



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управления государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 4865 от « 14 » 02 2020 г.

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

ПРИКАЗ

**О внесении изменений в некоторые приказы
Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

г. Ханты-Мансийск
«7» февраля 2020 года

№ 1-нп

Руководствуясь статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 306 «Об утверждении правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме», от 6 мая 2011 года № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», 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», и на основании пункта 6.2.2 Положения о Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденного постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 декабря 2012 года № 164, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ 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» следующие изменения:

1.1. Пункт 6 примечания к таблице приложения 1 изложить в следующей редакции:

«6. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях осуществляется в течение отопительного периода равными долями за каждый полный и неполный месяц в отопительном периоде»;

1.2. Таблицу приложения 5 изложить в следующей редакции:

«

**Нормативы потребления
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
на территории муниципального образования г. Нижневартовск
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	-	0,0533	0,0543
2	0,0420	0,0446	0,0473
3-4	0,0341	0,0347	-
5-9	0,0314	0,0290	-
10	0,0268	0,0274	-
12	0,0267	-	-
16 и более	-	0,0289	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0274	0,0276	0,0280
2	0,0236	0,0238	0,0240
3	0,0230	0,0235	-
4-5	0,0225	0,0230	-
6-7	-	0,0228	-
8	0,0225	0,0225	-
9	0,0225	0,0230	-
10	-	0,0215	-
11	-	0,0215	-
12 и более	0,0193	0,0197	-

»;

1.3. Абзац 2 пункта 7 примечания к таблице приложения 10 изложить в следующей редакции:

«- после 1999 г. постройки с максимальным количеством этажей 12 – 20 – 22 и более этажей»;

1.4. Таблицу 2 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

**Таблица 2. Городское поселение Новооганск,
сельское поселение Аган**

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	-	0,0517	0,0581
2	-	0,0541	0,0550
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0261	0,0266	0,0266
2	0,0230	0,0248	0,0245
3	-	0,0247	0,0246
4-5	-	0,0230	-

».

2. Внести в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики 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» следующие изменения:

2.1. Таблицу приложения 3 изложить в следующей редакции:

«

**Нормативы расхода
тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды,
для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Категории домов и конструктивные характеристики систем ГВС многоквартирных и жилых домов	Единицы измерения	Норматив расхода тепловой энергии	
		расчетный метод	аналоговый метод
Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения)			
С изолированными стояками:			
- с полотенцесушителями	Гкал на 1 м ³ воды	0,0772	-
- без полотенцесушителей	Гкал на 1 м ³ воды	0,0710	-
С неизолированными стояками:			
- с полотенцесушителями	Гкал на 1 м ³ воды	0,0834	-
- без полотенцесушителей	Гкал на 1 м ³ воды	0,0772	-
Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего			

водоснабжения)			
С изолированными стояками:			
- с полотенцесушителями	Гкал на 1 м3 воды	0,0741	-
- без полотенцесушителей	Гкал на 1 м3 воды	0,0679	-
С неизолированными стояками:			
- с полотенцесушителями	Гкал на 1 м3 воды	-	0,1002
- без полотенцесушителей	Гкал на 1 м3 воды	0,0741	-

»;

2.2. Пункт 2 примечания к таблице приложения 3 изложить в следующей редакции:

«2. Установленные нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению разработаны с применением:

1) метода аналогов для следующих категорий многоквартирных и жилых домов:

- многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками и полотенцесушителями;

2) расчетного метода для иных категорий многоквартирных и жилых домов»;

2.3. Строку 8 таблицы приложения 4 изложить в следующей редакции:

«

8.	Многоквартирные дома коридорного типа с централизованным холодным водоснабжением, с централизованным водоотведением (бывшие общежития)	1-5	0,014	х	0,014
----	--	-----	-------	---	-------

».

3. Внести в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 июля 2019 года № 10-нп «Об утверждении понижающих коэффициентов к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению и признании утратившими силу некоторых приказов Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

3.1. Строки 3.4 и 3.5 таблицы приложения 1 изложить в следующей редакции:

«

3.4	Многоквартирные и жилые дома	0,0703 <*>	0,1002	0,7016	к нормативу расхода тепловой энергии,
-----	------------------------------	------------	--------	--------	---------------------------------------

	с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями				используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, для многоквартирных и жилых домов с автономными индивидуальными тепловыми пунктами
3.5	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0658 <*>	0,1002	0,6567	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, для многоквартирных и жилых домов с централизованным горячим водоснабжением

»;

3.2. Строку 3.1 таблицы приложения 2 изложить в следующей редакции:

«

3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0650 <***>	0,1002	0,6487	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	--------------	--------	--------	--

»;

3.3. Таблицу приложения 2 дополнить строкой 3.3 следующего содержания:

«

3.3	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0650 <***>	0,0679	0,9573	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	--	--------------	--------	--------	--

»;

3.4. Приложение 3 изложить в следующей редакции:

«

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 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды	Понижающий коэффициент к нормативам	Применение коэффициента
1	2	3	4	5	6
1	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению				
1.1	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0180	0,0395<*>	0,4554	к нормативу по отоплению
1.2	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0330	0,0394 <*>	0,8381	к нормативу по отоплению
1.3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0153	0,0179 <*>	0,8571	к нормативу по отоплению
1.4	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей,	0,0151	0,0176 <*>	0,8567	к нормативу по отоплению

	блоков постройки после 1999 года				
1.5	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0151	0,0176 <*>	0,8567	к нормативу по отоплению
1.6	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0131	0,0173 <*>	0,7594	к нормативу по отоплению
1.7	6-7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0122	0,0171 <*>	0,7135	к нормативу по отоплению
1.8	8-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0117	0,0169 <*>	0,6933	к нормативу по отоплению
1.9	9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0117	0,0169 <*>	0,6933	к нормативу по отоплению
1.10	10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0196	0,0208 <*>	0,9434	к нормативу по отоплению
1.11	10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0109	0,0161 <*>	0,6760	к нормативу по отоплению
1.12	10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0109	0,0161 <*>	0,6760	к нормативу по отоплению

1.13	5-9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0208	0,0221 <*>	0,9401	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	3,901	3,930	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,9876	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,9903	к нормативу по водоотведению
2.2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	5,323	5,348	0,9953	к нормативу по холодному водоснабжению
		5,323	5,348	0,9953	к нормативу по водоотведению
3	Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению				
3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолрованными стояками, с полотенцесушителями	0,0699 <*>	0,1002	0,6976	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению

1 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. Мегиона до 1 июля 2019 года.»;

3.5. Таблицу приложения 4 изложить в следующей редакции:

«

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 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	0,0263	0,0391 <*>	0,6726	к нормативу по отоплению
1.2	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0263	0,0396 <*>	0,6313	к нормативу по отоплению
1.3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0263	0,0393 <*>	0,6361	к нормативу по отоплению
1.4	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со	0,0246	0,0249 <*>	0,9880	к нормативу по отоплению

	стенами из панелей, блоков жилые дома постройки до 1999 года включительно				
1.5	5-9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0215	0,0224 <*>	0,9598	к нормативу по отоплению
1.6	10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0203	0,0204 <*>	0,9951	к нормативу по отоплению
1.7	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0263	0,0391 <*>	0,6726	к нормативу по отоплению
1.8	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0159	0,0174 <*>	0,9138	к нормативу по отоплению
1.9	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0157	0,0173 <*>	0,9075	к нормативу по отоплению
1.10	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0136	0,0170 <*>	0,800	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением,	4,446	4,481	0,9920	к нормативу по холодному водоснабжению

	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	0,9870	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,9900	к нормативу по водоотведению
2.2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без ванн, без душа (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления)	1,076	1,616	0,8329	к нормативу по горячему водоснабжению
		3,794	3,794	0,9288	к нормативу по водоотведению
3	Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению				
3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0600 <*>	0,0741	0,8097	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.2	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0600 <*>	0,0679	0,8836	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.3	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения)	0,0600 <*>	0,1002	0,5988	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев

	жения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями				холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.4	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0600 <*>	0,0741	0,8097	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.5	Многokвартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0600 <*>	0,0772	0,7772	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.6	Многokвартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0600 <*>	0,0710	0,8451	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.7	Многokвартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0600 <*>	0,0834	0,7194	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	0,7772	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	--	------------	--------	--------	--

»;

3.6. Таблицу приложения 5 изложить в следующей редакции:

«

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 <*>	0,806	к нормативу по отоплению для жилых домов с центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением

1.2	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0315	0,0315 <*>	0,524	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 <*>	0,766	к нормативу по отоплению для 5-ти этажных жилых домов и общежитий квартирного типа с душами без ванн (бывшие общежития квартирного типа с дополнительными видами благоустройства в каждой квартире (душ)
1.4	5-9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0.0212	0,0218 <*>	0,688	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 <*>	0,725	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 <*>	0,934	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 <*>	0,779	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 <*>	0,714	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 <*>	0,946	к нормативу по отоплению для жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами
1.10	3-4-этажные многоквартирные	0,0212	0,0260 <*>	0,731	к нормативу по отоплению

	и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно				
1.11	5-9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0212	0,0218 <*>	0,803	к нормативу по отоплению для жилых домов с централизованным газоснабжением на пищеприготовление

»;

3.7. Таблицу приложения 6 изложить в следующей редакции:

«

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 <*>	0,9924	к нормативу по отоплению
1.2	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0386	0,0397 <*>	0,9924	к нормативу по отоплению
1.3	Балочный жилищный фонд, подключенный	0,0333	0,0425 <*>	0,800	к нормативу по отоплению

	к централизованной системе теплоснабжения				
1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0185	0,0191 <*>	0,9906	к нормативу по отоплению
1.5	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0158	0,0176 <*>	0,9183	к нормативу по отоплению
1.6	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0158	0,0173 <*>	0,9343	к нормативу по отоплению
1.7	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0155	0,0170 <*>	0,9286	к нормативу по отоплению
1.8	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0134	0,0170 <*>	0,8028	к нормативу по отоплению
1.9	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0158	0,0174 <*>	0,9262	к нормативу по отоплению
1.10	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0185	0,0190 <*>	0,9945	к нормативу по отоплению
1.11	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей,	0,0155	0,0179 <*>	0,882	к нормативу по отоплению

	блоков постройки после 1999 года				
1.12	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0185	0,0190 <*>	0,9945	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	3,901	3,930	0,9925	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,9875	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,9904	к нормативу по водоотведению
2.2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	5,323	5,348	0,9952	к нормативу по холодному водоснабжению
		5,323	5,348	0,9952	к нормативу по водоотведению
2.3	Многоквартирные и жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1550 мм и душем	2,782	3,887	0,7157	к нормативу по холодному водоснабжению
		2,375	3,396	0,6993	к нормативу по горячему водоснабжению
		5,157	7,283	0,7082	к нормативу по водоотведению
2.4	Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведе	4,719	6,355	0,7425	к нормативу по холодному водоснабжению
		4,719	6,355	0,7425	к нормативу по водоотведению

	нием, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа				
2.5	Многokвартирные и жилые дома и общежития коридорного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, общими ваннами и блоками душевых на этажах и в секциях	2,375	2,377	0,9991	к нормативу по горячему водоснабжению
3	Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению				
3.1	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0469 <*>	0,1002	0,4780	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, без полотенцесушителей	0,0469 <*>	0,0741	0,6456	к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению

»;

3.8. Таблицу приложения 7 изложить в следующей редакции:

«

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 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	0,0320	0,0551	0,5808	к нормативу по отоплению
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0280	0,0543	0,5157	к нормативу по отоплению
1.3	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0200	0,0238	0,8403	к нормативу по отоплению
1.4	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0200	0,0228	0,8772	к нормативу по отоплению
1.5	3-этажные многоквартирные и жилые дома со	0,0200	0,0227	0,8810	к нормативу по отоплению

	стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года				
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	3,901	3,930	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению, для 5-9-этажных многоквартирных и жилых домов со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно
		3,418	3,461	0,9876	к нормативу по горячему водоснабжению, для 5-9-этажных многоквартирных и жилых домов со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно с закрытой системой горячего водоснабжения
		7,319	7,391	0,9903	к нормативу по водоотведению, для 5-9-этажных многоквартирных и жилых домов со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно
2.2	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	4,446	4,481	0,9921	к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных многоквартирных и жилых домов со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года (частный сектор)

		2,873	2,910	0,9874	к нормативу по горячему водоснабжению, для 1-этажных многоквартирных и жилых домов со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года с открытой системой горячего водоснабжения (частный сектор)
		7,319	7,391	0,9903	к нормативу по водоотведению, для 1-этажных многоквартирных и жилых домов со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года (частный сектор)
3	Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению				
3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными 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	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками с полотенцесушителями	0,06636 <*>	0,1002	0,6623	к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.3	Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками без	0,0660 <*>	0,0772	0,855	к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления

	полотенцесушителей				коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.4	Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками с полотенцесушителями	0,0660 <*>	0,0834	0,791	к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению

»;

3.9. Таблицу приложения 8 изложить в следующей редакции:

«

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 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды	Понижающий коэффициент к нормативам	Применение коэффициента
1	2	3	4	5	6
1	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению				
1.1.	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков до 1999 года постройки включительно	0,0393	0,0418 <*>	0,960	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 <*>	0,967	к нормативу по отоплению
1.3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со	0,0365	0,0393 <*>	0,947	к нормативу по отоплению

	стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно				
1.4	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0365	0,0396 <*>	0,940	к нормативу по отоплению
1.5	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0230	0,0243 <*>	0,967	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 <*>	0,944	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 <*>	0,955	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 <*>	0,943	к нормативу по отоплению
1.9	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0175	0,0194 <*>	0,922	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 <*>	0,908	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 <*>	0,908	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 <*>	0,891	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 <*>	0,876	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 <*>	0,871	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 <*>	0,879	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 <*>	0,864	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 <*>	0,771	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 <*>	0,767	к нормативу по отоплению
1.19	6-7-этажные многоквартирные	0,0118	0,0167 <*>	0,721	к нормативу по отоплению

	и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года				
1.20	6-7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0118	0,0167 <*>	0,721	к нормативу по отоплению
1.21	8-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0112	0,0167 <*>	0,685	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 <*>	0,685	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 <*>	0,679	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 <*>	0,663	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 <*>	0,683	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 <*>	0,679	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 <*>	0,691	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 <*>	0,717	к нормативу по отоплению
1.29	12-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	-	0,0143 <*>	0,807	к нормативу по отоплению
1.30	12-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	-	0,0144 <*>	0,802	к нормативу по отоплению
1.31	Балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения	0,0393	0,0418 <*>	0,960	к нормативу по отоплению
1.32	5-9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0202	0,0216 <*>	0,955	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 более 1700 мм с душем (закрытая система отопления)	3,418	3,539	0,986	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,521	0,993	к нормативу по водоотведению
2.2	Многokвартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением,	4,446	4,545	0,998	к нормативу по холодному водоснабжению
		2,873	2,976	0,985	к нормативу по горячему водоснабжению

	оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной более 1700 мм с душем (открытая система отопления)	7,319	7,521	0,993	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 открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0600 <*>	0,0834	0,734	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	0,0600 <*>	0,1002	0,611	к нормативу 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	0,0600 <*>	0,0772	0,793	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению

»;

3.10. Строки 2.1-2.7, 3.1 таблицы приложения 9 изложить в следующей редакции:

«

2.1	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной	7,014	6,789	0,6201	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
-----	---	-------	-------	--------	--

	от 1500 до 1700 мм с душем				года включительно; 3-этажных жилых домов и общежитий квартирного типа со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года
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	7,014	6,789	0,6201	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	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	3,901	3,930	0,9925	к нормативу по холодному водоснабжению, 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
2.4	Многоквартирные и жилые дома	3,418	3,461	0,9875	к нормативу по горячему

	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				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 унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	7,319	7,391	0,9902	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 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,	3,927	3,927	0,586	к нормативам по холодному

	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)				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	0,9926	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	0,9512	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	0,9735	к нормативу по водоотведению, для 1-этажных жилых домов со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно

»,

«

3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками с полотенцесушителями	0,0632 <***>	0,1002	0,6307	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	--	--------------	--------	--------	--

»;

3.11. Таблицу приложения 10 изложить в следующей редакции:

«

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 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды	Понижающий коэффициент к нормативам	Применение коэффициента
1	2	3	4	5	6
1	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению				
1.1	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0191	0,0540	0,3537	к нормативу по отоплению, для 1-этажных многоквартирных и жилых домов с закрытой системой теплоснабжения
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0454	0,0540	0,8407	к нормативу по отоплению, для 1-этажных многоквартирных и жилых домов с отбором горячей воды из систем теплоснабжения
1.3	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0191	0,0272	0,7022	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	0,3583	к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов с закрытой системой отопления

1.5	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0246	0,0524	0,4695	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	0,8234	к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов с отбором горячей воды из систем теплоснабжения
1.7	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0191	0,0231	0,8196	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	0,5642	к нормативу по отоплению, для 3-4-этажных многоквартирных и жилых домов с закрытой системой теплоснабжения
1.9	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0191	0,0228	0,8595	к нормативу по отоплению, для 3-этажных многоквартирных и жилых домов с закрытой системой отопления
1.10	5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0191	0,0296	0,6241	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	0,4057	к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов с закрытой системой теплоснабжения
1.12	2-этажные многоквартирные	0,0246	0,0544	0,4517	к нормативу по отоплению,

	и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно				для 2-этажных многоквартирных, жилых домов и общежитий коридорного типа с закрытой системой теплоснабжения
1.13	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0421	0,0544	0,7815	к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов с отбором горячей воды из систем теплоснабжения
1.14	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0227	0,0347	0,6380	к нормативу по отоплению, для 3-4-этажных многоквартирных и жилых домов с закрытой системой теплоснабжения
1.15	5-9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0227	0,0302	0,7303	к нормативу по отоплению, для 5-9-этажных многоквартирных и жилых домов с закрытой системой теплоснабжения
1.16	5-9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0254	0,0302	0,9254	к нормативу по отоплению, для 5-9-этажных многоквартирных и жилых домов с отбором горячей воды из систем теплоснабжения
1.17	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0221	0,0595	0,3603	к нормативу по отоплению, для 1-этажных многоквартирных и 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	0,4134	к нормативу по отоплению, для 1-этажных многоквартирных, жилых домов и общежития коридорного типа с закрытой системой теплоснабжения

1.19	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0221	0,0277	0,7979	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	0,3882	к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов с закрытой системой теплоснабжения
1.21	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0246	0,0553	0,4444	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	0,4585	к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов с закрытой системой теплоснабжения
2	Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению				
2.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0708 <*>	0,1002	0,7066	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

»;

3.12. Таблицу приложения 11 изложить в следующей редакции:

«

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 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды	Понижающий коэффициент к нормативам	Применение коэффициента
1	2	3	4	5	6
1	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению				
1.1	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0263	0,0381 <*>	0,6903	к нормативу по отоплению
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0263	0,0379 <*>	0,6944	к нормативу по отоплению
1.3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0263	0,0387 <*>	0,6796	к нормативу по отоплению
1.4	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года	0,0263	0,0360 <*>	0,731	к нормативу по отоплению

	включительно				
1.5	5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0144	0,0161 <*>	0,8972	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	0,9875	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,9902	к нормативу по водоотведению
2.2	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
2.3	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
		4,719	6,355	0,7426	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 неизолирован	0,0468 <***>	0,1002	0,4668	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды,

	ными стояками, с полотенцесушителями				для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.2	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0468 <***>	0,0741	0,6312	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению

»;

3.13. Таблицу приложения 12 изложить в следующей редакции:

«

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 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	0,0350	0,0531	0,4708	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	0,8824	к нормативу по отоплению
1.4	5-9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0226	0,0245	0,9224	к нормативу по отоплению
1.5	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0350	0,0510	0,4902	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	0,4537	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	0,8464	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	0,4753	к нормативу по отоплению
1.10	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева,	0,0250	0,0530	0,4717	к нормативу по отоплению

	смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно				
1.11	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0255	0,0320	0,7969	к нормативу по отоплению
1.12	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0197	0,0264	0,7462	к нормативу по отоплению
1.13	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0167	0,0220	0,7591	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	0,6745	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	0,6425	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	0,6244	к нормативу по отоплению
1.18	9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки	-	0,0203	0,591	к нормативу по отоплению

	после 1999 года				
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 после 1999 года	0,0114	0,0197	0,5787	к нормативу по отоплению
1.21	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0197	0,0264	0,7462	к нормативу по отоплению
1.22	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0167	0,0225	0,7422	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	0,7466	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	0,6651	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	0,6303	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	0,6154	к нормативу по отоплению
1.27	9-этажные Многоквартирные и жилые дома со	-	0,0206	0,583	к нормативу по отоплению

	стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года				
1.28	10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0120	0,0204	0,5882	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	0,5941	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	0,5787	к нормативу по отоплению
1.31	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0197	0,0265	0,7434	к нормативу по отоплению
1.32	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0167	0,0225	0,7422	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	3,901	3,930	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,9876	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,9903	к нормативу по водоотведению

2.2	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной более 1700 мм с душем	3,901	3,982	0,9797	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,539	0,9658	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,521	0,9731	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	0,9992	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	0,8798	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,178	3,612	0,8798	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	0,8912	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,793	4,256	0,8912	к нормативу по водоотведению
2.6	Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами, без ванн,	3,793	4,227	0,8973	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,793	4,227	0,8973	к нормативу по водоотведению

	не оборудованные водонагревателями				
3	Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению				
3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0670 <*>	0,0741	0,9042	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.2	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0590 <*>	0,0679	0,8689	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.3	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0670 <*>	0,1002	0,6687	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.4	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0590 <*>	0,0741	0,7962	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению

»;

3.14. Таблицу приложения 13 изложить в следующей редакции:

«

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 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды	Понижающий коэффициент к нормативам	Применение коэффициента
1	2	3	4	5	6
1	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению				
1.1	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0320	0,0374 <*>	0,8727	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 <*>	0,8727	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 <*>	0,8584	к нормативу по отоплению
1.4	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0320	0,0390 <*>	0,8369	к нормативу по отоплению

1.5	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0320	0,0394 <*>	0,8284	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 <*>	0,818	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 <*>	0,9995	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 <*>	0,9945	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 <*>	0,9945	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 <*>	0,996	к нормативу по отоплению
1.11	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0143	0,0160 <*>	0,9116	к нормативу по отоплению
1.12	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0143	0,0162 <*>	0,9004	к нормативу по отоплению

1.13	6-7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0132	0,0157 <*>	0,8576	к нормативу по отоплению
1.14	6-7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0132	0,0159 <*>	0,8468	к нормативу по отоплению
1.15	8-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0127	0,0155 <*>	0,8357	к нормативу по отоплению
1.16	8-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0127	0,0157 <*>	0,8251	к нормативу по отоплению
1.17	9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0127	0,0153 <*>	0,8467	к нормативу по отоплению
1.18	9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0127	0,0155 <*>	0,8357	к нормативу по отоплению
1.19	10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0119	0,0154 <*>	0,7882	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,	3,901	3,930	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,9876	к нормативу по горячему водоснабжению

	водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	7,319	7,391	0,9903	к нормативу по водоснабжению
2.2	Многokвартирные 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	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
		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	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0658 <*>	0,1002	0,6567	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.3	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, 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	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0658 <*>	0,0679	0,9691	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению

»;

3.15. Таблицу 1 приложения 14 изложить в следующей редакции:

«

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	0,7895	к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов полностью благоустроенных с газовыми плитами; с холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением,

					с газовыми плитами и газовыми водонагревателями; полностью благоустроенных с электроплитами
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0420	0,0546	0,7692	к нормативу по отоплению, для 1-этажных многоквартирных и жилых домов: полностью благоустроенных с газовыми плитами; с холодным водоснабжением, водоотведением в септики, теплоснабжением с газовыми плитами; электрическими плитами
1.3	5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0287	0,0294	0,9762	к нормативу по отоплению, для 5-этажных многоквартирных и жилых домов, полностью благоустроенных с газовыми плитами
1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0249	0,0286	0,8706	к нормативу по отоплению, для 1-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, теплоснабжением, водоотведением в септики, с газовыми плитами
1.5	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0212	0,0286	0,7413	к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов: полностью благоустроенных с электроплитами; полностью благоустроенных с газовыми плитами; с централизованным холодным водоснабжением,

					водоотведением, теплоснабжением, с газовыми плитами и электроводонагревателями
1.6	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0212	0,0272	0,7794	к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов, полностью благоустроенных с газовыми плитами
1.7	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0209	0,0274	0,7628	к нормативу по отоплению, для 3-этажных многоквартирных жилых домов: полностью благоустроенных с электроплитами; полностью благоустроенных с газовыми плитами
1.8	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0181	0,0229	0,7904	к нормативу по отоплению, для 4-5-этажных многоквартирных и жилых домов, благоустроенных с газовыми плитами
1.9	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0181	0,0221	0,819	к нормативу по отоплению, для 4-этажных многоквартирных и жилых с электроплитами; для 5-этажных многоквартирных и жилых домов, полностью благоустроенных с электроплитами (с газовыми плитами)
1.10	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0209	0,0270	0,7741	по отоплению, для 3-этажных многоквартирных жилых домов: полностью благоустроенных с газовыми плитами

2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	3,901	3,930	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению
3,418		3,461	0,9876	к нормативу по горячему водоснабжению	
7,319		7,391	0,9903	к нормативу по водоотведению	

»;

3.16. Таблицу 2 приложения 14 изложить в следующей редакции:

«

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	0,7692	к нормативу по отоплению
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0249	0,0286	0,8706	к нормативу по отоплению, для 1-этажных многоквартирных и жилых домов с холодным водоснабжением, водоотведением в септики, теплоснабжением, с газовыми плитами

1.3	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0249	0,0273	0,9121	к нормативу по отоплению, для 1-этажных многоквартирных и жилых домов с холодным водоснабжением, водоотведением в септики, теплоснабжением, с газовыми плитами
1.4	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0212	0,0286	0,7413	к нормативу по отоплению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов с холодным водоснабжением, водоотведением в септики, теплоснабжением, с газовыми плитами
1.5	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей и блоков постройки после 1999 года	0,0209	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

»;

3.17. Таблицу 3 приложения 14 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 3. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Полноват 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	0,7692	к нормативу по отоплению
1.2	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0212	0,0286	0,7413	к нормативу по отоплению
1.3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0212	0,0272	0,7794	к нормативу по отоплению
1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0249	0,0286	0,8706	к нормативу по отоплению
1.5	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после	0,0249	0,0273	0,912	к нормативу по отоплению

1999 года				
-----------	--	--	--	--

»;

3.18. Таблицу 4 приложения 14 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Верхнекалымский 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	0,7692	к нормативу по отоплению
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, постройки до 1999 года включительно	0,0420	0,0546	0,7692	к нормативу по отоплению
1.3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0420	0,0532	0,7895	к нормативу по отоплению
1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0420	0,0545	0,7706	к нормативу по отоплению
1.5	3-этажные многоквартирные и жилые дома со	0,0209	0,0274	0,7628	к нормативу по отоплению

	стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года				
1.6.	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0212	0,0286	0,7413	к нормативу по отоплению
1.7	4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0181	0,0229	0,7904	к нормативу по отоплению
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

»;

3.19. Таблицу 5 приложения 14 изложить в следующей редакции:

«

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
1	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению				
1.1	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0420	0,0546	0,7692	к нормативу по отоплению
1.2	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0420	0,0532	0,7895	к нормативу по отоплению
1.3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0212	0,0286	0,7413	к нормативу по отоплению
1.4	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0209	0,0274	0,7628	к нормативу по отоплению
1.5	4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0181	0,0229	0,7904	к нормативу по отоплению

1.6	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0212	0,0286	0,7413	к нормативу по отоплению
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, 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

»;

3.20. Таблицу 6 приложения 14 изложить в следующей редакции:

«

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 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	0,7692	к нормативу по отоплению
1.2	2-этажные многоквартирные	0,0420	0,0532	0,7895	к нормативу по отоплению

	и жилые дома со стенами из дерева, 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	0,7628	к нормативу по отоплению
1.4	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0209	0,0270	0,7741	к нормативу по отоплению
1.5	4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0181	0,0229	0,7904	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	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

»;

3.21. Таблицу 7 приложения 14 изложить в следующей редакции:

«

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	0,7692	к нормативу по отоплению
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0420	0,0546	0,7692	к нормативу по отоплению
1.3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0420	0,0532	0,7895	к нормативу по отоплению
1.4	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0212	0,0286	0,7413	к нормативу по отоплению
1.5	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после	0,0212	0,0221	0,9593	к нормативу по отоплению

	1999 года				
1.6.	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0209	0,0270	0,7741	к нормативу по отоплению
1.7	4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из 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	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	3,901	3,930	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,9876	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,9903	к нормативу по водоотведению

»;

3.22. Таблицу 8 приложения 14 изложить в следующей редакции:

«

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

1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0525 <*>	0,1002	0,5239
2	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0525 <*>	0,0741	0,7085
3	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой	0,0525 <*>	0,0741	0,7085

	теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, с полотенцесушителями				
--	--	--	--	--	--

»;

3.23. Строки 1.1-1.3 таблицы 1 приложения 15 изложить в следующей редакции:

«

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 <*>	0,8757	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 <*>	0,9162	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 <*>	0,8078	к нормативу по отоплению

»;

3.24. Строки 1.1-1.6 таблицы 2 приложения 15 изложить в следующей редакции:

«

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 <*>	0,8767	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 <*>	0,9438	к нормативу по отоплению
1.3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов	0,0350	0,0382 <*>	0,9162	к нормативу по отоплению

	постройки до 1999 года включительно				
1.4	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0140	0,0173 <*>	0,8092	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 <*>	0,8599	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 <*>	0,7722	к нормативу по отоплению

»;

3.25. Строки 1.1-1.3, 3.1 таблицы 3 приложения 15 изложить в следующей редакции:

«

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 <*>	0,9503	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 <*>	0,8911	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 <*>	0,7975	к нормативу по отоплению

»,

«

3.1	Многоквартирные	0,0270 <***>	0,1002	0,2695	к нормативу расхода
-----	-----------------	--------------	--------	--------	---------------------

	и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями				тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
--	---	--	--	--	--

»;

3.26. Строки 1.1-1.6 таблицы 4 приложения 15 изложить в следующей редакции:

«

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 <*>	0,9283	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 <*>	0,8444	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 <*>	0,9872	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 <*>	0,8436	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	0,0148	0,0149 <*>	0,9933	к нормативу по отоплению

1999 года				
-----------	--	--	--	--

»;

3.27. Таблицу 5 приложения 15 изложить в следующей редакции:

«

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 <*>	0,9062	к нормативу по отоплению
1.2	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0218	0,0257 <*>	0,8499	к нормативу по отоплению
1.3	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0139	0,0173 <*>	0,8021	к нормативу по отоплению
1.4	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0120	0,0158 <*>	0,7619	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 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением
		2,878	3,461	0,8315	к нормативу по горячему водоснабжению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением
		6,698	7,391	0,9062	к нормативу по водоотведению, для 2-этажных многоквартирных и жилых домов с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением
2.2	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	0,9927	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	0,7069	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной

3.2	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками с полотенцесушителями	0,0480 <***>	0,0741	0,6478	услуги по горячему водоснабжению
-----	--	--------------	--------	--------	----------------------------------

»;

3.28. Строки 1.1-1.2 таблицы 6 приложения 15 изложить в следующей редакции:

«

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 <*>	0,8422	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 <*>	0,9503	к нормативу по отоплению

»;

3.29. Таблицу 1 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

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	0,0310	0,0396 <*>	0,7828	к нормативу по отоплению

	стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно				
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 <*>	0,7654	к нормативу по отоплению
1.3	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0230	0,0241 <*>	0,9553	к нормативу по отоплению
1.4	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0146	0,0171 <*>	0,8538	к нормативу по отоплению
1.5	Балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения	0,0310	0,0396 <*>	0,7828	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	0,9922	к нормативу по холодному водоснабжению
		2,873	2,910	0,9873	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,9903	к нормативу по водоотведению
3	Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению				

3.1	Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0660 <*>	0,0834	0,7914	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	0,8549	

»;

3.30. Таблицу 2 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

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 <*>	0,7828	к нормативу по отоплению
1.2	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0310	0,0405 <*>	0,7654	к нормативу по отоплению

1.3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0310	0,0390 <*>	0,7949	к нормативу по отоплению
1.4	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0146	0,0171 <*>	0,8538	к нормативу по отоплению
1.5	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича постройки после 1999 года	0,0146	0,0163 <*>	0,8957	к нормативу по отоплению
1.6	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0175	0,0197 <*>	0,8883	к нормативу по отоплению
1.7	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0175	0,0194 <*>	0,901	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	4,446	4,481	0,9922	к нормативу по холодному водоснабжению
		2,873	2,910	0,9873	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,9903	к нормативу по водоотведению
3	Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению				
3.1	Многоквартирные и жилые дома	0,0660 <*>	0,0834	0,7914	к нормативу расхода

	с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями				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	0,8549	

»;

3.31. Таблицу 3 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

№ 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 постройки до 1999 года включительно	0,0310	0,0393 <*>	0,7888	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 <*>	0,8052	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 <*>	0,7949	к нормативу по отоплению
1.4	2-этажные многоквартирные	0,0310	0,0409 <*>	0,7579	к нормативу по отоплению

	и жилые дома со 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 <*>	0,7654	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 <*>	0,8093	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<*>	0,797	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	0,0310	0,0396 <*>	0,7828	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов тепловую энергию которым предоставляет

	года включительно				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 <*>	0,7828	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	0,8449	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	0,8933	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	0,8171	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов тепловую энергию которым предоставляет Филиал №1

					Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»
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	0,9611	к нормативу по горячему водоснабжению, для потребителей, которым услугу горячего водоснабжения предоставляет Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик 2»
		3,418	3,461	0,9851	
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 неизолирован	0,0660 <***>	0,0772	0,8549	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления

	ными стояками, без полотенцесушителей				коммунальной 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 <***>	0,1002	0,6287	
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 Общества с ограниченной ответственностью «Тепловик 2»
3.4	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0542 <***>	0,1002	0,5409	

»;

3.32. Строки 1.2-1.3, 2.1, 3.2 таблицы 4 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

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 <*>	0,7828	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 <*>	0,8978	к нормативу по отоплению

»,

«

2.1.	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим	3,418	3,461	0,8701	к нормативу по горячему водоснабжению, для потребителей, которым услугу
				0,9379	

	водоснабжением, водоотведением, оборудованным унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1500 до 1700 мм (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления)			0,9701	горячего водоснабжения предоставляет ООО «Тепловик 2»
				0,8489	
				0,9421	

»»,

«

3.2	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0542 <*>	0,1002	0,5409	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»
-----	---	------------	--------	--------	--

»»;

3.33. Таблицу 5 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

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 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	0,0310	0,0396 <*>	0,7828	к нормативу по отоплению

	постройки до 1999 года включительно				
1.2	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0146	0,0163 <*>	0,8957	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления)	3,901	3,930	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,9876	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,9903	к нормативу по водоотведению
2.2	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления)	4,446	4,481	0,9922	к нормативу по холодному водоснабжению
		2,873	2,910	0,9873	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,9903	к нормативу по водоотведению
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	1,076	1,616	0,6658	к нормативу по горячему водоснабжению

	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	0,8912	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 неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0630 <***>	0,1002	0,6287	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, для потребителей Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»
3.2	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0630 <***>	0,0741	0,8502	
3.3	Многokвартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0660 <***>	0,0834	0,7914	
3.4	Многokвартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0660 <***>	0,0772	0,8549	

»;

3.34. Таблицу 6 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

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 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 <*>	0,7579	к нормативу по отоплению
1.2	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0310	0,0405 <*>	0,7654	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 <*>	0,7828	к нормативу по отоплению
1.4	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года (п. Сингапай)	0,0110	0,0163 <*>	0,6748	к нормативу по отоплению
1.5	3-этажные многоквартирные и жилые дома со	0,0110	0,0171 <*>	0,6433	к нормативу по отоплению

	стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года (п. Сингапай)				
1.6	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года (с. Чеускино)	0,0131	0,0163 <*>	0,8037	к нормативу по отоплению
1.7	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года (с. Чеускино)	0,0131	0,0171 <*>	0,7661	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	0,9922	к нормативу по холодному водоснабжению
		2,873	2,910	0,9419	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,9729	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 открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0660 <***>	0,0834	0,7914	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.2	Многokвартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабже	0,0660 <***>	0,0772	0,8549	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды,

	ния) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей				для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
--	--	--	--	--	--

»;

3.35. Таблицу 7 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

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 <*>	0,7828	к нормативу по отоплению
1.2	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0310	0,0405 <*>	0,7654	к нормативу по отоплению
1.3	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0310	0,0393 <*>	0,7888	к нормативу по отоплению
1.4	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0310	0,0409 <*>	0,7579	к нормативу по отоплению

1.5	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0230	0,0247 <*>	0,9321	к нормативу по отоплению
1.6	5-9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0202	0,0224 <*>	0,9008	к нормативу по отоплению
1.7	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0310	0,0385 <*>	0,8052	к нормативу по отоплению
1.8	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0310	0,0390 <*>	0,7949	к нормативу по отоплению
1.9	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0230	0,0241 <*>	0,9544	к нормативу по отоплению
1.10	5-9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0202	0,0225 <*>	0,8978	к нормативу по отоплению
1.11	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0175	0,0197 <*>	0,8883	к нормативу по отоплению
1.12	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева,	0,0149	0,0165 <*>	0,903	к нормативу по отоплению

	смешанных и других материалов постройки после 1999 года				
1.13	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0175	0,0197 <*>	0,8883	к нормативу по отоплению
1.14	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков после 1999 года постройки	0,0149	0,0150 <*>	0,9933	к нормативу по отоплению
1.15	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0146	0,0171 <*>	0,8538	к нормативу по отоплению
1.16	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0127	0,0170 <*>	0,7471	к нормативу по отоплению
1.17	12 и более-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0102	0,0149 <*>	0,6846	к нормативу по отоплению
1.18	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0175	0,0194 <*>	0,9021	к нормативу по отоплению
1.19	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0149	0,0164 <*>	0,9085	к нормативу по отоплению
1.20	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0146	0,0163 <*>	0,8957	к нормативу по отоплению

1.21	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0127	0,0168 <*>	0,7559	к нормативу по отоплению
1.22	Балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения	0,0310	0,0396 <*>	0,7828	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления)	3,901	3,930	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,9876	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,9903	к нормативу по водоотведению
2.2	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления)	4,446	4,481	0,9922	к нормативу по холодному водоснабжению
		2,873	2,910	0,9873	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,9903	к нормативу по водоотведению
2.3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без ванн, без душа (жилые дома	1,076	1,616	0,6658	к нормативу по горячему водоснабжению

	с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления)				
2.4	Многokвартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)	4,719	6,355	0,7426	к нормативу по холодному водоснабжению
		4,719	6,355	0,7426	к нормативу по водоотведению
2.5	Многokвартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)	3,793	4,256	0,8912	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,793	4,256	0,8912	к нормативу по водоотведению
2.6	Многokвартирные 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	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками с полотенцесушителями	0,0630 <*>	0,1002	0,6287	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммуналь

3.2	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей	0,0630 <*>	0,0741	0,8502	ной услуги по горячему водоснабжению, для потребителей Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»
3.3	Многokвартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками с полотенцесушителями	0,0660 <*>	0,0834	0,7914	
3.4	Многokвартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей	0,0660 <*>	0,0772	0,8549	

»;

3.36. Таблицу 8 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

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 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 <*>	0,7828	к нормативу по отоплению

1.2	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0310	0,0405 <*>	0,7654	к нормативу по отоплению
1.3	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0310	0,0393 <*>	0,7888	к нормативу по отоплению
1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0175	0,0197 <*>	0,8883	к нормативу по отоплению
1.5	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0175	0,0194 <*>	0,9021	к нормативу по отоплению
1.6	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0146	0,0171 <*>	0,8538	к нормативу по отоплению
1.7	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0146	0,0163 <*>	0,8957	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами	4,446	4,481	0,9922	к нормативу по холодному водоснабжению
		2,873	2,910	0,9873	к нормативу по горячему водоснабжению

	длиной 1500 - 1700 мм с душем (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления)				
2.2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без ванн и без душа (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления)	1,076	1,616	0,6658	к нормативу по горячему водоснабжению
2.3	Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями с водоотведением в септики	3,793	4,256	0,8912	к нормативу по холодному водоснабжению
2.4	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления)	3,901	3,930	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,9876	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,9903	к нормативу по водоотведению
3	Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению				
3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабже	0,0630 <*>	0,1002	0,6287	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев

	ния) с неизолированными стояками с полотенцесушителями				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	0,8502	
3.3	Многokвартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками с полотенцесушителями	0,0660 <*>	0,0834	0,7914	
3.4	Многokвартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей	0,0660 <*>	0,0772	0,8549	

»;

3.37. Строку 1.11 таблицы 1 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

1.11	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
------	---	--------	--------	-------	--------------------------

»;

3.38. Строки 2.1-2.6 таблицы 1 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

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	7,014	6,789	0,6973	к нормативу по холодному водоснабжению
		7,014	6,789	0,6973	к нормативу по водоотведению

	водоснабжения)				
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	0,7864	к нормативу по холодному водоснабжению
		4,708	4,227	0,7864	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	Многokвартирные 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	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики (жилые дома без централизо	7,014	5,348	0,8852	к нормативу по холодному водоснабжению
		7,014	5,348	0,8852	к нормативу по водоотведению

	ванного горячего водоснабжения)				
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	0,5459	к нормативу по холодному водоснабжению
		4,708	6,089	0,5459	к нормативу по водоотведению

»;

3.39. Таблицу 2 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 2. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению по с. Большетархово 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	0,0505	0,713	к нормативу по отоплению
2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0500	0,0505	0,734	к нормативу по отоплению
3	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0252	0,0262	0,9618	к нормативу по отоплению
4	3-этажные многоквартирные	0,0211	0,0242	0,8719	к нормативу по отоплению

	и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года				
5	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0252	0,0260	0,9692	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	0,8775	к нормативу по отоплению
7	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0215	0,0251	0,8566	к нормативу по отоплению

»;

3.40. Таблицу 3 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

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 м2 общей площади жилого помещения в месяц	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения в месяц	Понижающий коэффициент к нормативам	Применение коэффициента
1	2	3	4	5	6
1	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0500	0,0517	0,677	к нормативу по отоплению
2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов	0,0500	0,0581	0,638	к нормативу по отоплению

	постройки до 1999 года включительно				
3	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0252	0,0266	0,9474	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	0,9474	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

»;

3.41. Таблицу 4 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению по сп. Ваховск 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	0,9618	к нормативу по отоплению
3	3-этажные многоквартирные	0,0211	0,0242	0,8719	к нормативу по отоплению

	и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года				
4	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0183	0,0230	0,7957	к нормативу по отоплению
5	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0252	0,0261	0,9655	к нормативу по отоплению
6	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0252	0,0260	0,9692	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	0,6931	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	0,6986	к нормативу по отоплению
9	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0500	0,0527	0,704	к нормативу по отоплению
10	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0215	0,0245	0,8775	к нормативу по отоплению

»;

3.42. Таблицу 5 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

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, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0252	0,0260	0,9692	к нормативу по отоплению
3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0215	0,0251	0,8566	к нормативу по отоплению
4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0500	0,0505	0,7128	к нормативу по отоплению
5	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0500	0,0527	0,7097	к нормативу по отоплению

6	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0252	0,0262	0,9618	к нормативу по отоплению
7	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0215	0,0245	0,8775	к нормативу по отоплению

»;

3.43. Таблицу 6 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

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 м2 общей площади жилого помещения в месяц	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения в месяц	Понижающий коэффициент к нормативам	Применение коэффициента
1	2	3	4	5	6
1	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0500	0,0505	0,734	к нормативу по отоплению
2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0252	0,0262	0,9618	к нормативу по отоплению
3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0215	0,0251	0,8566	к нормативу по отоплению
4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и	0,0252	0,0260	0,9692	к нормативу по отоплению

других материалов постройки после 1999 года				
---	--	--	--	--

»;

3.44. Таблицу 7 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 7. Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по сп. Ларьяк Нижневартковского 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	0,9618	к нормативу по отоплению
1.3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0500	0,0527	0,704	к нормативу по отоплению
1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0252	0,0260	0,9692	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 водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)	5,323	5,348	0,8849	к нормативу по холодному водоснабжению
2.2	Многokвартирные 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	0,9149	к нормативу по холодному водоснабжению
2.3	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)	1,641	1,641	0,5807	к нормативу по холодному водоснабжению

»;

3.45. Таблицу 8 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

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 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека, Гкал на 1 м3 воды) в месяц	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека, Гкал на 1 м3 воды) в месяц	Понижающий коэффициент к нормативам	Применение коэффициента
1	2	3	4	5	6
1	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению				
1.1	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0500	0,0505	0,7347	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	0,9655	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	3,901	3,930	0,9927	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,9877	к нормативу по горячему водоснабжению

	длиной от 1500 до 1700 мм с душем	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	0,0672 <*>	0,1002	0,6707	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению

»;

3.46. Таблицу 9 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

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 водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)	5,323	5,348	0,905	к нормативу по холодному водоснабжению
		5,323	5,348	0,905	к нормативу по водоотведению
2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без	1,641	1,641	0,5807	к нормативу по холодному водоснабжению

	септиков (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)				
3	Многokвартирные 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	0,7646	к нормативу по холодному водоснабжению
4	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)	3,178	4,708	0,675	к нормативу по холодному водоснабжению
5	Многokвартирные 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	0,9149	к нормативу по холодному водоснабжению
6	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные	5,323	6,789	0,7129	к нормативу по холодному водоснабжению

	унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)	5,323	6,789	0,7129	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	0,7519	к нормативу по холодному водоснабжению
8	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)	3,178	3,612	0,8799	к нормативу по холодному водоснабжению

»;

3.47. Таблицу 1 приложения 19 дополнить строкой 1.9 следующего содержания:

«

1.9	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0121	0,0145 <*>	0,8345	к нормативу по отоплению
-----	---	--------	------------	--------	--------------------------

»;

3.48. Строку 3.1 таблицы 1 приложения 19 изложить в следующей редакции:

«

3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками с	0,0523 <***>	0,1002	0,5219	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему
-----	--	--------------	--------	--------	--

	полотенцесушителями				водоснабжению
--	---------------------	--	--	--	---------------

»;

3.49. Строку 3.1 таблицы 2 приложения 19 изложить в следующей редакции:

«

3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками с полотенцесушителями	0,0523 <***>	0,1002	0,5219	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	--	--------------	--------	--------	--

»;

3.50. Таблицу 3 приложения 19 дополнить строками 1.9-1.16 следующего содержания:

«

1.9	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
1.10	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0263	0,0399 <*>	0,6591	к нормативу по отоплению
1.11	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0167	0,0189 <*>	0,8836	к нормативу по отоплению
1.12	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0143	0,0177 <*>	0,8079	к нормативу по отоплению
1.13	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
1.14	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня,	0,0121	0,0145 <*>	0,8359	к нормативу по отоплению

	кирпича постройки после 1999 года				
1.15	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
1.16	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

»;

3.51. Строку 3.1 таблицы 3 приложения 19 изложить в следующей редакции:

«

3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками с полотенцесушителями	0,0523 <***>	0,1002	0,5219	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
		0,0330 <***>	0,1002	0,3293	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению

»;

3.52. Строку 3.1 таблицы 4 приложения 19 изложить в следующей редакции:

«

3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками без полотенцесушителей	0,0523 <***>	0,0679	0,7702	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	--------------	--------	--------	--

»;

3.53. Таблицу 5 приложения 19 дополнить строками 1.5-1.6 следующего содержания:

«

1.5	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами	0,0224	0,0232 <*>	0,9666	к нормативу по отоплению
-----	---	--------	------------	--------	--------------------------

	из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно				
1.6	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

»;

3.54. Строку 3.1 таблицы 6 приложения 19 изложить в следующей редакции:

«

3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками с полотенцесушителями	0,0523 <***>	0,1002	0,5219	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	--	--------------	--------	--------	--

»;

3.55. Таблицу 7 приложения 19 дополнить строкой 1.4 следующего содержания:

«

1.4	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
-----	--	--------	------------	--------	--------------------------

»;

3.56. Таблицу 8 приложения 19 дополнить строкой 1.4 следующего содержания:

«

1.4	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
-----	--	--------	------------	--------	--------------------------

»;

3.57. Таблицу приложения 20 изложить в следующей редакции:

«

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 <*>	0,766	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством
1.3	1-этажные многоквартирные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года 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,	0,0330	0,0391 <*>	0,771	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов

	смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно				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 <*>	0,846	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 <*>	0,697	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 <*>	0,855	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 <*>	0,8366	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов без централизованного горячего водоснабжения, водоотведения
1.10	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов	0,0330	0,0400 <*>	0,784	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством

	постройки до 1999 года включительно				
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 <*>	0,8389	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 <*>	0,8499	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 <*>	0,769	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 <*>	0,8439	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 <*>	0,851	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством

1.17	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0231	0,0232 <*>	0,906	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством
1.18	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0231	0,0231 <*>	0,945	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 <*>	0,844	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 <*>	0,842	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 <*>	0,977	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 <*>	0,9823	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	0,0144	0,0160 <*>	0,754	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством

	1999 года				
1.24	4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0124	0,0157 <*>	0,723	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 <*>	0,701	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 <*>	0,729	к нормативу по отоплению
1.27	8-этажные жилые дома со стенами из камня, кирпича, постройки после 1999 года	0,0112	0,0124 <*>	0,783	к нормативу по отоплению

»;

3.58. Таблицу 1 приложения 21 изложить в следующей редакции:

«

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	0,0345	0,0384 <*>	0,8984	к нормативу по отоплению
0,888				к нормативу по отоплению (применяется для	

	года включительно				потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0341 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения)
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0345	0,0410 <*>	0,8415	к нормативу по отоплению
				0,7683	к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0315 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения)
				0,8317	к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0341 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения)
1.3	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0154	0,0202 <*>	0,7624	к нормативу по отоплению
1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0154	0,0196 <*>	0,7857	к нормативу по отоплению
1.5	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и	0,0321	0,0380 <*>	0,8447	к нормативу по отоплению

	других материалов постройки до 1999 года включительно				
1.6	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0131	0,0200 <*>	0,655	к нормативу по отоплению
1.7	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0112	0,0176 <*>	0,6364	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками.	3,178	3,612	0,8798	к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных домов до 1999 года постройки включительно
		3,178	3,612	0,8798	к нормативу по водоотведению, для 1-этажных домов до 1999 года постройки включительно
2.2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками.	3,178	3,612	0,8798	к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных домов после 1999 года постройки
		3,178	3,612	0,8798	к нормативу по водоотведению, для 1-этажных домов после 1999 года постройки

»;

3.59. Таблицу 2 приложения 21 изложить в следующей редакции:

«

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	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0335	0,0410 <*>	0,8171	к нормативу по отоплению
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0335	0,0384 <*>	0,8724	к нормативу по отоплению
1.3	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0127	0,0202 <*>	0,6287	к нормативу по отоплению
1.4	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0312	0,0392 <*>	0,7959	к нормативу по отоплению
1.5	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева,	0,0312	0,0380 <*>	0,8211	к нормативу по отоплению

	смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно				
1.6	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0127	0,0200 <*>	0,635	к нормативу по отоплению
1.7	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года включительно	0,0127	0,0176 <*>	0,7216	к нормативу по отоплению
1.8	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0125	0,0200 <*>	0,625	к нормативу по отоплению
1.9	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0197	0,0233 <*>	0,8455	к нормативу по отоплению
				0,7167	к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0167 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения)
1.10	6-7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	-	0,0172 <*>	0,6279	к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0108 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения)

2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многokвартирные 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	Многokвартирные 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	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
2.4	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением	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

	в септики				
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

»;

3.60. Таблицу 3 приложения 21 изложить в следующей редакции:

«

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	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению				
1.1	I-этажные многоквартирные и жилые дома со	0,0274	0,0384 <*>	0,7135	к нормативу по отоплению

	стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно				
1.2	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0274	0,0380 <*>	0,7211	к нормативу по отоплению
1.3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0274	0,0391 <*>	0,7008	к нормативу по отоплению
				0,4808	к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0188 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения)
1.4	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0274	0,0392 <*>	0,699	к нормативу по отоплению
1.5	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0122	0,0176 <*>	0,6932	к нормативу по отоплению
1.6	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0119	0,0200 <*>	0,5950	к нормативу по отоплению
1.7	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со	0,0188	0,0233 <*>	0,8069	к нормативу по отоплению

	стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно				
1.8	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0188	0,0242 <*>	0,7769	к нормативу по отоплению
1.9	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0104	0,0157 <*>	0,6624	к нормативу по отоплению
1.10	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0104	0,0176 <*>	0,5910	к нормативу по отоплению
1.11	5-9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0164	0,0223 <*>	0,735	к нормативу по отоплению
1.12	9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0092	0,0146 <*>	0,630	к нормативу по отоплению
1.13	10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0086	0,0146 <*>	0,589	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многоквартирные и жилые дома высотой не более	3,901	3,930	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению,

	10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем				для 1-этажных домов постройки до 1999 года включительно
		3,418	3,461	0,9876	к нормативу по горячему водоснабжению, для 1-этажных домов постройки до 1999 года включительно
		7,319	7,391	0,9903	к нормативу по водоотведению, для 1-этажных домов постройки до 1999 года включительно
2.2	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	3,901	3,93	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению, для 2-этажных домов постройки до 1999 года включительно
		3,418	3,461	0,9876	к нормативу по горячему водоснабжению, для 2-этажных домов до 1999 года постройки включительно
		7,319	7,391	0,9903	к нормативу по водоотведению, для 2-этажных домов постройки до 1999 года включительно
2.3	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	3,901	3,93	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению, для 2-этажных домов постройки после 1999 года
		3,418	3,461	0,9876	к нормативу по горячему водоснабжению, для 2-этажных домов постройки после 1999 года
		7,319	7,391	0,9903	к нормативу по водоотведению, для 2-этажных домов постройки после 1999 года
2.4	Многоквартирные и жилые дома высотой не более	3,901	3,93	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению,

	10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем				для 3-этажных домов постройки после 1999 года
		3,418	3,461	0,9876	к нормативу по горячему водоснабжению, для 3-этажных домов постройки после 1999 года
		7,319	7,391	0,9903	к нормативу по водоотведению, для 3-этажных домов постройки после 1999 года
2.5	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	3,901	3,93	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению, для 3-4-этажных домов постройки до 1999 года включительно
		3,418	3,461	0,9876	к нормативу по горячему водоснабжению, для 3-4-этажных домов постройки до 1999 года включительно
		7,319	7,391	0,9903	к нормативу по водоотведению, для 3-4-этажных домов постройки до 1999 года включительно
2.6	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками,	3,901	3,93	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению, для 4-5-этажных домов постройки после 1999 года
		3,418	3,461	0,9876	к нормативу по горячему водоснабжению, для 4-5-этажных домов постройки после 1999 года

	ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	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	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками с полотенцесушителями	0,0700 <*>	0,0741	0,9447	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	0,9447	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 с полотенцесушителями	0,0700 <*>	0,1002	0,6986	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению

»;

3.61. Таблицу 4 приложения 21 изложить в следующей редакции:

«

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 <*>	0,7171	к нормативу по отоплению
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999	0,0294	0,0384 <*>	0,7656	к нормативу по отоплению

	года включительно				
1.3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0294	0,0391 <*>	0,7519	к нормативу по отоплению
1.4	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0294	0,0380 <*>	0,7737	к нормативу по отоплению
1.5	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, постройки до 1999 года включительно	0,0216	0,0242 <*>	0,8926	к нормативу по отоплению
1.6	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0294	0,0392 <*>	0,750	к нормативу по отоплению
1.7	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0216	0,0233 <*>	0,927	к нормативу по отоплению
1.8	5-9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0189	0,0223 <*>	0,8475	к нормативу по отоплению
1.9	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0294	0,0384 <*>	0,718	к нормативу по отоплению
1.10	1-этажные	0,0164	0,0196 <*>	0,8367	к нормативу

	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, постройки после 1999 года				по отоплению
1.11	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0140	0,0200 <*>	0,700	к нормативу по отоплению
1.12	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0137	0,0200 <*>	0,685	к нормативу по отоплению
1.13	9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0107	0,0148 <*>	0,7230	к нормативу по отоплению
1.14	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0140	0,0187 <*>	0,7487	к нормативу по отоплению
1.15	4-5 этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0119	0,0157 <*>	0,758	к нормативу по отоплению
1.16	6-7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0148	0,0152 <*>	0,9737	к нормативу по отоплению
1.17	9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0107	0,0146 <*>	0,7329	к нормативу по отоплению
1.18	10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0099	0,0146 <*>	0,6781	к нормативу по отоплению

1.19	12 и более-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	-	0,0130 <*>	0,7385	к нормативу по отоплению
1.20	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0164	0,0202 <*>	0,8119	к нормативу по отоплению
1.21	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0140	0,0176 <*>	0,7954	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	3,901	3,930	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,9876	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,9903	к нормативу по водоотведению
2.2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	6,089	6,789	0,8969	к нормативу по холодному водоснабжению
		6,089	6,789	0,8969	к нормативу по водоотведению
3	Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению				
3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения	0,0710 <***>	0,1002	0,7086	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой

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

»;

3.62. Таблицу 5 приложения 21 изложить в следующей редакции:

«

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 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды	Понижающий коэффициент к нормативам	Применение коэффициента
1	2	3	4	5	6
1	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению				
1.1	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0335	0,0384 <*>	0,8724	к нормативу по отоплению
				0,7552	к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0290 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения)
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0335	0,0410 <*>	0,8171	к нормативу по отоплению
1.3	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года	0,0335	0,0377 <*>	0,8886	к нормативу по отоплению

	включительно				
1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	-	0,0202 <*>	0,8816	к нормативу по отоплению
				0,9149	к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0185 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения)
1.5	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0335	0,0380 <*>	0,7632	к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0290 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения)
1.6	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	-	0,0200 <*>	0,9250	к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0185 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения)
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками.	3,178	3,612	0,8798	к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных домов постройки до 1999 года включительно
		3,178	3,612	0,8798	к нормативу по водоотведению,

					для 1-этажных домов постройки до 1999 года включительно
2.2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	5,323	5,348	0,9953	к нормативу по холодному водоснабжению, для 3-этажных домов постройки после 1999 года
		5,323	5,348	0,9953	к нормативу по водоотведению, для 3-этажных домов постройки после 1999 года
2.3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	5,323	5,348	0,9953	к нормативу по холодному водоснабжению, для 3-4-этажных домов постройки до 1999 года включительно
		5,323	5,348	0,9953	к нормативу по водоотведению, для 3-4-этажных домов постройки до 1999 года включительно
2.4	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	5,323	5,348	0,9953	к нормативу по холодному водоснабжению, для 4-5-этажных домов постройки после 1999 года
		5,323	5,348	0,9953	к нормативу по водоотведению, для 4-5-этажных домов постройки после 1999 года
2.5	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками.	3,178	3,612	0,8798	к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных домов постройки после 1999 года
		3,178	3,612	0,8798	к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных

					домов постройки после 1999 года
2.6	Многokвартирные и жилые дома с централизованным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойка ми, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведе нием в септики	3,413	3,474	0,9824	к нормативу по холодному водоснабжению
2.7	Многokвартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, ракови нами, мойками, душами, без ванны, не оборудованные водонагревателями	3,178	4,227	0,7518	к нормативу по холодному водоснабжению

»;

3.63. Таблицу 6 приложения 21 изложить в следующей редакции:

«

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 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды	Понижающий коэффициент к нормативам	Применение коэффициента
1	2	3	4	5	6
1	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению				
1.1	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0338	0,0384 <*>	0,8802	к нормативу по отоплению
0,388				к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы	

					до 1 июля 2019 года производилась по нормативу 0,0149 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения)
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0338	0,0377 <*>	0,8966	к нормативу по отоплению
1.3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0314	0,0380 <*>	0,8263	к нормативу по отоплению
1.4	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0110	0,0157 <*>	0,7006	к нормативу по отоплению

»;

3.64. Таблицу 7 приложения 21 изложить в следующей редакции:

«

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 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	0,0320	0,0384 <*>	0,8333	к нормативу по отоплению
				0,776	к нормативу по отоплению

	других материалов постройки до 1999 года включительно				(применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0298 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения)
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0320	0,0410 <*>	0,7805	к нормативу по отоплению
1.3	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	-	0,0202 <*>	0,604	к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0122 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения)
1.4	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0298	0,0391 <*>	0,7621	к нормативу по отоплению
				0,3146	к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0122 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения)
1.5	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0298	0,0392 <*>	0,7602	к нормативу по отоплению
1.6	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года	0,0298	0,0380 <*>	0,7842	к нормативу по отоплению
				0,3237	к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисле

	включительно				ния платы до 1 июля 2019 года производилась по нормативу 0,0122 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения)
1.7	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года включительно	0,0122	0,0200 <*>	0,610	к нормативу по отоплению
1.8	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года включительно	0,0122	0,0176 <*>	0,6932	к нормативу по отоплению
				0,6761	к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производилась по нормативу 0,0119 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения)
1.9	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0119	0,0170 <*>	0,700	к нормативу по отоплению
1.10	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0119	0,0200 <*>	0,595	к нормативу по отоплению
1.11	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0188	0,0233 <*>	0,8069	к нормативу по отоплению
1.12	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0188	0,0242 <*>	0,7769	к нормативу по отоплению
1.13	4-5-этажные многоквартирные	0,0104	0,0176 <*>	0,5909	к нормативу по отоплению

	и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года				
1.14	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0104	0,0157 <*>	0,6624	к нормативу по отоплению
1.15	9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0092	0,0148 <*>	0,6216	к нормативу по отоплению
1.16	9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0092	0,0146 <*>	0,6301	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	3,93	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению, для 1, 2, 3-4, 9-этажных домов постройки до 1999 года включительно, 2,3,4-5,9-этажных домов постройки после 1999 года
		3,418	3,461	0,9876	к нормативу по горячему водоснабжению, для 1, 2, 3-4, 9-этажных домов постройки до 1999 года включительно, 2,3,4-5,9-этажных домов постройки после 1999 года
		7,319	7,391	0,9903	к нормативу по водоотведению, для 1, 2, 3-4, 9-этажных домов постройки до 1999 года включительно, 2,3,4-5,9-этажных домов постройки

					после 1999 года
2.2	Многоквартирные и жилые дома и общежития коридорного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, общими ваннами и блоками душевых на этажах и в секциях	2,375	2,377	0,9992	к нормативу по горячему водоснабжению
3	Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению				
3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками с полотенцесушителями	0,0700 <*>	0,0741	0,9447	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.2	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей	0,0700 <*>	0,0741	0,9447	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.3	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками с полотенцесушителями	0,0700 <*>	0,1002	0,6986	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению

»;

3.65. Таблицу 8 приложения 21 изложить в следующей редакции:

«

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	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0335	0,0384 <*>	0,8724	к нормативу по отоплению
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0335	0,0410 <*>	0,8171	к нормативу по отоплению
1.3	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0149	0,0202 <*>	0,7376	к нормативу по отоплению
1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0149	0,0200 <*> (норматив как для 2-этажного дома)	0,745	к нормативу по отоплению
1.5	2-3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0149	0,0200 <*>	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

»;

3.66. Таблицу 9 приложения 21 изложить в следующей редакции:

«

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 камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0327	0,0377 <*>	0,8674	к нормативу по отоплению
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0327	0,0384 <*>	0,8516	к нормативу по отоплению
1.3	1-этажные многоквартирные	0,0146	0,0196 <*>	0,7449	к нормативу по отоплению

	и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года				
--	--	--	--	--	--

»;

3.67. Таблицу 10 приложения 21 изложить в следующей редакции:

«

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 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды	Понижающий коэффициент к нормативам	Применение коэффициента
1	2	3	4	5	6
1	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению				
1.1	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0342	0,0377 <*>	0,9072	к нормативу по отоплению
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0342	0,0384 <*>	0,8906	к нормативу по отоплению
				0,3958	к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0152 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения)
				0,4505	к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0173

					Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения)
1.3	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0152	0,0196 <*>	0,7755	к нормативу по отоплению
1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0152	0,0202 <*>	0,7525	к нормативу по отоплению
				0,5446	к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисле ния платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0110 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения)
1.5	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0317	0,0392 <*>	0,8087	к нормативу по отоплению
1.6	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0130	0,0200 <*>	0,650	к нормативу по отоплению
1.7	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0130	0,0176 <*>	0,7386	к нормативу по отоплению
1.8	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0110	0,0176 <*>	0,625	к нормативу по отоплению

1.9	4-5 этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0110	0,0157 <*>	0,7006	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	3,901	3,930	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению, для 2-этажных домов постройки до 1999 года включительно
		3,418	3,461	0,9876	к нормативу по горячему водоснабжению, для 2-этажных домов постройки до 1999 года включительно
		7,319	7,391	0,9903	к нормативу по водоотведению, для 2-этажных домов постройки до 1999 года включительно
2.2	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	3,901	3,930	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению, для 4-5-этажных домов постройки после 1999 года
		3,418	3,461	0,9876	к нормативу по горячему водоснабжению, для 4-5-этажных домов постройки после 1999 года
		7,319	7,391	0,9903	к нормативу по водоотведению, для 4-5-этажных домов постройки после 1999 года
2.3	Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные	3,178	3,474	0,9148	к нормативу по холодному водоснабжению

	унитазами, раковинами, мойками, душами, без ванн, не оборудованные водонагревателями				
2.4	Многokвартирные и жилые дома и общежития коридорного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, общими ваннами и блоками душевых на этажах и в секциях	2,375	2,377	0,9992	к нормативу по горячему водоснабжению
3	Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению				
3.1	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками с полотенцесушителями	0,0700 <*>	0,0741	0,9447	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	0,9447	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 <*>	0,1002	0,6986	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению

»;

3.68. Таблицу 11 приложения 21 изложить в следующей редакции:

«

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 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	0,0323	0,0377 <*>	0,8568	к нормативу по отоплению
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0323	0,0410 <*>	0,7878	к нормативу по отоплению
				0,7317	к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0300 Гкал на 1 м ² общей площади жилого помещения)
1.3	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0323	0,0384 <*>	0,8411	к нормативу по отоплению
				0,7813	к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0300 Гкал на 1 м ² общей

				0,3724	площади жилого помещения) к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0143 Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения)
1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0143	0,0196 <*>	0,7296	к нормативу по отоплению
1.5	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0143	0,0202 <*>	0,7079	к нормативу по отоплению
1.6	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0300	0,0391 <*>	0,7673	к нормативу по отоплению
1.7	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0300	0,0380 <*>	0,7895	к нормативу по отоплению
1.8	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0300	0,0392 <*>	0,7653	к нормативу по отоплению
1.9	2-этажные многоквартирные и жилые дома со	0,0122	0,0200 <*>	0,610	к нормативу по отоплению

	стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года				
1.10	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0120	0,0242 <*>	0,4959	к нормативу по отоплению
1.11	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0120	0,0170 <*>	0,7059	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, безцентрализованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	5,323	5,348	0,9953	к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных домов постройки до 1999 года включительно
2.2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	5,323	5,348	0,9953	к нормативу по холодному водоснабжению, для 2-этажных домов постройки до 1999 года включительно
		5,323	5,348	0,9953	к нормативу по водоотведению, для 2-этажных домов постройки до 1999 года включительно
2.3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные	5,323	5,348	0,9953	к нормативу по холодному водоснабжению, для 1-этажных домов постройки после 1999 года

	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 после 1999 года
2.4	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	5,323	5,348	0,9953	к нормативу по холодному водоснабжению, для 3-этажных домов постройки после 1999 года
		5,323	5,348	0,9953	к нормативу по водоотведению, для 3-этажных домов постройки после 1999 года

»;

3.69. Таблицу 12 приложения 21 изложить в следующей редакции:

«

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 <*>	0,9193	к нормативу по отоплению
1.2	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов	0,0353	0,0380 <*>	0,9289	к нормативу по отоплению

	постройки до 1999 года включительно				
1.3	5-9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0218	0,0223 <*>	0,9776	к нормативу по отоплению
1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0189	0,0196 <*>	0,9643	к нормативу по отоплению
1.5	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0161	0,0187 <*>	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 <*>	0,9148	к нормативу по отоплению
1.8	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0158	0,0200 <*>	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 <*>	0,9294	к нормативу по отоплению
1.10	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки	0,0137	0,0176 <*>	0,7784	к нормативу по отоплению

	после 1999 года				
1.11	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича жилые дома постройки после 1999 года	0,0137	0,0157 <*>	0,8726	к нормативу по отоплению
1.12	6-7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0128	0,0152 <*>	0,8421	к нормативу по отоплению
1.13	6-7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0128	0,0172 <*>	0,7442	к нормативу по отоплению
1.14	8-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0123	0,0149 <*>	0,8255	к нормативу по отоплению
1.15	9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0123	0,0146 <*>	0,8425	к нормативу по отоплению
1.16	10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0115	0,0146 <*>	0,7877	к нормативу по отоплению
1.17	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0189	0,0202 <*>	0,9356	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с	3,901	3,930	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению

	централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	3,418	3,461	0,9876	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,9903	к нормативу по водоотведению
2.2	Многоквартирные и жилые дома и общежития коридорного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, общими ваннами и блоками душевых на этажах и в секциях	2,29	2,780	0,8237	к нормативу по холодному водоснабжению
		1,637	2,377	0,6887	к нормативу по горячему водоснабжению
		3,927	5,157	0,7615	к нормативу по водоотведению
3	Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению				
3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0721 <*>	0,1002	0,7196	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

»;

3.70. Таблицу 13 приложения 21 изложить в следующей редакции:

«

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	0,0200 <*>	0,840	к нормативу по отоплению
1.2	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0161	0,0200 <*>	0,825	к нормативу по отоплению
1.3	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0140	0,0157 <*>	0,914	к нормативу по отоплению
1.4	4-5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0140	0,0176 <*>	0,814	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим	3,901	3,930	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению

	водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	3,418	3,461	0,9876	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,9903	к нормативу по водоотведению
3	Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению				
3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0770 <***>	0,1002	0,7685	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению

»;

3.71. Таблицу 1 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

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 <*>	0,8622	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами	1,216	1,216	0,7607	к нормативу по холодному водоснабжению

домовладения				
--------------	--	--	--	--

»;

3.72. Таблицу 2 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

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

№ 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	0,0418	0,0386 <*>	0,9067	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 <*>	0,9067	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 <*>	0,854	к нормативу по отоплению
				0,8564	к нормативу по отоплению, для 2-этажных жилых домов с септиками, без душа, без ванн при открытых системах отопления
1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других	0,0158	0,0199 <*>	0,809	к нормативу по отоплению

	материалов 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	0,0169 <*>	0,9527	к нормативу по отоплению
1.6	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0358	0,0399 <*>	0,8622	к нормативу по отоплению
1.7	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича постройки после 1999 года	0,0158	0,0168 <*>	0,9583	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	0,7739	к нормативу по холодному водоснабжению
		5,323	4,458	0,7739	к нормативу по водоотведению
2.2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками	3,178	3,612	0,894	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,178	3,612	0,894	к нормативу по водоотведению
2.3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков	1,641	1,641	0,6277	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	0,816	к нормативу по холодному водоснабжению
2.5	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	7,014	6,789	0,845	к нормативу по холодному водоснабжению
		7,014	6,789	0,845	к нормативу по водоотведению
2.6	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без ванн, без душа (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления)	1,076	1,616	0,7896	к нормативу по горячему водоснабжению
2.7	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без ванн, без душа (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления)	3,794	3,794	0,9104	к нормативу по водоотведению
2.8	Многоквартирные и жилые дома	2,873	2,910	0,9728	к нормативу по горячему

	высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковина ми, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (жилые дома с централизован ным горячим водоснаб жением при открытых системах отопления)				водоснабжению
		7,391	7,391	0,9893	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 водоснабже ния) с неизолирован ными стояками, с полотенцесушителями	0,0500 <*>	0,0834	0,6235	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставле ния коммуналь ной услуги по горячему водоснабжению
3.2	Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабже ния) с неизолирован ными стояками без полотенцесушителей	0,0500 <*>	0,0772	0,6736	

»;

3.73. Таблицу 3 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

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 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3 на человека) в месяц, Гкал на 1 м3 воды	Понижающий коэффициент к нормативам	Применение коэффициента
1	2	3	4	5	6
1	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению				
1.1	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0418	0,0386 <*>	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 <*>	0,9527	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	0,8025	к нормативу по холодному водоснабжению
		5,323	4,385	0,8025	к нормативу по водоотведению

»;

3.74. Таблицу 4 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

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 <*>	0,9579	к нормативу по отоплению
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0158	0,0199 <*>	0,794	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики	3,178	3,178	0,2911	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,178	3,178	0,2911	к нормативу по водоотведению
2.2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведе	1,641	1,641	0,5637	к нормативу по холодному водоснабжению

	ния, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков				
2.3	Многokвартирные 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	0,2663	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,474	3,474	0,2663	к нормативу по водоотведению
2.4	Многokвартирные и жилые дома с водоразборными колонками, расположенными на улице	1,216	1,216	0,7607	к нормативу по холодному водоснабжению

»;

3.75. Таблицу 5 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

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 <*>	0,658	к нормативу по отоплению
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со	0,0185	0,0199 <*>	0,9296	к нормативу по отоплению

	стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки 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, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики	3,178	3,178	0,2911	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,178	3,178	0,2911	к нормативу по водоотведению
2.2	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
2.3	Многоквартирные и жилые дома с водоразборными кранами, расположенными на участках, но не подведенных к дому	1,824	1,824	0,5071	к нормативу по холодному водоснабжению

»;

3.76. Таблицу 6 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

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 <*>	0,9296	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков	1,641	1,641	0,5637	к нормативу по холодному водоснабжению
2.2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагрева	4,708	4,157	0,8403	к нормативу по холодному водоснабжению
		4,708	4,157	0,8403	к нормативу по водоотведению

	телей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики				
--	---	--	--	--	--

»;

3.77. Таблицу 7 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

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 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 <*>	0,8756	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 <*>	0,8391	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 <*>	0,9296	к нормативу по отоплению

2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков	1,641	1,641	0,5643	к нормативу по холодному водоснабжению

»;

3.78. Таблицу 8 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

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 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 <*>	0,8964	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 <*>	0,8564	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 <*>	0,9345	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 <*>	0,9281	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	0,5643	к нормативу по холодному водоснабжению
2.2	Многokвартирные 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	0,6511	к нормативу по холодному водоснабжению
		7,014	5,348	0,6511	к нормативу по водоотведению

»;

3.79. Таблицу 9 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

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,	0,0387	0,0386 <*>	0,8808	к нормативу по отоплению

	смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно				
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	0,7607	к нормативу по холодному водоснабжению

»;

3.80. Таблицу 10 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

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	0,7607	к нормативу по холодному водоснабжению

»;

3.81. Таблицу 11 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«
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 <*>	0,9119	к нормативу по отоплению
1.2	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0387	0,0404 <*>	0,8713	к нормативу по отоплению
1.3	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0185	0,0199 <*>	0,9296	к нормативу по отоплению
1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0185	0,0198 <*>	0,9343	к нормативу по отоплению

»;

3.82. Таблицу 12 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

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	0,5643	к нормативу по холодному водоснабжению

»;

3.83. Таблицу 13 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

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 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	0,0387	0,0386 <*>	0,9249	к нормативу по отоплению

	постройки до 1999 года включительно				
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	0,7607	к нормативу по холодному водоснабжению

»;

3.84. Таблицу 14 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

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

»;

3.85. Таблицу 15 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

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 <*>	0,9296	к нормативу по отоплению
1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года (д. Шапша)	0,0185	0,0198 <*>	0,9343	к нормативу по отоплению

2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многokвартирные и жилые дома и общежития с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (с. Зенково)	1,216	1,216	0,7607	к нормативу по холодному водоснабжению
2.2	Многokвартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями (д. Ярки)	3,793	4,256	0,8912	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,793	4,256	0,8912	к нормативу по водоотведению

».

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней с момента официального опубликования за исключением пунктов 1.1, 3.3, 3.58, 3.59, 3.62, 3.63, 3.65, 3.66, 3.68, которые распространяют свое действие на правоотношения, возникшие с 1 июля 2019 года.

Директор Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
и энергетики Ханты-Мансийского
автономного округа – Югра



И.А.Ким