



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

**ПРИКАЗ**

**О внесении изменений 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»**

г. Ханты-Мансийск  
«15» июня 2021 года

№ 10-нп

В соответствии с постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 декабря 2018 года № 127 «О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2019 – 2023 годы» и на основании подпункта 6.2.2 пункта 6 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 «О Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», **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 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:

1.1. Таблицу приложения 12 изложить в следующей редакции:

«

**г. Ханты-Мансийск**

**Понижающие коэффициенты  
к нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам  
расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной  
воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему  
водоснабжению по г. Ханты-Мансийску**

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м <sup>2</sup> общей площади жилого помещения (м <sup>3</sup> на человека) в месяц, Гкал на 1 м <sup>3</sup> воды	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м <sup>2</sup> общей площади жилого помещения (м <sup>3</sup> на человека) в месяц, Гкал на 1 м <sup>3</sup> воды	Понижающий коэффициент к нормативам	Применение коэффициента
1	2	3	4	5	6
1	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальной услуги по отоплению				
1.1	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0350	0,0531	0,4905	к нормативу по отоплению
1.2	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0350	0,0504	0,5123	к нормативу по отоплению
1.3	3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со	0,0255	0,0289	0,9110	к нормативу по отоплению

	стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно				
1.4	5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0226	0,0245	0,9449	к нормативу по отоплению
1.5	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0350	0,0510	0,5107	к нормативу по отоплению
1.6	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0350	0,0551	0,4727	к нормативу по отоплению
1.7	3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0255	0,0295	0,864	к нормативу по отоплению
1.8	5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0226	0,0267	0,8762	к нормативу по отоплению
1.9	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года	0,0250	0,0526	0,4872	к нормативу по отоплению

	включительно				
1.10	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0250	0,0530	0,4872	к нормативу по отоплению
1.11	3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0255	0,0320	0,7969	к нормативу по отоплению
1.12	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0197	0,0264	0,7462	к нормативу по отоплению
1.13	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0167	0,0220	0,7924	к нормативу по отоплению
1.14	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0165	0,0220	0,7805	к нормативу по отоплению
1.15	4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0143	0,0212	0,7005	к нормативу по отоплению
1.16	6 - 7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня,	0,0133	0,0207	0,6749	к нормативу по отоплению

	кирпича постройки после 1999 года				
1.17	8-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0128	0,0205	0,6571	к нормативу по отоплению
1.18	9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	-	0,0203	0,6240	к нормативу по отоплению
1.19	10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0120	0,0201	0,6310	к нормативу по отоплению
1.20	12 и более-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0114	0,0197	0,6432	к нормативу по отоплению
1.21	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0197	0,0264	0,7462	к нормативу по отоплению
1.22	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0167	0,0225	0,7748	к нормативу по отоплению
1.23	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0165	0,0221	0,7769	к нормативу по отоплению

1.24	4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0143	0,0215	0,6963	к нормативу по отоплению
1.25	6 - 7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0133	0,0211	0,6590	к нормативу по отоплению
1.26	8-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0128	0,0208	0,6445	к нормативу по отоплению
1.27	9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	-	0,0206	0,6162	к нормативу по отоплению
1.28	10-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0120	0,0204	0,6152	к нормативу по отоплению
1.29	11-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0120	0,0202	0,6573	к нормативу по отоплению
1.30	12 и более-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0114	0,0197	0,6432	к нормативу по отоплению
1.31	1-этажные многоквартирные и жилые дома со	0,0197	0,0265	0,7434	к нормативу по отоплению

	стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года				
1.32	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0167	0,0225	0,7748	к нормативу по отоплению
2	Понижающие коэффициенты к нормативам потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению				
2.1	Многokвартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной более 1700 мм с душем	3,901	3,982	0,9797	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,418	3,539	0,9658	к нормативу по горячему водоснабжению
		7,319	7,521	0,9731	к нормативу по водоотведению
2.2	Многokвартирные и жилые дома и общежития коридорного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, общими ваннами и блоками душевых на этажах и в секциях	2,375	2,377	0,9992	к нормативу по горячему водоснабжению
2.3	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным	3,178	3,612	0,8798	к нормативу по холодному водоснабжению

	водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками	3,178	3,612	0,8798	к нормативу по водоотведению
2.4	Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями	3,793	4,256	0,8912	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,793	4,256	0,8912	к нормативу по водоотведению
2.5	Многоквартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами, без ванн, не оборудованные водонагревателями	3,793	4,227	0,8973	к нормативу по холодному водоснабжению
		3,793	4,227	0,8973	к нормативу по водоотведению
3	Понижающие коэффициенты к нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению				
3.1	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0670 <*>	0,0741	0,9042	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему



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

»;

1.2. Строку 1.9 таблицы 3 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

1.9	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0310	0,0396 <*>	0,7828	к нормативу по отоплению, для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ТеплоСтрой Комплекс»
-----	--	--------	------------	--------	---

»;

1.3. Строку 2.1 таблицы 3 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

2.1	Многokвартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления)	2,873	2,910	0,777	к нормативу по горячему водоснабжению, для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ТеплоСтрой Комплекс»
-----	---	-------	-------	-------	--

»;

1.4. Строку 2.2 таблицы 3 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

2.2	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	3,418	3,461	0,9611	к нормативу по горячему водоснабжению, для потребителей Филиала № 1 Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»
				0,9851	

»;

1.5. Строку 2.2 таблицы 3 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

2.2	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	3,418	3,461	0,9017	к нормативу по горячему водоснабжению, для потребителей Филиала № 1 Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»
-----	--	-------	-------	--------	---

»;

1.6. Строку 3.3 таблицы 3 приложения 17 признать утратившей силу;

1.7. 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 Филиала № 1 Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»
-----	---	---------------	--------	--------	--

»;

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

«

3.3	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0542 <*>	0,1002	0,6283	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»
-----	---	---------------	--------	--------	--

»;

1.9. Строку 2.1 таблицы 4 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

2.1	Многokвартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованным унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1500 до 1700 мм (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления)	3,418	3,461	0,8821	к нормативу по горячему водоснабжению, для потребителей Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»
-----	---	-------	-------	--------	---

»;

1.10. Строку 2.2 таблицы 4 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

2.2	Многokвартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления)	2,873	2,910	0,9451	к нормативу по горячему водоснабжению
-----	---	-------	-------	--------	---------------------------------------

»;

1.11. Строку 3.1 таблицы 4 приложения 17 изложить в следующей редакции:

«

3.1	Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с изолированными стояками, без полотенцесушителей	0,0660 <*>	0,0710	0,930	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, для потребителей Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»
-----	--	---------------	--------	-------	--

»;

1.12. 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 Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»
-----	---	---------------	--------	--------	--

»;

1.13. 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	0,6287	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. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2021 года.

3. Подпункты 1.2, 1.3, 1.11 пункта 1 настоящего приказа распространяют свое действие на правоотношения, возникшие с 18 января 2021 года.

4. Подпункты 1.4, 1.7, 1.12 пункта 1 настоящего приказа распространяют свое действие на правоотношения, возникшие с 18 января 2021 года, и действуют до 30 июня 2021 года.

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



И.А.Ким