

**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
«19» июня 2025 года

№ 8-нп

В соответствии с постановлениями Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 июня 2022 года № 71 «О Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 11 декабря 2023 года № 185 «О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2024 – 2028 годы» **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. В таблице приложения 4:

1.1.1. Строку 3.3 изложить в следующей редакции:

«

3.3	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0600 **	0,1002	0,6487	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	-----------	--------	--------	--

».

1.1.2. Строку 3.7 изложить в следующей редакции:

«

3.7	Многоквартирные и жилые дома с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	0,0600 **	0,0834	0,779	к нормативу расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению
-----	---	-----------	--------	-------	--

».

1.2. В приложении 18:

1.2.1. В таблице 1:

1.2.1.1. Строку 2.1 изложить в следующей редакции:

«

2.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)	7,014	6,789	0,7500	к нормативу по холодному водоснабжению
		7,014	6,789	0,7500	к нормативу по водоотведению

».

1.2.1.2. Строки 2.3-2.6 изложить в следующей редакции:

«

2.3.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением,	4,708	4,708	0,7610	к нормативу по холодному водоснабжению
------	--	-------	-------	--------	--

	без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)				
2.4.	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)	1,641	1,641	0,6228	к нормативу по холодному водоснабжению
2.5.	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)	7,014	5,348	0,9521	к нормативу по холодному водоснабжению
2.6.	Многokвартирные и жилые дома и общежития с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами, без ванн (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)	4,708	6,089	0,5884	к нормативу по холодному водоснабжению
		4,708	6,089	0,5884	к нормативу по водоотведению

».

1.2.2. Строку 2 таблицы 3 изложить в следующей редакции:

«

2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0500	0,0581	0,7315	к нормативу по отоплению
---	--	--------	--------	--------	--------------------------

».

1.2.3. Строки 2.1, 2.2 таблицы 7 изложить в следующей редакции:

«

2.1	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)	5,323	5,348	0,884	к нормативу по холодному водоснабжению
2.2	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)	3,178	3,474	0,914	к нормативу по холодному водоснабжению

».

1.3. Таблицу приложения 20 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Категория жилых домов	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг до 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения (м3	Действующие нормативы потребления коммунальных услуг с 01.07.2019, Гкал на 1 м2 общей площади жилого	Понижающий коэффициент к нормативам	Применение коэффициента
-------	-----------------------	---	--	-------------------------------------	-------------------------

		на человека) в месяц	помещения (м ³ на человека) в месяц		
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*	0,9102	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов без централизованного горячего водоснабжения, водоотведения
1.2	1-этажные многоквартирные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	0,0330	0,0391*	0,8179	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*	0,9466	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	0,0330	0,0391*	0,8315	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов

	дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно				блокированной застройки, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения
1.5	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича, постройки до 1999 года включительно	0,0330	0,0384 *	0,9424	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 *	0,900	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов блокированной застройки, с полным благоустройством
1.7	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0330	0,0384 *	0,7911	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 *	0,9115	к нормативу по отоплению, для индивидуальных жилых домов
1.9	2-этажные многоквартирные и жилые дома со	0,0330	0,0400 *	0,8837	к нормативу по отоплению, для многоквартирных

	стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно				и жилых домов без централизованног о 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 *	0,8421	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройств о м
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 *	0,8985	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов без централизованног о горячего водоснабжения
1.12	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0330	0,0394 *	0,9056	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов без централизованног о горячего водоснабжения
1.13	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно	0,0330	0,0400 *	0,8326	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройств о м
1.14	2-этажные	0,0330	0,0400 *	0,9005	к нормативу по

	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно				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 *	0,8998	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 *	0,9478	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 *	0,9849	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством
1.18	5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно	0,0200	0,0200 *	0,9359	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством без чердака
1.19	5-этажные многоквартирные	0,0200	0,0200 *	0,935	к нормативу по отоплению, для

	и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки до 1999 года включительно				многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством
1.20	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича, постройки после 1999 года	0,0144	0,0160 *	0,8454	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством
1.21	4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года	0,0124	0,0157 *	0,7959	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством
1.22	5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года	0,0124	0,0145 *	0,7989	к нормативу по отоплению, для многоквартирных и жилых домов с полным благоустройством
1.23	6 - 7-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича, постройки после 1999 года	0,0124	0,0144 *	0,8155	к нормативу по отоплению
1.24	8-этажные жилые дома со стенами из камня, кирпича, постройки после 1999 года	0,0112	0,0124 *	0,866	к нормативу по отоплению

».

1.4. В приложении 22:

1.4.1. Строки 1, 1.2 таблицы 8 признать утратившими силу.

1.4.2. Строки 1, 1.1 таблицы 9 признать утратившими силу.

1.4.3. Строку 1.2 таблицы 14 изложить в следующей редакции:

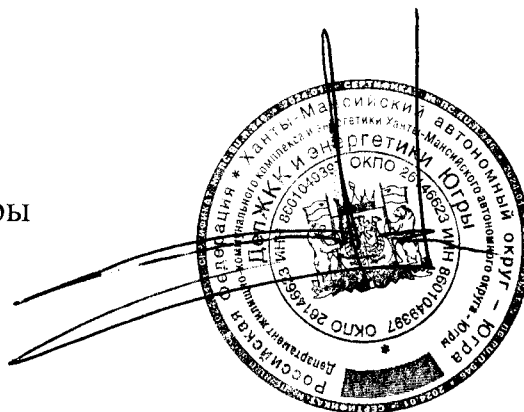
«

1.2	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года	0,0158	0,0199 *	0,8844	к нормативу по отоплению
-----	--	--------	----------	--------	--------------------------

».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2025 года.

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



М.И.Каров