



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов

Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

За № 4527 от 24.07.2019 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
КОМПЛЕКСА И ЭНЕРГЕТИКИ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

**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**

г. Ханты-Мансийск
«17» июля 2019 года

№ 10-нп

В соответствии с постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 декабря 2018 года № 127 «О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2019 – 2023 годы», распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 марта 2019 года № 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»,
п р и к а з ы в а ю:

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 № 11-нп «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению на территории муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 25 декабря 2017 года № 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 1-22 к настоящему приказу.

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

от 21 июля 2014 года № 36-нп «Об утверждении понижающих коэффициентов к нормативам потребления коммунальных услуг»;

от 17 ноября 2014 года № 58-нп «О внесении изменений в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 июля 2014 года № 36-нп «Об утверждении понижающих коэффициентов к нормативам потребления коммунальных услуг»;

от 26 мая 2015 года № 10-нп «О внесении изменений в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 июля 2014 года № 36-нп «Об утверждении понижающих коэффициентов к нормативам потребления коммунальных услуг»;

от 27 июля 2015 года № 20-нп «О внесении изменений в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 июля 2014 года № 36-нп «Об утверждении понижающих коэффициентов к нормативам потребления коммунальных услуг»;

от 19 октября 2015 года № 41-нп «О внесении изменений в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 июля 2014 года № 36-нп «Об утверждении понижающих коэффициентов к нормативам потребления коммунальных услуг»;

от 9 марта 2016 года № 7-нп «О внесении изменений в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-

Мансийского автономного округа – Югры от 21 июля 2014 года № 36-нп «Об утверждении понижающих коэффициентов к нормативам потребления коммунальных услуг»;

от 21 июня 2016 года № 13-нп «О внесении изменения в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 июля 2014 года № 36-нп «Об утверждении понижающих коэффициентов к нормативам потребления коммунальных услуг»;


от 21 ноября 2016 года № 28-нп «О внесении изменений в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 июля 2014 года № 36-нп «Об утверждении понижающих коэффициентов к нормативам потребления коммунальных услуг»;

от 12 марта 2018 года № 8-нп «О внесении изменения в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 июля 2014 года № 36-нп «Об утверждении понижающих коэффициентов к нормативам потребления коммунальных услуг».

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.

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 № 10-нп

г. Когалым

**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**

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ 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	0,0347	0,0356	0,9747	к нормативу по отоплению

	стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно				
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	Многokвартирные 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 жилых домов со стенами из панелей, блоков, дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года
2.2	Многokвартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением,	3,418	3,461	0,9876	к нормативу по горячему водоснабжению, для 1-2-этажных многоквартирных и жилых домов со стенами из дерева,

	оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем				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	0,0649 <*>	0,0741	0,876	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления

	стояками, с полотенцесушителями				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 <*>	0,0741	0,876		
3.3	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0595 <*>	0,0679	0,876		
3.4	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0703 <*>	0,0803	0,875		
3.5	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0658 <*>	0,0803	0,819		к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению,
3.6	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0658 <*>	0,0741	0,888		для многоквартирных и жилых домов с централизованным горячим водоснабжением

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 № 10-нп

г. Лангепас

**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**

№ 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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	0,902	к нормативу по отоплению

2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многokвартирные 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	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0650 <*>	0,0803	0,8095	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.2	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0650 <*>	0,0741	0,8772	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 гражданами 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 № 10-нп

г. Мегион

Понижающие коэффициенты
к нормативам потребления коммунальных услуг по г. Мегиону

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ 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	0,0330	0,0386 <*>	0,866	к нормативу по отоплению
1.2	5-9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0208	0,0221 <*>	0,894	к нормативу по отоплению
1.3	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0180	0,0207 <*>	0,843	к нормативу по отоплению

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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 4
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 17 июля 2019 года № 10-нп

г. Нефтеюганск

**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**

№ 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 <*>	0,673	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 <*>	0,631	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 <*>	0,636	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 <*>	0,988	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 <*>	0,960	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 <*>	0,995	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 <*>	0,673	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 <*>	0,914	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 <*>	0,908	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 <*>	0,800	к нормативу по отоплению

2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многokвартирные 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	0,992	к нормативу по холодному водоснабжению
2,873		2,910	0,987	к нормативу по горячему водоснабжению	
7,319		7,391	0,990	к нормативу по водоотведению	
2.2	Многokвартирные 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	0,666	к нормативу по горячему водоснабжению
3,794		3,794	0,929	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	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0600 <*>	0,0741	0,810	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.2	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения	0,0600 <*>	0,0679	0,884	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой

	(горячего водоснабжения) с изолированными стояками, без полотенцесушителей				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 <***>	0,0803	0,747	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	0,0600 <***>	0,0741	0,810	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 <***>	0,0772	0,777	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 <***>	0,0710	0,845	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 <*>	0,0834	0,719	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.8	Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0600 <*>	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 гражданами 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 № 10-нп

г. Нижневартовск

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

№ 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	0,0315	0,0315 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	0,821	к нормативу по отоплению

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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 № 10-нп

г. Нягань

**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**

№ 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 <*>	0,992	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 <*>	0,992	к нормативу по отоплению
1.3	Балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения	0,0333	0,0425 <*>	0,783	к нормативу по отоплению
1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов	0,0185	0,0191 <*>	0,991	к нормативу по отоплению

	постройки после 1999 года				
1.5	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0158	0,0176 <*>	0,918	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 <*>	0,934	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 <*>	0,929	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 <*>	0,803	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 <*>	0,926	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 <*>	0,994	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 <*>	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 <*>	0,994	к нормативу по отоплению

2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многokвартирные 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	0,992	к нормативу по холодному водоснабжению
3,418		3,461	0,987	к нормативу по горячему водоснабжению	
7,319		7,391	0,990	к нормативу по водоотведению	
2.2	Многokвартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа	4,719	6,355	0,742	к нормативу по холодному водоснабжению
4,719		6,355	0,742	к нормативу по водоотведению	
2.3	Многokвартирные 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	0,995	к нормативу по холодному водоснабжению
5,323		5,348	0,995	к нормативу по водоотведению	
2.4	Многokвартирные 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	0,716	к нормативу по холодному водоснабжению
2,375		3,396	0,699	к нормативу по горячему водоснабжению	
5,157		7,283	0,708	к нормативу по водоотведению	

2.5	Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа	4,719	6,355	0,743	к нормативу по холодному водоснабжению
		4,719	6,355	0,743	к нормативу по водоотведению
2.6	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	0,999	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 <*>	0,0803	0,596	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, без полотенцесушителей	0,0469 <*>	0,0741	0,646	к нормативам 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 гражданами 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 № 10-нп

г. Покачи

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

№ 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	0,581	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	0,516	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	0,840	к нормативу по отоплению
1.4	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки	0,0200	0,0228	0,877	к нормативу по отоплению

	после 1999 года				
1.5	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0200	0,0227	0,881	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
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	4,446	4,545	0,9782	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	2,976	0,9654	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	7,521	0,9731	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	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей	0,06636 <*>	0,0741	0,8955	к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.2	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками с полотенцесушителями	0,06636 <*>	0,0803	0,8264	к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.3	Многokвартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей	0,0660 <*>	0,0772	0,855	к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.4	Многokвартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего	0,0660 <*>	0,0834	0,791	к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев

	водоснабжения) с неизолированными стояками с полотенцесушителями					холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
--	---	--	--	--	--	---

Примечание:

<*> нормативы, применяемые на территории г. Подачи 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 № 10-нп

г. Пыть-Ях

**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**

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ 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 <*>	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 <*>	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 <*>	0,930	к нормативу по отоплению
1.4	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других	0,0365	0,0396 <*>	0,922	к нормативу по отоплению

	материалов постройки до 1999 года включительно				
1.5	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0230	0,0243 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	0,710	к нормативу по отоплению
1.20	6-7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей,	0,0118	0,0167 <*>	0,710	к нормативу по отоплению

	блоков постройки после 1999 года			1	
1.21	8-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0112	0,0167	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	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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	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	0,785	к нормативу по отоплению
1.31	Балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения	0,0393	0,0418 <*>	0,940	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	Множкквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0600 <*>	0,0834	0,720	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.2	Множкквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0602 <*>	0,0803	0,750	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.3	Множкквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей	0,0602 <*>	0,0772	0,780	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 № 10-нп

г. Радужный

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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ 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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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	Многokвартирные 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	0,620	к нормативу по холодному водоснабжению, для 2-этажных жилых 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
2.2	Многokвартирные 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	0,620	к нормативу по водоотведению, для 2-этажных жилых 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
2.3	Многokвартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной	3,901	3,930	0,993	к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных жилых домов со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно; 2-этажных жилых домов со стенами из дерева,

	от 1500 до 1700 мм с душем				смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно; 2-3-этажных жилых домов со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно; 3-этажных жилых домов со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно; 4-этажных жилых домов со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно
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	0,988	к нормативу по горячему водоснабжению, для 1-этажных жилых домов со стенами из 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 стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно; 3-этажных жилых домов со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно; 4-этажных жилых домов со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно
2.5	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные	7,319	7,391	0,990	к нормативу по водоотведению, для 1-этажных жилых домов со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно; 2-этажных жилых домов со стенами из

	унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем				дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно; 2-3-этажных жилых домов со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно; 3-этажных жилых домов со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно; 4-этажных жилых домов со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно
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
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	0,993	к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных жилых домов со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно
		3,418	3,461	0,951	к нормативу по горячему водоснабжению, для 1-этажных жилых домов со стенами из дерева,

					смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно
		7,319	7,391	0,973	к нормативу по водоотведению, для 1-этажных жилых домов со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно
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 <*>	0,0803	0,787	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 гражданами 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 № 10-нп

г. Сургут

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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ 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	0,354	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	0,841	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	0,702	к нормативу по отоплению, для 1-этажных многоквартирных и жилых домов с закрытой системой теплоснабжения

1.4	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0191	0,0524	0,358	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	0,470	к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных, жилых домов и общежитий коридорного типа с закрытой системой теплоснабжения
1.6	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0421	0,0524	0,823	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	0,820	к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов с закрытой системой теплоснабжения
1.8	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0191	0,0329	0,564	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	0,859	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	0,624	к нормативу по отоплению, для 5-этажных многоквартирных и жилых домов с закрытой системой теплоснабжения

1.11	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0227	0,0544	0,406	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	0,452	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	0,781	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	0,638	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	0,730	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	0,925	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	0,360	к нормативу по отоплению, для 1-этажных многоквартирных и жилых домов 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	0,413	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	0,798	к нормативу по отоплению, для 1-этажных многоквартирных и жилых домов с закрытой системой теплоснабжения
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	0,388	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	0,444	к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных, жилых домов и общежитий коридорного типа с закрытой системой теплоснабжения
1.22	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0221	0,0482	0,458	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 <*>	0,0803	0,882	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению

2.2	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0708 <*>	0,0741	0,955	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	--	------------	--------	-------	--

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 № 10-нп

г. Урай

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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Понижающий коэффициент к нормативам	Применение коэффициента
1	2	3	4	6	7
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 <*>	0,690	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 <*>	0,694	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 <*>	0,680	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 <*>	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 <*>	0,897	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	0,993	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,988	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,990	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	3,793	4,256	0,891	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,793	4,256	0,891	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	0,743	к нормативу по холодному водоснабжению
		4,719	6,355	0,743	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	Множкквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0468 <*>	0,0803	0,5825	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.2	Множкквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0468 <*>	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 № 10-нп

г. Ханты-Мансийск

**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**

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ 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	0,471	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	0,496	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	0,882	к нормативу по отоплению
1.4	5-9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки	0,0226	0,0245	0,922	к нормативу по отоплению

	до 1999 года включительно				
1.5	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0350	0,0510	0,490	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	0,454	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	0,846	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	0,475	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	0,472	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	0,797	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	0,746	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	0,759	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	0,750	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	0,676	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	0,643	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	0,624	к нормативу по отоплению
1.18	9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	-	0,0203	0,591	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	0,597	к нормативу по отоплению
1.20	12 и более-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки	0,0114	0,0197	0,579	к нормативу по отоплению

	после 1999 года				
1.21	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0197	0,0264	0,746	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	0,742	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	0,747	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	0,665	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	0,630	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	0,615	к нормативу по отоплению
1.27	9-этажные Многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	-	0,0206	0,583	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	0,588	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	0,594	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	0,579	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	0,748	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	0,742	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	0,993	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,988	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,990	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,	3,901	3,982	0,980	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,539	0,966	к нормативу по горячему водоснабжению

	мойками, ваннами длиной более 1700 мм с душем	7,319	7,521	0,973	к нормативу по водоотведению
2.3	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	0,999	к нормативу по горячему водоснабжению
2.4	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками	3,178	3,612	0,880	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,178	3,612	0,880	к нормативу по водоотведению
2.5	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	0,891	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,793	4,256	0,891	к нормативу по водоотведению
2.6	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	0,897	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,793	4,227	0,897	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	Множкквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0670 <*>	0,0741	0,904	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.2	Множкквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0590 <*>	0,0679	0,869	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.3	Множкквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0670 <*>	0,0803	0,834	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.4	Множкквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0590 <*>	0,0741	0,796	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 № 10-нп

г. Югорск

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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ 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 <*>	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 <*>	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 <*>	0,8421	к нормативу по отоплению
1.4	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня,	0,0320	0,0390 <*>	0,8205	к нормативу по отоплению

	кирпича постройки до 1999 года включительно				
1.5	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0320	0,0394 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	0,8089	к нормативу по отоплению
1.20	9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня,	0,0127	0,0153 <*>	0,8301	к нормативу по отоплению

	кирпича постройки после 1999 года				
1.21	9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0127	0,0155 <*>	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 <*>	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	Многokвартирные 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	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0658 <***>	0,0741	0,888	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.2	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0658 <***>	0,0803	0,819	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.3	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0658 <***>	0,0741	0,888	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.4	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0658 <***>	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 гражданами 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 № 10-нп

Белоярский район

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

№ 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	0,789	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	0,769	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	0,976	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	0,871	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	0,741	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	0,779	к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов, полностью благоустроенных с газовыми плитами
1.7	3-этажные	0,0209	0,0274	0,763	к нормативу

	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года				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	0,790	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	0,774	по отоплению, для 3-этажных многоквартирных жилых домов: полностью благоустроенных с газовыми плитами
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	0,992	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,987	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,990	к нормативу по водоотведению

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

№ 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	0,769	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	0,871	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	0,912	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	0,0212	0,0286	0,741	к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов с холодным водоснабжением,

	года				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	0,0209	0,0272	0,768	к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов с холодным водоснабжением, водоотведением в септики, теплоснабжением, с газовыми плитами

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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ 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	0,769	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	0,741	к нормативу по отоплению
1.3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей,	0,0212	0,0272	0,779	к нормативу по отоплению

	блоков постройки после 1999 года			11	
1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0249	0,0286	0,871	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

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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ 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	0,769	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	0,769	к нормативу по отоплению
1.3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева,	0,0420	0,0532	0,789	к нормативу по отоплению

	смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно				
1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0420	0,0545	0,771	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	0,763	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	0,741	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	0,790	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Множкквартирные 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	0,992	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,987	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,990	к нормативу по водоотведению

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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Понижающий коэффициент к нормативам	Применение коэффициента
1	2	3	4	5	6
I	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	0,769	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	0,789	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	0,741	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	0,763	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	0,790	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	0,0741	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	0,992	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,987	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,990	к нормативу по водоотведению

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

№ 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	0,769	к нормативу по отоплению
1.2	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева,	0,0420	0,0532	0,789	к нормативу по отоплению

	смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно				
1.3	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0209	0,0274	0,763	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	0,774	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	0,790	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	0,992	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,987	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,990	к нормативу по водоотведению

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

№ 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	0,769	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	0,769	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	0,789	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	0,7412	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	0,959	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	0,774	к нормативу по отоплению
1.7	4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0181	0,0221	0,819	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многokвартирные 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	0,992	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,987	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,990	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

№ 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	2	3	4	5
1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0525 <*>	0,0803	0,654
2	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0525 <*>	0,0741	0,708

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 № 10-нп

Березовский район

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

№ 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 <*>	0,876	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	0,0350	0,0382 <*>	0,916	к нормативу по отоплению
1.3	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0140	0,0173 <*>	0,808	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 централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями	3,178	4,256	0,7467	к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных, 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением
				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	0,7518	к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных, 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением
				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,	3,178	4,458	0,7129	к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных, 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением

	мойками, ваннами и душами	3,178	4,458	0,7129	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	0,474	к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных, 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением
		3,178	6,704	0,474	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	0,8508	к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных, 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением (Авиагородок)
		3,793	4,458	0,8508	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	0,8912	к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных, 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением
		3,793	4,256	0,8912	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	0,8466	к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных многоквартирных домов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением
		-	4,458	0,8466	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 гражданами 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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на чело века) 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 чело века) 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 <*>	0,877	к нормативу по отоплению
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0168	0,0178 <*>	0,944	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	0,0350	0,0382 <*>	0,917	к нормативу по отоплению
1.4	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0140	0,0173 <*>	0,808	к нормативу по отоплению
1.5	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0221	0,0257 <*>	0,860	к нормативу по отоплению

1.6	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0122	0,0158 <*>	0,775	к нормативу по отоплению
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 гражданами 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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ 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 <*>	0,950	к нормативу по отоплению
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 <*>	0,893	к нормативу по отоплению
1.3	4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0126	0,0158 <*>	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	3,901	3,930	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению, для 2-этажных, 3-этажных,

	водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем				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	Многokвартирные 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	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными	0,0270 <***>	0,0803	0,336	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления

стояками, с полотенцесушителями				коммунальной услуги по горячему водоснабжению
---------------------------------	--	--	--	---

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ 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 <*>	0,928	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	0,0363	0,0406 <*>	0,844	к нормативу по отоплению
1.3	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0174	0,0176 <*>	0,987	к нормативу по отоплению

1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0174	0,0206 <*>	0,844	к нормативу по отоплению
1.5	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0148	0,0165 <*>	0,897	к нормативу по отоплению
1.6	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0148	0,0149 <*>	0,993	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	3,289	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 гражданами 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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на чело века) 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 чело века) 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 <*>	0,906	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 <*>	0,850	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 <*>	0,802	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 <*>	0,762	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многokвартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей,	3,901	3,930	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению, для 2-этажных

	с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем				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 <***>	0,0679	0,707	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	0,0480 <***>	0,0741	0,648	

полотенцесушителям и					
-------------------------	--	--	--	--	--

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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

№ 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 <*>	0,842	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	0,0363	0,0382 <*>	0,950	к нормативу по отоплению
1.3	4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0126	0,0157 <*>	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 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	7,014	6,789	0,972	к нормативу по холодному водоснабжению, для 4-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным

унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем				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 гражданами 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 № 10-нп

Кондинский район

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

№ 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 <*>	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 <*>	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 <*>	0,574	к нормативу по отоплению
1.4	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки	0,0240	0,0373 <*>	0,571	к нормативу по отоплению

	до 1999 года включительно				
1.5	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0160	0,0180 <*>	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 <*>	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 <*>	0,724	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	7,014	6,789	0,465	к нормативу по холодному водоснабжению
		7,014	6,789	0,465	к нормативу по водоотведению
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,	3,474	3,474	0,647	к нормативу по холодному водоснабжению

	оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики	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	0,536	к нормативу по холодному водоснабжению
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 гражданами 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

№ 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 <*>	0,519	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 <*>	0,558	к нормативу по отоплению
1.3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0240	0,0373 <*>	0,558	к нормативу по отоплению
1.4	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0212	0,0233 <*>	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 <*>	0,869	к нормативу по отоплению

1.6	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0137	0,0176 <*>	0,777	к нормативу по отоплению
1.7	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0117	0,0158 <*>	0,743	к нормативу по отоплению
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 <*>	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 <*>	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	0,465	к нормативу по холодному водоснабжению
		7,014	6,789	0,465	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	7,014	5,348	0,590	к нормативу по холодному водоснабжению
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 ванны, 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 гражданами 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

№ 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 <*>	0,508	к нормативу по отоплению
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0175	0,0185 <*>	0,945	к нормативу по отоплению

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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

№ 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 <*>	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 <*>	0,571	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	0,0164	0,0185 <*>	0,885	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,	7,014	5,348	0,590	к нормативу по холодному водоснабжению

	с водоотведением в септики				
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 гражданами 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

№ 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 <*>	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 <*>	0,560	к нормативу по отоплению
1.3	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0158	0,0185 <*>	0,853	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,	3,793	3,414	0,922	к нормативу по холодному водоснабжению

	с водоотведением в септики			1,1	
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 гражданами 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

№ 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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 гражданами 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

№ 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 <*>	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 <*>	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 гражданами 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

№ 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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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	0,609	к нормативу по холодному водоснабжению
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	0,922	к нормативу по холодному водоснабжению
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	0,690	к нормативу по холодному водоснабжению

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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

№ 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 <*>	0,546	к нормативу по отоплению

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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 № 10-нп

Нефтеюганский район

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

№ 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 <*>	0,783	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 <*>	0,765	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 <*>	0,954	к нормативу по отоплению
1.4	3-этажные многоквартирные и жилые дома со	0,0146	0,0171 <*>	0,854	к нормативу по отоплению

	стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года				
1.5	Балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения	0,0310	0,0396 <*>	0,783	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	0,992	к нормативу по холодному водоснабжению
		2,873	2,910	0,987	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,990	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 <***>	0,0834	0,792	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 <***>	0,0772	0,855	

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ 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 <*>	0,783	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 <*>	0,765	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 <*>	0,795	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 <*>	0,854	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 <*>	0,897	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 <*>	0,887	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 <*>	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	0,992	к нормативу по холодному водоснабжению
		2,873	2,910	0,987	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,990	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 <***>	0,0834	0,792	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	0,0660 <***>	0,0772	0,855	

полотенцесушителей				
--------------------	--	--	--	--

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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

№ 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 <*>	0,790	к нормативу по отоплению
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0310	0,0385 <*>	0,806	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 <*>	0,794	к нормативу по отоплению
1.4	2-этажные многоквартирные и жилые дома со	0,0310	0,0409 <*>	0,758	к нормативу по отоплению

	стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно				
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 <*>	0,766	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов тепловую энергию которым предоставляет Филиал №1 Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»
1.6	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года включительно	0,0157	0,0197 <*>	0,797	к нормативу по отоплению
1.7	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича постройки после 1999 года включительно	0,0157	0,0194 <*>	0,809	к нормативу по отоплению
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<*>	0,796	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов тепловую энергию которым предоставляет Филиал №1 Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»
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 <*>	0,782	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов тепловую энергию которым предоставляет Общество с

					ограниченной ответственностью «Тепловик»
1.10	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0310	0,0396 <*>	0,782	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов тепловую энергию которым предоставляет Филиал №1 Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»
1.11	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0207	0,0245	0,846	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов тепловую энергию которым предоставляет Филиал №1 Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»
1.12	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года включительно	0,0134	0,015	0,893	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов тепловую энергию которым предоставляет Филиал №1 Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»
1.13	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича постройки после 1999 года включительно	0,0134	0,0164	0,817	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов тепловую энергию которым предоставляет Филиал №1 Пойковского

					муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснаб- жения»
1.14	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0114	0,0170 <*>	0,910	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)	2,873	2,910	0,777	к нормативу по горячему водоснабжению, для потребителей, которым услугу горячего водоснабжения предоставляет Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик»
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	0,830	к нормативу по горячему водоснабжению, для потребителей, которым услугу горячего водоснабжения предоставляет Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик 2»
		3,418	3,461	0,725	
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	0,0660 <***>	0,0772	0,854	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной

	полотенцесушителей				услуги по горячему водоснабжению, для потребителей Филиала № 1 Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»
3.2	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0630 <*>	0,0803	0,784	
3.3	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0542 <*>	0,0679	0,830	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, для потребителей
3.4	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0542 <*>	0,0803	0,725	Общества с ограниченной ответственностью «Тепловик 2»

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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

№ 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 <*>	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 <*>	0,782	к нормативу по отоплению
1.3.	5-9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0202	0,0225 <*>	0,924	к нормативу по отоплению
1.4	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0127	0,0168 <*>	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 <*>	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 <*>	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 с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованным унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 до 1500 мм (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления)	3,418	3,461	0,830	к нормативу по горячему водоснабжению
		3,418	3,461	0,725	к нормативу по горячему водоснабжению
		3,418	3,461	0,743	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 (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления)	2,873	2,910	0,945	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 изолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0660 <***>	0,0710	0,930	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	0,0542 <*>	0,0803	0,743	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Тепловик 2»

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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. Куты-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

№ 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 <*>	0,783	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 <*>	0,897	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	0,993	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,988	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,990	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)	4,446	4,481	0,992	к нормативу по холодному водоснабжению
		2,873	2,910	0,987	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,990	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	1,076	1,616	0,666	к нормативу по горячему водоснабжению

	водоснабжением при открытых системах отопления)				
2.4	Многokвартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями	3,793	4,256	0,891	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,793	4,256	0,891	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	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0630 <*>	0,0803	0,7845	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	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0630 <*>	0,0741	0,850	
3.3	Многokвартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0660 <*>	0,0834	0,792	
3.4	Многokвартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0660 <*>	0,0772	0,855	

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ 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 <*>	0,758	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 <*>	0,765	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	0,0310	0,0396 <*>	0,783	к нормативу по отоплению
1.4	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки	0,0110	0,0163 <*>	0,675	к нормативу по отоплению

	после 1999 года (п. Сингапай)				
1.5	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года (п. Сингапай)	0,0110	0,0171 <*>	0,643	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 <*>	0,804	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 <*>	0,766	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	0,992	к нормативу по холодному водоснабжению
		2,873	2,910	0,942	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	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	0,0660 <***>	0,0834	0,791	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	0,0660 <*>	0,0772	0,855	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 гражданами 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

№ 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 <*>	0,783	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 <*>	0,765	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 <*>	0,789	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 <*>	0,758	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 <*>	0,932	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 <*>	0,901	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 <*>	0,806	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 <*>	0,795	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 <*>	0,955	к нормативу по отоплению
1.10	5-9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки	0,0202	0,0225 <*>	0,898	к нормативу по отоплению

	до 1999 года включительно				
1.11	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0175	0,0197 <*>	0,887	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 <*>	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 <*>	0,891	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 <*>	0,993	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 <*>	0,854	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 <*>	0,746	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 <*>	0,687	к нормативу по отоплению
1.18	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки	0,0175	0,0194 <*>	0,901	к нормативу по отоплению

	после 1999 года				
1.19	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0149	0,0164 <*>	0,907	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 <*>	0,897	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 <*>	0,756	к нормативу по отоплению
1.22	Балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения	0,0310	0,0396 <*>	0,783	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	0,993	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,988	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,990	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,	4,446	4,481	0,992	к нормативу по холодному водоснабжению
		2,873	2,910	0,987	к нормативу по горячему водоснабжению

	ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления)	7,319	7,391	0,990	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	0,666	к нормативу по горячему водоснабжению
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	0,743	к нормативу по холодному водоснабжению
		4,719	6,355	0,743	к нормативу по водоотведению
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	0,891	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,793	4,256	0,891	к нормативу по водоотведению

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
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 <*>	0,0803	0,7845	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, для потребителей Пойковского муниципального предприятия «Управление тепловодоснабжения»
3.2	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей	0,0630 <*>	0,0741	0,850	
3.3	Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками с полотенцесушителями	0,0660 <*>	0,0834	0,792	
3.4	Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей	0,0660 <*>	0,0772	0,855	

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ 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 <*>	0,783	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 <*>	0,765	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 <*>	0,789	к нормативу по отоплению
1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после	0,0175	0,0197 <*>	0,887	к нормативу по отоплению

	1999 года				
1.5	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0175	0,0194 <*>	0,901	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 <*>	0,854	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 <*>	0,897	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	0,992	к нормативу по холодному водоснабжению
		2,873	2,910	0,987	к нормативу по горячему водоснабжению
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	0,666	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	0,891	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 отопления)	3,901	3,930	0,993	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,988	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,990	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 <*>	0,0803	0,7845	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, для потребителей Пойковского муниципального предприятия «Управление тепловодоснабжения»
3.2	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей	0,0630 <*>	0,0741	0,850	
3.3	Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения)	0,0660 <*>	0,0834	0,792	

	с неизолированными стояками с полотенцесушителями				
3.4	Множквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей	0,0660 <*>	0,0772	0,855	

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 № 10-нп

Нижневартовский район

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

№ 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	0,677	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	0,647	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	0,639	к нормативу по отоплению
1.4.	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999	0,0500	0,0550	0,674	к нормативу по отоплению

	года включительно				
1.5.	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
1.6.	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0252	0,0266	0,947	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	0,935	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	0,867	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	0,878	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	0,854	к нормативу по отоплению
1.11	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0183	0,0247 (норматив принят по 3-х этажному дому)	0,741	к нормативу по отоплению

2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многokвартирные 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	0,697	к нормативу по холодному водоснабжению
7,014		6,789	0,697	к нормативу по водоотведению	
2.2	Многokвартирные 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	Многokвартирные 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	0,706	к нормативу по холодному водоснабжению
4,708		4,708	0,706	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	0,581	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	0,885	к нормативу по холодному водоснабжению
		7,014	5,348	0,885	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	0,545	к нормативу по холодному водоснабжению
		4,708	6,089	0,545	к нормативу по водоотведению

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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения в месяц	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² 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	0,962	к нормативу по отоплению
4	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0211	0,0242	0,872	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
6	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0215	0,0245	0,878	к нормативу по отоплению

7	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0215	0,0251	0,857	к нормативу по отоплению
---	--	--------	--------	-------	--------------------------

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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения в месяц	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² 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
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
5	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0183	0,0247	0,741	к нормативу по отоплению

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

№ 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	0,962	к нормативу по отоплению
3	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0211	0,0242	0,872	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	0,796	к нормативу по отоплению
5	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0252	0,0261	0,966	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

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
8	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0500	0,0501	0,699	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	0,878	к нормативу по отоплению

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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения в месяц	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² 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,	0,0252	0,0260	0,969	к нормативу по отоплению

	смешанных и других материалов постройки после 1999 года				
3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0215	0,0251	0,857	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	0,713	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
6	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0252	0,0262	0,962	к нормативу по отоплению

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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения в месяц	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² 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	0,962	к нормативу по отоплению
3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0215	0,0251	0,857	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

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

№ 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	0,962	к нормативу по отоплению
1.3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со	0,0500	0,0527	0,704	к нормативу по отоплению

	стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно				
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
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 холодному водоснабжению
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 холодному водоснабжению
2.3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного	1,641	1,641	0,581	к нормативу по холодному водоснабжению

	водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)				
--	---	--	--	--	--

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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека, Гкал на 1 м ³ воды) в месяц	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека, Гкал на 1 м ³ 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	0,735	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	0,860	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	0,966	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	0,992	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,987	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,990	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	0,0672 <*>	0,0803	0,837	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению

Примечание:

<*> нормативы, применяемые на территории пгт. Излучинск Нижневартковского 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) Нижневартковского района

№ 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	5,323	5,348	0,905	к нормативу по холодному водоснабжению

	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 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	0,581	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
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
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
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
8	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей,	3,178	3,612	0,879	к нормативу по холодному водоснабжению

оборудованные унитазами, раковинами, мойками (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)				
--	--	--	--	--

Приложение 19
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 17 июля 2019 года № 10-нп

Октябрьский район

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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ 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 <*>	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 <*>	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 <*>	0,6592	к нормативу по отоплению
1.4	3-этажные многоквартирные и жилые дома со	0,0140	0,0178 <*>	0,7876	к нормативу по отоплению

	стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года				
1.5	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей блоков постройки после 1999 года	0,0167	0,0189 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	0,7794	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многokвартирные 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	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными	0,0523 <***>	0,0803	0,6519	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для

	стояками с полотенцесушителями				предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.2	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей	0,0523 <*>	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 гражданами 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

№ 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 <*>	0,7041	к нормативу по отоплению
1.2	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня,	0,0263	0,0401 <*>	0,6554	к нормативу по отоплению

	кирпича постройки до 1999 года включительно				
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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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	3,901	3,930	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению

	холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (при закрытых системах отопления)	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 <*>	0,0803	0,6519	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 гражданами 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

№ 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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 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,	3,901	3,930	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,9876	к нормативу по горячему водоснабжению

	оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (при закрытых системах отопления)	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 <*>	0,0803	0,6519	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
		0,0330 <*>	0,0803	0,4113	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 гражданами 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

№ 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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <***>	0,0679	0,771	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 гражданами 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

№ 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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	0,7751	к нормативу по отоплению

2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многokвартирные 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	Многokвартирные 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	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей	0,0527 <*>	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 гражданами 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. Уньюган Октябрьского района

№ 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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	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 <*>	0,7751	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многokвартирные 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 <*>	0,0803	0,6519	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	0,0523 <*>	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 гражданами 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. Уньюган Октябрьского района до 1 июля 2019 года.

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

№ 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 <*>	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 <*>	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 <*>	0,7751	к нормативу по отоплению

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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

№ 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 <*>	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 <*>	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 <*>	0,8836	к нормативу по отоплению

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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

№ 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 <*>	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 <*>	0,6067	к нормативу по отоплению

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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

№ 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 <*>	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 <*>	0,6591	к нормативу по отоплению

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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 № 10-нп

Советский район

Таблица 1. 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

№ 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 <*>	0,859	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 <*>	0,776	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 <*>	0,860	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 <*>	0,808	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 <*>	0,869	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 <*>	0,872	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 <*>	0,786	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 <*>	0,856	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 <*>	0,837	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,	0,0330	0,0400 <*>	0,807	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов

	смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно				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 <*>	0,839	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 <*>	0,850	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 <*>	0,798	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 <*>	0,838	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 <*>	0,844	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 <*>	0,923	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	0,0231	0,0232 <*>	0,951	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным

	материалов постройки до 1999 года включительно				благоустройством
1.18	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0231	0,0231 <*>	0,975	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством
1.19	5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0200	0,0200 <*>	0,918	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством без чердака
1.20	5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0200	0,0200 <*>	0,916	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством
1.21	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0172	0,0177 <*>	0,998	к нормативу по отоплению, для индивидуальных жилых домов без централизованного горячего водоснабжения, водоотведения
1.22	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0147	0,0155 <*>	0,982	к нормативу по отоплению, для индивидуальных жилых домов без централизованного горячего водоснабжения, водоотведения
1.23	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича, постройки после 1999 года	0,0144	0,0160 <*>	0,828	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством
1.24	4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0124	0,0157 <*>	0,765	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством

1.25	5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0124	0,0145 <*>	0,781	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством
1.26	6-7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича, постройки после 1999 года	0,0124	0,0144 <*>	0,786	к нормативу по отоплению
1.27	8-этажные жилые дома со стенами из камня, кирпича, постройки после 1999 года	0,0112	0,0124 <*>	0,0833	к нормативу по отоплению

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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 № 10-нп

Сургутский район

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

№ 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 <*>	0,898	к нормативу по отоплению
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0154	0,0202 <*>	0,763	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	0,0321	0,0380 <*>	0,844	к нормативу по отоплению
1.4	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева,	0,0131	0,0176 <*>	0,746	к нормативу по отоплению

	смешанных и других материалов постройки после 1999 года				
1.5	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0112	0,0176 <*>	0,635	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 гражданами 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

№ 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	0,0312	0,0392 <*>	0,796	к нормативу по отоплению
1.2	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0127	0,0187 <*>	0,679	к нормативу по отоплению
1.3	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0197	0,0242 <*>	0,814	к нормативу по отоплению
1.4	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0125	0,0170 <*>	0,735	к нормативу по отоплению
1.5	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0197	0,0242 <*>	0,814	к нормативу по отоплению
1.6	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей,	0,0108	0,0176 <*>	0,614	к нормативу по отоплению

	блоков постройки после 1999 года			1,1	
1.7	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0335	0,0409 <*>	0,817	к нормативу по отоплению
1.8	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0127	0,0187 <*>	0,679	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 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	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

	септики				
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 гражданами 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

№ 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 после 1999 года	0,0274	0,0392 <*>	0,699	к нормативу по отоплению
1.2	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0274	0,0392 <*>	0,699	к нормативу по отоплению
1.3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0274	0,0392 <*>	0,699	к нормативу по отоплению
1.4	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0119	0,0170 <*>	0,700	к нормативу по отоплению
1.5	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0188	0,0242 <*>	0,777	к нормативу по отоплению

1.6	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0188	0,0242 <*>	0,777	к нормативу по отоплению
1.7	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0104	0,0176 <*>	0,591	к нормативу по отоплению
1.8	5-9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0164	0,0223 <*>	0,735	к нормативу по отоплению
1.9	9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0092	0,0146 <*>	0,630	к нормативу по отоплению
1.10	10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0086	0,0146 <*>	0,589	к нормативу по отоплению
1.11	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0274	0,0409 <*>	0,668	к нормативу по отоплению
1.12	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0274	0,0392 <*>	0,699	к нормативу по отоплению

2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многokвартирные 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	Многokвартирные 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	Многokвартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами,	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	

	раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем				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	Многokвартирные 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	Многokвартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, мойками, раковинами, 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	Многokвартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением,	3,901	3,93	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению, для 4-5-этажных домов постройки после 1999 года

	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 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	Многokвартирные 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	Многokвартирные 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	Множкквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками с полотенцесушителями	0,0700 <*>	0,0741	0,945	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.2	Множкквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей	0,0700 <*>	0,0741	0,945	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.3	Множкквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками с полотенцесушителями	0,0700 <*>	0,0803	0,872	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 гражданами 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

№ 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 <*>	0,766	к нормативу по отоплению
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей и блоков постройки до 1999 года включительно	0,0294	0,0410 <*>	0,718	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 <*>	0,751	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 <*>	0,773	к нормативу по отоплению
1.5	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0216	0,0233 <*>	0,892	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 <*>	0,751	к нормативу по отоплению
1.7	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0216	0,0242 <*>	0,892	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 <*>	0,848	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 <*>	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 <*>	0,838	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 <*>	0,702	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 <*>	0,687	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 <*>	0,735	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 <*>	0,750	к нормативу по отоплению
1.15	4-5 этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0119	0,0176 <*>	0,675	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 <*>	0,729	к нормативу по отоплению
1.17	9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0142	0,0146 <*>	0,976	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 <*>	0,680	к нормативу по отоплению
1.19	12 и более-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0099	0,0130 <*>	0,763	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 <*>	0,813	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 <*>	0,798	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	0,993	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,988	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,990	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	0,897	к нормативу по холодному водоснабжению
		6,089	6,789	0,897	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 <*>	0,0803	0,884	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 гражданами 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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Понижающий коэффициент к нормативам	Применение коэффициента
	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 <*>	0,872	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	0,0335	0,0380 <*>	0,882	к нормативу по отоплению
1.3	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0335	0,0410 <*>	0,817	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 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

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ 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	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0110	0,0176 <*>	0,625	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	0,0338	0,0384 <*>	0,880	к нормативу по отоплению
1.3	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0338	0,0377 <*>	0,897	к нормативу по отоплению
1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0338	0,0410 <*>	0,824	к нормативу по отоплению

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ 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	0,0298	0,0392 <*>	0,760	к нормативу по отоплению
1.2	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0119	0,0170 <*>	0,700	к нормативу по отоплению
1.3	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0119	0,0200 <*>	0,596	к нормативу по отоплению
1.4	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0188	0,0242 <*>	0,777	к нормативу по отоплению
1.5	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со	0,0104	0,0176 <*>	0,591	к нормативу по отоплению

	стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года				
1.6	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0104	0,0157 <*>	0,662	к нормативу по отоплению
1.7	9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0092	0,0148 <*>	0,622	к нормативу по отоплению
1.8	9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0092	0,0146 <*>	0,630	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	0,0320	0,0384 <*>	0,833	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	0,0298	0,0380 <*>	0,784	к нормативу по отоплению
1.11	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0122	0,0176 <*>	0,693	к нормативу по отоплению
1.12	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0298	0,0391 <*>	0,762	к нормативу по отоплению

1.13	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0188	0,0242 <*>	0,777	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	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 изолированными стояками с полотенцесушителями	0,0700 <*>	0,0741	0,945	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению

2.2	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей	0,0700 <*>	0,0741	0,945	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
2.3	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками с полотенцесушителями	0,0700 <*>	0,0803	0,872	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 гражданами 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

№ 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	0,0149	0,0200 <*>	0,745	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 <*>	0,872	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	0,0335	0,0384 <*>	0,872	к нормативу по отоплению
1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0149	0,0202 <*>	0,738	к нормативу по отоплению
1.5	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0149	0,0200 <*> (норматив как для 2-этажного)	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 гражданами 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

№ 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	0,0327	0,0410 <*>	0,798	к нормативу по отоплению
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0146	0,0196 <*>	0,745	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	0,0327	0,0384 <*>	0,852	к нормативу по отоплению
1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0146	0,0200 <*>	0,730	к нормативу по отоплению

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ 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	0,0342	0,0384 <*>	0,891	к нормативу по отоплению
1.2	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0317	0,0392 <*>	0,809	к нормативу по отоплению
1.3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0317	0,0391 <*>	0,811	к нормативу по отоплению
1.4	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0110	0,0176 <*>	0,625	к нормативу по отоплению
1.5	4-5 этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0110	0,0157 <*>	0,701	к нормативу по отоплению
1.6	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года	0,0342	0,0377 <*>	0,907	к нормативу по отоплению

	включительно				
1.7	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0152	0,0202 <*>	0,752	к нормативу по отоплению
1.8	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0152	0,0200 <*>	0,760	к нормативу по отоплению
1.9	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,013	0,0176 <*>	0,739	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,	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,

	ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем				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
3	Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению				
3.1	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками с полотенцесушителями	0,0700 <*>	0,0741	0,945	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.2	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей	0,0700 <*>	0,0741	0,945	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.3	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками с полотенцесушителями	0,0700 <*>	0,0803	0,872	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 гражданами 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

№ 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 после 1999 года	0,0143	0,0200 <*> (норматив принят по 2-этажному дому)	0,715	к нормативу по отоплению
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0143	0,0196 <*>	0,730	к нормативу по отоплению
1.3	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0120	0,0170 <*>	0,706	к нормативу по отоплению
1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0143	0,0202 <*>	0,708	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные	5,323	5,348	0,9953	к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных домов постройки до 1999 года включительно

	водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	5,323	5,348	0,9953	к нормативу по водоотведению, для 1-этажных домов постройки до 1999 года включительно
2.2	Многokвартирные 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	Многokвартирные 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	Многokвартирные 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 гражданами 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

№ 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 <*>	0,919	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 <*>	0,929	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 <*>	0,978	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 <*>	0,964	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 <*>	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 <*>	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 <*>	0,915	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 <*>	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 <*>	0,929	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 <*>	0,778	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 <*>	0,873	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 <*>	0,842	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 <*>	0,744	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 <*>	0,825	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 <*>	0,842	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 <*>	0,788	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 <*>	0,936	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	0,993	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,987	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,990	к нормативу по водоотведению
2.2	Многоквартирные и жилые дома и общежития коридорного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением,	2,29	2,780	0,824	к нормативу по холодному водоснабжению
		1,637	2,377	0,689	к нормативу по горячему водоснабжению

	водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, общими ваннами и блоками душевых на этажах и в секциях	3,927	5,157	0,761	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 <*>	0,0803	0,898	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	0,0721 <*>	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 гражданами 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. Лятор 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

№ 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	0,0199 <*>	0,824	к нормативу по отоплению
1.2	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0161	0,0199 <*>	0,0809	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 <*>	0,892	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 <*>	0,795	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	3,901	3,930	0,993	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,987	к нормативу по горячему водоснабжению

	унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	7,319	7,391	0,990	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 <*>	0,0803	0,959	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 гражданами 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 № 10-нп

Ханты-Мансийский район

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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ 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 <*>	0,862	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	0,761	к нормативу по холодному водоснабжению

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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 (сл. Горноправдинск) Ханты-Мансийского района

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ 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 <*>	0,907	к нормативу по отоплению
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0418	0,0386 <*>	0,907	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	0,0358	0,0404 <*>	0,851	к нормативу по отоплению
1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0158	0,0199 <*>	0,809	к нормативу по отоплению
1.5	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки	0,0158	0,0169 <*>	0,953	к нормативу по отоплению

	после 1999 года				
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	0,765	к нормативу по холодному водоснабжению
		5,323	4,458	0,765	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	0,880	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,178	3,612	0,880	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
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	0,778	к нормативу по холодному водоснабжению
		5,323	4,385	0,778	к нормативу по водоотведению
2.5	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями,	7,014	6,789	0,840	к нормативу по холодному водоснабжению

	водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	7,014	6,789	0,840	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	0,797	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	0,914	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)	4,446	4,481	0,992	к нормативу по холодному водоснабжению
		2,873	2,910	0,972	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,391	7,391	0,984	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	0,0500 <*>	0,0834	0,624	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 <*>	0,0772	0,674	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 гражданами 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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ 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 <*>	0,943	к нормативу по отоплению
1.2	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0158	0,0169 <*>	0,953	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, душами, с водоотведением в септики	5,323	4,385	0,803	к нормативу по холодному водоснабжению
		5,323	4,385	0,803	к нормативу по водоотведению

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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

№ 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 <*>	0,958	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 <*>	0,794	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многokвартирные 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	0,291	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,178	3,178	0,291	к нормативу по водоотведению
2.2	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без	1,641	1,641	0,564	к нормативу по холодному водоснабжению

	централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков				
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	0,266	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,474	3,474	0,266	к нормативу по водоотведению
2.4	Многоквартирные и жилые дома с водоразборными колонками, расположенными на улице	1,216	1,216	0,761	к нормативу по холодному водоснабжению

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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

№ 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 <*>	0,659	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 <*>	0,930	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многokвартирные 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	0,291	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,178	3,178	0,291	к нормативу по водоотведению
2.2	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного	1,641	1,641	0,564	к нормативу по холодному водоснабжению

	водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков				
2.3	Многоквартирные и жилые дома с водоразборными кранами, расположенными на участках, но не подведенных к дому	1,824	1,824	0,507	к нормативу по холодному водоснабжению

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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

№ 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 <*>	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 <*>	0,930	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	0,564	к нормативу по холодному водоснабжению
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	0,840	к нормативу по холодному водоснабжению
		4,708	4,157	0,840	к нормативу по водоотведению

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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

№ 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 <*>	0,876	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 <*>	0,839	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 <*>	0,930	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многokвартирные 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

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ 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 <*>	0,896	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 <*>	0,856	к нормативу по отоплению
1.3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0158	0,0169 <*>	0,935	к нормативу по отоплению
1.4	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0155	0,0167 <*>	0,928	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	0,564	к нормативу по холодному водоснабжению
2.2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные	7,014	5,348	0,651	к нормативу по холодному водоснабжению
	водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	7,014	5,348	0,651	к нормативу по водоотведению

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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

№ 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 <*>	0,881	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 водоразборными колонками, расположенными на улице	1,216	1,216	0,761	к нормативу по холодному водоснабжению

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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

№ 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	0,761	к нормативу по холодному водоснабжению

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

№ 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 <*>	0,912	к нормативу по отоплению
1.2	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов	0,0387	0,0404 <*>	0,871	к нормативу по отоплению

	постройки до 1999 года включительно				
1.3	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0185	0,0199 <*>	0,930	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 <*>	0,934	к нормативу по отоплению

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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

№ 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	0,564	к нормативу по холодному водоснабжению

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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ 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 <*>	0,925	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 водоразборными колонками, расположенными на улице	1,216	1,216	0,761	к нормативу по холодному водоснабжению

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения (м ³ на человека) в месяц, Гкал на 1 м ³ 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 <*>	0,927	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 <*>	0,794	к нормативу по отоплению

Примечание:

<*> нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению с учетом коэффициента периодичности внесения платы гражданами 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

№ 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 <*>	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 <*>	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 <*>	0,930	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 <*>	0,934	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	0,761	к нормативу по холодному водоснабжению
2.2	Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами,	3,793	4,256	0,891	к нормативу по холодному водоснабжению
	раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями (д. Ярки)	3,793	4,256	0,891	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).