | | 3,493 м3/чел | 0,498 | | 28 | | 0,861 | 0,002 |
| жилые дома с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с септиком, без отопления | | | | | | хол. водоснабжение,  электроснабжение | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0 | 5,323 м3/чел | | 3,492 м3/чел | 0,656 | | 4 | | 0,123 | 0,00002 |
| жилые дома с холодным водоснабжением, без канализацией, без отопления | | | | | | хол. водоснабжение,  электроснабжение | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0 | 1,641 м3/чел | | 0,926 м3/чел | 0,564 | | 74 | | 2,275 | 0,004 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки и общежития квартирного типа с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с , с септиком, канализацией, с отоплением, с водонагревателями | | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 114,98 руб/м3  3250,79 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  7,14 руб/м3 | | | | | | 119,58 руб/м3  3380,82 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  7,39 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  104,0  103,5 | 7,014 м3/чел  0,0387 Гкал/м2 | | 3,493 м3/чел  0,0346 Гкал/м2 | 0,498  0,894 | | 65 | | 1,998 | 0,004 |
| п. Кирпичный | 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией, с отоплением | | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | 114,98 руб/м3  3113,37 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  3237,90 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0104,0  104,0 | 3,474 м3/чел  0,0387 Гкал/м2 | | 3,474 м3/чел  0,0338 Гкал/м2 | 0,873 | | 13 | | 0,400 | 0,0008 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением | | | | | | хол. водоснабжение,  отопление  электроснабжение | 114,98 руб/м3  3113,37 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  3237,90 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0104,0  104,0 | 1,641 м3/чел  0,0387 Гкал/м2 | | 0,926 м3/чел  0,0339 Гкал/м2 | 0,564  0,876 | | 139 | | 4,273 | 0,009 |
| д. Белогорье | жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без отопления | | | | | | хол. водоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч  6,32 руб/м3 | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч  6,55 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  103,5 | 1,641 м3/чел | | 1,641 м3/чел |  | | 7 | | 0,1 | 0,0005 |
| д. Ягурьях | Жилые дома и общежития квартирного типа с холодным водоснабжением, с ванными, с душем с септиком, без отопления, с водонагревателями | | | | | | хол. водоснабжение,  электроснабжение | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0 | 7,014 м3/чел | | 3,493 м3/чел | 0,498 | | 28 | | 0,861 | 0,002 |
| Жилые дома с водозаборными колонками, расположенными за пределами участка домовладения (на улице) | | | | | | хол. водоснабжение,  электроснабжение | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0 | 1,216 м3/чел | | 0,925 м3/чел | 0,761 | | 159 | | 4,888 | 0,01 |
| с. Троица | Жилые дома и общежития квартирного типа с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с септиком, без отопления, с водонагревателями | | | | | | хол. водоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч  6,32 руб/м3 | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч  6,55 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  103,5 | 7,014 м3/чел | | 3,493 м3/чел | 0,498 | | 20 | | 0,615 | 0,001 |
| Жилые дома с водозаборными колонками, расположенными за пределами участка домовладения (на улице) | | | | | | хол. водоснабжение,  электроснабжение | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0 | 1,216 м3/чел | | 0,925 м3/чел | 0,761 | | 184 | | 5,656 | 0,011 |
| Жилые дома с водозаборными колонками, расположенными за пределами участка домовладения (на улице) | | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение, электроснабжение | 114,98 руб/м3  3250,79 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  3380,82 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0104,0  104,0 | 1,216 м3/чел  0,0387 Гкал/м2 | | 0,925 м3/чел  0,0343 Гкал/м2 | 0,761  0,886 | | 2 | | 0,061 | 0,0001 |
| 22.5. с.п. Нялинское | 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, без душа, с септиком, с отоплением | | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | 114,98 руб/м3  4565,42 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  4748,04 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0  104,0 | 4,719 м3/чел  0,0387 Гкал/м2 | | 4,719 м3/чел  0,0352 Гкал/м2 | 0,910 | | 2 | | 0,220 | 0,0001 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки только отопление | | | | | | теплоснабжение,  электроснабжение | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0 | 0,0387 Гкал/м2 | | 0,0352 Гкал/м2 | 0,910 | | 117 | | 12,871 | 0,007 |
| п. Пырьях | 1-,2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | | | | | | теплоснабжение,  электроснабжение | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0 | 0,0387 Гкал/м2 | | 0,0352 Гкал/м2 | 0,910 | | 55 | | 6,051 | 0,003 |
| 22.6. с.п. Кышик | Жилые дома с холодным водоснабжением, без ванн, с душем, с канализацией, без отопления | | | | | | хол. водоснабжение,  электроснабжение | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0 | 4,708 м3/чел | | 3,493 м3/чел | 0,742 | | 3 | | 0,360 | 0,0002 |
| Жилые дома с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией, без отопления | | | | | | хол. водоснабжение,  электроснабжение | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0 | 3,178 м3/чел | | 0,925 м3/чел | 0,291 | | 3 | | 0,360 | 0,0002 |
| Жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации | | | | | | хол. водоснабжение, электроснабжение | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0  103,9 | 1,641 м3/чел | | 0,926 м3/чел | 0,564 | | 4 | | 0,480 | 0,0002 |
| 22.7. с.п. Сибирский | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | | | | | | теплоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | 3505,40 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  7,14 руб/м3 | | | | | | 3645,62 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  7,39 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  103,5 | 0,0387 Гкал/м2 | | 0,0357 Гкал/м2 | 0,922 | | 3 | | 0,163 | 0,0002 |
| 22.8. с.п. Выкатной | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | | | | | | теплоснабжение, электроснабжение,  газоснабжение | 4126,66 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  6,02 руб./м3 | | | | | | 4291,73 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  6,23 руб./м3 | | | | 104,0  104,0  103,5 | 0,0387 Гкал/м2 | | 0,0333 Гкал/м2 | 0,860 | | 12 | | 1,042 | 0,0007 |
| 22.9. с.п. Шапша | Водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице) до 1999 года постройки с отоплением | | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение | 114,98 руб/м3  2894,06 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  3009,82 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0  104,0 | 1,216 м3/чел  0,0387 Гкал/м2 | | 0,925 м3/чел  0,0364 Гкал/м2 | 0,761  0,941 | | 12 | | 0,791 | 0,0007 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиками, без ванн, без душа | | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение, газоснабжение | 114,98 руб/м3  2894,06 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  6,02 руб/м3 | | | | | | 119,58 руб/м3  3009,82 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  6,23 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  104,0  103,5 | 3,474 м3/чел  0,0387 Гкал/м2 | | 3,474 м3/чел  0,0364 Гкал/м2 | 0,941 | | 4 | | 1,99 | 0,0002 |
| 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации | | | | | | хол. водоснабжение,  теплоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 114,98 руб/м3  2894,06 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  6,02 руб/м3 | | | | | | 119,58 руб/м3  3009,82 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  6,23 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  104,0  103,5 | 1,641 м3/чел  0,0387 Гкал/м2 | | 1,641 м3/чел  0,0364 Гкал/м2 | 0,941 | | 1 | | 0,50 | 0,0001 |
| Водозаборные колонки, расположенные на территории участка (без ввода в дом) | | | | | | хол. водоснабжение,  электроснабжение | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0 | 1,824 м3/чел | | 0,925 м3/чел | 0,507 | | 1 | | 0,5 | 0,0001 |
| Водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице) | | | | | | хол. водоснабжение,  электроснабжение | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0 | 1,216 м3/чел | | 0,925 м3/чел | 0,761 | | 84 | | 4,2 | 0,005 |
| жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации | | | | | | хол. водоснабжение электроснабжение | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0 | 1,641 м3/чел | | 1,641 м3/чел |  | | 1 | | 0,50 | 0,0001 |
| д. Ярки | Жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации | | | | | | хол. водоснабжение электроснабжение, газоснабжение | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч  6,02 руб/м3 | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч  6,23 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  103,5 | 1,641 м3/чел | | 0,926 м3/чел | 0,564 | | 1 | | 0,50 | 0,0001 |
| 22.10. с.п. Цингалы | Жилые дома с холодным водоснабжением, с канализацией | | | | | | хол. водоснабжение,  электроснабжение,  газоснабжение | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч  6,02 руб/м3 | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч  6,23 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  103,5 | 3,178 м3/чел | | 0,925 м3/чел | 0,291 | | 17 | | 2,24 | 0,001 |
| 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | | | | | | теплоснабжение,  электроснабжение | 3619,69 руб/Гкал  1,88 руб/кВтч  6,02 руб/м3 | | | | | | 3764,48 руб/Гкал  1,96 руб/кВтч  6,23 руб/м3 | | | | 104,0  104,0  103,5 | 0,0358 Гкал/м2 | | 0,0358 Гкал/м2 |  | | 13 | | 1,7 | 0,001 |
| 22.11. с.п. Согом | 1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно | | | | | | электроснабжение | 1,88 руб/кВтч | | | | | | 1,96 руб/кВтч | | | | 104,0 |  | |  |  | | 293 | | 19,3 | 0,018 |
| 22.12. с.п. Селиярово | Жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без горячего водоснабжения | | | | | | хол. водоснабжение электроснабжение, | 114,98 руб/м3  1,88 руб/кВтч | | | | | | 119,58 руб/м3  1,96 руб/кВтч | | | | 104,0  104,0 | 1,641 м3/чел | | 0,926 м3/чел | 0,564 | | 280 | | 14,0 | 0,017 |

\* представлен максимально возможный размер и рост тарифов в соответствии с установленными ограничениями по плате граждан с 1 июля 2018 года,

\*\* в столбце «Тарифы на 01.07.2018» отражен прогнозный размер тарифов, максимально возможный размер тарифов подлежит установлению на заседании правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры с учетом представленных решений представительных органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в рамках утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2017 года № 2353-р индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре с 1 июля 2018 года в размере 4%,

\*\*\* в столбце «Тарифы на 01.07.2018» отражен прогнозный размер тарифов, максимально возможный размер тарифов подлежит установлению на заседании правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры во исполнение решений Федеральной антимонопольной службы от 21 декабря 2016 года № СП/88952/16 «Решение о частичном удовлетворении требований, указанных в заявлении о досудебном рассмотрении спора, связанного с установлением и (или) применением регулируемых цен (тарифов) в водоснабжении и водоотведении, между МУП г. Нижневартовска «Горводоканал» и Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (исх. от 12.02.2016 № 14-02-163, вх. от 18.02.2016 рег. №21556-ЭП/16)», от 30 октября 2017 года № СП/74976/17 «Решение о частичном удовлетворении требований, указанных в заявлении ЗАО «Нижневартовская ГРЭС» о досудебном рассмотрении спора, связанного с установлением и применением цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, с Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (рег. № 24829/17 от 17.02.2017)», приказа Федеральной службы по тарифам от 21.04.2015 № 775-э «О рассмотрении разногласий, возникающих между органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими регулирование тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса, органами местного самоуправления, осуществляющими регулирование тарифов и надбавок организаций коммунального комплекса, и организациями коммунального комплекса, между МУП «УТВиВ «Сибиряк» МО с.п. Нижнесортымский и Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (№ ФСТ России -1516-31 от 23.01.2015 г.)» в рамках утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2017 года № 2353-р индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре с 1 июля 2018 года в размере 4%,

\*\*\*\* в столбце «Тарифы на 01.07.2018» отражен прогнозный размер тарифов на газоснабжение, максимально возможный размер тарифов подлежит установлению на заседании правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры во исполнение приказов Федеральной антимонопольной службы от 23 марта 2016 года № 307/16, от 26 июля 2017 года № 995/17, в рамках утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2017 года № 2353-р индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре с 1 июля 2018 года в размере 4%.

Примечание:

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

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

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

Губернатор

Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры Н.В.Комарова