



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

20 ноября 2017 года

№ *288/69*

г. Омск

Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории города Омска и Омской области

В соответствии со статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Омской области» приказываю:

1. Утвердить нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории города Омска и Омской области, определенные расчетным методом, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.12.2017.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 20.09.2018 № 188/69

Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории города Омска и Омской области
(Гкал на подогрев 1 куб. метра холодной воды)

№ п/п	Муниципальный район	Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению											
		с наружной сетью горячего водоснабжения						без наружной сети горячего водоснабжения					
		с изолированными стояками		без полотенцесушителей		с неизолированными стояками		без полотенцесушителей		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
1	город Омск	0,0503	0,0503	0,0503	0,0503	0,0503	0,0503	0,0503	0,0503	0,0503	0,0503	0,0503	0,0503
2	Азовский	0,0627	0,0577	0,0678	0,0627	0,0602	0,0552	0,0602	0,0552	0,0602	0,0552	0,0602	0,0602
3	Большереченский	0,0630	0,0580	0,0681	0,0630	0,0605	0,0555	0,0605	0,0555	0,0605	0,0555	0,0605	0,0605
4	Большешуковский	0,0630	0,0580	0,0681	0,0630	0,0605	0,0555	0,0605	0,0555	0,0605	0,0555	0,0605	0,0605
5	Горьковский	0,0628	0,0578	0,0678	0,0628	0,0603	0,0552	0,0603	0,0552	0,0603	0,0552	0,0603	0,0603
6	Знаменский	0,0633	0,0583	0,0684	0,0633	0,0608	0,0557	0,0608	0,0557	0,0608	0,0557	0,0608	0,0608
7	Исилькульский	0,0630	0,0579	0,0680	0,0630	0,0605	0,0554	0,0605	0,0554	0,0605	0,0554	0,0605	0,0605
8	Калачинский	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413
9	Колосовский	0,0631	0,0580	0,0681	0,0631	0,0606	0,0555	0,0606	0,0555	0,0606	0,0555	0,0606	0,0606
10	Кормиловский	0,0628	0,0578	0,0679	0,0628	0,0603	0,0553	0,0603	0,0553	0,0603	0,0553	0,0603	0,0603

№ п/п		Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению											
		с наружной сетью горячего водоснабжения						без наружной сети горячего водоснабжения					
		с изолированными стояками		без стояками		с неизолированными стояками		без стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
полотенце-сушителями		без полотенце-сушителей		полотенце-сушителями		без полотенце-сушителей		полотенце-сушителями		без полотенце-сушителей			
11	Крутинский	0,0630	0,0579	0,0680	0,0630	0,0605	0,0554	0,0655	0,0605	0,0554	0,0655	0,0605	
12	Любинский	0,0494	0,0494	0,0494	0,0494	0,0494	0,0494	0,0494	0,0494	0,0494	0,0494	0,0494	
13	Марьяновский	0,0629	0,0578	0,0679	0,0629	0,0604	0,0553	0,0654	0,0604	0,0553	0,0654	0,0604	
14	Москаленский	0,0630	0,0579	0,0680	0,0630	0,0605	0,0554	0,0655	0,0605	0,0554	0,0655	0,0605	
15	Муромцевский	0,0631	0,0581	0,0682	0,0631	0,0606	0,0555	0,0656	0,0606	0,0555	0,0656	0,0606	
16	Называевский	0,0633	0,0582	0,0684	0,0633	0,0608	0,0557	0,0658	0,0608	0,0557	0,0658	0,0608	
17	Нижнеомский	0,0632	0,0582	0,0683	0,0632	0,0607	0,0556	0,0657	0,0607	0,0556	0,0657	0,0607	
18	Нововаршавский	0,0626	0,0576	0,0674	0,0626	0,0601	0,0551	0,0651	0,0601	0,0551	0,0651	0,0601	
19	Одесский	0,0628	0,0578	0,0679	0,0628	0,0603	0,0553	0,0654	0,0603	0,0553	0,0654	0,0603	
20	Оконешниковский	0,0630	0,0579	0,0680	0,0630	0,0605	0,0554	0,0655	0,0605	0,0554	0,0655	0,0605	
21	Омский	0,0464	0,0464	0,0464	0,0464	0,0464	0,0464	0,0464	0,0464	0,0464	0,0464	0,0464	
22	Павлоградский	0,0628	0,0578	0,0678	0,0628	0,0603	0,0552	0,0653	0,0603	0,0552	0,0653	0,0603	
23	Полтавский	0,0631	0,0580	0,0681	0,0631	0,0606	0,0555	0,0656	0,0606	0,0555	0,0656	0,0606	
24	Русско-Полянский	0,0625	0,0575	0,0675	0,0625	0,0600	0,0550	0,0650	0,0600	0,0550	0,0650	0,0600	
25	Саргатский	0,0630	0,0580	0,0681	0,0630	0,0605	0,0554	0,0655	0,0605	0,0554	0,0655	0,0605	
26	Седельниковский	0,0630	0,0579	0,0680	0,0630	0,0605	0,0554	0,0655	0,0605	0,0554	0,0655	0,0605	
27	Таврический	0,0629	0,0579	0,0679	0,0629	0,0604	0,0554	0,0654	0,0604	0,0554	0,0654	0,0604	
28	Тарский	0,0523	0,0523	0,0523	0,0523	0,0523	0,0523	0,0523	0,0523	0,0523	0,0523	0,0523	
29	Тевризский	0,0633	0,0582	0,0684	0,0633	0,0608	0,0557	0,0658	0,0608	0,0557	0,0658	0,0608	

№ п/п		Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению									
		с наружной сетью горячего водоснабжения		с изолированными стояками		без наружной сети горячего водоснабжения		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
Муниципальный район		с полотенцесушителями	без полотенцесушителей	с полотенцесушителями	без полотенцесушителей	с полотенцесушителями	без полотенцесушителей	с полотенцесушителями	без полотенцесушителей	с полотенцесушителями	без полотенцесушителей
30	Тюкалинский	0,0632	0,0582	0,0683	0,0632	0,0607	0,0556	0,0657	0,0607	0,0657	0,0607
31	Усть-Ишимский	0,0633	0,0582	0,0684	0,0633	0,0608	0,0557	0,0658	0,0608	0,0658	0,0608
32	Черлакский	0,0624	0,0574	0,0674	0,0624	0,0599	0,0549	0,0649	0,0599	0,0649	0,0599
33	Шербакульский	0,0630	0,0580	0,0681	0,0630	0,0605	0,0554	0,0655	0,0605	0,0655	0,0605