



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		II		III		IV	
	Город Томск, ЗАТО Северск	Кожвинский район, Томский район, Шегарский район	Асиновский район, Бакчарский район, Зырянский район, Кривошеинский район, Молчановский район, Первомайский район, Тегульдетский район, Чаинский район	Колпашевский район (г. Колпашево), Каргасокский район (г. Колпашево), Каргасокский район (с. Средний Васюган)	Верхнекетский район, Каргасокский район (г. Колпашево), Колпашевский район, Парабельский район, Город Кедровый	Верхнекетский район (с. Усть-Озерное)	Каргасокский район (северо-восточнее р. Обь), Александровский район	IV
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 без полотенцесушителей	с неизолированными стояками							
	0,05809	0,05812	0,05828	0,05841	0,05843	0,05859	0,05866	0,05868
с полотенцесушителями без полотенцесушителей	0,06819	0,06823	0,06842	0,06856	0,06859	0,06878	0,06886	0,06888
	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