



Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
государственной власти  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
За № 5003 от 05 20 20

**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  
«29» апреля 2020 года

№ 6-нп

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

1.1. 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
<b>Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения)</b>		
С изолированными стояками:		
- с полотенцесушителями	Гкал на 1 м3 воды	0,0772
- без полотенцесушителей	Гкал на 1 м3 воды	0,0710
С неизолированными стояками:		
- с полотенцесушителями	Гкал на 1 м3 воды	0,0834
- без полотенцесушителей	Гкал на 1 м3 воды	0,0772
<b>Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения)</b>		
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	0,0803
- без полотенцесушителей	Гкал на 1 м3 воды	0,0741

»;

1.2. 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 расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг.»;

1.3. Пункт 7 примечания к таблице приложения 4 признать утратившим силу.

2. 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:

2.1. Строку 3.4 таблицы приложения 1 изложить в следующей редакции:

«

3.4	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0703 <*>	0,0803	0,875	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, для многоквартирных и жилых домов с автономными индивидуальными тепловыми пунктами
-----	---	------------	--------	-------	--

»;

2.2. Строку 3.5 таблицы приложения 1 изложить в следующей редакции:

«

3.5	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0658 <*>	0,0803	0,819	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, для многоквартирных и жилых домов с централизованным горячим водоснабжением
-----	---	------------	--------	-------	---

»;

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

«

3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными	0,0650 <*>	0,0803	0,8095	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для
-----	---	------------	--------	--------	---

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

»;

2.4. Таблицу приложения 3 дополнить строкой 1.14 следующего содержания:

«

1.14	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0330	0,0386 <*>	0,866	к нормативу по отоплению
------	--	--------	------------	-------	--------------------------

»;

2.5. Таблицу приложения 3 дополнить строкой 1.15 следующего содержания:

«

1.15	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0180	0,0207 <*>	0,843	к нормативу по отоплению
------	--	--------	------------	-------	--------------------------

»;

2.6. Таблицу приложения 3 дополнить строкой 1.16 следующего содержания:

«

1.16	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича, постройки до 1999 года включительно	0,0330	0,0399 <*>	0,594	к нормативу по отоплению (применяется для потребителей, которым начисления платы до 1 июля 2019 года производились по нормативу 0,0237 Гкал на 1 м <sup>2</sup> общей площади жилого помещения)
------	--	--------	------------	-------	---

»;

2.7. Строку 3.1 таблицы приложения 3 изложить в следующей редакции:

«

3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0699 <*>	0,0803	0,8705	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной
-----	---	------------	--------	--------	---

					услуги по горячему водоснабжению
--	--	--	--	--	----------------------------------

»;

2.8. Строку 3.3 таблицы приложения 4 изложить в следующей редакции:

«

3.3	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0600 <*>	0,0803	0,747	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	------------	--------	-------	--

»;

2.9. Строку 3.7 таблицы приложения 4 изложить в следующей редакции:

«

3.7	Многokвартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0600 <*>	0,0834	0,719	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	------------	--------	-------	--

»;

2.10. Строку 3.8 таблицы приложения 4 изложить в следующей редакции:

«

3.8	Многokвартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0600 <*>	0,0772	0,777	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	--	------------	--------	-------	--

»;

2.11. 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 <*>	0,819	к нормативу по отоплению
1.2	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0315	0,0315 <*>	0,536	к нормативу по отоплению, для жилых домов и общежитий коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях (бывшие общежития коридорного типа с горячим водоснабжением, с общей кухней, туалетом, умывальником на этаже)

1.3	5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0212	0,0218 <*>	0,788	к нормативу по отоплению
1.4	5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0212	0,0218 <*>	0,706	к нормативу по отоплению, для 5-этажных жилых домов и общежитий квартирного типа с ваннами и душевыми (бывшие общежития квартирного типа с дополнительными видами благоустройства в каждой квартире (ванна)
1.5	5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0212	0,0218 <*>	0,738	к нормативу по отоплению, для 5-этажных жилых домов и общежитий квартирного типа с ваннами и душевыми (бывшие общежития с санитарными блоками в каждой секции (кухня, умывальник, туалет, душ, в том числе с ваннами в отдельных квартирах)
1.6	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0400	0,0407 <*>	0,945	к нормативу по отоплению, для жилых домов с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн с душем, не оборудованных различными водонагревательным и устройствами

1.7	5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0212	0,0218 <*>	0,793	к нормативу по отоплению, для 5-этажных многоквартирных и жилых домов и общежитий коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях (бывшие общежития коридорного типа с горячим водоснабжением, с общей кухней, туалетом, умывальником на этаже
1.8	16-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0217	0,0217 <*>	0,746	к нормативу по отоплению
1.9	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0400	0,0407 <*>	0,955	к нормативу по отоплению
1.10	3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0212	0,0260 <*>	0,746	к нормативу по отоплению
1.11	5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0212	0,0218 <*>	0,821	к нормативу по отоплению

»;



2.12. Строку 3.1 таблицы приложения 6 изложить в следующей редакции:

«

3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0469 <*>	0,0803	0,596	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	------------	--------	-------	--

»;

2.13. Строку 3.2 таблицы приложения 7 изложить в следующей редакции:

«

3.2	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,06636 <*>	0,0803	0,8264	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	-------------	--------	--------	--

»;

2.14. 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 <*>	0,940	к нормативу по отоплению
1.2	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0365	0,0385 <*>	0,950	к нормативу по отоплению
1.3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0365	0,0393 <*>	0,930	к нормативу по отоплению

1.4	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0365	0,0396 <*>	0,922	к нормативу по отоплению
1.5	3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0230	0,0243 <*>	0,950	к нормативу по отоплению
1.6	3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0230	0,0249 <*>	0,920	к нормативу по отоплению
1.7	5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0202	0,0216 <*>	0,940	к нормативу по отоплению
1.8	10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0191	0,0207 <*>	0,920	к нормативу по отоплению
1.9	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0175	0,0194 <*>	0,900	к нормативу по отоплению
1.10	1-этажные многоквартирные	0,0175	0,0197 <*>	0,890	к нормативу по отоплению

	и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года				
1.11	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года включительно	0,0175	0,0197 <*>	0,890	к нормативу по отоплению
1.12	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0149	0,0171 <*>	0,870	к нормативу по отоплению
1.13	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0149	0,0174 <*>	0,860	к нормативу по отоплению
1.14	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0149	0,0175 <*>	0,850	к нормативу по отоплению
1.15	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0146	0,0170 <*>	0,860	к нормативу по отоплению
1.16	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из	0,0146	0,0173 <*>	0,850	к нормативу по отоплению

	панелей, блоков постройки после 1999 года				
1.17	4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0127	0,0169 <*>	0,750	к нормативу по отоплению
1.18	4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0127	0,0170 <*>	0,750	к нормативу по отоплению
1.19	6 - 7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0118	0,0167 <*>	0,710	к нормативу по отоплению
1.20	6 - 7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0118	0,0167 <*>	0,710	к нормативу по отоплению
1.21	8-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0112	0,0167 <*>	0,671	к нормативу по отоплению
1.22	8-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0112	0,0167 <*>	0,671	к нормативу по отоплению
1.23	9-этажные	0,0113	0,0170 <*>	0,660	к нормативу

	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года				по отоплению
1.24	9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0113	0,0174 <*>	0,650	к нормативу по отоплению
1.25	10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0113	0,0169 <*>	0,670	к нормативу по отоплению
1.26	10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0113	0,0170 <*>	0,665	к нормативу по отоплению
1.27	11-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0113	0,0167 <*>	0,677	к нормативу по отоплению
1.28	11-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0113	0,0161 <*>	0,702	к нормативу по отоплению
1.29	12-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	-	0,0143 <*>	0,790	к нормативу по отоплению

1.30	12-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	-	0,0144 <*>	0,785	к нормативу по отоплению
1.31	Балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения	0,0393	0,0418 <*>	0,940	к нормативу по отоплению
1.32	5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0202	0,0216 <*>	0,935	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной более 1700 мм с душем (закрытая система отопления)	3,901	3,982	0,980	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,539	0,966	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,521	0,973	к нормативу по водоотведению
2.2	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением,	4,446	4,545	0,978	к нормативу по холодному водоснабжению
		2,873	2,976	0,965	к нормативу по горячему водоснабжению

	водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной более 1700 мм с душем (открытая система отопления)	7,319	7,521	0,973	к нормативу по водоотведению
3	Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению				
3.1	Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0600 <*>	0,0834	0,720	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
3.2	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0600 <*>	0,0803	0,747	к нормативу 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 неизолированными стояками без полотенцесушителей	0,0600 <*>	0,0772	0,777	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению

»;

2.15. Строку 3.1 таблицы приложения 9 изложить в следующей редакции:

«

3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения	0,0632 <*>	0,0803	0,787	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на
-----	---	------------	--------	-------	---



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

»;

2.16. Строку 2.1 таблицы приложения 10 изложить в следующей редакции:

«

2.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0708 <***>	0,0803	0,882	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	--------------	--------	-------	--

»;

2.17. Строку 3.1 таблицы приложения 11 изложить в следующей редакции:

«

3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0468 <***>	0,0803	0,5825	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	--------------	--------	--------	--

»;

2.18. Строку 3.3 таблицы приложения 12 изложить в следующей редакции:

«

3.3	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0670 <***>	0,0803	0,834	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	--------------	--------	-------	--

»;

2.19. 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 <*>	0,8556	к нормативу по отоплению
1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0320	0,0374 <*>	0,8556	к нормативу по отоплению
1.3	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0320	0,0380 <*>	0,8421	к нормативу по отоплению

1.4	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0320	0,0390 <*>	0,8205	к нормативу по отоплению
1.5	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0320	0,0394 <*>	0,8122	к нормативу по отоплению
1.6	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0320	0,0399 <*>	0,802	к нормативу по отоплению
1.7	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0195	0,0199 <*>	0,9799	к нормативу по отоплению
1.8	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0195	0,0200 <*>	0,975	к нормативу по отоплению
1.9	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0195	0,0200 <*>	0,975	к нормативу по отоплению
1.10	2-этажные многоквартирные и жилые дома со	0,0166	0,0170 <*>	0,9765	к нормативу по отоплению

	стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года				
1.11	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из блоков постройки после 1999 года	0,0166	0,0167 <*>	0,994	к нормативу по отоплению
1.12	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0164	0,0166 <*>	0,988	к нормативу по отоплению
1.13	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0164	0,0167 <*>	0,982	к нормативу по отоплению
1.14	4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0143	0,0160 <*>	0,8938	к нормативу по отоплению
1.15	4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0143	0,0162 <*>	0,8827	к нормативу по отоплению
1.16	6 - 7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0132	0,0157 <*>	0,8408	к нормативу по отоплению
1.17	6 - 7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей,	0,0132	0,0159 <*>	0,8302	к нормативу по отоплению

	блоков постройки после 1999 года				
1.18	8-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0127	0,0155 <*>	0,8194	к нормативу по отоплению
1.19	8-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0127	0,0157 <*>	0,8089	к нормативу по отоплению
1.20	9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0127	0,0153 <*>	0,8301	к нормативу по отоплению
1.21	9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0127	0,0155 <*>	0,8194	к нормативу по отоплению
1.22	10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0119	0,0154 <*>	0,7727	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные	3,901	3,930	0,9926	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,9876	к нормативу по горячему водоснабжению

	унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	7,319	7,391	0,9903	к нормативу по водоснабжению
2.2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками	3,178	3,612	0,8798	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,178	3,612	0,8798	к нормативу по водоснабжению
2.3	Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа	4,719	6,355	0,7426	к нормативу по холодному водоснабжению
		4,719	6,355	0,7426	к нормативу по водоотведению
2.4	Многоквартирные и жилые домам и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями	3,793	4,256	0,8912	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,793	4,256	0,8912	к нормативу по водоотведению
3	Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению				
3.1	Многоквартирные	0,0658 <***>	0,0741	0,888	к нормативу

	и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, с полотенцесушителями				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 <*>	0,0803	0,819	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	0,969	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему

					водоснабжению
--	--	--	--	--	---------------

»;

2.20. Строку 1 таблицы 8 приложения 14 изложить в следующей редакции:

«

1	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0525 <*>	0,0803	0,6538	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
---	---	------------	--------	--------	--

»;

2.21. Строку 3.1 таблицы 3 приложения 15 изложить в следующей редакции:

«

3.1	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0270 <*>	0,0803	0,336	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	------------	--------	-------	--

»;

2.22. Строку 2.1 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 водоснабжения)	7,014	6,789	0,697	к нормативу по холодному водоснабжению
		7,014	6,789	0,697	к нормативу по водоотведению

»;



2.23. Строку 2.2 таблицы 1 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

2.2	Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами, без ванн, не оборудованные водонагревателями (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)	4,708	4,227	0,786	к нормативу по холодному водоснабжению
		4,708	4,227	0,786	к нормативу по водоотведению

»;

2.24. Строку 2.5 таблицы 1 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

2.5	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)	7,014	5,348	0,885	к нормативу по холодному водоснабжению
		7,014	5,348	0,885	к нормативу по водоотведению

»;

2.25. Строку 2.6 таблицы 1 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

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	4,708	6,089	0,545	к нормативу по холодному водоснабжению
		4,708	6,089	0,545	к нормативу по водоотведению

горячего водоснабжения)				
-------------------------	--	--	--	--

»;

2.26. Строку 5 таблицы 2 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

5	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0252	0,0260	0,969	к нормативу по отоплению
---	--	--------	--------	-------	--------------------------

»;

2.27. Строку 3 таблицы 3 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

3	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0252	0,0266	0,947	к нормативу по отоплению
---	--	--------	--------	-------	--------------------------

»;

2.28. Строку 4 таблицы 3 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0252	0,0266	0,947	к нормативу по отоплению
---	--	--------	--------	-------	--------------------------

»;

2.29. Таблицу 3 приложения 18 дополнить строкой 6 следующего содержания:

«

6	4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0183	0,0230	0,7957	к нормативу по отоплению
---	--	--------	--------	--------	--------------------------

»;

2.30. Строку 6 таблицы 4 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

6	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и	0,0252	0,0260	0,969	к нормативу по отоплению
---	--	--------	--------	-------	--------------------------

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

»;

2.31. Строку 7 таблицы 4 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

7	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0500	0,0505	0,693	к нормативу по отоплению
---	--	--------	--------	-------	--------------------------

»;

2.32. Строку 2 таблицы 5 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0252	0,0260	0,969	к нормативу по отоплению
---	--	--------	--------	-------	--------------------------

»;

2.33. Строку 5 таблицы 5 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

5	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0500	0,0527	0,709	к нормативу по отоплению
---	--	--------	--------	-------	--------------------------

»;

2.34. Строку 4 таблицы 6 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0252	0,0260	0,969	к нормативу по отоплению
---	--	--------	--------	-------	--------------------------

»;

2.35. Строку 1.4 таблицы 7 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0252	0,0260	0,969	к нормативу по отоплению
-----	--	--------	--------	-------	--------------------------

»;

2.36. Строку 2.1 таблицы 7 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

2.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)	5,323	5,348	0,884	к нормативу по отоплению
-----	--	-------	-------	-------	--------------------------

»;

2.37. Строку 2.2 таблицы 7 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

2.2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)	3,178	3,474	0,914	к нормативу по отоплению
-----	---	-------	-------	-------	--------------------------

»;

2.38. Строку 2.1 таблицы 8 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

2.1	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	3,901	3,930	0,992	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,461	0,987	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,391	0,990	к нормативу по водоотведению

»;

2.39. Строку 3.1 таблицы 8 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0672 <***>	0,0803	0,8369	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	--------------	--------	--------	--

»;

2.40. Строку 3 таблицы 9 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)	3,178	4,157	0,764	к нормативу по холодному водоснабжению
---	--	-------	-------	-------	--

»;

2.41. Строку 5 таблицы 9 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

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	0,914	к нормативу по холодному водоснабжению
---	---	-------	-------	-------	--

»;

2.42. Строку 6 таблицы 9 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

6	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)	5,323	6,789	0,712	к нормативу по холодному водоснабжению
		5,323	6,789	0,712	к нормативу по водоотведению

»;

2.43. Строку 7 таблицы 9 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

7	Многokвартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами, без ванн, не оборудованные водонагревателями	3,178	4,227	0,751	к нормативу по холодному водоснабжению
---	---	-------	-------	-------	--

(жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)				
---	--	--	--	--

»;

2.44. Строку 8 таблицы 9 приложения 18 изложить в следующей редакции:

«

8	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	0,879	к нормативу по холодному водоснабжению
---	---	-------	-------	-------	--

»;

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

«

3.1	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0523 <***>	0,0803	0,6519	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	--------------	--------	--------	--

»;

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

«

3.1	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0523 <***>	0,0803	0,6519	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	--------------	--------	--------	--

»;

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

«

3.1	Многokвартирные и жилые дома с закрытой	0,0523 <***>	0,0803	0,6519	к нормативу расхода тепловой энергии,
-----	---	--------------	--------	--------	---------------------------------------

	системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0330 <*>	0,0803	0,4113	используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
--	---	------------	--------	--------	--

»;

2.48. 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 <*>	0,0803	0,6519	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	------------	--------	--------	--

»;

2.49. Таблицу 1 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	0,0330	0,0391 <*>	0,859	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов без централизованного горячего водоснабжения,



	года включительно				водоотведения
1.2	1-этажные многоквартирные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0330	0,0391 <*>	0,776	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством
1.3	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 включительно	0,0330	0,0391 <*>	0,860	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов блокированной застройки, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без централизованного горячего водоснабжения
1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0330	0,0391 <*>	0,808	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов блокированной застройки, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения
1.5	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича, постройки до 1999 года включительно	0,0330	0,0384 <*>	0,869	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов без централизованного горячего водоснабжения
1.6	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки	0,0330	0,0388 <*>	0,872	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов блокированной

	до 1999 года включительно				застройки, с полным благоустройством
1.7	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0330	0,0384 <*>	0,786	к нормативу по отоплению, для жилых домов с полным благоустройством (индивидуальные жилые дома)
1.8	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно	0,0330	0,0391 <*>	0,856	к нормативу по отоплению, для индивидуальных жилых домов
1.9	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно	0,0330	0,0400 <*>	0,837	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов без централизованного горячего водоснабжения, водоотведения
1.10	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0330	0,0400 <*>	0,807	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством
1.11	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0330	0,0400 <*>	0,839	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов без централизованного горячего водоснабжения
1.12	2-этажные многоквартирные и жилые дома со	0,0330	0,0394 <*>	0,8499	к нормативу по отоплению, для многоквартирных

	стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно				и жилых домов без централизованного горячего водоснабжения
1.13	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0330	0,0400 <*>	0,798	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством
1.14	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0330	0,0400 <*>	0,838	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов без централизованного горячего водоснабжения
1.15	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0330	0,0401 <*>	0,8439	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 <*>	0,923	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством
1.17	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0231	0,0232 <*>	0,951	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством
1.18	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня,	0,0231	0,0231 <*>	0,975	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов

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

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

»;

2.50. Строку 3.3 таблицы 3 приложения 21 изложить в следующей редакции:

«

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

»;

2.51. Строку 3.1 таблицы 4 приложения 21 изложить в следующей редакции:

«

3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0710 <***>	0,0803	0,884	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	--------------	--------	-------	--

»;

2.52. Строку 3.3 таблицы 7 приложения 21 изложить в следующей редакции:

«

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

»;

2.53. Строку 3.3 таблицы 10 приложения 21 изложить в следующей редакции:

«

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

»;

2.54. Строку 3.1 таблицы 12 приложения 21 изложить в следующей редакции:

«

3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0721 <*>	0,0803	0,898	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	------------	--------	-------	--

»;

2.55. Строку 3.1. таблицы 13 приложения 21 изложить в следующей редакции:

«

3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с	0,0770 <*>	0,0803	0,959	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления
-----	---	------------	--------	-------	--

	полотенцесушителями				коммунальной услуги по горячему водоснабжению
--	---------------------	--	--	--	---

»;

2.56. Строку 2.3 таблицы 2 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

2.3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков	1,641	1,641	0,564	к нормативу по холодному водоснабжению
-----	--	-------	-------	-------	--

».

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней с момента официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 28 февраля 2020 года, за исключением подпункта 2.6. пункта 2 настоящего приказа.

Подпункт 2.6. пункта 2 настоящего приказа распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 июля 2019 года.

Директор Департамента  
жилищно-коммунального комплекса  
и энергетики Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры



И.А.Ким