



ДЕПАРТАМЕНТ ЖКХ И ГОСУДАРСТВЕННОГО ЖИЛИЩНОГО НАДЗОРА  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30.11.2017

№ 40

г. Томск

Об утверждении норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области

В соответствии с частью 1 статьи 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.02.2015 № 129 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам применения двухкомпонентных тарифов на горячую воду», статьей 11 Закона Томской области от 15 февраля 2011 г. № 18-ОЗ «О жилищной политике в Томской области», постановлением Губернатора Томской области от 03.10.2012 № 117 «Об утверждении Положения о Департаменте ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области, согласно приложению к настоящему приказу. Норматив определен с применением расчетного метода.

2. Установить, что норматив, утвержденный в соответствии пунктом 1 настоящего приказа, вводится в действие с дат перехода к единому на территории Томской области нормативу потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (нормативу потребления холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению) в жилых помещениях на территории Томской области, установленных в соответствии с приложением № 10 к приказу Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области от 30.11.2012 № 47 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг на территории Томской области», но не ранее 1 апреля 2018 г.

Начальник департамента

Ю.И.Баев

Приложение  
к приказу Департамента ЖКХ и  
государственного жилищного  
надзора Томской области  
от 30.11.2017 № 40

Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области

Климатические зоны	I		I	II	III	III	III	IV	IV
	Город Томск, ЗАТО Северск	Кожевни- ковский район, Томский район, Шегарс- кий район	Асиновский район, Бакчарский район, Зырянский район, Кривошеинский район, Молчановский район, Первомайский район, Тегульдетский район, Чаинский район	Колпашев- ский район (г. Колпашево), Каргасокс- кий район (с. Средний Васюган)	Верхне- кетский район, Каргасокский район (гого- западнее р. Обь), Колпашевский район, Парабельский район, Город Кедровый	Верхне- кетский район (с. Усть- Озерное)	Каргасок- ский район (северо- восточнее р. Обь), Алексан- дровский район	Алексан- дровский район (с. Алексан- дровское), городской округ Стрежевой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Вид системы горячего водоснабжения внутри многоквартирного дома и жилого дома, конструктивные особенности таких домов	Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению (Гкал на подогрев 1 куб. метра холодной воды)								
	открытая система горячего водоснабжения с наружной сетью горячего водоснабжения								
с полотенцесушителями без полотенцесушителей	с изолированными стояками								
	0,06314	0,06318	0,06335	0,06349	0,06351	0,06368	0,06376	0,06378	
с полотенцесушителями	с неизолированными стояками								
	0,05809	0,05812	0,05828	0,05841	0,05843	0,05859	0,05866	0,05868	
без полотенцесушителей	с изолированными стояками								
	0,06819	0,06823	0,06842	0,06856	0,06859	0,06878	0,06886	0,06888	
без полотенцесушителей	с неизолированными стояками								
	0,06314	0,06318	0,06335	0,06349	0,06351	0,06368	0,06376	0,06378	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
открытая система горячего водоснабжения без наружной сети горячего водоснабжения								
с изолированными стояками								
с полотенцесушителями	0,06062	0,06065	0,06082	0,06095	0,06097	0,06113	0,06121	0,06123
без полотенцесушителей	0,05556	0,05560	0,05575	0,05587	0,05589	0,05604	0,05611	0,05613
с неизолированными стояками								
с полотенцесушителями	0,06567	0,06571	0,06588	0,06603	0,06605	0,06623	0,06631	0,06633
без полотенцесушителей	0,06062	0,06065	0,06082	0,06095	0,06097	0,06113	0,06121	0,06123
закрытая система горячего водоснабжения с наружной сетью горячего водоснабжения								
с изолированными стояками								
с полотенцесушителями	0,06314	0,06318	0,06335	0,06349	0,06351	0,06368	0,06376	0,06378
без полотенцесушителей	0,05809	0,05812	0,05828	0,05841	0,05843	0,05859	0,05866	0,05868
с неизолированными стояками								
с полотенцесушителями	0,06819	0,06823	0,06842	0,06856	0,06859	0,06878	0,06886	0,06888
без полотенцесушителей	0,06314	0,06318	0,06335	0,06349	0,06351	0,06368	0,06376	0,06378
закрытая система горячего водоснабжения без наружной сети горячего водоснабжения								
с изолированными стояками								
с полотенцесушителями	0,06062	0,06065	0,06082	0,06095	0,06097	0,06113	0,06121	0,06123
без полотенцесушителей	0,05556	0,05560	0,05575	0,05587	0,05589	0,05604	0,05611	0,05613
с неизолированными стояками								
с полотенцесушителями	0,06567	0,06571	0,06588	0,06603	0,06605	0,06623	0,06631	0,06633
без полотенцесушителей	0,06062	0,06065	0,06082	0,06095	0,06097	0,06113	0,06121	0,06123