



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 № 5066 от «10» 07 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
«10» июля 2020 года

№ 7-нп

В соответствии с 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», 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» изменение, изложив приложение 3 в следующей редакции:

«

Приложение 3
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 25 декабря 2017 года № 12-нп

**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 м ³ воды	0,0741	-
- без полотенцесушителей	Гкал на 1 м ³ воды	0,0679	-
С неизолированными стояками:			
- с полотенцесушителями	Гкал на 1 м ³ воды	-	0,1002 (0,0803 <2.1.>)
- без полотенцесушителей	Гкал на 1 м ³ воды	0,0741	-

Примечание:

1. Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

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.

2.1. Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению по

категории «многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками и полотенцесушителями» в размере 0,1002 Гкал на 1 м³ воды действует на территориях муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, за исключением муниципального образования города Нижневартовска.

На территории муниципального образования города Нижневартовска для указанной категории многоквартирных и жилых домов действует норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в размере 0,0803 Гкал на 1 м³ воды.

3. Для многоквартирных и жилых домов с нецентрализованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления, в случае самостоятельного производства исполнителем в многоквартирном доме коммунальной услуги по горячему водоснабжению применяются нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, установленные для многоквартирных и жилых домов с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения).».

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 <*>	0,1002	0,7016	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	0,0658 <*>	0,1002	0,6567	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на
-----	--	------------	--------	--------	---

	теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями				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	Многokвартирные 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
-----	---	------------	--------	--------	--

»;

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

«

3.1	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными 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
-----	---	------------	--------	--------	--

»;

2.5. 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 <*>	0,1002	0,5988	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	------------	--------	--------	--

»;

2.6. 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 <***>	0,1002	0,4780	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	--------------	--------	--------	--

»;

2.7. 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 <*>	0,1002	0,6623	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	-------------	--------	--------	--

»;

2.8. Строку 3.2 таблицы приложения 8 изложить в следующей редакции:

«

3.2	Многоквартирные 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
-----	---	--------------	--------	-------	--

»;

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

«

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

»;

2.10. Строку 1.3 таблицы приложения 10 изложить в следующей редакции:

«

1.3	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0191	0,0272	0,7121	к нормативу по отоплению
-----	---	--------	--------	--------	--------------------------

»;

2.11. Строку 1.5 таблицы приложения 10 изложить в следующей редакции:

«

1.5	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0246	0,0524	0,4765	к нормативу по отоплению
-----	---	--------	--------	--------	--------------------------

»;

2.12. Строку 1.7 таблицы приложения 10 изложить в следующей редакции:

«

1.7	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0191	0,0231	0,8310	к нормативу по отоплению
-----	---	--------	--------	--------	--------------------------

»;

2.13. Строку 1.10 таблицы приложения 10 изложить в следующей редакции:

«

1.10	5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0191	0,0296	0,6345	к нормативу по отоплению
------	---	--------	--------	--------	--------------------------

»;

2.14. Строку 1.19 таблицы приложения 10 изложить в следующей редакции:

«

1.19	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева,	0,0221	0,0277	0,8094	к нормативу по отоплению
------	--	--------	--------	--------	--------------------------

	смешанных и других материалов постройки после 1999 года				
--	---	--	--	--	--

»;

2.15. Строку 1.21 таблицы приложения 10 изложить в следующей редакции:

«

1.21	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0246	0,0553	0,4511	к нормативу по отоплению
------	--	--------	--------	--------	--------------------------

»;

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 <*>	0,1002	0,7066	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (применяется для потребителей, которым услуга горячего водоснабжения предоставляется от котельных, расположенных на проспекте Набережный, д. 17, д. 17/1, д. 17/2, а также потребителям, проживающим в поселке Юность, поселке Лунный города Сургута)
				0,7824	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению

					(применяется для потребителей, проживающим в поселке Кедровый-2 города Сургута)
				0,7156	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению за исключением потребителей, которым услуга горячего водоснабжения предоставляется от котельных, расположенных на проспекте Набережный, д. 17, д. 17/1, д. 17/2, а также потребителям, проживающим в поселке Юность, поселке Лунный города Сургута, а также потребителей, проживающих в поселке Кедровый-2 города Сургута

»;

2.17. Строку 2.2 таблицы приложения 10 изложить в следующей редакции:

«

2.2	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0708 <*>	0,0741	0,9554	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (применяется для потребителей, которым услуга горячего водоснабжения предоставляется от котельных,
-----	--	------------	--------	--------	---

					расположенных на проспекте Набережный, д. 17, д. 17/1, д. 17/2, а также потребителям, проживающим в поселке Юность, поселке Лунный города Сургута)
				0,9676	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (применяется для потребителей коммунальной услуги по горячему водоснабжению, за исключением потребителей, которым услуга горячего водоснабжения предоставляется от котельных, расположенных на проспекте Набережный, д. 17, д. 17/1, д. 17/2, проживающих в поселке Юность, поселке Лунный, поселке Кедровый-2 города Сургута

»;

2.18. 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 <*>	0,1002	0,4668	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	---------------	--------	--------	--

»;

2.19. 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 <*>	0,1002	0,6687	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	---------------	--------	--------	--

»;

2.20. Строку 3.2 таблицы приложения 13 изложить в следующей редакции:

«

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

»;

2.21. Таблицу 1 приложения 14 дополнить строкой 1.11 следующего содержания:

«

1.11	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей и блоков, постройки после 1999 года	0,0249	0,0273	0,9121	к нормативу по отоплению
------	--	--------	--------	--------	--------------------------

»;

2.22. Таблицу 4 приложения 14 дополнить строкой 1.8 следующего содержания:

«

1.8	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей и блоков, постройки после 1999 года	0,0212	0,0272	0,7794	к нормативу по отоплению
-----	--	--------	--------	--------	--------------------------

»;

2.23. Таблицу 5 приложения 14 дополнить строкой 1.7 следующего содержания:

«

1.7	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича, постройки после 1999 года	0,0212	0,0260	0,8154	к нормативу по отоплению
-----	--	--------	--------	--------	--------------------------

»;

2.24. Таблицу 7 приложения 14 дополнить строкой 1.8 следующего содержания:

«

1.8	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей и блоков, постройки после 1999 года	0,0209	0,0274	0,7628	к нормативу по отоплению
-----	--	--------	--------	--------	--------------------------

»;

2.25. 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

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы расхода тепловой энергии до 01.07.2019, Гкал на 1 м3 воды	Действующие нормативы расхода тепловой энергии с 01.07.2019, Гкал на 1 м3 воды	Понижающий коэффициент к нормативам
1	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0525 <*>	0,1002	0,5239
2	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0525 <*>	0,0741	0,7085
3	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, с	0,0525 <*>	0,0741	0,7085

	полотенцесушителями			
--	---------------------	--	--	--

»;

2.26. 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 <*>	0,1002	0,2695	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	---------------	--------	--------	--

»;

2.27. Таблицу 6 приложения 15 дополнить строкой 1.4 следующего содержания:

«

1.4	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0229	0,0257 <*>	0,8911	к нормативу по отоплению
-----	--	--------	------------	--------	--------------------------

»;

2.28. Строку 3.2 таблицы 3 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

3.2	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0630 <*>	0,0803	0,784	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, для потребителей Филиала № 1 Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»
-----	---	---------------	--------	-------	--

»;

2.29. Строку 3.2 таблицы 3 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

3.2	Многokвартирные и жилые дома с	0,0630 <*>	0,1002	0,6287	к нормативу расхода тепловой энергии,
-----	--------------------------------	---------------	--------	--------	---------------------------------------

	закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями				используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, для потребителей Филиала № 1 Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»
--	--	--	--	--	--

»;

2.30. Строку 3.4 таблицы 3 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

3.4	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0542 <*>	0,0803	0,725	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»
-----	---	---------------	--------	-------	--

»;

2.31. Строку 3.4 таблицы 3 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

3.4	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0542 <*>	0,1002	0,5808	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»
-----	---	---------------	--------	--------	--

»;

2.32. Строку 3.2 таблицы 4 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

3.2	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0542 <*>	0,0803	0,743	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Тепловик 2»
-----	---	---------------	--------	-------	--

»;

2.33. Строку 3.2 таблицы 4 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

3.2	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0542 <*>	0,1002	0,5958	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»
-----	---	---------------	--------	--------	--

»;

2.34. Строку 3.1 таблицы 5 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0630 <*>	0,0803	0,7845	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, для потребителей Пойковского муниципального унитарного предприятия
-----	---	---------------	--------	--------	--

					«Управление тепловодоснабжения»
--	--	--	--	--	---------------------------------

»;

2.35. Строку 3.1 таблицы 5 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

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»
-----	---	---------------	--------	--------	--

»;

2.36. Строку 3.1 таблицы 7 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

3.1	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0630 <*>	0,0803	0,7845	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, для потребителей Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»
-----	---	---------------	--------	--------	--

»;

2.37. Строку 3.1 таблицы 7 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

3.1	Многokвартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными	0,0630 <*>	0,1002	0,6287	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной
-----	---	---------------	--------	--------	---

	стояками, с полотенцесушителями				услуги по горячему водоснабжению, для потребителей Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»
--	---------------------------------	--	--	--	--

»;

2.38. Строку 3.1 таблицы 8 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

3.1	Множквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолрированными стояками, с полотенцесушителями	0,0630 <*>	0,0803	0,7845	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, для потребителей Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»
-----	---	---------------	--------	--------	--

»;

2.39. Строку 3.1 таблицы 8 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

3.1	Множквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолрированными 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»
-----	---	---------------	--------	--------	--

»;

2.40. 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 <*>	0,1002	0,6707	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	------------	--------	--------	--

»;

2.41. 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 полотенцесушителями	0,0523 <*>	0,1002	0,5219	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	------------	--------	--------	--

»;

2.42. 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
-----	---	------------	--------	--------	--

»;

2.43. 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	

»;

2.44. 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
-----	---	------------	--------	--------	--

»;

2.45. 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 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	0,0330	0,0391 <*>	0,766	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством

	постройки до 1999 года включительно				
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 <*>	0,771	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов блокированной застройки, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения
1.5	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича, постройки до 1999 года включительно	0,0330	0,0384 <*>	0,869	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов без централизованного горячего водоснабжения
1.6	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0330	0,0388 <*>	0,846	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов блокированной застройки, с полным благоустройством
1.7	1-этажные многоквартирные и жилые дома со	0,0330	0,0384 <*>	0,697	к нормативу по отоплению, для жилых домов

	стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно				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 постройки до 1999 года включительно	0,0330	0,0400 <*>	0,784	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 <*>	0,8389	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	0,0330	0,0400 <*>	0,769	к нормативу по отоплению, для многоквартирных

	стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно				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	0,0200	0,0200 <*>	0,844	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным

	до 1999 года включительно				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 1999 года	0,0144	0,0160 <*>	0,754	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 <*>	0,723	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

»;

2.46. 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 <*>	0,1002	0,6986	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	------------	--------	--------	--

»;

2.47. 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 <*>	0,1002	0,7086	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	------------	--------	--------	--

»;

2.48. 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 <*>	0,1002	0,6986	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	------------	--------	--------	--

»;

2.49. 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 <*>	0,1002	0,6986	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	------------	--------	--------	--

»;

2.50. 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 <*>	0,1002	0,7196	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	------------	--------	--------	--

»;

2.51. 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 полотенцесушителями	0,0770 <*>	0,1002	0,7685	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	------------	--------	--------	--

»;

2.52. Строку 1.1 таблицы 2 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

1.1	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999	0,0418	0,0386 <*>	0,9326	к нормативу по отоплению
-----	--	--------	------------	--------	--------------------------

	года включительно				
--	-------------------	--	--	--	--

»;

2.53. Строку 1.2 таблицы 2 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0418	0,0386 <*>	0,9326	к нормативу по отоплению
-----	--	--------	------------	--------	--------------------------

»;

2.54. Строку 1.3 таблицы 2 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

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 <*>	0,8787	к нормативу по отоплению
-----	--	--------	------------	--------	--------------------------

»;

2.55. Строку 1.4 таблицы 2 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

1.4	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0158	0,0199 <*>	0,8291	к нормативу по отоплению
-----	--	--------	------------	--------	--------------------------

»;

2.56. Строку 1.5 таблицы 2 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

1.5	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0158	0,0169 <*>	0,9763	к нормативу по отоплению
-----	--	--------	------------	--------	--------------------------

»;

2.57. Строку 1.7 таблицы 2 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

1.7	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича постройки после 1999 года	0,0158	0,0168 <*>	0,9821	к нормативу по отоплению
-----	--	--------	------------	--------	--------------------------

»;

2.58. Строку 1.1 таблицы 3 приложения 22 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	0,0418	0,0386 <*>	0,9715	к нормативу по отоплению
-----	--	--------	------------	--------	--------------------------

»;

2.59. Строку 1.2 таблицы 3 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

1.2	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0158	0,0169 <*>	0,9763	к нормативу по отоплению
-----	--	--------	------------	--------	--------------------------

»;

2.60. Строку 1.1 таблицы 7 приложения 22 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	0,0387	0,0386 <*>	0,9041	к нормативу по отоплению
-----	--	--------	------------	--------	--------------------------

»;

2.61. Строку 1.2 таблицы 7 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

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 <*>	0,8639	к нормативу по отоплению
-----	--	--------	------------	--------	--------------------------

»;

2.62. Строку 1.3 таблицы 7 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

1.3	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0158	0,0199 <*>	0,9598	к нормативу по отоплению
-----	--	--------	------------	--------	--------------------------

»;

2.63. Строку 1.1 таблицы 8 приложения 22 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	0,0387	0,0386 <*>	0,9275	к нормативу по отоплению
-----	--	--------	------------	--------	--------------------------

»;

2.64. Строку 1.2 таблицы 8 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

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 <*>	0,8861	к нормативу по отоплению
-----	--	--------	------------	--------	--------------------------

»;

2.65. Строку 1.3 таблицы 8 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

1.3	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0158	0,0169 <*>	0,9645	к нормативу по отоплению
-----	--	--------	------------	--------	--------------------------

»;

2.66. Строку 1.4 таблицы 8 приложения 22 изложить в следующей редакции:

«

1.4	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0155	0,0167 <*>	0,958	к нормативу по отоплению
-----	--	--------	------------	-------	--------------------------

»;

2.67. Строку 1.1 таблицы 9 приложения 22 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	0,0387	0,0386 <*>	0,9093	к нормативу по отоплению
-----	--	--------	------------	--------	--------------------------

».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 августа 2020 года.

Подпункты 2.21, 2.22, 2.23, 2.24, 2.27 настоящего приказа распространяют свое действие на правоотношения, возникшие с 1 июля 2019 года.

Подпункты 2.28, 2.30, 2.32, 2.34, 2.36, 2.38 настоящего приказа распространяют свое действие на правоотношения, возникшие с 28 февраля 2020 года по 31 июля 2020 года.

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



И.А.Ким