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

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА И ЭНЕРГЕТИКИ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

ПРИКАЗ

от 17 июля 2019 г. N 10-нп

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОНИЖАЮЩИХ КОЭФФИЦИЕНТОВ К НОРМАТИВАМ

ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ И НОРМАТИВАМ РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ

ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ,

ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ

ВОДОСНАБЖЕНИЮ И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ НЕКОТОРЫХ

ПРИКАЗОВ ДЕПАРТАМЕНТА ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

И ЭНЕРГЕТИКИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. приказов Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп, от 29.04.2020 N 6-нп,от 10.07.2020 N 7-нп, от 29.10.2020 N 21-нп, от 01.03.2021 N 6-нп,от 15.06.2021 N 10-нп, от 10.11.2021 N 21-нп, от 01.03.2022 N 3-нп,от 16.06.2022 N 9-нп, от 07.09.2022 N 17-нп,приказов Департамента строительства и жилищно-коммунального комплексаХМАО - Югры от 10.10.2022 N 3-нп, от 30.12.2022 N 16-нп,от 02.05.2023 N 11-нп) |  |

В соответствии с постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 14 декабря 2018 года N 127 "О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2019 - 2023 годы", распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 14 марта 2019 года N 121-рп "О плане мероприятий по недопущению необоснованного роста платежей граждан за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда, в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре на 2019 год", приказываю:

1. Утвердить понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, утвержденным приказами Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 22 декабря 2017 года N 11-нп "Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению на территории муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", от 25 декабря 2017 года N 12-нп "Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме по холодному и горячему водоснабжению и водоотведению на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", согласно [приложениям 1](#P60) - [22](#P8781) к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу приказы Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

от 21 июля 2014 года N 36-нп "Об утверждении понижающих коэффициентов к нормативам потребления коммунальных услуг";

от 17 ноября 2014 года N 58-нп "О внесении изменений в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 21 июля 2014 года N 36-нп "Об утверждении понижающих коэффициентов к нормативам потребления коммунальных услуг";

от 26 мая 2015 года N 10-нп "О внесении изменений в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 21 июля 2014 года N 36-нп "Об утверждении понижающих коэффициентов к нормативам потребления коммунальных услуг";

от 27 июля 2015 года N 20-нп "О внесении изменений в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 21 июля 2014 года N 36-нп "Об утверждении понижающих коэффициентов к нормативам потребления коммунальных услуг";

от 19 октября 2015 года N 41-нп "О внесении изменений в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 21 июля 2014 года N 36-нп "Об утверждении понижающих коэффициентов к нормативам потребления коммунальных услуг";

от 9 марта 2016 года N 7-нп "О внесении изменений в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 21 июля 2014 года N 36-нп "Об утверждении понижающих коэффициентов к нормативам потребления коммунальных услуг";

от 21 июня 2016 года N 13-нп "О внесении изменения в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 21 июля 2014 года N 36-нп "Об утверждении понижающих коэффициентов к нормативам потребления коммунальных услуг";

от 21 ноября 2016 года N 28-нп "О внесении изменений в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 21 июля 2014 года N 36-нп "Об утверждении понижающих коэффициентов к нормативам потребления коммунальных услуг";

от 12 марта 2018 года N 8-нп "О внесении изменения в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 21 июля 2014 года N 36-нп "Об утверждении понижающих коэффициентов к нормативам потребления коммунальных услуг".

2.1. Утратил силу. - Приказ Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | П. 2.1 [вступает](#P41) в силу с 01.06.2023. |  |

2.1. Установить, что в случае выхода общедомовых (коллективных) и индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов по отоплению, холодному и горячему водоснабжению из строя либо истечения сроков их поверки и непринятия потребителями коммунальных услуг, проживающими в жилых помещениях, расположенных в многоквартирных и жилых домах, в отношении которых в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" имеется обязанность по установлению общедомовых (коллективных) и индивидуальных приборов учета тепловой энергии, холодной и горячей воды, мер по их своевременной замене и поверке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, то к потребителям коммунальных услуг подлежит применение нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению, холодному и горячему водоснабжению (за исключением нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению), водоотведению без учета понижающих коэффициентов.

(п. 2.1 введен приказом Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 02.05.2023 N 11-нп)

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней с момента официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 июля 2019 года.

4. [Пункт 2.1](#P38) настоящего приказа вступает в силу с 1 июня 2023 года.

(п. 4 введен приказом Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 02.05.2023 N 11-нп)

4. Утратил силу. - Приказ Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп.

Директор Департамента

жилищно-коммунального комплекса и энергетики

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

И.А.КИМ

Приложение 1

к приказу Департамента

жилищно-коммунального комплекса и энергетики

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 17 июля 2019 года N 10-нп

Г. КОГАЛЫМ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. приказов Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп, от 29.04.2020 N 6-нп,от 10.07.2020 N 7-нп) |  |

Понижающие коэффициенты к нормативам потребления

коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии,

используемой на подогрев холодной воды, для предоставления

коммунальной услуги по горячему водоснабжению по г. Когалыму

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0392 | 0,0551 | 0,6007 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0392 | 0,0543 | 0,6096 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0392 | 0,0588 | 0,5629 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0347 | 0,0356 | 0,9747 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0347 | 0,0357 | 0,972 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года включительно | 0,0392 | 0,0239 | 0,9205 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 1 - 2-этажных многоквартирных и жилых домов со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно,для 3-этажных многоквартирных и жилых домов со стенами из камня, кирпича, панелей, блоков постройки до 1999 года включительно;2-этажных многоквартирных и жилые дома со стенами из панелей, блоков, дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению, для 1 - 2-этажных многоквартирных и жилых домов со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно,3-этажных многоквартирных и жилых домов со стенами из камня, кирпича, панелей, блоков постройки до 1999 года включительно,2-этажных многоквартирных и жилых домов со стенами из панелей, блоков, дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению, для 1 - 2-этажных многоквартирных и жилых домов со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно,3-этажных многоквартирных и жилых домов со стенами из камня, кирпича, панелей, блоков постройки до 1999 года включительно,2-этажных многоквартирных и жилых домов со стенами из панелей, блоков, дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0649 [<\*>](#P186) | 0,0741 | 0,876 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, для многоквартирных и жилых домов с автономными индивидуальными тепловыми пунктами |
| 3.2 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей | 0,0649 [<\*>](#P186) | 0,0741 | 0,876 |
| 3.3 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, без полотенцесушителей | 0,0595 [<\*>](#P186) | 0,0679 | 0,876 |
| 3.4 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0703 [<\*>](#P186) | 0,1002 | 0,7016 |
| (в ред. приказов Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп, от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 3.5 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0658 [<\*>](#P186) | 0,1002 | 0,6567 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, для многоквартирных и жилых домов с централизованным горячим водоснабжением |
| 3.6 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей | 0,0658 [<\*>](#P186) | 0,0741 | 0,888 |
| (в ред. приказов Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп, от 29.04.2020 N 6-нп, от 10.07.2020 N 7-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы, применяемые на территории г. Когалым до 1 июля 2019 года.

Приложение 2

к приказу Департамента

жилищно-коммунального комплекса и энергетики

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 17 июля 2019 года N 10-нп

Г. ЛАНГЕПАС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. приказов Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп, от 29.04.2020 N 6-нп,от 10.07.2020 N 7-нп, от 29.10.2020 N 21-нп) |  |

Понижающие коэффициенты к нормативам потребления

коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии,

используемой на подогрев холодной воды, для предоставления

коммунальной услуги по горячему водоснабжению

по г. Лангепасу

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0262 | 0,0411 [<\*>](#P338) | 0,6375 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0262 | 0,0408 [<\*>](#P338) | 0,642 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0262 | 0,0386 [<\*>](#P338) | 0,678 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0262 | 0,0404 [<\*>](#P338) | 0,650 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0157 | 0,0175 [<\*>](#P338) | 0,898 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0157 | 0,0175 [<\*>](#P338) | 0,898 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0157 | 0,0207 [<\*>](#P338) | 0,758 | к нормативу по отоплению |
| 1.8 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0174 | 0,0176 [<\*>](#P338) | 0,991 | к нормативу по отоплению |
| 1.9 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0157 | 0,0204 [<\*>](#P338) | 0,770 | к нормативу по отоплению |
| 1.10 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0157 | 0,0208 [<\*>](#P338) | 0,756 | к нормативу по отоплению |
| 1.11 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0157 | 0,0174 [<\*>](#P338) | 0,902 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0650 [<\*\*>](#P339) | 0,1002 | 0,6487 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 3.2 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей | 0,0650 [<\*\*>](#P339) | 0,0741 | 0,8772 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.3 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, без полотенцесушителей | 0,0650 [<\*\*>](#P339) | 0,0679 | 0,9573 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.3 введен приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 3.4 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0650 [<\*\*>](#P339) | 0,0741 | 0,8772 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.4 введен приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 29.10.2020 N 21-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории г. Лангепас до 1 июля 2019 года.

Приложение 3

к приказу Департамента

жилищно-коммунального комплекса и энергетики

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 17 июля 2019 года N 10-нп

Г. МЕГИОН

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. приказов Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп, от 29.04.2020 N 6-нп,от 10.07.2020 N 7-нп) |  |

Понижающие коэффициенты

к нормативам потребления коммунальных услуг по г. Мегиону

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0180 | 0,0395 [<\*>](#P511) | 0,4554 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0330 | 0,0394 [<\*>](#P511) | 0,8381 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0153 | 0,0179 [<\*>](#P511) | 0,8571 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0151 | 0,0176 [<\*>](#P511) | 0,8567 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0151 | 0,0176 [<\*>](#P511) | 0,8567 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0131 | 0,0173 [<\*>](#P511) | 0,7594 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 6 - 7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0122 | 0,0171 [<\*>](#P511) | 0,7135 | к нормативу по отоплению |
| 1.8 | 8-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0117 | 0,0169 [<\*>](#P511) | 0,6933 | к нормативу по отоплению |
| 1.9 | 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0117 | 0,0169 [<\*>](#P511) | 0,6933 | к нормативу по отоплению |
| 1.10 | 10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0196 | 0,0208 [<\*>](#P511) | 0,9434 | к нормативу по отоплению |
| 1.11 | 10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0109 | 0,0161 [<\*>](#P511) | 0,6760 | к нормативу по отоплению |
| 1.12 | 10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0109 | 0,0161 [<\*>](#P511) | 0,6760 | к нормативу по отоплению |
| 1.13 | 5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0208 | 0,0221 [<\*>](#P511) | 0,9401 | к нормативу по отоплению |
| 1.14 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0330 | 0,0386 [<\*>](#P511) | 0,866 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.14 введен приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп) |
| 1.15 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0180 | 0,0207 [<\*>](#P511) | 0,843 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.15 введен приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп) |
| 1.16 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича, постройки до 1999 года включительно | 0,0330 | 0,0399 [<\*>](#P511) | 0,594 | к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0237 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения) |
| (п. 1.16 введен приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | 5,323 | 5,348 | 0,9953 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 5,323 | 5,348 | 0,9953 | к нормативу по водоотведению |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0699 [<\*\*>](#P512) | 0,1002 | 0,6976 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории г. Мегиона до 1 июля 2019 года.

Приложение 4

к приказу Департамента

жилищно-коммунального комплекса и энергетики

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 17 июля 2019 года N 10-нп

Г. НЕФТЕЮГАНСК

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. приказов Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп, от 29.04.2020 N 6-нп,от 10.07.2020 N 7-нп) |  |

Понижающие коэффициенты

к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам

расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной

воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему

водоснабжению по г. Нефтеюганску

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса

и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0391 [<\*>](#P697) | 0,6726 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0396 [<\*>](#P697) | 0,6313 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0393 [<\*>](#P697) | 0,6361 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков жилые дома постройки до 1999 года включительно | 0,0246 | 0,0249 [<\*>](#P697) | 0,9880 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0215 | 0,0224 [<\*>](#P697) | 0,9598 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0203 | 0,0204 [<\*>](#P697) | 0,9951 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0391 [<\*>](#P697) | 0,6726 | к нормативу по отоплению |
| 1.8 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0159 | 0,0174 [<\*>](#P697) | 0,9138 | к нормативу по отоплению |
| 1.9 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0157 | 0,0173 [<\*>](#P697) | 0,9075 | к нормативу по отоплению |
| 1.10 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0136 | 0,0170 [<\*>](#P697) | 0,800 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления) | 4,446 | 4,481 | 0,9920 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 2,873 | 2,910 | 0,9870 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,391 | 0,9900 | к нормативу по водоотведению |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без ванн, без душа (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления) | 1,076 | 1,616 | 0,8329 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 3,794 | 3,794 | 0,9288 | к нормативу по водоотведению |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0600 [<\*\*>](#P698) | 0,0741 | 0,8097 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.2 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, без полотенцесушителей | 0,0600 [<\*\*>](#P698) | 0,0679 | 0,8836 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.3 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0600 [<\*\*>](#P698) | 0,1002 | 0,5988 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.3 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 3.4 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей | 0,0600 [<\*\*>](#P698) | 0,0741 | 0,8097 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.5 | Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0600 [<\*\*>](#P698) | 0,0772 | 0,7772 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.6 | Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, без полотенцесушителей | 0,0600 [<\*\*>](#P698) | 0,0710 | 0,8451 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.7 | Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0600 [<\*\*>](#P698) | 0,0834 | 0,719 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.7 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп) |
| 3.8 | Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей | 0,0600 [<\*\*>](#P698) | 0,0772 | 0,777 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.8 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории г. Нефтеюганска до 1 июля 2019 года.

Приложение 5

к приказу Департамента

жилищно-коммунального комплекса и энергетики

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 17 июля 2019 года N 10-нп

Г. НИЖНЕВАРТОВСК

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. приказов Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп, от 29.04.2020 N 6-нп) |  |

Понижающие коэффициенты к нормативам потребления

коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии,

используемой на подогрев холодной воды, для предоставления

коммунальной услуги по горячему водоснабжению

по г. Нижневартовску

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса

и энергетики ХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категорияжилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0315 | 0,0315 [<\*>](#P807) | 0,819 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0315 | 0,0315 [<\*>](#P807) | 0,536 | к нормативу по отоплению, для жилых домов и общежитий коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях (бывшие общежития коридорного типа с горячим водоснабжением, с общей кухней, туалетом, умывальником на этаже) |
| 1.3 | 5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0212 | 0,0218 [<\*>](#P807) | 0,788 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0212 | 0,0218 [<\*>](#P807) | 0,706 | к нормативу по отоплению, для 5-этажных жилых домов и общежитий квартирного типа с ваннами и душевыми (бывшие общежития квартирного типа с дополнительными видами благоустройства в каждой квартире (ванна) |
| 1.5 | 5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0212 | 0,0218 [<\*>](#P807) | 0,738 | к нормативу по отоплению, для 5-этажных жилых домов и общежитий 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) |
| 1.6 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0400 | 0,0407 [<\*>](#P807) | 0,945 | к нормативу по отоплению, для жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн с душем, не оборудованных различными водонагревательными устройствами |
| 1.7 | 5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0212 | 0,0218 [<\*>](#P807) | 0,793 | к нормативу по отоплению, для 5-этажных многоквартирных и жилых домов и общежитий коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях (бывшие общежития коридорного типа с горячим водоснабжением, с общей кухней, туалетом, умывальником на этаже |
| 1.8 | 16-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0217 | 0,0217 [<\*>](#P807) | 0,746 | к нормативу по отоплению |
| 1.9 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0400 | 0,0407 [<\*>](#P807) | 0,955 | к нормативу по отоплению |
| 1.10 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0212 | 0,0260 [<\*>](#P807) | 0,746 | к нормативу по отоплению |
| 1.11 | 5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0212 | 0,0218 [<\*>](#P807) | 0,821 | к нормативу по отоплению |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Приложение 6

к приказу Департамента

жилищно-коммунального комплекса и энергетики

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 17 июля 2019 года N 10-нп

Г. НЯГАНЬ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. приказов Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп, от 29.04.2020 N 6-нп,от 10.07.2020 N 7-нп, от 16.06.2022 N 9-нп, от 07.09.2022 N 17-нп,приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплексаХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |  |

Понижающие коэффициенты

к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам

расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной

воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему

водоснабжению по г. Нягань

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса

и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0386 | 0,0397 [<\*>](#P998) | 0,9924 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0386 | 0,0397 [<\*>](#P998) | 0,9924 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | Балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения | 0,0333 | 0,0425 [<\*>](#P998) | 0,800 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0185 | 0,0191 [<\*>](#P998) | 0,9906 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0158 | 0,0176 [<\*>](#P998) | 0,9183 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0158 | 0,0173 [<\*>](#P998) | 0,9343 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0155 | 0,0170 [<\*>](#P998) | 0,9286 | к нормативу по отоплению |
| 1.8 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0134 | 0,0170 [<\*>](#P998) | 0,8028 | к нормативу по отоплению |
| 1.9 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0158 | 0,0174 [<\*>](#P998) | 0,9262 | к нормативу по отоплению |
| 1.10 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0185 | 0,0190 [<\*>](#P998) | 0,9945 | к нормативу по отоплению |
| 1.11 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0155 | 0,0179 [<\*>](#P998) | 0,882 | к нормативу по отоплению |
| 1.12 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0185 | 0,0190 [<\*>](#P998) | 0,9945 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,930 | 0,9925 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,418 | 3,461 | 0,9875 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,391 | 0,9904 | к нормативу по водоотведению |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | 5,323 | 5,348 | 0,9952 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 5,323 | 5,348 | 0,9952 | к нормативу по водоотведению |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1550 мм и душем | 2,782 | 3,887 | 0,7157 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 2,375 | 3,396 | 0,6993 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 5,157 | 7,283 | 0,7082 | к нормативу по водоотведению |
| 2.4 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа | 4,719 | 6,355 | 0,7425 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 4,719 | 6,355 | 0,7425 | к нормативу по водоотведению |
| 2.5 | Многоквартирные и жилые дома и общежития коридорного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, общими ваннами и блоками душевых на этажах и в секциях | 2,375 | 2,377 | 0,9991 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0469 [<\*\*>](#P999) | 0,1002 | 0,5367 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.1 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунальногокомплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |
| 3.2 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей | 0,0469 [<\*\*>](#P999) | 0,0741 | 0,7319 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.2 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунальногокомплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории г. Нягань до 1 июля 2019 года.

Приложение 7

к приказу Департамента

жилищно-коммунального комплекса и энергетики

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 17 июля 2019 года N 10-нп

Г. ПОКАЧИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. приказов Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп, от 29.04.2020 N 6-нп,от 10.07.2020 N 7-нп) |  |

Понижающие коэффициенты

к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам

расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной

воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему

водоснабжению по г. Покачи

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса

и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0320 | 0,0551 | 0,5808 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0280 | 0,0543 | 0,5157 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0200 | 0,0238 | 0,8403 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0200 | 0,0228 | 0,8772 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0200 | 0,0227 | 0,8810 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 5 - 9-этажных многоквартирных и жилых домов со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению, для 5 - 9-этажных многоквартирных и жилых домов со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно с закрытой системой горячего водоснабжения |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению, для 5 - 9-этажных многоквартирных и жилых домов со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 4,446 | 4,481 | 0,9921 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных многоквартирных и жилых домов со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года (частный сектор) |
| 2,873 | 2,910 | 0,9874 | к нормативу по горячему водоснабжению, для 1-этажных многоквартирных и жилых домов со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года с открытой системой горячего водоснабжения (частный сектор) |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению, для 1-этажных многоквартирных и жилых домов со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года (частный сектор) |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей | 0,06636 [<\*>](#P1130) | 0,0741 | 0,8955 | к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.2 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,06636 [<\*>](#P1130) | 0,1002 | 0,6623 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.2 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 3.3 | Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей | 0,0660 [<\*>](#P1130) | 0,0772 | 0,855 | к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.4 | Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками с полотенцесушителями | 0,0660 [<\*>](#P1130) | 0,0834 | 0,791 | к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |

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

Примечание:

<\*> нормативы, применяемые на территории г. Покачи до 1 июля 2019 года.

Приложение 8

к приказу Департамента

жилищно-коммунального комплекса и энергетики

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 17 июля 2019 года N 10-нп

Г. ПЫТЬ-ЯХ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. приказов Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп, от 29.04.2020 N 6-нп,от 10.07.2020 N 7-нп) |  |

Понижающие коэффициенты к нормативам потребления

коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии,

используемой на подогрев холодной воды, для предоставления

коммунальной услуги по горячему водоснабжению по г. Пыть-Ях

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса

и энергетики ХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков до 1999 года постройки включительно | 0,0393 | 0,0418 [<\*>](#P1415) | 0.940 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0365 | 0,0385 [<\*>](#P1415) | 0,950 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0365 | 0,0393 [<\*>](#P1415) | 0,930 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0365 | 0,0396 [<\*>](#P1415) | 0,922 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0230 | 0,0243 [<\*>](#P1415) | 0,950 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0230 | 0,0249 [<\*>](#P1415) | 0,920 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0202 | 0,0216 [<\*>](#P1415) | 0,940 | к нормативу по отоплению |
| 1.8 | 10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0191 | 0,0207 [<\*>](#P1415) | 0,920 | к нормативу по отоплению |
| 1.9 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0175 | 0,0194 [<\*>](#P1415) | 0,900 | к нормативу по отоплению |
| 1.10 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0175 | 0,0197 [<\*>](#P1415) | 0,890 | к нормативу по отоплению |
| 1.11 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года включительно | 0,0175 | 0,0197 [<\*>](#P1415) | 0,890 | к нормативу по отоплению |
| 1.12 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0149 | 0,0171 [<\*>](#P1415) | 0,870 | к нормативу по отоплению |
| 1.13 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0149 | 0,0174 [<\*>](#P1415) | 0,860 | к нормативу по отоплению |
| 1.14 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0149 | 0,0175 [<\*>](#P1415) | 0,850 | к нормативу по отоплению |
| 1.15 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0146 | 0,0170 [<\*>](#P1415) | 0,860 | к нормативу по отоплению |
| 1.16 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0146 | 0,0173 [<\*>](#P1415) | 0,850 | к нормативу по отоплению |
| 1.17 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0127 | 0,0169 [<\*>](#P1415) | 0,750 | к нормативу по отоплению |
| 1.18 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0127 | 0,0170 [<\*>](#P1415) | 0,750 | к нормативу по отоплению |
| 1.19 | 6 - 7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0118 | 0,0167 [<\*>](#P1415) | 0,710 | к нормативу по отоплению |
| 1.20 | 6 - 7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0118 | 0,0167 [<\*>](#P1415) | 0,710 | к нормативу по отоплению |
| 1.21 | 8-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0112 | 0,0167 [<\*>](#P1415) | 0,671 | к нормативу по отоплению |
| 1.22 | 8-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0112 | 0,0167 [<\*>](#P1415) | 0,671 | к нормативу по отоплению |
| 1.23 | 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0113 | 0,0170 [<\*>](#P1415) | 0,660 | к нормативу по отоплению |
| 1.24 | 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0113 | 0,0174 [<\*>](#P1415) | 0,650 | к нормативу по отоплению |
| 1.25 | 10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0113 | 0,0169 [<\*>](#P1415) | 0,670 | к нормативу по отоплению |
| 1.26 | 10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0113 | 0,0170 [<\*>](#P1415) | 0,665 | к нормативу по отоплению |
| 1.27 | 11-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0113 | 0,0167 [<\*>](#P1415) | 0,677 | к нормативу по отоплению |
| 1.28 | 11-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0113 | 0,0161 [<\*>](#P1415) | 0,702 | к нормативу по отоплению |
| 1.29 | 12-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | - | 0,0143 [<\*>](#P1415) | 0,790 | к нормативу по отоплению |
| 1.30 | 12-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | - | 0,0144 [<\*>](#P1415) | 0,785 | к нормативу по отоплению |
| 1.31 | Балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения | 0,0393 | 0,0418 [<\*>](#P1415) | 0,940 | к нормативу по отоплению |
| 1.32 | 5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0202 | 0,0216 [<\*>](#P1415) | 0,935 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной более 1700 мм с душем (закрытая система отопления) | 3,901 | 3,982 | 0,980 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,418 | 3,539 | 0,966 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,521 | 0,973 | к нормативу по водоотведению |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной более 1700 мм с душем (открытая система отопления) | 4,446 | 4,545 | 0,978 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 2,873 | 2,976 | 0,965 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,521 | 0,973 | к нормативу по водоотведению |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0600 [<\*\*>](#P1416) | 0,0834 | 0,720 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.2 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0600 [<\*\*>](#P1416) | 0,1002 | 0,611 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.2 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 3.3 | Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей | 0,0600 [<\*\*>](#P1416) | 0,0772 | 0,777 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории г. Пыть-Ях до 1 июля 2019 года.

Приложение 9

к приказу Департамента

жилищно-коммунального комплекса и энергетики

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 17 июля 2019 года N 10-нп

Г. РАДУЖНЫЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. приказов Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп, от 29.04.2020 N 6-нп,от 10.07.2020 N 7-нп) |  |

Понижающие коэффициенты к нормативам потребления

коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии,

используемой на подогрев холодной воды, для предоставления

коммунальной услуги по горячему водоснабжению по г. Радужный

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0374 | 0,0287 [<\*>](#P1660) | 0,912 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0374 | 0,0287 [<\*>](#P1660) | 0,878 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0374 | 0,0286 [<\*>](#P1660) | 0,808 | к нормативу по отоплению, для 3-этажных жилых домов и общежитий квартирного типа без горячего водоснабжения, с ваннами и душами, оборудованных различными водонагревательными устройствами |
| 1.4 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0239 | 0,0421 [<\*>](#P1660) | 0,567 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0239 | 0,0421 [<\*>](#P1660) | 0,522 | к нормативу по отоплению, для 2-этажных жилых домов и общежитий коридорного типа без горячего водоснабжения, без ванн и душевых, не оборудованных различными водонагревательными устройствами |
| 1.6 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0239 | 0,0417 [<\*>](#P1660) | 0,902 | к нормативу по отоплению, для 1-этажных частных жилых домов без горячей воды, с ваннами, оборудованными различными водонагревательными устройствами, с септиками |
| 1.7 | 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0297 | 0,0245 [<\*>](#P1660) | 0,891 | к нормативу по отоплению, для 5-этажных жилых домов и общежитий коридорного типа, без горячего водоснабжения, с блоками душевых на этажах и секциях, оборудованных различными водонагревательными устройствами |
| 1.8 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0239 | 0,0417 [<\*>](#P1660) | 0,527 | к нормативу по отоплению, для 1-этажных жилых домов и общежитий квартирного типа с блоками душевых на этажах и секциях |
| 1.9 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0239 | 0,0417 [<\*>](#P1660) | 0,524 | к нормативу по отоплению, для 1-этажных жилых домов и общежитий квартирного типа без горячей воды, без ванн, душевых |
| 1.10 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0239 | 0,0417 [<\*>](#P1660) | 0,572 | к нормативу по отоплению, для 1-этажных жилых домов с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, с ваннами и душевыми |
| 1.11 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0374 | 0,0266 [<\*>](#P1660) | 0,947 | к нормативу по отоплению, для 3-этажных жилых домов с полным набором благоустройств |
| 1.12 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0239 | 0,0409 [<\*>](#P1660) | 0,817 | к нормативу по отоплению, для 1-этажных частных жилых домов без горячей воды, с ваннами, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с септиками |
| 1.13 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0155 | 0,0177 [<\*>](#P1660) | 0,875 | к нормативу по отоплению |
| 1.14 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0155 | 0,0177 [<\*>](#P1660) | 0,875 | к нормативу по отоплению, для индивидуальных жилых домов |
| 1.15 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0155 | 0,0182 [<\*>](#P1660) | 0,851 | к нормативу по отоплению, для индивидуальных жилых домов |
| 1.16 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0181 | 0,0218 [<\*>](#P1660) | 0,830 | к нормативу по отоплению, для индивидуальных жилых домов |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длинойот 1500 до 1700 ммс душем | 7,014 | 6,789 | 0,6201 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 2-этажных жилые домов и общежитий квартирного типа со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно;3-этажных жилых домов и общежитий квартирного типа со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года |
| (п. 2.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длинойот 1500 до 1700 ммс душем | 7,014 | 6,789 | 0,6201 | к нормативу по водоотведению,для 2-этажных жилых домови общежитий квартирного типа со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно;3-этажных жилых домов и общежитий квартирного типасо стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года |
| (п. 2.2 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,930 | 0,9925 | к нормативупо холодному водоснабжению, для 1-этажных жилых домов со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно;2-этажных жилых домов со стенамииз дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно; 2 - 3-этажных жилых домов со стенамииз камня, кирпича постройки до 1999 года включительно; 3-этажных жилых домов со стенамииз панелей, блоков постройки до 1999 года включительно;4-этажных жилых домов со стенамииз панелей, блоков постройки до 1999 года включительно |
| (п. 2.3 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 2.4 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,418 | 3,461 | 0,9875 | к нормативупо горячему водоснабжению,для 1-этажных жилых домов со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно;2-этажных жилых домов со стенамииз дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно;2 - 3-этажных жилых домов со стенамииз камня, кирпича постройки до 1999 года включительно;3-этажных жилых домов со стенамииз панелей, блоков постройки до 1999 года включительно;4-этажных жилых домов со стенамииз панелей, блоков постройки до 1999 года включительно |
| (п. 2.4 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 2.5 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500до 1700 мм с душем | 7,319 | 7,391 | 0,9902 | к нормативу по водоотведению, для 1-этажных жилых домов со стенамииз панелей, блоков постройки до 1999 года включительно; 2-этажных жилых домов со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно; 2 - 3-этажных жилых домов со стенамииз камня, кирпича постройки до 1999 года включительно; 3-этажных жилых домов со стенамииз панелей, блоков постройки до 1999 года включительно;4-этажных жилых домов со стенамииз панелей, блоков постройки до 1999 года включительно |
| (п. 2.5 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 2.6 | Дома и общежития коридорного типа, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные различными водонагревательными устройствами (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения) | 3,927 | 3,927 | 0,586 | к нормативам по холодному водоснабжению, для 5-этажных жилых домов и общежитий коридорного типа со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно |
| 3,927 | 3,927 | 0,586 | к нормативам по водоотведению, для 5-этажных жилых домов и общежитий коридорного типа со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно |
| (п. 2.6 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 2.7 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативупо холодному водоснабжению, для 1-этажных жилых домов со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно |
| 3,418 | 3,461 | 0,9512 | к нормативупо горячему водоснабжению,для 1-этажных жилых домов со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно |
| 7,319 | 7,391 | 0,9735 | к нормативу по водоотведению, для 1-этажных жилых домов со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно |
| (п. 2.7 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0632 [<\*\*>](#P1661) | 0,1002 | 0,6307 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории г. Радужный до 1 июля 2019 года.

Приложение 10

к приказу Департамента

жилищно-коммунального комплекса и энергетики

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 17 июля 2019 года N 10-нп

Г. СУРГУТ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. приказов Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп, от 29.04.2020 N 6-нп,от 10.07.2020 N 7-нп, от 01.03.2021 N 6-нп, от 16.06.2022 N 9-нп) |  |

Понижающие коэффициенты

к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам

расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной

воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему

водоснабжению по г. Сургут

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса

и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0191 | 0,0540 | 0,3537 | к нормативу по отоплению, для 1-этажных многоквартирных и жилых домов с закрытой системой теплоснабжения |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0454 | 0,0540 | 0,8407 | к нормативу по отоплению, для 1-этажных многоквартирных и жилых домов с отбором горячей воды из систем теплоснабжения |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0191 | 0,0272 | 0,7121 | к нормативу по отоплению, для 1-этажных многоквартирных и жилых домов с закрытой системой теплоснабжения |
| (п. 1.3 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 1.4 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0191 | 0,0524 | 0,3583 | к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов с закрытой системой отопления |
| 1.5 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0246 | 0,0524 | 0,4765 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.5 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 1.6 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0421 | 0,0524 | 0,8234 | к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов с отбором горячей воды из систем теплоснабжения |
| 1.7 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0191 | 0,0231 | 0,8310 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.7 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 1.8 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0191 | 0,0329 | 0,5642 | к нормативу по отоплению, для 3 - 4-этажных многоквартирных и жилых домов с закрытой системой теплоснабжения |
| 1.9 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0191 | 0,0228 | 0,8595 | к нормативу по отоплению, для 3-этажных многоквартирных и жилых домов с закрытой системой отопления |
| 1.10 | 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0191 | 0,0296 | 0,6345 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.10 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 1.11 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0227 | 0,0544 | 0,4057 | к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов с закрытой системой теплоснабжения |
| 1.12 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0246 | 0,0544 | 0,4517 | к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных, жилых домов и общежитий коридорного типа с закрытой системой теплоснабжения |
| 1.13 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0421 | 0,0544 | 0,7815 | к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов с отбором горячей воды из систем теплоснабжения |
| 1.14 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0227 | 0,0347 | 0,6380 | к нормативу по отоплению, для 3 - 4-этажных многоквартирных и жилых домов с закрытой системой теплоснабжения |
| 1.15 | 5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0227 | 0,0302 | 0,7303 | к нормативу по отоплению, для 5 - 9-этажных многоквартирных и жилых домов с закрытой системой теплоснабжения |
| 1.16 | 5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0254 | 0,0302 | 0,9254 | к нормативу по отоплению, для 5 - 9-этажных многоквартирных и жилых домов с отбором горячей воды из систем теплоснабжения |
| 1.17 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0221 | 0,0595 | 0,3603 | к нормативу по отоплению, для 1-этажных многоквартирных и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения |
| 1.18 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0246 | 0,0595 | 0,4134 | к нормативу по отоплению, для 1-этажных многоквартирных, жилых домов и общежития коридорного типа с закрытой системой теплоснабжения |
| 1.19 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0221 | 0,0277 | 0,8094 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.19 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 1.20 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0221 | 0,0553 | 0,3882 | к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов с закрытой системой теплоснабжения |
| 1.21 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0246 | 0,0553 | 0,4511 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.21 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 1.22 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0221 | 0,0482 | 0,4585 | к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов с закрытой системой теплоснабжения |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0708 [<\*>](#P1870) | 0,1002 | 0,7360 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (применяется для потребителей, которым услуга горячего водоснабжения предоставляется от котельных, расположенных на проспекте Набережный д. 17, д. 17/1, д. 17/2) |
| 0,7416 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (за исключением потребителей, которым услуга горячего водоснабжения предоставляется от котельных, расположенных на проспекте Набережный д. 17, д. 17/1, д. 17/2, а также потребителей, проживающих в поселке Юность, поселке Лунный, поселке Кедровый-2 и поселке Финский города Сургута) |
| 0,8128 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (применяется для потребителей, проживающих в поселке Финский города Сургута) |
| (п. 2.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей | 0,0708 [<\*>](#P1870) | 0,0741 | 0,9952 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (применяется для потребителей, которым услуга горячего водоснабжения предоставляется от котельных, расположенных на проспекте Набережный д. 17, д. 17/1, д. 17/2) |
| (п. 2.2 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы, применяемые на территории г. Сургута до 1 июля 2019 года.

Приложение 11

к приказу Департамента

жилищно-коммунального комплекса и энергетики

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 17 июля 2019 года N 10-нп

Г. УРАЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. приказов Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп, от 29.04.2020 N 6-нп,от 10.07.2020 N 7-нп,приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплексаХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |  |

Понижающие коэффициенты

к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам

расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной

воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему

водоснабжению по г. Урай

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса

и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | [0,0381<\*>](#P1989) | 0,6903 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0379 [<\*>](#P1989) | 0,6944 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0387 [<\*>](#P1989) | 0,6796 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0360 [<\*>](#P1989) | 0,731 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0144 | 0,0161 [<\*>](#P1989) | 0,8972 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Утратил силу. - Приказ Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями | 3,793 | 4,256 | 0,9046 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,793 | 4,256 | 0,9046 | к нормативу по водоотведению |
| (п. 2.2 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунальногокомплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа | 4,719 | 6,355 | 0,75845 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 4,719 | 6,355 | 0,75845 | к нормативу по водоотведению |
| (п. 2.3 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунальногокомплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0468 [<\*\*>](#P1990) | 0,1002 | 0,4668 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 3.2 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей | 0,0468 [<\*\*>](#P1990) | 0,0741 | 0,6312 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории г. Урай до 1 июля 2019 года.

Приложение 12

к приказу Департамента

жилищно-коммунального комплекса и энергетики

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 17 июля 2019 года N 10-нп

Г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. приказов Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп, от 29.04.2020 N 6-нп,от 10.07.2020 N 7-нп, от 15.06.2021 N 10-нп, от 16.06.2022 N 9-нп) |  |

Понижающие коэффициенты

к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам

расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной

воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему

водоснабжению по г. Ханты-Мансийску

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса

и энергетики ХМАО - Югры от 15.06.2021 N 10-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкална 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкална 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0350 | 0,0531 | 0,4905 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0350 | 0,0504 | 0,5123 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0255 | 0,0289 | 0,9110 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0226 | 0,0245 | 0,9449 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0350 | 0,0510 | 0,5107 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0350 | 0,0551 | 0,4727 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0255 | 0,0295 | 0,864 | к нормативу по отоплению |
| 1.8 | 5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0226 | 0,0267 | 0,8762 | к нормативу по отоплению |
| 1.9 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0250 | 0,0526 | 0,4872 | к нормативу по отоплению |
| 1.10 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0250 | 0,0530 | 0,4872 | к нормативу по отоплению |
| 1.11 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0255 | 0,0320 | 0,7969 | к нормативу по отоплению |
| 1.12 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0197 | 0,0264 | 0,7462 | к нормативу по отоплению |
| 1.13 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0167 | 0,0220 | 0,7924 | к нормативу по отоплению |
| 1.14 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0165 | 0,0220 | 0,7805 | к нормативу по отоплению |
| 1.15 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0143 | 0,0212 | 0,7005 | к нормативу по отоплению |
| 1.16 | 6 - 7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0133 | 0,0207 | 0,6749 | к нормативу по отоплению |
| 1.17 | 8-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0128 | 0,0205 | 0,6571 | к нормативу по отоплению |
| 1.18 | 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | - | 0,0203 | 0,6240 | к нормативу по отоплению |
| 1.19 | 10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0120 | 0,0201 | 0,6310 | к нормативу по отоплению |
| 1.20 | 12 и более-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0114 | 0,0197 | 0,6432 | к нормативу по отоплению |
| 1.21 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0197 | 0,0264 | 0,7462 | к нормативу по отоплению |
| 1.22 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0167 | 0,0225 | 0,7748 | к нормативу по отоплению |
| 1.23 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0165 | 0,0221 | 0,7769 | к нормативу по отоплению |
| 1.24 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0143 | 0,0215 | 0,6963 | к нормативу по отоплению |
| 1.25 | 6 - 7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0133 | 0,0211 | 0,6590 | к нормативу по отоплению |
| 1.26 | 8-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0128 | 0,0208 | 0,6445 | к нормативу по отоплению |
| 1.27 | 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | - | 0,0206 | 0,6162 | к нормативу по отоплению |
| 1.28 | 10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0120 | 0,0204 | 0,6152 | к нормативу по отоплению |
| 1.29 | 11-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0120 | 0,0202 | 0,6573 | к нормативу по отоплению |
| 1.30 | 12 и более-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0114 | 0,0197 | 0,6432 | к нормативу по отоплению |
| 1.31 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0197 | 0,0265 | 0,7434 | к нормативу по отоплению |
| 1.32 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0167 | 0,0225 | 0,7748 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной более 1700 мм с душем | 3,418 | 3,539 | 0,9873 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,521 | 0,9940 | к нормативу по водоотведению |
| (п. 2.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома и общежития коридорного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, общими ваннами и блоками душевых на этажах и в секциях | 2,375 | 2,377 | 0,9992 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 2.3. | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками | 3,178 | 3,612 | 0,9090 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,178 | 3,612 | 0,9090 | к нормативу по водоотведению |
| (п. 2.3 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |
| 2.4 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями | 3,793 | 4,256 | 0,8912 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,793 | 4,256 | 0,8912 | к нормативу по водоотведению |
| 2.5 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами, без ванн, не оборудованные водонагревателями | 3,793 | 4,227 | 0,8973 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,793 | 4,227 | 0,8973 | к нормативу по водоотведению |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0670 [<\*>](#P2303) | 0,0741 | 0,9042 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.2 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, без полотенцесушителей | 0,0590 [<\*>](#P2303) | 0,0679 | 0,8689 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.3 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0670 [<\*>](#P2303) | 0,1002 | 0,6687 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.4 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей | 0,0590 [<\*>](#P2303) | 0,0741 | 0,7962 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |

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

Примечание:

<\*> нормативы, применяемые на территории г. Ханты-Мансийска до 1 июля 2019 года.

Приложение 13

к приказу Департамента

жилищно-коммунального комплекса и энергетики

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 17 июля 2019 года N 10-нп

Г. ЮГОРСК

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. приказов Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп, от 29.04.2020 N 6-нп,от 10.07.2020 N 7-нп) |  |

Понижающие коэффициенты к нормативам потребления

коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии,

используемой на подогрев холодной воды, для предоставления

коммунальной услуги по горячему водоснабжению по г. Югорск

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса

и энергетики ХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0320 | 0,0374 [<\*>](#P2550) | 0,8556 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0320 | 0,0374 [<\*>](#P2550) | 0,8556 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0320 | 0,0380 [<\*>](#P2550) | 0,8421 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0320 | 0,0390 [<\*>](#P2550) | 0,8205 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0320 | 0,0394 [<\*>](#P2550) | 0,8122 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0320 | 0,0399 [<\*>](#P2550) | 0,802 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0195 | 0,0199 [<\*>](#P2550) | 0,9799 | к нормативу по отоплению |
| 1.8 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0195 | 0,0200 [<\*>](#P2550) | 0,975 | к нормативу по отоплению |
| 1.9 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0195 | 0,0200 [<\*>](#P2550) | 0,975 | к нормативу по отоплению |
| 1.10 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0166 | 0,0170 [<\*>](#P2550) | 0,9765 | к нормативу по отоплению |
| 1.11 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из блоков постройки после 1999 года | 0,0166 | 0,0167 [<\*>](#P2550) | 0,994 | к нормативу по отоплению |
| 1.12 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0164 | 0,0166 [<\*>](#P2550) | 0,988 | к нормативу по отоплению |
| 1.13 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0164 | 0,0167 [<\*>](#P2550) | 0,982 | к нормативу по отоплению |
| 1.14 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0143 | 0,0160 [<\*>](#P2550) | 0,8938 | к нормативу по отоплению |
| 1.15 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0143 | 0,0162 [<\*>](#P2550) | 0,8827 | к нормативу по отоплению |
| 1.16 | 6 - 7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0132 | 0,0157 [<\*>](#P2550) | 0,8408 | к нормативу по отоплению |
| 1.17 | 6 - 7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0132 | 0,0159 [<\*>](#P2550) | 0,8302 | к нормативу по отоплению |
| 1.18 | 8-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0127 | 0,0155 [<\*>](#P2550) | 0,8194 | к нормативу по отоплению |
| 1.19 | 8-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0127 | 0,0157 [<\*>](#P2550) | 0,8089 | к нормативу по отоплению |
| 1.20 | 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0127 | 0,0153 [<\*>](#P2550) | 0,8301 | к нормативу по отоплению |
| 1.21 | 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0127 | 0,0155 [<\*>](#P2550) | 0,8194 | к нормативу по отоплению |
| 1.22 | 10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0119 | 0,0154 [<\*>](#P2550) | 0,7727 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоснабжению |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками | 3,178 | 3,612 | 0,8798 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,178 | 3,612 | 0,8798 | к нормативу по водоснабжению |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа | 4,719 | 6,355 | 0,7426 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 4,719 | 6,355 | 0,7426 | к нормативу по водоотведению |
| 2.4 | Многоквартирные и жилые домам и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями | 3,793 | 4,256 | 0,8912 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,793 | 4,256 | 0,8912 | к нормативу по водоотведению |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0658 [<\*\*>](#P2551) | 0,0741 | 0,888 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.2 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0658 [<\*\*>](#P2551) | 0,1002 | 0,6567 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.2 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 3.3 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей | 0,0658 [<\*\*>](#P2551) | 0,0741 | 0,888 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.4 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, без полотенцесушителей | 0,0658 [<\*\*>](#P2551) | 0,0679 | 0,969 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории г. Югорск до 1 июля 2019 года.

Приложение 14

к приказу Департамента

жилищно-коммунального комплекса и энергетики

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 17 июля 2019 года N 10-нп

БЕЛОЯРСКИЙ РАЙОН

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. приказов Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп, от 29.04.2020 N 6-нп,от 10.07.2020 N 7-нп, от 29.10.2020 N 21-нп, от 01.03.2021 N 6-нп) |  |

Таблица 1. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по гп. Белоярский Белоярского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0420 | 0,0532 | 0,7895 | к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов полностью благоустроенных с газовыми плитами; с холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, с газовыми плитами и газовыми водонагревателями; полностью благоустроенных с электроплитами |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0420 | 0,0546 | 0,7692 | к нормативу по отоплению, для 1-этажных многоквартирных и жилых домов: полностью благоустроенных с газовыми плитами; с холодным водоснабжением, водоотведением в септики, теплоснабжением с газовыми плитами; электрическими плитами |
| 1.3 | 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0287 | 0,0294 | 0,9762 | к нормативу по отоплению, для 5-этажных многоквартирных и жилых домов, полностью благоустроенных с газовыми плитами |
| 1.4 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0249 | 0,0286 | 0,8706 | к нормативу по отоплению, для 1-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, теплоснабжением, водоотведением в септики, с газовыми плитами |
| 1.5 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0212 | 0,0286 | 0,7413 | к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов: полностью благоустроенных с электроплитами; полностью благоустроенных с газовыми плитами; с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, с газовыми плитами и электроводонагревателями |
| 1.6 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0212 | 0,0272 | 0,7794 | к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов, полностью благоустроенных с газовыми плитами |
| 1.7 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0209 | 0,0274 | 0,7628 | к нормативу по отоплению, для 3-этажных многоквартирных жилых домов: полностью благоустроенных с электроплитами; полностью благоустроенных с газовыми плитами |
| 1.8 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0181 | 0,0229 | 0,7904 | к нормативу по отоплению, для 4 - 5-этажных многоквартирных и жилых домов, благоустроенных с газовыми плитами |
| 1.9 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0181 | 0,0221 | 0,819 | к нормативу по отоплению, для 4-этажных многоквартирных и жилых с электроплитами; для 5-этажных многоквартирных и жилых домов, полностью благоустроенных с электроплитами (с газовыми плитами) |
| 1.10 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0209 | 0,0270 | 0,7741 | по отоплению, для 3-этажных многоквартирных жилых домов: полностью благоустроенных с газовыми плитами |
| 1.11 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей и блоков, постройки после 1999 года | 0,0249 | 0,0273 | 0,9121 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.11 введен приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса иэнергетики ХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению |

Таблица 2. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Казым Белоярского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0420 | 0,0546 | 0,7692 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0249 | 0,0286 | 0,8706 | к нормативу по отоплению, для 1-этажных многоквартирных и жилых домов с холодным водоснабжением, водоотведением в септики, теплоснабжением, с газовыми плитами |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0249 | 0,0273 | 0,9121 | к нормативу по отоплению, для 1-этажных многоквартирных и жилых домов с холодным водоснабжением, водоотведением в септики, теплоснабжением, с газовыми плитами |
| 1.4 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0212 | 0,0286 | 0,7413 | к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов с холодным водоснабжением, водоотведением в септики, теплоснабжением, с газовыми плитами |
| 1.5 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей и блоков, постройки после 1999 года | 0,0212 | 0,0272 | 0,7794 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.5 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 29.10.2020 N 21-нп) |

Таблица 3. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Полноват Белоярского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0420 | 0,0546 | 0,7692 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0212 | 0,0286 | 0,7413 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0212 | 0,0272 | 0,7794 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0249 | 0,0286 | 0,8706 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0249 | 0,0273 | 0,912 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей и блоков, постройки до 1999 года включительно | 0,0420 | 0,0546 | 0,7692 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.6 введен приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 01.03.2021 N 6-нп) |

Таблица 4. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Верхнеказымский Белоярского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0420 | 0,0546 | 0,7692 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, постройки до 1999 года включительно | 0,0420 | 0,0546 | 0,7692 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0420 | 0,0532 | 0,7895 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0420 | 0,0545 | 0,7706 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0209 | 0,0274 | 0,7628 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0212 | 0,0286 | 0,7413 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0181 | 0,0229 | 0,7904 | к нормативу по отоплению |
| 1.8 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей и блоков, постройки после 1999 года | 0,0212 | 0,0272 | 0,7794 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.8 введен приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению |

Таблица 5. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Лыхма Белоярского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0420 | 0,0546 | 0,7692 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0420 | 0,0532 | 0,7895 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0212 | 0,0286 | 0,7413 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0209 | 0,0274 | 0,7628 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0181 | 0,0229 | 0,7904 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0212 | 0,0286 | 0,7413 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича, постройки после 1999 года | 0,0212 | 0,0260 | 0,8154 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.7 введен приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению |

Таблица 6. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Сорум Белоярского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0420 | 0,0546 | 0,7692 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0420 | 0,0532 | 0,7895 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0209 | 0,0274 | 0,7628 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0209 | 0,0270 | 0,7741 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0181 | 0,0229 | 0,7904 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению |

Таблица 7. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Сосновка Белоярского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0420 | 0,0546 | 0,7692 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0420 | 0,0546 | 0,7692 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0420 | 0,0532 | 0,7895 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0212 | 0,0286 | 0,7413 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0212 | 0,0221 | 0,9593 | к нормативу по отоплению |
| 1.6. | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0209 | 0,0270 | 0,7741 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей и блоков, постройки после 1999 года | 0,0181 | 0,0229 | 0,7904 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.7 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 01.03.2021 N 6-нп) |
| 1.8 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей и блоков, постройки после 1999 года | 0,0209 | 0,0274 | 0,7628 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.8 введен приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению |

Таблица 8. Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Белоярского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы расхода тепловой энергии до 01.07.2019, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы расхода тепловой энергии с 01.07.2019, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам |
| 1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0525 [<\*>](#P3114) | 0,1002 | 0,5239 |
| 2 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей | 0,0525 [<\*>](#P3114) | 0,0741 | 0,7085 |
| 3 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0525 [<\*>](#P3114) | 0,0741 | 0,7085 |

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

Примечание:

<\*> нормативы, применяемые на территории Белоярского района до 1 июля 2019 года.

Приложение 15

к приказу Департамента

жилищно-коммунального комплекса и энергетики

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 17 июля 2019 года N 10-нп

БЕРЕЗОВСКИЙ РАЙОН

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. приказов Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп, от 29.04.2020 N 6-нп,от 10.07.2020 N 7-нп, от 29.10.2020 N 21-нп,приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплексаХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |  |

Таблица 1. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по гп. Березово Березовского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 29.10.2020 N 21-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0377 | 0,0431 [<\*>](#P3252) | 0,8780 | к нормативу по отоплению (применяется к потребителям, которым коммунальную услугу по отоплению предоставляют от котельной по ул. Аэропорт, дом 6а пгт. Березово) |
| 0,9010 | к нормативу по отоплению (за исключением потребителей, которым коммунальную услугу по отоплению предоставляют от котельной по ул. Аэропорт, дом 6а пгт. Березово) |
| (п. 1.1 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0350 | 0,0382 [<\*>](#P3252) | 0,9180 | к нормативу по отоплению (применяется к потребителям, которым коммунальную услугу по отоплению предоставляют от котельной по ул. Аэропорт, дом 6а пгт. Березово) |
| 0,9430 | к нормативу по отоплению (за исключением потребителей, которым коммунальную услугу по отоплению предоставляют от котельной по ул. Аэропорт, дом 6а пгт. Березово) |
| (п. 1.2 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |
| 1.3 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0140 | 0,0173 [<\*>](#P3252) | 0,8750 | к нормативу по отоплению(за исключением потребителей, которым коммунальную услугу по отоплению предоставляют от котельной по ул. Аэропорт, дом 6а пгт. Березово) |
| (п. 1.3 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями | 3,178 | 4,256 | 0,7720 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных, 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением |
| 3,178 | 4,256 | 0,7720 | к нормативу по водоотведению, для 1-этажных, 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами | 3,178 | 4,227 | 0,7770 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных, 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением |
| 3,178 | 4,227 | 0,7770 | к нормативу по водоотведению, для 1-этажных, 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами и душами | 3,178 | 4,458 | 0,7370 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных, 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением |
| 3,178 | 4,458 | 0,7370 | к нормативу по водоотведению, для 1-этажных, 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением |
| 2.4 | Дома, общежития квартирного типа, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, ваннами и душевыми с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные различными водонагревательными устройствами | 3,178 | 6,704 | 0,4897 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных, 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением |
| 3,178 | 6,704 | 0,4897 | к нормативу по водоотведению, для 1-этажных, 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением |
| 2.5 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами и душами | 3,793 | 4,458 | 0,8700 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных, 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением (Авиагородок) |
| 3,793 | 4,458 | 0,8700 | к нормативу по водоотведению, для 1-этажных, 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением (Авиагородок) |
| 2.6 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями | 3,793 | 4,256 | 0,9190 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных, 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением |
| 3,793 | 4,256 | 0,9190 | к нормативу по водоотведению, для 1-этажных, 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением |
| 2.7 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами и душами | - | 4,458 | 0,8650 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных многоквартирных домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением |
| - | 4,458 | 0,8650 | к нормативу по водоотведению, для 1-этажных многоквартирных домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 2. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по гп. Игрим Березовского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0377 | 0,0430 [<\*>](#P3339) | 0,8767 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0168 | 0,0178 [<\*>](#P3339) | 0,9438 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.2 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 1.3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0350 | 0,0382 [<\*>](#P3339) | 0,9162 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.3 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 1.4 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0140 | 0,0173 [<\*>](#P3339) | 0,8092 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.4 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 1.5 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0221 | 0,0257 [<\*>](#P3339) | 0,8599 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.5 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 1.6 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0122 | 0,0158 [<\*>](#P3339) | 0,7722 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.6 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Дома, общежития квартирного типа, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, ваннами и душевыми с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные различными водонагревательными устройствами | 3,474 | 6,704 | 0,5182 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных, 2-этажных многоквартирных домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением |
| 3,474 | 6,704 | 0,5182 | к нормативу по водоотведению, для 1-этажных, 2-этажных многоквартирных домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики | 3,089 | 3,178 | 0,972 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных домов с централизованным холодным водоснабжением |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками | 2,800 | 3,612 | 0,7751 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 2-этажных домов с централизованным холодным водоснабжением |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 3. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Приполярный Березовского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0363 | 0,0382 [<\*>](#P3412) | 0,9503 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 1.2 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0229 | 0,0257 [<\*>](#P3412) | 0,8911 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.2 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 1.3 | 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0126 | 0,0158 [<\*>](#P3412) | 0,7975 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.3 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 2-этажных, 3-этажных, 4-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным горячим и холодным водоснабжением, водоотведением |
| 2,878 | 3,461 | 0,8315 | к нормативу по горячему водоснабжению, для 2-этажных, 3-этажных, 4-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным горячим и холодным водоснабжением, водоотведением |
| 6,697 | 7,391 | 0,9061 | к нормативу по водоотведению, для 2-этажных, 3-этажных, 4-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным горячим и холодным водоснабжением, водоотведением |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,418 | 3,461 | 0,930 | к нормативу по горячему водоснабжению, для 4-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным горячим и холодным водоснабжением, водоотведением |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0270 [<\*\*>](#P3413) | 0,1002 | 0,2695 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

<\*\*> нормативы, применяемые на территории сп. Приполярный Березовского района до 1 июля 2019 года.

Таблица 4. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Саранпауль Березовского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0391 | 0,0397 [<\*>](#P3490) | 0,9283 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0363 | 0,0406 [<\*>](#P3490) | 0,8444 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.2 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0174 | 0,0176 [<\*>](#P3490) | 0,9872 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.3 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 1.4 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0174 | 0,0206 [<\*>](#P3490) | 0,8436 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.4 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 1.5 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0148 | 0,0165 [<\*>](#P3490) | 0,897 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.5 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 1.6 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0148 | 0,0149 [<\*>](#P3490) | 0,9933 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.6 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики | 3,289 | 3,414 | 0,9635 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных жилых домов с централизованным холодным водоснабжением |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики | 3,390 | 3,414 | 0,993 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 5. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Светлый Березовского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0346 | 0,0382 [<\*>](#P3593) | 0,9062 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0218 | 0,0257 [<\*>](#P3593) | 0,8499 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0139 | 0,0173 [<\*>](#P3593) | 0,8021 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0120 | 0,0158 [<\*>](#P3593) | 0,7619 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением |
| 2,878 | 3,461 | 0,8315 | к нормативу по горячему водоснабжению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением |
| 6,698 | 7,391 | 0,9062 | к нормативу по водоотведению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,930 | 0,9927 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 3-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением |
| 2,878 | 3,461 | 0,8316 | к нормативу по горячему водоснабжению, для 3-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением |
| 6,946 | 7,391 | 0,9398 | к нормативу по водоотведению, для 3-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,930 | 0,9927 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 4-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением |
| 3,127 | 3,461 | 0,9035 | к нормативу по горячему водоснабжению, для 4-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением |
| 6,946 | 7,391 | 0,9398 | к нормативу по водоотведению, для 4-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, без полотенцесушителей | 0,0480 [<\*\*>](#P3594) | 0,0679 | 0,7069 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.2 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками с полотенцесушителями | 0,0480 [<\*\*>](#P3594) | 0,0741 | 0,6478 |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории сп. Светлый Березовского района до 1 июля 2019 года.

Таблица 6. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Хулимсунт Березовского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0363 | 0,0431 [<\*>](#P3676) | 0,8422 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0363 | 0,0382 [<\*>](#P3676) | 0,9503 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.2 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 1.3 | 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0126 | 0,0157 [<\*>](#P3676) | 0,800 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0229 | 0,0257 [<\*>](#P3676) | 0,8911 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.4 введен приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами сидячими длиной от 1200 до 1500 мм с душем | 7,014 | 6,572 | 0,9787 | к нормативу по водоотведению, для 1-этажных жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами сидячими длиной от 1200 до 1500 мм с душем | 7,014 | 6,572 | 0,9861 | к нормативу по водоотведению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 7,014 | 6,789 | 0,9577 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 3-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением |
| 7,014 | 6,789 | 0,972 | к нормативу по водоотведению, для 3-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением |
| 2.4 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 7,014 | 6,789 | 0,972 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 4-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением |
| 7,014 | 6,789 | 0,972 | к нормативу по водоотведению, для 4-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Приложение 16

к приказу Департамента

жилищно-коммунального комплекса и энергетики

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 17 июля 2019 года N 10-нп

КОНДИНСКИЙ РАЙОН

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.11.2021 N 21-нп,приказов Департамента строительства и жилищно-коммунального комплексаХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп, от 02.05.2023 N 11-нп) |  |

Таблица 1. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по гп. Мортка Кондинского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0240 | 0,0401 [<\*>](#P3803) | 0,531 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0240 | 0,0373 [<\*>](#P3803) | 0,571 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0240 | 0,0371 [<\*>](#P3803) | 0,574 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0240 | 0,0373 [<\*>](#P3803) | 0,571 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0160 | 0,0180 [<\*>](#P3803) | 0,889 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0136 | 0,0176 [<\*>](#P3803) | 0,773 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0134 | 0,0185 [<\*>](#P3803) | 0,734 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.7 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 7,014 | 6,789 | 0,483 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 7,014 | 6,789 | 0,483 | к нормативу по водоотведению |
| (п. 2.1 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами, без ванн | 6,089 | 6,089 | 0,471 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 6,089 | 6,089 | 0,471 | к нормативу по водоотведению |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики | 3,474 | 3,474 | 0,647 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,474 | 3,474 | 0,647 | к нормативу по водоотведению |
| 2.4 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | 6,089 | 5,348 | 0,717 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| (п. 2.4 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |
| 2.5 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики | 6,089 | 4,708 | 0,609 | к нормативу по холодному водоснабжению |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 2. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по пгт. Междуреченский Кондинского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0240 | 0,0401 [<\*>](#P3958) | 0,561 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.1 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0240 | 0,0373 [<\*>](#P3958) | 0,607 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.2 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |
| 1.3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0240 | 0,0373 [<\*>](#P3958) | 0,610 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.3 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |
| 1.4 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0212 | 0,0233 [<\*>](#P3958) | 0,708 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0161 | 0,0185 [<\*>](#P3958) | 0,895 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.5 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 10.11.2021 N 21-нп) |
| 1.6 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0137 | 0,0176 [<\*>](#P3958) | 0,803 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.6 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 10.11.2021 N 21-нп) |
| 1.7 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0117 | 0,0158 [<\*>](#P3958) | 0,768 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.7 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 10.11.2021 N 21-нп) |
| 1.8 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0117 | 0,0160 [<\*>](#P3958) | 0,731 | к нормативу по отоплению |
| 1.9 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0137 | 0,0179 [<\*>](#P3958) | 0,0764 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами и душами | 5,323 | 4,458 | 0,714 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 5,323 | 4,458 | 0,714 | к нормативу по водоотведению |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | 5,323 | 4,385 | 0,726 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 7,014 | 6,789 | 0,535 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 7,014 | 6,789 | 0,535 | к нормативу по водоотведению |
| (п. 2.3 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |
| 2.4 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | 7,014 | 5,348 | 0,650 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| (п. 2.4 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |
| 2.5 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами, без ванн | 6,089 | 6,089 | 0,471 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 6,089 | 6,089 | 0,471 | к нормативу по водоотведению |
| 2.6 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики | 6,089 | 4,708 | 0,609 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 2.7 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики | 3,474 | 3,474 | 0,647 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 2.8 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками | 3,178 | 3,612 | 0,607 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,178 | 3,612 | 0,607 | к нормативу по водоотведению |
| 2.9 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики | 3,178 | 3,178 | 0,690 | к нормативу по холодному водоснабжению |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 3. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по гп. Луговой Кондинского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0240 | 0,0401 [<\*>](#P3993) | 0,525 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 10.11.2021 N 21-нп) |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0175 | 0,0185 [<\*>](#P3993) | 0,977 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.2 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 10.11.2021 N 21-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 4. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Леуши Кондинского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0240 | 0,0389 [<\*>](#P4065) | 0,531 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0240 | 0,0362 [<\*>](#P4065) | 0,571 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0164 | 0,0185 [<\*>](#P4065) | 0,885 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.3 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 02.05.2023 N 11-нп) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | 7,014 | 5,348 | 0,590 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики | 6,089 | 4,708 | 0,609 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики | 3,474 | 3,474 | 0,647 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 2.4 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики | 3,178 | 3,178 | 0,690 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 2.5 | Для водоразборных колонок, расположенных на улице | 1,216 | 1,216 | 0,820 | к нормативу по холодному водоснабжению |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 5. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по гп. Куминский Кондинского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0240 | 0,0401 [<\*>](#P4152) | 0,520 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0240 | 0,0373 [<\*>](#P4152) | 0,579 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.2 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 10.11.2021 N 21-нп) |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0158 | 0,0185 [<\*>](#P4152) | 0,882 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.3 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 10.11.2021 N 21-нп) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики | 3,793 | 3,414 | 0,922 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа | 4,719 | 6,355 | 0,495 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 4,719 | 6,355 | 0,495 | к нормативу по водоотведению |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики | 4,719 | 3,793 | 0,830 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 2.4 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики | 3,178 | 3,178 | 0,690 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 2.5 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками | 3,178 | 3,612 | 0,607 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,178 | 3,612 | 0,607 | к нормативу по водоотведению |
| 2.6 | Для водоразборных колонок, расположенных на улице | 1,216 | 1,216 | 0,820 | к нормативу по холодному водоснабжению |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 6. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по п. Мулымья, д. Ушья, с. Чантырья Кондинского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0240 | 0,0401 [<\*>](#P4271) | 0,516 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0240 | 0,0373 [<\*>](#P4271) | 0,555 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0217 | 0,0233 [<\*>](#P4271) | 0,714 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0164 | 0,0185 [<\*>](#P4271) | 0,885 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0164 | 0,0183 [<\*>](#P4271) | 0,896 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0138 | 0,0178 [<\*>](#P4271) | 0,775 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики | 3,178 | 3,414 | 0,642 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,178 | 3,414 | 0,642 | к нормативу по водоотведению |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями | 3,178 | 4,256 | 0,515 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,178 | 4,256 | 0,515 | к нормативу по водоотведению |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа | 4,719 | 6,355 | 0,495 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 4,719 | 6,355 | 0,495 | к нормативу по водоотведению |
| 2.4 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики | 4,719 | 3,793 | 0,830 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 4,719 | 3,793 | 0,830 | к нормативу по водоотведению |
| 2.5 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами, без ванн | 6,089 | 6,089 | 0,471 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 6,089 | 6,089 | 0,471 | к нормативу по водоотведению |
| 2.6 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики | 6,089 | 4,708 | 0,609 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 6,089 | 4,708 | 0,609 | к нормативу по водоотведению |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 7. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по с. Болчары Кондинского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0240 | 0,0401 [<\*>](#P4312) | 0,508 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0161 | 0,0180 [<\*>](#P4312) | 0,894 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики | 4,708 | 4,157 | 0,736 | к нормативу по холодному водоснабжению |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 8. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по гп. Кондинское Кондинского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0240 | 0,0401 [<\*>](#P4386) | 0,523 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0240 | 0,0373 [<\*>](#P4386) | 0,563 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0167 | 0,0180 [<\*>](#P4386) | 0,928 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0167 | 0,0185 [<\*>](#P4386) | 0,903 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0142 | 0,0179 [<\*>](#P4386) | 0,793 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики | 6,089 | 4,708 | 0,637 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| (п. 2.1 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики | 3,793 | 3,414 | 0,968 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| (п. 2.2 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики | 3,178 | 3,178 | 0,714 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| (п. 2.3 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 9. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по п. Половинка Кондинского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0240 | 0,0401 [<\*>](#P4413) | 0,546 | к нормативу по отоплению |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Приложение 17

к приказу Департамента

жилищно-коммунального комплекса и энергетики

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 17 июля 2019 года N 10-нп

НЕФТЕЮГАНСКИЙ РАЙОН

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. приказов Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп, от 10.07.2020 N 7-нп,от 29.10.2020 N 21-нп, от 15.06.2021 N 10-нп, от 01.03.2022 N 3-нп,от 16.06.2022 N 9-нп,приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплексаХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |  |

Таблица 1. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению по сп. Каркатеевы Нефтеюганского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1. | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0396 [<\*>](#P4515) | 0,7828 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0405 [<\*>](#P4515) | 0,7654 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0230 | 0,0241 [<\*>](#P4515) | 0,9553 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0146 | 0,0171 [<\*>](#P4515) | 0,8538 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | Балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения | 0,0310 | 0,0396 [<\*>](#P4515) | 0,7828 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления) | 4,446 | 4,481 | 0,9922 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 2,873 | 2,910 | 0,9873 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0660 [<\*\*>](#P4516) | 0,0834 | 0,8392 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, для потребителей Пойковского муниципального унитарного предприятия "Управление тепловодоснабжения" |
| 3.2 | Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей | 0,0660 [<\*\*>](#P4516) | 0,0772 | 0,9065 |
| (в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплексаХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории сп. Каркатеевы Нефтеюганского района до 1 июля 2019 года.

Таблица 2. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению по сп. Сентябрьский Нефтеюганского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0396 [<\*>](#P4611) | 0,7828 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0405 [<\*>](#P4611) | 0,7654 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0390 [<\*>](#P4611) | 0,7949 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0146 | 0,0171 [<\*>](#P4611) | 0,8538 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича постройки после 1999 года | 0,0146 | 0,0163 [<\*>](#P4611) | 0,8957 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0175 | 0,0197 [<\*>](#P4611) | 0,8883 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0175 | 0,0194 [<\*>](#P4611) | 0,901 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 4,446 | 4,481 | 0,9922 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 2,873 | 2,910 | 0,9873 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0660 [<\*\*>](#P4612) | 0,0834 | 0,8388 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, для потребителей Пойковского муниципального унитарного предприятия "Управление тепловодоснабжения" |
| 3.2 | Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей | 0,0660 [<\*\*>](#P4612) | 0,0772 | 0,9054 |
| (в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплексаХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории сп. Сентябрьский Нефтеюганского района до 1 июля 2019 года.

Таблица 3. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению по сп. Салым Нефтеюганского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 01.03.2022 N 3-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019,Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения(м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения(м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0393 [<\*>](#P4792) | 0,7888 | к нормативу по отоплению для потребителей, проживающих в поселке Салым по ул. Дорожников, станция Салым (по ул. Привокзальная, ул. Юбилейная, ул. Спортивная) и в поселке Сивыс-Ях |
| 0,8282 | к нормативу по отоплению, за исключением потребителей, проживающих в поселке Салым по ул. Дорожников, станция Салым (по ул. Привокзальная, ул. Юбилейная, ул. Спортивная) и в поселке Сивыс-Ях |
| (п. 1.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0385 [<\*>](#P4792) | 0,8052 | к нормативу по отоплению для потребителей, проживающих в поселке Салым по ул. Дорожников, станция Салым (по ул. Привокзальная, ул. Юбилейная, ул. Спортивная) и в поселке Сивыс-Ях |
| 0,8454 | к нормативу по отоплению, за исключением потребителей, проживающих в поселке Салым по ул. Дорожников, станция Салым (по ул. Привокзальная, ул. Юбилейная, ул. Спортивная) и в поселке Сивыс-Ях |
| (п. 1.2 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |
| 1.3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0390 [<\*>](#P4792) | 0,7949 | к нормативу по отоплению для потребителей, проживающих в поселке Салым по ул. Дорожников, станция Салым (по ул. Привокзальная, ул. Юбилейная, ул. Спортивная) и в поселке Сивыс-Ях |
| 0,8346 | к нормативу по отоплению, за исключением потребителей, проживающих в поселке Салым по ул. Дорожников, станция Салым (по ул. Привокзальная, ул. Юбилейная, ул. Спортивная) и в поселке Сивыс-Ях |
| (п. 1.3 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |
| 1.4 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0409 [<\*>](#P4792) | 0,7579 | к нормативу по отоплению для потребителей, проживающих в поселке Салым по ул. Дорожников, станция Салым (по ул. Привокзальная, ул. Юбилейная, ул. Спортивная) и в поселке Сивыс-Ях |
| 0,7958 | к нормативу по отоплению, за исключением потребителей, проживающих в поселке Салым по ул. Дорожников, станция Салым (по ул. Привокзальная, ул. Юбилейная, ул. Спортивная) и в поселке Сивыс-Ях |
| (п. 1.4 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |
| 1.5 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0405 [<\*>](#P4792) | 0,7654 | к нормативу по отоплению для потребителей, проживающих в поселке Салым по ул. Дорожников, станция Салым (по ул. Привокзальная, ул. Юбилейная, ул. Спортивная) и в поселке Сивыс-Ях |
| 0,8037 | к нормативу по отоплению, за исключением потребителей, проживающих в поселке Салым по ул. Дорожников, станция Салым (по ул. Привокзальная, ул. Юбилейная, ул. Спортивная) и в поселке Сивыс-Ях |
| (п. 1.5 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |
| 1.6 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года включительно | 0,0157 | 0,0197 [<\*>](#P4792) | 0,7970 | к нормативу по отоплению для потребителей, проживающих в поселке Салым по ул. Дорожников, станция Салым (по ул. Привокзальная, ул. Юбилейная, ул. Спортивная) и в поселке Сивыс-Ях |
| 0,8350 | к нормативу по отоплению, за исключением потребителей, проживающих в поселке Салым по ул. Дорожников, станция Салым (по ул. Привокзальная, ул. Юбилейная, ул. Спортивная) и в поселке Сивыс-Ях |
| (п. 1.6 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |
| 1.7 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича постройки после 1999 года включительно | 0,0157 | 0,0194 [<\*>](#P4792) | 0,8093 | к нормативу по отоплению для потребителей, проживающих в поселке Салым по ул. Дорожников, станция Салым (по ул. Привокзальная, ул. Юбилейная, ул. Спортивная) и в поселке Сивыс-Ях |
| 0,8479 | к нормативу по отоплению, за исключением потребителей, проживающих в поселке Салым по ул. Дорожников, станция Салым (по ул. Привокзальная, ул. Юбилейная, ул. Спортивная) и в поселке Сивыс-Ях |
| (п. 1.7 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |
| 1.8 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года включительно | 0,0157 | 0,0197 [<\*>](#P4792) | 0,7970 | к нормативу по отоплению для потребителей, проживающих в поселке Салым по ул. Дорожников, станция Салым (по ул. Привокзальная, ул. Юбилейная, ул. Спортивная) и в поселке Сивыс-Ях |
| 0,8350 | к нормативу по отоплению, за исключением потребителей, проживающих в поселке Салым по ул. Дорожников, станция Салым (по ул. Привокзальная, ул. Юбилейная, ул. Спортивная) и в поселке Сивыс-Ях |
| (п. 1.8 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |
| 1.9 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0396 [<\*>](#P4792) | 0,7828 | к нормативу по отоплению для потребителей, проживающих в поселке Салым по ул. Дорожников, станция Салым (по ул. Привокзальная, ул. Юбилейная, ул. Спортивная) и в поселке Сивыс-Ях |
| 0,8219 | к нормативу по отоплению, за исключением потребителей, проживающих в поселке Салым по ул. Дорожников, станция Салым (по ул. Привокзальная, ул. Юбилейная, ул. Спортивная) и в поселке Сивыс-Ях |
| (п. 1.9 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |
| 1.10 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0207 | 0,0245 [<\*>](#P4792) | 0,8449 | к нормативу по отоплению для потребителей, проживающих в поселке Салым по ул. Дорожников, станция Салым (по ул. Привокзальная, ул. Юбилейная, ул. Спортивная) и в поселке Сивыс-Ях |
| 0,8877 | к нормативу по отоплению, за исключением потребителей, проживающих в поселке Салым по ул. Дорожников, станция Салым (по ул. Привокзальная, ул. Юбилейная, ул. Спортивная) и в поселке Сивыс-Ях |
| (п. 1.10 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |
| 1.11 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года включительно | 0,0134 | 0,015 [<\*>](#P4792) | 0,8933 | к нормативу по отоплению для потребителей, проживающих в поселке Салым по ул. Дорожников, станция Салым (по ул. Привокзальная, ул. Юбилейная, ул. Спортивная) и в поселке Сивыс-Ях |
| 0,9366 | к нормативу по отоплению, за исключением потребителей, проживающих в поселке Салым по ул. Дорожников, станция Салым (по ул. Привокзальная, ул. Юбилейная, ул. Спортивная) и в поселке Сивыс-Ях |
| (п. 1.11 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |
| 1.12 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича постройки после 1999 года включительно | 0,0134 | 0,0164 [<\*>](#P4792) | 0,8171 | к нормативу по отоплению для потребителей, проживающих в поселке Салым по ул. Дорожников, станция Салым (по ул. Привокзальная, ул. Юбилейная, ул. Спортивная) и в поселке Сивыс-Ях |
| 0,8567 | к нормативу по отоплению, за исключением потребителей, проживающих в поселке Салым по ул. Дорожников, станция Салым (по ул. Привокзальная, ул. Юбилейная, ул. Спортивная) и в поселке Сивыс-Ях |
| (п. 1.12 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления) | 2,873 | 2,910 | 0,777 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,418 | 3,461 | 0,9017 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей | 0,0660 [<\*\*>](#P4793) | 0,0772 | 0,8980 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.2 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0630 [<\*\*>](#P4793) | 0,1002 | 0,660 |
| (в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО- Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |
| 3.3 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0542 [<\*\*>](#P4793) | 0,1002 | 0,6283 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению для потребителей, проживающих в поселке Салым станция Салым (по ул. Привокзальная, ул. Юбилейная) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории сп. Салым Нефтеюганского района до 1 июля 2019 года.

Таблица 4. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению по сп. Куть-Ях Нефтеюганского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0409 [<\*>](#P4887) | 0,758 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0396 [<\*>](#P4887) | 0,7828 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.2 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 1.3. | 5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0202 | 0,0225 [<\*>](#P4887) | 0,8978 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.3 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 1.4 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0127 | 0,0168 [<\*>](#P4887) | 0,774 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0146 | 0,0171 [<\*>](#P4887) | 0,877 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0146 | 0,0171 [<\*>](#P4887) | 0,877 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованным унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1500 до 1700 мм (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления) | 3,418 | 3,461 | 0,8821 | к нормативу по горячему водоснабжению,для потребителей Пойковского муниципального унитарного предприятия "Управление тепловодоснабжения" |
| (п. 2.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 15.06.2021 N 10-нп) |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления) | 2,873 | 2,910 | 0,9451 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| (п. 2.2 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 15.06.2021 N 10-нп) |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, без полотенцесушителей | 0,0660 [<\*\*>](#P4888) | 0,0710 | 0,930 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению,для потребителей Пойковского муниципального унитарного предприятия "Управление тепловодоснабжения" |
| (п. 3.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 15.06.2021 N 10-нп) |
| 3.2 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0542 [<\*\*>](#P4888) | 0,1002 | 0,6287 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению,для потребителей Пойковского муниципального унитарного предприятия "Управление тепловодоснабжения" |
| (п. 3.2 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 15.06.2021 N 10-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории сп. Куть-Ях Нефтеюганского района до 1 июля 2019 года.

Таблица 5. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению по сп. Лемпино Нефтеюганского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 29.10.2020 N 21-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1. | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0396 [<\*>](#P4983) | 0,7926 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0146 | 0,0163 [<\*>](#P4983) | 0,8992 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления) | 3,901 | 3,930 | 0,9989 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,418 | 3,461 | 0,9899 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления) | 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без ванн, без душа (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления) | 1,076 | 1,616 | 0,6658 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 2.4 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями | 3,793 | 4,256 | 0,8912 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,793 | 4,256 | 0,8912 | к нормативу по водоотведению |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0630 [<\*\*>](#P4984) | 0,1002 | 0,6423 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, для потребителей Пойковского муниципального унитарного предприятия "Управление тепловодоснабжения" |
| 3.2 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей | 0,0630 [<\*\*>](#P4984) | 0,0741 | 0,8502 |
| 3.3 | Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0660 [<\*\*>](#P4984) | 0,0834 | 0,7955 |
| 3.4 | Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей | 0,0660 [<\*\*>](#P4984) | 0,0772 | 0,8595 |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории сп. Лемпино Нефтеюганского района до 1 июля 2019 года.

Таблица 6. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению по п. Сингапай, с. Чеускино Нефтеюганского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0409 [<\*>](#P5064) | 0,7579 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0405 [<\*>](#P5064) | 0,8142 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.2 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунальногокомплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0396 [<\*>](#P5064) | 0,7828 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года (п. Сингапай) | 0,0110 | 0,0163 [<\*>](#P5064) | 0,6748 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года (п. Сингапай) | 0,0110 | 0,0171 [<\*>](#P5064) | 0,6433 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года (с. Чеускино) | 0,0131 | 0,0163 [<\*>](#P5064) | 0,8037 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года (с. Чеускино) | 0,0131 | 0,0171 [<\*>](#P5064) | 0,7661 | к нормативу по отоплению |
| 2 - 2.1 | Утратили силу. - Приказ Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0660 [<\*\*>](#P5065) | 0,0834 | 0,8392 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.1 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунальногокомплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |
| 3.2 | Утратил силу. - Приказ Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территориях п. Сингапай и с. Чеускино Нефтеюганского района до 1 июля 2019 года.

Таблица 7. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по гп. Пойковский Нефтеюганского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0396 [<\*>](#P5306) | 0,7828 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0405 [<\*>](#P5306) | 0,7654 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0393 [<\*>](#P5306) | 0,7888 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0409 [<\*>](#P5306) | 0,7579 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0230 | 0,0247 [<\*>](#P5306) | 0,9321 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0202 | 0,0224 [<\*>](#P5306) | 0,9008 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0385 [<\*>](#P5306) | 0,8052 | к нормативу по отоплению |
| 1.8 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0390 [<\*>](#P5306) | 0,7949 | к нормативу по отоплению |
| 1.9 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0230 | 0,0241 [<\*>](#P5306) | 0,9544 | к нормативу по отоплению |
| 1.10 | 5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0202 | 0,0225 [<\*>](#P5306) | 0,8978 | к нормативу по отоплению |
| 1.11 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0175 | 0,0197 [<\*>](#P5306) | 0,8883 | к нормативу по отоплению |
| 1.12 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0149 | 0,0165 [<\*>](#P5306) | 0,903 | к нормативу по отоплению |
| 1.13 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0175 | 0,0197 [<\*>](#P5306) | 0,8883 | к нормативу по отоплению |
| 1.14 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков после 1999 года постройки | 0,0149 | 0,0150 [<\*>](#P5306) | 0,9933 | к нормативу по отоплению |
| 1.15 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0146 | 0,0171 [<\*>](#P5306) | 0,8538 | к нормативу по отоплению |
| 1.16 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0127 | 0,0170 [<\*>](#P5306) | 0,7471 | к нормативу по отоплению |
| 1.17 | 12 и более-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0102 | 0,0149 [<\*>](#P5306) | 0,6846 | к нормативу по отоплению |
| 1.18 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0175 | 0,0194 [<\*>](#P5306) | 0,9021 | к нормативу по отоплению |
| 1.19 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0149 | 0,0164 [<\*>](#P5306) | 0,9085 | к нормативу по отоплению |
| 1.20 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0146 | 0,0163 [<\*>](#P5306) | 0,8957 | к нормативу по отоплению |
| 1.21 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0127 | 0,0168 [<\*>](#P5306) | 0,7559 | к нормативу по отоплению |
| 1.22 | Балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения | 0,0310 | 0,0396 [<\*>](#P5306) | 0,7828 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления) | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению |
| 2.2 | Утратил силу. - Приказ Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без ванн, без душа (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления) | 1,076 | 1,616 | 0,6658 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| (п. 2.3 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунальногокомплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |
| 2.4 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения) | 4,719 | 6,355 | 0,7426 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 4,719 | 6,355 | 0,7426 | к нормативу по водоотведению |
| (п. 2.4 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунальногокомплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |
| 2.5 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения) | 3,793 | 4,256 | 0,8912 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,793 | 4,256 | 0,8912 | к нормативу по водоотведению |
| (п. 2.5 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунальногокомплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |
| 2.6 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения) | 3,178 | 3,612 | 0,880 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,178 | 3,612 | 0,880 | к нормативу по водоотведению |
| (п. 2.6 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунальногокомплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0630 [<\*\*>](#P5307) | 0,1002 | 0,7490 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, для потребителей Пойковского муниципального унитарного предприятия "Управление тепловодоснабжения" |
| 3.2 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей | 0,0630 [<\*\*>](#P5307) | 0,0741 | 0,8502 |
| 3.3 | Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками с полотенцесушителями | 0,0660 [<\*\*>](#P5307) | 0,0834 | 0,8390 |
| 3.4 | Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей | 0,0660 [<\*\*>](#P5307) | 0,0772 | 0,9100 |
| (в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплексаХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории гп. Пойковский Нефтеюганского района до 1 июля 2019 года.

Таблица 8. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению по сп. Усть-Юган Нефтеюганского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1. | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0396 [<\*>](#P5438) | 0,7828 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0405 [<\*>](#P5438) | 0,7654 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0310 | 0,0393 [<\*>](#P5438) | 0,7888 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0175 | 0,0197 [<\*>](#P5438) | 0,8883 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0175 | 0,0194 [<\*>](#P5438) | 0,9021 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0146 | 0,0171 [<\*>](#P5438) | 0,8538 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0146 | 0,0163 [<\*>](#P5438) | 0,8957 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления) | 4,446 | 4,481 | 0,9930 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 2,873 | 2,910 | 0,9880 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| (п. 2.1 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунальногокомплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без ванн и без душа (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления) | 1,076 | 1,616 | 0,6658 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями с водоотведением в септики | 3,793 | 4,256 | 0,8912 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 2.4 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах | 3,901 | 3,930 | 0,9930 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,418 | 3,461 | 0,9880 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,391 | 0,9906 | к нормативу по водоотведению |
| (п. 2.4 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунальногокомплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0630 [<\*\*>](#P5439) | 0,1002 | 0,6345 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, для потребителей Пойковского муниципального унитарного предприятия "Управление тепловодоснабжения" |
| 3.2 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей | 0,0630 [<\*\*>](#P5439) | 0,0741 | 0,8502 |
| 3.3 | Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками с полотенцесушителями | 0,0660 [<\*\*>](#P5439) | 0,0834 | 0,7914 |
| 3.4 | Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей | 0,0660 [<\*\*>](#P5439) | 0,0772 | 0,8690 |
| (в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплексаХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территориях сп. Усть-Юган Нефтеюганского района до 1 июля 2019 года.

Приложение 18

к приказу Департамента

жилищно-коммунального комплекса и энергетики

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 17 июля 2019 года N 10-нп

НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. приказов Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп, от 29.04.2020 N 6-нп,от 10.07.2020 N 7-нп,приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплексаХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |  |

Таблица 1. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по гп. Новоаганск Нижневартовского района

(в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1. | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0500 | 0,0517 | 0,696 | к нормативу по отоплению |
| 1.2. | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0500 | 0,0541 | 0,665 | к нормативу по отоплению |
| 1.3. | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0500 | 0,0581 | 0,654 | к нормативу по отоплению |
| 1.4. | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0500 | 0,0550 | 0,691 | к нормативу по отоплению |
| 1.5. | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0252 | 0,0266 | 0,977 | к нормативу по отоплению |
| 1.6. | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0252 | 0,0266 | 0,977 | к нормативу по отоплению |
| 1.7. | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0215 | 0,0230 | 0,957 | к нормативу по отоплению |
| 1.8. | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0215 | 0,0248 | 0,887 | к нормативу по отоплению |
| 1.9. | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0215 | 0,0245 | 0,898 | к нормативу по отоплению |
| 1.10. | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0211 | 0,0247 | 0,879 | к нормативу по отоплению |
| 1.11 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0252 | 0,0261 | 0,996 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения) | 7,014 | 6,789 | 0,732 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 7,014 | 6,789 | 0,732 | к нормативу по водоотведению |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами, без ванн, не оборудованные водонагревателями (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения) | 4,708 | 4,227 | 0,786 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 4,708 | 4,227 | 0,786 | к нормативу по водоотведению |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения) | 4,708 | 4,708 | 0,7434 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 4,708 | 4,708 | 0,7434 | к нормативу по водоотведению |
| 2.4 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения) | 1,641 | 1,641 | 0,6093 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 2.5 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения) | 7,014 | 5,348 | 0,9293 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 7,014 | 5,348 | 0,9293 | к нормативу по водоотведению |
| 2.6 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами, без ванн (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения) | 4,708 | 6,089 | 0,5748 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 4,708 | 6,089 | 0,5748 | к нормативу по водоотведению |

Таблица 2. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению по с. Большетархово Нижневартовского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения в месяц | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения в месяц | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0500 | 0,0505 | 0,713 | к нормативу по отоплению |
| 2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0500 | 0,0505 | 0,734 | к нормативу по отоплению |
| 3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0252 | 0,0262 | 0,9618 | к нормативу по отоплению |
| 4 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0211 | 0,0242 | 0,8719 | к нормативу по отоплению |
| 5 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0252 | 0,0260 | 0,969 | к нормативу по отоплению |
| (п. 5 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп) |
| 6 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0215 | 0,0245 | 0,8775 | к нормативу по отоплению |
| 7 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0215 | 0,0251 | 0,8566 | к нормативу по отоплению |

Таблица 3. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению по сп. Аган Нижневартовского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения в месяц | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения в месяц | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0500 | 0,0517 | 0,677 | к нормативу по отоплению |
| 2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0500 | 0,0581 | 0,638 | к нормативу по отоплению |
| 3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0252 | 0,0266 | 0,947 | к нормативу по отоплению |
| (п. 3 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп) |
| 4 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0252 | 0,0266 | 0,947 | к нормативу по отоплению |
| (п. 4 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп) |
| 5 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0252 | 0,0261 | 0,966 | к нормативу по отоплению |
| 6 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0183 | 0,0230 | 0,7957 | к нормативу по отоплению |
| (п. 6 введен приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп) |

Таблица 4. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению по сп. Ваховск Нижневартовского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения в месяц | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения в месяц | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0500 | 0,0505 | 0,734 | к нормативу по отоплению |
| 2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0252 | 0,0262 | 0,9618 | к нормативу по отоплению |
| 3 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0211 | 0,0242 | 0,8719 | к нормативу по отоплению |
| 4 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0183 | 0,0230 | 0,7957 | к нормативу по отоплению |
| 5 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0252 | 0,0261 | 0,9655 | к нормативу по отоплению |
| 6 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0252 | 0,0260 | 0,969 | к нормативу по отоплению |
| (п. 6 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп) |
| 7 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0500 | 0,0505 | 0,693 | к нормативу по отоплению |
| (п. 7 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп) |
| 8 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0500 | 0,0501 | 0,6986 | к нормативу по отоплению |
| 9 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0500 | 0,0527 | 0,704 | к нормативу по отоплению |
| 10 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0215 | 0,0245 | 0,8775 | к нормативу по отоплению |

Таблица 5. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению по сп. Покур Нижневартовского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения в месяц | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения в месяц | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0500 | 0,0505 | 0,740 | к нормативу по отоплению |
| 2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0252 | 0,0260 | 0,969 | к нормативу по отоплению |
| (п. 2 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп) |
| 3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0215 | 0,0251 | 0,8566 | к нормативу по отоплению |
| 4 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0500 | 0,0505 | 0,7128 | к нормативу по отоплению |
| 5 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0500 | 0,0527 | 0,709 | к нормативу по отоплению |
| (п. 5 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп) |
| 6 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0252 | 0,0262 | 0,9618 | к нормативу по отоплению |
| 7 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0215 | 0,0245 | 0,8775 | к нормативу по отоплению |

Таблица 6. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению по сп. Зайцева Речка Нижневартовского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения в месяц | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения в месяц | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0500 | 0,0505 | 0,734 | к нормативу по отоплению |
| 2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0252 | 0,0262 | 0,9618 | к нормативу по отоплению |
| 3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0215 | 0,0251 | 0,8566 | к нормативу по отоплению |
| 4 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0252 | 0,0260 | 0,969 | к нормативу по отоплению |
| (п. 4 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп) |

Таблица 7. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Ларьяк Нижневартовского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0500 | 0,0505 | 0,734 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0252 | 0,0262 | 0,9618 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0500 | 0,0527 | 0,704 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0252 | 0,0260 | 0,969 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.4 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения) | 5,323 | 5,348 | 0,884 | к нормативу по отоплению |
| (п. 2.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп) |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения) | 3,178 | 3,474 | 0,914 | к нормативу по отоплению |
| (п. 2.2 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп) |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения) | 1,641 | 1,641 | 0,5807 | к нормативу по холодному водоснабжению |

Таблица 8. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению по пгт. Излучинск Нижневартовского района

(в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека, Гкал на 1 м3 воды) в месяц | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека, Гкал на 1 м3 воды) в месяц | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0500 | 0,0505 | 0,752 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0215 | 0,0250 | 0,880 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0252 | 0,0261 | 0,9655 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0672 [<\*>](#P6008) | 0,1002 | 0,6707 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |

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

Примечание:

<\*> нормативы, применяемые на территории пгт. Излучинск Нижневартовского района до 1 июля 2019 года.

Таблица 9. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению и водоотведению по сп. Аган, д. Вата, сп. Ваховск, сп. Зайцева Речка, сп. Покур, с. Большетархово (гп. Излучинск) Нижневартовского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, м3 на человека в месяц | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, м3 на человека в месяц | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения) | 5,323 | 5,348 | 0,905 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 5,323 | 5,348 | 0,905 | к нормативу по водоотведению |
| 2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения) | 1,641 | 1,641 | 0,5807 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения) | 3,178 | 4,157 | 0,764 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| (п. 3 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп) |
| 4 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения) | 3,178 | 4,708 | 0,675 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 5 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения) | 3,178 | 3,474 | 0,914 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| (п. 5 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп) |
| 6 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения) | 5,323 | 6,789 | 0,712 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 5,323 | 6,789 | 0,712 | к нормативу по водоотведению |
| (п. 6 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп) |
| 7 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами, без ванн, не оборудованные водонагревателями (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения) | 3,178 | 4,227 | 0,751 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| (п. 7 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп) |
| 8 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения) | 3,178 | 3,612 | 0,879 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| (п. 8 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп) |

Приложение 19

к приказу Департамента

жилищно-коммунального комплекса и энергетики

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 17 июля 2019 года N 10-нп

ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. приказов Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп, от 29.04.2020 N 6-нп,от 10.07.2020 N 7-нп) |  |

Таблица 1. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению по гп. Андра Октябрьского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0401 [<\*>](#P6213) | 0,6555 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0434 [<\*>](#P6213) | 0,607 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0399 [<\*>](#P6213) | 0,6592 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0140 | 0,0178 [<\*>](#P6213) | 0,7876 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей блоков постройки после 1999 года | 0,0167 | 0,0189 [<\*>](#P6213) | 0,8836 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0337 [<\*>](#P6213) | 0,7793 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0224 | 0,0232 [<\*>](#P6213) | 0,9666 | к нормативу по отоплению |
| 1.8 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0121 | 0,0155 [<\*>](#P6213) | 0,7794 | к нормативу по отоплению |
| 1.9 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0121 | 0,0145 [<\*>](#P6213) | 0,8345 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.9 введен приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (при закрытых системах отопления) | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0523 [<\*\*>](#P6214) | 0,1002 | 0,5219 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 3.2 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей | 0,0523 [<\*\*>](#P6214) | 0,0741 | 0,7065 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории гп. Андра Октябрьского района до 1 июля 2019 года.

Таблица 2. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению по гп. Октябрьское Октябрьского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0374 [<\*>](#P6308) | 0,7041 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0401 [<\*>](#P6308) | 0,6554 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0434 [<\*>](#P6308) | 0,6067 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0399 [<\*>](#P6308) | 0,6591 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0140 | 0,0178 [<\*>](#P6308) | 0,7876 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича после 1999 года постройки | 0,0121 | 0,0145 [<\*>](#P6308) | 0,8359 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0143 | 0,0179 [<\*>](#P6308) | 0,8011 | к нормативу по отоплению |
| 1.8 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0167 | 0,0189 [<\*>](#P6308) | 0,8836 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (при закрытых системах отопления) | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0523 [<\*\*>](#P6309) | 0,1002 | 0,5219 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории гп. Октябрьское Октябрьского района до 1 июля 2019 года.

Таблица 3. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению по гп. Приобье Октябрьского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0401 [<\*>](#P6474) | 0,6554 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0224 | 0,0232 [<\*>](#P6474) | 0,9666 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0434 [<\*>](#P6474) | 0,6067 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0399 [<\*>](#P6474) | 0,6591 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0140 | 0,0181 [<\*>](#P6474) | 0,7745 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0121 | 0,0155 [<\*>](#P6474) | 0,7794 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0167 | 0,0189 [<\*>](#P6474) | 0,8836 | к нормативу по отоплению |
| 1.8 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0143 | 0,0185 [<\*>](#P6474) | 0,7751 | к нормативу по отоплению |
| 1.9 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0374 [<\*>](#P6474) | 0,7041 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.9 введен приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 1.10 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0399 [<\*>](#P6474) | 0,6591 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.10 введен приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 1.11 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0167 | 0,0189 [<\*>](#P6474) | 0,8836 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.11 введен приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 1.12 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0143 | 0,0177 [<\*>](#P6474) | 0,8079 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.12 введен приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 1.13 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0140 | 0,0178 [<\*>](#P6474) | 0,7876 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.13 введен приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 1.14 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0121 | 0,0145 [<\*>](#P6474) | 0,8359 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.14 введен приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 1.15 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0167 | 0,0189 [<\*>](#P6474) | 0,8836 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.15 введен приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 1.16 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0143 | 0,0179 [<\*>](#P6474) | 0,8011 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.16 введен приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями | 3,793 | 4,256 | 0,8912 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа | 4,719 | 6,355 | 0,7426 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (при закрытых системах отопления) | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0523 [<\*\*>](#P6475) | 0,1002 | 0,5219 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 0,0330 [<\*\*>](#P6475) | 0,1002 | 0,3293 |
| (п. 3.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории гп. Приобье Октябрьского района до 1 июля 2019 года.

Таблица 4. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению по сп. Перегребное Октябрьского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0374 [<\*>](#P6563) | 0,7041 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0434 [<\*>](#P6563) | 0,6067 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0399 [<\*>](#P6563) | 0,6591 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0121 | 0,0155 [<\*>](#P6563) | 0,7794 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0224 | 0,0232 [<\*>](#P6563) | 0,9666 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0140 | 0,0181 [<\*>](#P6563) | 0,7745 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (при закрытых системах отопления) | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа | 4,719 | 6,355 | 0,7426 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками без полотенцесушителей | 0,0523 [<\*\*>](#P6564) | 0,0679 | 0,7702 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории сп. Перегребное Октябрьского района до 1 июля 2019 года.

Таблица 5. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению по гп. Талинка Октябрьского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0194 | 0,0214 [<\*>](#P6653) | 0,9076 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0434 [<\*>](#P6653) | 0,6067 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0399 [<\*>](#P6653) | 0,6591 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0143 | 0,0185 [<\*>](#P6653) | 0,7751 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0224 | 0,0232 [<\*>](#P6653) | 0,9666 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.5 введен приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 1.6 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0167 | 0,0189 [<\*>](#P6653) | 0,8836 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.6 введен приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (закрытая система отопления) | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа | 4,719 | 6,355 | 0,7426 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей | 0,0527 [<\*\*>](#P6654) | 0,0741 | 0,7109 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории гп. Талинка Октябрьского района до 1 июля 2019 года.

Таблица 6. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению по сп. Унъюган Октябрьского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0401 [<\*>](#P6778) | 0,6554 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0224 | 0,0232 [<\*>](#P6778) | 0,9666 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0434 [<\*>](#P6778) | 0,6067 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0399 [<\*>](#P6778) | 0,6591 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0140 | 0,0178 [<\*>](#P6778) | 0,7876 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0121 | 0,0155 [<\*>](#P6778) | 0,7794 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0167 | 0,0189 [<\*>](#P6778) | 0,8836 | к нормативу по отоплению |
| 1.8 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0140 | 0,0181 [<\*>](#P6778) | 0,7745 | к нормативу по отоплению |
| 1.9 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно | 0,0224 | 0,0232 [<\*>](#P6778) | 0,9666 | к нормативу по отоплению |
| 1.10 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0143 | 0,0185 [<\*>](#P6778) | 0,7751 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (при закрытых системах отопления) | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа | 4,719 | 6,355 | 0,7426 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями | 3,793 | 4,256 | 0,8912 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0523 [<\*\*>](#P6779) | 0,1002 | 0,5219 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 3.2 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей | 0,0523 [<\*\*>](#P6779) | 0,0741 | 0,7065 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории сп. Унъюган Октябрьского района до 1 июля 2019 года.

Таблица 7. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Каменное Октябрьского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1. | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0434 [<\*>](#P6825) | 0,6067 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0167 | 0,0189 [<\*>](#P6825) | 0,8836 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0143 | 0,0185 [<\*>](#P6825) | 0,7751 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0140 | 0,0181 [<\*>](#P6825) | 0,7745 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.4 введен приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 8. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Карымкары Октябрьского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0434 [<\*>](#P6871) | 0,6067 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0167 | 0,0189 [<\*>](#P6871) | 0,8836 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0167 | 0,0189 [<\*>](#P6871) | 0,8836 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0143 | 0,0179 [<\*>](#P6871) | 0,8011 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.4 введен приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 9. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Малый Атлым Октябрьского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0167 | 0,0189 [<\*>](#P6904) | 0,8836 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0434 [<\*>](#P6904) | 0,6067 | к нормативу по отоплению |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 10. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Сергино Октябрьского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0434 [<\*>](#P6937) | 0,6067 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0263 | 0,0399 [<\*>](#P6937) | 0,6591 | к нормативу по отоплению |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Приложение 20

к приказу Департамента

жилищно-коммунального комплекса и энергетики

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 17 июля 2019 года N 10-нп

СОВЕТСКИЙ РАЙОН

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплексаХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |  |

Понижающие коэффициенты к нормативам

потребления коммунальных услуг по гп. Агириш, гп.

Зеленоборск, гп. Коммунистический, гп. Малиновский, гп.

Пионерский, гп. Советский, гп. Таежный, сп. Алябьевский

Советского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0330 | 0,0391 [<\*>](#P7121) | 0,9098 | к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов без централизованного горячего водоснабжения, водоотведения |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0330 | 0,0391 [<\*>](#P7121) | 0,8172 | к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 включительно | 0,0330 | 0,0391 [<\*>](#P7121) | 0,946 | к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов блокированной застройки, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без централизованного горячего водоснабжения |
| 1.4 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0330 | 0,0391 [<\*>](#P7121) | 0,8309 | к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов блокированной застройки, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения |
| 1.5 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича, постройки до 1999 года включительно | 0,0330 | 0,0384 [<\*>](#P7121) | 0,9424 | к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов без централизованного горячего водоснабжения |
| 1.6 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0330 | 0,0388 [<\*>](#P7121) | 0,900 | к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов блокированной застройки, с полным благоустройством |
| 1.7 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0330 | 0,0384 [<\*>](#P7121) | 0,7911 | к нормативу по отоплению, для жилых домов с полным благоустройством (индивидуальные жилые дома) |
| 1.8 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно | 0,0330 | 0,0391 [<\*>](#P7121) | 0,9115 | к нормативу по отоплению, для индивидуальных жилых домов |
| 1.9 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно | 0,0330 | 0,0400 [<\*>](#P7121) | 0,8837 | к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов без централизованного горячего водоснабжения, водоотведения |
| 1.10 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0330 | 0,0400 [<\*>](#P7121) | 0,8415 | к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством |
| 1.11 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0330 | 0,0400 [<\*>](#P7121) | 0,8979 | к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов без централизованного горячего водоснабжения |
| 1.12 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0330 | 0,0394 [<\*>](#P7121) | 0,9046 | к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов без централизованного горячего водоснабжения |
| 1.13 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0330 | 0,0400 [<\*>](#P7121) | 0,832 | к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством |
| 1.14 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0330 | 0,0400 [<\*>](#P7121) | 0,8997 | к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов без централизованного горячего водоснабжения |
| 1.15 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0330 | 0,0401 [<\*>](#P7121) | 0,8998 | к нормативу по отоплению, для индивидуальных жилых домов без централизованного горячего водоснабжения, водоотведения |
| 1.16 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0231 | 0,0231 [<\*>](#P7121) | 0,9465 | к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством |
| 1.17 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0231 | 0,0232 [<\*>](#P7121) | 0,9849 | к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством |
| 1.18 | 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0200 | 0,0200 [<\*>](#P7121) | 0,9351 | к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством без чердака |
| 1.19 | 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0200 | 0,0200 [<\*>](#P7121) | 0,935 | к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством |
| 1.20 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича, постройки после 1999 года | 0,0144 | 0,0160 [<\*>](#P7121) | 0,8454 | к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством |
| 1.21 | 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0124 | 0,0157 [<\*>](#P7121) | 0,7959 | к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством |
| 1.22 | 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0124 | 0,0145 [<\*>](#P7121) | 0,7946 | к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством |
| 1.23 | 6 - 7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича, постройки после 1999 года | 0,0124 | 0,0144 [<\*>](#P7121) | 0,8155 | к нормативу по отоплению |
| 1.24 | 8-этажные жилые дома со стенами из камня, кирпича, постройки после 1999 года | 0,0112 | 0,0124 [<\*>](#P7121) | 0,866 | к нормативу по отоплению |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Приложение 21

к приказу Департамента

жилищно-коммунального комплекса и энергетики

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 17 июля 2019 года N 10-нп

СУРГУТСКИЙ РАЙОН

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. приказов Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп, от 29.04.2020 N 6-нп,от 10.07.2020 N 7-нп,приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплексаХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |  |

Таблица 1. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Русскинская Сургутского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0345 | 0,0384 [<\*>](#P7231) | 0,8984 | к нормативу по отоплению |
| 0,888 | к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0341 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения) |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0345 | 0,0410 [<\*>](#P7231) | 0,8415 | к нормативу по отоплению |
| 0,7683 | к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0315 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения) |
| 0,8317 | к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0341 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения) |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0154 | 0,0202 [<\*>](#P7231) | 0,7624 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0154 | 0,0196 [<\*>](#P7231) | 0,7857 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0321 | 0,0380 [<\*>](#P7231) | 0,8447 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0131 | 0,0200 [<\*>](#P7231) | 0,655 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0112 | 0,0176 [<\*>](#P7231) | 0,6364 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками. | 3,178 | 3,612 | 0,8798 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных домов до 1999 года постройки включительно |
| 3,178 | 3,612 | 0,8798 | к нормативу по водоотведению, для 1-этажных домов до 1999 года постройки включительно |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками. | 3,178 | 3,612 | 0,8798 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных домов после 1999 года постройки |
| 3,178 | 3,612 | 0,8798 | к нормативу по водоотведению, для 1-этажных домов после 1999 года постройки |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 2. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по гп. Барсово Сургутского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0335 | 0,0410 [<\*>](#P7377) | 0,8171 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0335 | 0,0384 [<\*>](#P7377) | 0,8724 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0127 | 0,0202 [<\*>](#P7377) | 0,6287 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0312 | 0,0392 [<\*>](#P7377) | 0,7959 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0312 | 0,0380 [<\*>](#P7377) | 0,8211 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0127 | 0,0200 [<\*>](#P7377) | 0,635 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года включительно | 0,0127 | 0,0176 [<\*>](#P7377) | 0,7216 | к нормативу по отоплению |
| 1.8 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0125 | 0,0200 [<\*>](#P7377) | 0,625 | к нормативу по отоплению |
| 1.9 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0197 | 0,0233 [<\*>](#P7377) | 0,8455 | к нормативу по отоплению |
| 0,7167 | к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0167 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения) |
| 1.10 | 6 - 7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | - | 0,0172 [<\*>](#P7377) | 0,6279 | к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0108 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками. | 3,178 | 3,612 | 0,8798 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных домов до 1999 года постройки включительно |
| 3,178 | 3,612 | 0,8798 | к нормативу по водоотведению, для 1-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками. | 3,178 | 3,612 | 0,8798 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 1 - 2-этажных домов постройки после 1999 года |
| 3,178 | 3,612 | 0,8798 | к нормативу по водоотведению, для 1 - 2-этажных домов постройки после 1999 года |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | 5,323 | 5,348 | 0,9953 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 2-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 5,323 | 5,348 | 0,9953 | к нормативу по водоотведению, для 2-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 2.4 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | 5,323 | 5,348 | 0,9953 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 3 - 4-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 5,323 | 5,348 | 0,9953 | к нормативу по водоотведению, для 3 - 4-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 2.5 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | 5,323 | 5,348 | 0,9953 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 2-этажных домов постройки после 1999 года |
| 5,323 | 5,348 | 0,9953 | к нормативу по водоотведению, для 2-этажных домов постройки после 1999 года |
| 2.6 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | 5,323 | 5,348 | 0,9953 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 3-этажных домов постройки после 1999 года |
| 5,323 | 5,348 | 0,9953 | к нормативу по водоотведению, для 3-этажных домов постройки после 1999 года |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 3. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению по гп. Белый Яр Сургутского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0274 | 0,0384 [<\*>](#P7617) | 0,7135 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0274 | 0,0380 [<\*>](#P7617) | 0,7211 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0274 | 0,0391 [<\*>](#P7617) | 0,7008 | к нормативу по отоплению |
| 0,4808 | к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0188 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения) |
| 1.4 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0274 | 0,0392 [<\*>](#P7617) | 0,699 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0122 | 0,0176 [<\*>](#P7617) | 0,6932 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0119 | 0,0200 [<\*>](#P7617) | 0,5950 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0188 | 0,0233 [<\*>](#P7617) | 0,8069 | к нормативу по отоплению |
| 1.8 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0188 | 0,0242 [<\*>](#P7617) | 0,7769 | к нормативу по отоплению |
| 1.9 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0104 | 0,0157 [<\*>](#P7617) | 0,6624 | к нормативу по отоплению |
| 1.10 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0104 | 0,0176 [<\*>](#P7617) | 0,5910 | к нормативу по отоплению |
| 1.11 | 5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0164 | 0,0223 [<\*>](#P7617) | 0,735 | к нормативу по отоплению |
| 1.12 | 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0092 | 0,0146 [<\*>](#P7617) | 0,630 | к нормативу по отоплению |
| 1.13 | 10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0086 | 0,0146 [<\*>](#P7617) | 0,589 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению, для 1-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению, для 1-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,93 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 2-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению, для 2-этажных домов до 1999 года постройки включительно |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению, для 2-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,93 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 2-этажных домов постройки после 1999 года |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению, для 2-этажных домов постройки после 1999 года |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению, для 2-этажных домов постройки после 1999 года |
| 2.4 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,93 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 3-этажных домов постройки после 1999 года |
|  | 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению, для 3-этажных домов постройки после 1999 года |
|  | 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению, для 3-этажных домов постройки после 1999 года |
| 2.5 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,93 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 3 - 4-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению, для 3 - 4-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению, для 3 - 4-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 2.6 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,93 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 4 - 5-этажных домов постройки после 1999 года |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению, для 4 - 5-этажных домов постройки после 1999 года |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению, для 4 - 5-этажных домов постройки после 1999 года |
| 2.7 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,93 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 5 - 9-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению, для 5 - 9-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению, для 5 - 9-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 2.8 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,93 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 9 - 10-этажных домов постройки после 1999 года |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению, для 9 - 10-этажных домов постройки после 1999 года |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению, для 9 - 10-этажных домов постройки после 1999 года |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками с полотенцесушителями | 0,0700 [<\*\*>](#P7618) | 0,0741 | 0,9447 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.2 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей | 0,0700 [<\*\*>](#P7618) | 0,0741 | 0,9447 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.3 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0700 [<\*\*>](#P7618) | 0,1002 | 0,6986 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.3 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

<\*\*> нормативы, применяемые на территории гп. Белый Яр Сургутского района до 1 июля 2019 года.

Таблица 4. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению по гп. Федоровский Сургутского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей и блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0294 | 0,0410 [<\*>](#P7802) | 0,7171 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0294 | 0,0384 [<\*>](#P7802) | 0,7656 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0294 | 0,0391 [<\*>](#P7802) | 0,7519 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0294 | 0,0380 [<\*>](#P7802) | 0,7737 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, постройки до 1999 года включительно | 0,0216 | 0,0242 [<\*>](#P7802) | 0,8926 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0294 | 0,0392 [<\*>](#P7802) | 0,750 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0216 | 0,0233 [<\*>](#P7802) | 0,927 | к нормативу по отоплению |
| 1.8 | 5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0189 | 0,0223 [<\*>](#P7802) | 0,8475 | к нормативу по отоплению |
| 1.9 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0294 | 0,0384 [<\*>](#P7802) | 0,718 | к нормативу по отоплению |
| 1.10 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, постройки после 1999 года | 0,0164 | 0,0196 [<\*>](#P7802) | 0,8367 | к нормативу по отоплению |
| 1.11 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0140 | 0,0200 [<\*>](#P7802) | 0,700 | к нормативу по отоплению |
| 1.12 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0137 | 0,0200 [<\*>](#P7802) | 0,685 | к нормативу по отоплению |
| 1.13 | 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0107 | 0,0148 [<\*>](#P7802) | 0,7230 | к нормативу по отоплению |
| 1.14 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0140 | 0,0187 [<\*>](#P7802) | 0,7487 | к нормативу по отоплению |
| 1.15 | 4 - 5 этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0119 | 0,0157 [<\*>](#P7802) | 0,758 | к нормативу по отоплению |
| 1.16 | 6 - 7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0148 | 0,0152 [<\*>](#P7802) | 0,9737 | к нормативу по отоплению |
| 1.17 | 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0107 | 0,0146 [<\*>](#P7802) | 0,7329 | к нормативу по отоплению |
| 1.18 | 10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0099 | 0,0146 [<\*>](#P7802) | 0,6781 | к нормативу по отоплению |
| 1.19 | 12 и более-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | - | 0,0130 [<\*>](#P7802) | 0,7385 | к нормативу по отоплению |
| 1.20 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0164 | 0,0202 [<\*>](#P7802) | 0,8119 | к нормативу по отоплению |
| 1.21 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0140 | 0,0176 [<\*>](#P7802) | 0,7954 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 6,089 | 6,789 | 0,8969 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 6,089 | 6,789 | 0,8969 | к нормативу по водоотведению |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0710 [<\*\*>](#P7803) | 0,1002 | 0,7086 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории гп. Федоровский Сургутского района до 1 июля 2019 года.

Таблица 5. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Локосово Сургутского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0335 | 0,0384 [<\*>](#P7929) | 0,8724 | к нормативу по отоплению |
| 0,7552 | к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0290 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения) |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0335 | 0,0410 [<\*>](#P7929) | 0,8171 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0335 | 0,0377 [<\*>](#P7929) | 0,8886 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | - | 0,0202 [<\*>](#P7929) | 0,8816 | к нормативу по отоплению |
| 0,9149 | к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0185 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения) |
| 1.5 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0335 | 0,0380 [<\*>](#P7929) | 0,7632 | к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0290 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения) |
| 1.6 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | - | 0,0200 [<\*>](#P7929) | 0,9250 | к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0185 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками. | 3,178 | 3,612 | 0,8798 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 3,178 | 3,612 | 0,8798 | к нормативу по водоотведению, для 1-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | 5,323 | 5,348 | 0,9953 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 3-этажных домов постройки после 1999 года |
| 5,323 | 5,348 | 0,9953 | к нормативу по водоотведению, для 3-этажных домов постройки после 1999 года |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | 5,323 | 5,348 | 0,9953 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 3 - 4-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 5,323 | 5,348 | 0,9953 | к нормативу по водоотведению, для 3 - 4-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 2.4 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | 5,323 | 5,348 | 0,9953 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 4 - 5-этажных домов постройки после 1999 года |
| 5,323 | 5,348 | 0,9953 | к нормативу по водоотведению, для 4 - 5-этажных домов постройки после 1999 года |
| 2.5 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками. | 3,178 | 3,612 | 0,8798 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных домов постройки после 1999 года |
| 3,178 | 3,612 | 0,8798 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных домов постройки после 1999 года |
| 2.6 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики | 3,413 | 3,474 | 0,9824 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 2.7 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами, без ванн, не оборудованные водонагревателями | 3,178 | 4,227 | 0,7518 | к нормативу по холодному водоснабжению |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 6. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Лямина Сургутского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0338 | 0,0384 [<\*>](#P7977) | 0,8802 | к нормативу по отоплению |
| 0,388 | к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0149 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения) |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0338 | 0,0377 [<\*>](#P7977) | 0,8966 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0314 | 0,0380 [<\*>](#P7977) | 0,8263 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0110 | 0,0157 [<\*>](#P7977) | 0,7006 | к нормативу по отоплению |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 7. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению по сп. Солнечный Сургутского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0320 | 0,0384 [<\*>](#P8147) | 0,8333 | к нормативу по отоплению |
| 0,776 | к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0298 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения) |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0320 | 0,0410 [<\*>](#P8147) | 0,7805 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | - | 0,0202 [<\*>](#P8147) | 0,604 | к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0122 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения) |
| 1.4 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0298 | 0,0391[<\*>](#P8147) | 0,7621 | к нормативу по отоплению |
| 0,3146 | к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0122 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения) |
| 1.5 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0298 | 0,0392 [<\*>](#P8147) | 0,7602 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0298 | 0,0380 [<\*>](#P8147) | 0,7842 | к нормативу по отоплению |
| 0,3237 | к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0122 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения) |
| 1.7 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года включительно | 0,0122 | 0,0200 [<\*>](#P8147) | 0,610 | к нормативу по отоплению |
| 1.8 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года включительно | 0,0122 | 0,0176 [<\*>](#P8147) | 0,6932 | к нормативу по отоплению |
| 0,6761 | к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0119 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения) |
| 1.9 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0119 | 0,0170 [<\*>](#P8147) | 0,700 | к нормативу по отоплению |
| 1.10 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0119 | 0,0200 [<\*>](#P8147) | 0,595 | к нормативу по отоплению |
| 1.11 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0188 | 0,0233 [<\*>](#P8147) | 0,8069 | к нормативу по отоплению |
| 1.12 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0188 | 0,0242 [<\*>](#P8147) | 0,7769 | к нормативу по отоплению |
| 1.13 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0104 | 0,0176 [<\*>](#P8147) | 0,5909 | к нормативу по отоплению |
| 1.14 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0104 | 0,0157 [<\*>](#P8147) | 0,6624 | к нормативу по отоплению |
| 1.15 | 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0092 | 0,0148 [<\*>](#P8147) | 0,6216 | к нормативу по отоплению |
| 1.16 | 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0092 | 0,0146 [<\*>](#P8147) | 0,6301 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,93 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 1, 2, 3 - 4, 9-этажных домов постройки до 1999 года включительно, 2, 3, 4 - 5, 9-этажных домов постройки после 1999 года |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению, для 1, 2, 3 - 4, 9-этажных домов постройки до 1999 года включительно, 2, 3, 4 - 5, 9-этажных домов постройки после 1999 года |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению, для 1, 2, 3 - 4, 9-этажных домов постройки до 1999 года включительно, 2, 3, 4 - 5, 9-этажных домов постройки после 1999 года |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома и общежития коридорного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, общими ваннами и блоками душевых на этажах и в секциях | 2,375 | 2,377 | 0,9992 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками с полотенцесушителями | 0,0700 [<\*\*>](#P8148) | 0,0741 | 0,9447 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.2 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей | 0,0700 [<\*\*>](#P8148) | 0,0741 | 0,9447 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.3 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0700 [<\*\*>](#P8148) | 0,1002 | 0,6986 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.3 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории сп. Солнечный Сургутского района до 1 июля 2019 года.

Таблица 8. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Сытомино Сургутского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0335 | 0,0384 [<\*>](#P8208) | 0,8724 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0335 | 0,0410 [<\*>](#P8208) | 0,8171 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0149 | 0,0202 [<\*>](#P8208) | 0,7376 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0149 | 0,0200 [<\*>](#P8208) (норматив как для 2-этажного дома) | 0,745 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 2 - 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0149 | 0,0200 [<\*>](#P8208) | 0,745 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | 5,323 | 5,348 | 0,9953 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных домов постройки после 1999 года |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 9. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Тундрино Сургутского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0327 | 0,0377 [<\*>](#P8248) | 0,8674 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0327 | 0,0384 [<\*>](#P8248) | 0,8516 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0146 | 0,0196 [<\*>](#P8248) | 0,7449 | к нормативу по отоплению |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 10. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Ульт-Ягун Сургутского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0342 | 0,0377 [<\*>](#P8394) | 0,9072 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0342 | 0,0384 [<\*>](#P8394) | 0,8906 | к нормативу по отоплению |
| 0,3958 | к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0152 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения) |
| 0,4505 | к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0173 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения) |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0152 | 0,0196 [<\*>](#P8394) | 0,7755 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0152 | 0,0202 [<\*>](#P8394) | 0,7525 | к нормативу по отоплению |
| 0,5446 | к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0110 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения) |
| 1.5 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0317 | 0,0392 [<\*>](#P8394) | 0,8087 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0130 | 0,0200 [<\*>](#P8394) | 0,650 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0130 | 0,0176 [<\*>](#P8394) | 0,7386 | к нормативу по отоплению |
| 1.8 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0110 | 0,0176 [<\*>](#P8394) | 0,625 | к нормативу по отоплению |
| 1.9 | 4 - 5 этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0110 | 0,0157 [<\*>](#P8394) | 0,7006 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 2-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению, для 2-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению, для 2-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 4 - 5-этажных домов постройки после 1999 года |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению, для 4 - 5-этажных домов постройки после 1999 года |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению, для 4 - 5-этажных домов постройки после 1999 года |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами, без ванн, не оборудованные водонагревателями | 3,178 | 3,474 | 0,9148 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 2.4 | Многоквартирные и жилые дома и общежития коридорного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, общими ваннами и блоками душевых на этажах и в секциях | 2,375 | 2,377 | 0,9992 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками с полотенцесушителями | 0,0700 [<\*\*>](#P8395) | 0,0741 | 0,9447 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.2 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей | 0,0700 [<\*\*>](#P8395) | 0,0741 | 0,9447 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.3 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0700 [<\*\*>](#P8395) | 0,1002 | 0,6986 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.3 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории сп. Ульт-Ягун Сургутского района до 1 июля 2019 года.

Таблица 11. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Угут Сургутского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0323 | 0,0377 [<\*>](#P8527) | 0,8568 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0323 | 0,0410 [<\*>](#P8527) | 0,7878 | к нормативу по отоплению |
| 0,7317 | к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0300 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения) |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0323 | 0,0384 [<\*>](#P8527) | 0,8411 | к нормативу по отоплению |
| 0,7813 | к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0300 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения) |
| 0,3724 | к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0143 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения) |
| 1.4 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0143 | 0,0196 [<\*>](#P8527) | 0,7296 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0143 | 0,0202 [<\*>](#P8527) | 0,7079 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0300 | 0,0391 [<\*>](#P8527) | 0,7673 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0300 | 0,0380 [<\*>](#P8527) | 0,7895 | к нормативу по отоплению |
| 1.8 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0300 | 0,0392 [<\*>](#P8527) | 0,7653 | к нормативу по отоплению |
| 1.9 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0122 | 0,0200 [<\*>](#P8527) | 0,610 | к нормативу по отоплению |
| 1.10 | 3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0120 | 0,0242 [<\*>](#P8527) | 0,4959 | к нормативу по отоплению |
| 1.11 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0120 | 0,0170 [<\*>](#P8527) | 0,7059 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | 5,323 | 5,348 | 0,9953 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | 5,323 | 5,348 | 0,9953 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 2-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 5,323 | 5,348 | 0,9953 | к нормативу по водоотведению, для 2-этажных домов постройки до 1999 года включительно |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | 5,323 | 5,348 | 0,9953 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных домов постройки после 1999 года |
| 5,323 | 5,348 | 0,9953 | к нормативу по водоотведению, для 1-этажных домов постройки после 1999 года |
| 2.4 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | 5,323 | 5,348 | 0,9953 | к нормативу по холодному водоснабжению, для 3-этажных домов постройки после 1999 года |
| 5,323 | 5,348 | 0,9953 | к нормативу по водоотведению, для 3-этажных домов постройки после 1999 года |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 12. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению по гп. Лянтор Сургутского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0353 | 0,0384 [<\*>](#P8696) | 0,9193 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0353 | 0,0380 [<\*>](#P8696) | 0,9289 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно | 0,0218 | 0,0223 [<\*>](#P8696) | 0,9776 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0189 | 0,0196 [<\*>](#P8696) | 0,9643 | к нормативу по отоплению |
| 1.5 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0161 | 0,0187 [<\*>](#P8696) | 0,861 | к нормативу по отоплению |
| 1.6 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0161 | 0,0200 [<\*>](#P8696) | 0,805 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов жилые дома постройки после 1999 года | 0,0161 | 0,0175 [<\*>](#P8696) | 0,9148 | к нормативу по отоплению |
| 1.8 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0158 | 0,0200 [<\*>](#P8696) | 0,790 | к нормативу по отоплению |
| 1.9 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков жилые дома постройки после 1999 года | 0,0158 | 0,0170 [<\*>](#P8696) | 0,9294 | к нормативу по отоплению |
| 1.10 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0137 | 0,0176 [<\*>](#P8696) | 0,7784 | к нормативу по отоплению |
| 1.11 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича жилые дома постройки после 1999 года | 0,0137 | 0,0157 [<\*>](#P8696) | 0,8726 | к нормативу по отоплению |
| 1.12 | 6 - 7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0128 | 0,0152 [<\*>](#P8696) | 0,8421 | к нормативу по отоплению |
| 1.13 | 6 - 7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0128 | 0,0172 [<\*>](#P8696) | 0,7442 | к нормативу по отоплению |
| 1.14 | 8-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0123 | 0,0149 [<\*>](#P8696) | 0,8255 | к нормативу по отоплению |
| 1.15 | 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0123 | 0,0146 [<\*>](#P8696) | 0,8425 | к нормативу по отоплению |
| 1.16 | 10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0115 | 0,0146 [<\*>](#P8696) | 0,7877 | к нормативу по отоплению |
| 1.17 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0189 | 0,0202 [<\*>](#P8696) | 0,9356 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома и общежития коридорного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, общими ваннами и блоками душевых на этажах и в секциях | 2,29 | 2,780 | 0,8237 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 1,637 | 2,377 | 0,6887 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 3,927 | 5,157 | 0,7615 | к нормативу по водоотведению |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0721 [<\*\*>](#P8697) | 0,1002 | 0,743 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.1 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 30.12.2022 N 16-нп) |
| 3.2 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей | 0,0721 [<\*\*>](#P8697) | 0,0741 | 0,973 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории гп. Лянтор Сургутского района до 1 июля 2019 года.

Таблица 13. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению по сп. Нижнесортымский Сургутского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0164 | 0,0200 [<\*>](#P8768) | 0,840 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0161 | 0,0200 [<\*>](#P8768) | 0,825 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года | 0,0140 | 0,0157 [<\*>](#P8768) | 0,914 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0140 | 0,0176 [<\*>](#P8768) | 0,814 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 3,901 | 3,930 | 0,9926 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,418 | 3,461 | 0,9876 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,391 | 0,9903 | к нормативу по водоотведению |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0770 [<\*\*>](#P8769) | 0,1002 | 0,7685 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, действующие на территории сп. Нижнесортымский до 1 июля 2019 года.

Приложение 22

к приказу Департамента

жилищно-коммунального комплекса и энергетики

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 17 июля 2019 года N 10-нп

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. приказов Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп, от 29.04.2020 N 6-нп,от 10.07.2020 N 7-нп, от 16.06.2022 N 9-нп, от 07.09.2022 N 17-нп,приказов Департамента строительства и жилищно-коммунального комплексаХМАО - Югры от 10.10.2022 N 3-нп, от 02.05.2023 N 11-нп) |  |

Таблица 1. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Выкатной Ханты-Мансийского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0387 | 0,0386 [<\*>](#P8824) | 0,8622 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладения | 1,216 | 1,216 | 0,7656 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| (п. 2.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 2. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению по п. Горноправдинск (сп. Горноправдинск) Ханты-Мансийского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0418 | 0,0386 [<\*>](#P9045) | 0,9326 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0418 | 0,0386 [<\*>](#P9045) | 0,9326 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.2 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 1.3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0358 | 0,0404 [<\*>](#P9045) | 0,8787 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.3 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 1.4 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0158 | 0,0199 [<\*>](#P9045) | 0,8291 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.4 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 1.5 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0158 | 0,0169 [<\*>](#P9045) | 0,9763 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.5 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 1.6 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича постройки до 1999 года включительно | 0,0358 | 0,0399 [<\*>](#P9045) | 0,8622 | к нормативу по отоплению |
| 1.7 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича постройки после 1999 года | 0,0158 | 0,0168 [<\*>](#P9045) | 0,9821 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.7 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами и душами | 5,323 | 4,458 | 0,7739 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 5,323 | 4,458 | 0,7739 | к нормативу по водоотведению |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками | 3,178 | 3,612 | 0,894 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,178 | 3,612 | 0,894 | к нормативу по водоотведению |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков | 1,641 | 1,641 | 0,564 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| (п. 2.3 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 29.04.2020 N 6-нп) |
| 2.4 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | 5,323 | 4,385 | 0,816 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 2.5 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем | 7,014 | 6,789 | 0,845 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 7,014 | 6,789 | 0,845 | к нормативу по водоотведению |
| 2.6 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без ванн, без душа (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления) | 1,076 | 1,616 | 0,7896 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 2.7 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без ванн, без душа (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления) | 3,794 | 3,794 | 0,9104 | к нормативу по водоотведению |
| 2.8 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления) | 2,873 | 2,910 | 0,9728 | к нормативу по горячему водоснабжению |
| 7,391 | 7,391 | 0,9893 | к нормативу по водоотведению |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Действие строки 2.9 таблицы 2, введенной приказом Департамента строительства ижилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 02.05.2023 N 11-нп,распространяется на правоотношения, возникшие с 01.12.2022. |  |

 |
| 2.9 | Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления) | 3,418 | 3,461 | 0,8882 | к нормативупо горячему водоснабжению |
| 7,319 | 7,391 | 0,9476 | к нормативу по водоотведению |
| (п. 2.9 введен приказом Департамента строительства и жилищно-коммунальногокомплекса ХМАО - Югры от 02.05.2023 N 11-нп) |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Действие строки 2.10 таблицы 2, введенной приказом Департамента строительства ижилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 02.05.2023 N 11-нп,распространяется на правоотношения, возникшие с 01.12.2022. |  |

 |
| 2.10 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем, без ванн (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления) | 3,127 | 3,127 | 0,9101 | к нормативупо горячему водоснабжению |
| 6,834 | 6,834 | 0,9589 | к нормативу по водоотведению |
| (п. 2.10 введен приказом Департамента строительства и жилищно-коммунальногокомплекса ХМАО - Югры от 02.05.2023 N 11-нп) |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Действие строки 2.11 таблицы 2, введенной приказом Департамента строительства ижилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 02.05.2023 N 11-нп,распространяется на правоотношения, возникшие с 01.12.2022. |  |

 |
| 2.11 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без ванн, без душа (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления) | 2,491 | 2,491 | 0,8744 | к нормативупо холодному водоснабжению |
| 1,303 | 1,303 | 0,9793 | к нормативупо горячему водоснабжению |
| 3,794 | 3,794 | 0,9104 | к нормативу по водоотведению |
| (п. 2.11 введен приказом Департамента строительства и жилищно-коммунальногокомплекса ХМАО - Югры от 02.05.2023 N 11-нп) |
| 3 | Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.1 | Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | 0,0500 [<\*\*>](#P9046) | 0,0834 | 0,6235 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| 3.2 | Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей | 0,0500 [<\*\*>](#P9046) | 0,0772 | 0,6736 |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Действие строки 3.3 таблицы 2, введенной приказом Департамента строительства ижилищно-коммунального комплекса ХМАО - Югры от 02.05.2023 N 11-нп,распространяется на правоотношения, возникшие с 01.12.2022. |  |

 |
| 3.3 | Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей | 0,0500 [<\*\*>](#P9046) | 0,0741 | 0,7018 | к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| (п. 3.3 введен приказом Департамента строительства и жилищно-коммунальногокомплекса ХМАО - Югры от 02.05.2023 N 11-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75);

<\*\*> нормативы, применяемые на территории п. Горноправдинск (сп. Горноправдинск) Ханты-Мансийского района до 1 июля 2019 года.

Таблица 3. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по п. Бобровский (сп. Горноправдинск) Ханты-Мансийского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0418 | 0,0386 [<\*>](#P9096) | 0,9715 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0158 | 0,0169 [<\*>](#P9096) | 0,9763 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.2 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | 5,323 | 4,385 | 0,8025 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 5,323 | 4,385 | 0,8025 | к нормативу по водоотведению |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 4. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по п. Кедровый (сп. Кедровый) Ханты-Мансийского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0387 | 0,0404 [<\*>](#P9172) | 0,9579 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0158 | 0,0199 [<\*>](#P9172) | 0,794 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики | 3,178 | 3,178 | 0,2930 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,178 | 3,178 | 0,2930 | к нормативу по водоотведению |
| (п. 2.1 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунальногокомплекса ХМАО - Югры от 10.10.2022 N 3-нп) |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков | 1,641 | 1,641 | 0,5673 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| (п. 2.2 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 07.09.2022 N 17-нп) |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики | 3,474 | 3,474 | 0,2680 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,474 | 3,474 | 0,2680 | к нормативу по водоотведению |
| (п. 2.3 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунальногокомплекса ХМАО - Югры от 10.10.2022 N 3-нп) |
| 2.4 | Многоквартирные и жилые дома с водоразборными колонками, расположенными на улице | 1,216 | 1,216 | 0,7656 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| (п. 2.4 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 5. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Красноленинский Ханты-Мансийского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0320 | 0,0386 [<\*>](#P9236) | 0,658 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0185 | 0,0199 [<\*>](#P9236) | 0,9296 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики | 3,178 | 3,178 | 0,2930 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,178 | 3,178 | 0,2930 | к нормативу по водоотведению |
| (п. 2.1 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунальногокомплекса ХМАО - Югры от 10.10.2022 N 3-нп) |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков | 1,641 | 1,641 | 0,5679 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| (п. 2.2 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |
| 2.3 | Многоквартирные и жилые дома с водоразборными кранами, расположенными на участках, но не подведенных к дому | 1,824 | 1,824 | 0,5104 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| (п. 2.3 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 6. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Кышик Ханты-Мансийского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0320 | 0,0386 [<\*>](#P9292) | 0,829 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0185 | 0,0199 [<\*>](#P9292) | 0,9296 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков | 1,641 | 1,641 | 0,5673 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| (п. 2.1 ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики | 4,708 | 4,157 | 0,8463 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 4,708 | 4,157 | 0,8463 | к нормативу по водоотведению |
| (п. 2.2 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунальногокомплекса ХМАО - Югры от 10.10.2022 N 3-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 7. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по п. Кирпичный (сп. Луговской) Ханты-Мансийского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0387 | 0,0386 [<\*>](#P9348) | 0,9041 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0387 | 0,0404 [<\*>](#P9348) | 0,8639 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.2 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0158 | 0,0199 [<\*>](#P9348) | 0,9598 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.3 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков | 1,641 | 1,641 | 0,5679 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| (п. 2.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 07.09.2022 N 17-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 8. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по п. Луговской (сп. Луговской) Ханты-Мансийского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0387 | 0,0386 [<\*>](#P9424) | 0,9275 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0387 | 0,0404 [<\*>](#P9424) | 0,8861 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.2 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 1.3 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0158 | 0,0169 [<\*>](#P9424) | 0,9645 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.3 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 1.4 | 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0155 | 0,0167 [<\*>](#P9424) | 0,958 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.4 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков | 1,641 | 1,641 | 0,5679 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| (п. 2.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики | 7,014 | 5,348 | 0,6558 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 7,014 | 5,348 | 0,6558 | к нормативу по водоотведению |
| (п. 2.2 в ред. приказа Департамента строительства и жилищно-коммунальногокомплекса ХМАО - Югры от 10.10.2022 N 3-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 9. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по с. Троица (сп. Луговской) Ханты-Мансийского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0387 | 0,0386 [<\*>](#P9464) | 0,9093 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 10.07.2020 N 7-нп) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с водоразборными колонками, расположенными на улице | 1,216 | 1,216 | 0,7656 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| (п. 2.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 10. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по д. Ягурьях (сп. Луговской) Ханты-Мансийского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 1.1 | Многоквартирные и жилые дома с водоразборными колонками, расположенными на улице | 1,216 | 1,216 | 0,7656 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| (п. 1.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |

Таблица 11. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Нялинское Ханты-Мансийского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0387 | 0,0386 [<\*>](#P9536) | 0,9119 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0387 | 0,0404 [<\*>](#P9536) | 0,8713 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0185 | 0,0199 [<\*>](#P9536) | 0,9296 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года | 0,0185 | 0,0198 [<\*>](#P9536) | 0,9343 | к нормативу по отоплению |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 12. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Селиярово Ханты-Мансийского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 1.1 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков | 1,641 | 1,641 | 0,5679 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| (п. 1.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |

Таблица 13. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Сибирский Ханты-Мансийского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0387 | 0,0386 | 0,9560 | к нормативу по отоплению |
| (п. 1.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома с водоразборными колонками, расположенными на улице | 1,216 | 1,216 | 0,7656 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| (п. 2.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 14. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Цингалы Ханты-Мансийского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно | 0,0358 | 0,0386 [<\*>](#P9634) | 0,9275 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года | 0,0158 | 0,0199 [<\*>](#P9634) | 0,794 | к нормативу по отоплению |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).

Таблица 15. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Шапша Ханты-Мансийского района

(в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО - Югры от 07.02.2020 N 1-нп)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категория жилых домов | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды | Понижающий коэффициент к нормативам | Применение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению |
| 1.1 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно (д. Шапша) | 0,0387 | 0,0386 [<\*>](#P9700) | 0,943 | к нормативу по отоплению |
| 1.2 | 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно (д. Шапша) | 0,0387 | 0,0404 [<\*>](#P9700) | 0,901 | к нормативу по отоплению |
| 1.3 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года (д. Шапша) | 0,0185 | 0,0199 [<\*>](#P9700) | 0,9296 | к нормативу по отоплению |
| 1.4 | 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года (д. Шапша) | 0,0185 | 0,0198 [<\*>](#P9700) | 0,9343 | к нормативу по отоплению |
| 2 | Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению |
| 2.1 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (с. Зенково) | 1,216 | 1,216 | 0,7656 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| (п. 2.1 в ред. приказа Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетикиХМАО - Югры от 16.06.2022 N 9-нп) |
| 2.2 | Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями (д. Ярки) | 3,793 | 4,256 | 0,8912 | к нормативу по холодному водоснабжению |
| 3,793 | 4,256 | 0,8912 | к нормативу по водоотведению |

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

Примечание:

<\*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы граждан за коммунальную услугу (в случае взимания платы за потребленную коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года равными долями за каждый месяц (0,75).