



**ДЕПАРТАМЕНТ ЖКХ И ГОСУДАРСТВЕННОГО ЖИЛИЩНОГО
НАДЗОРА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

29.11.2019

№ 72

О внесении изменений в приказ Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области от 30.11.2017 № 40

В целях совершенствования нормативного правового акта
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области от 30.11.2017 № 40 «Об утверждении норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» <http://www.tomsk.gov.ru>, 01.12.2017) следующие изменения:

- 1) в подпункте 1 пункта 1 слова «Норматив определен с применением расчетного метода.» исключить;
- 2) приложение к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 декабря 2019 года.

Начальник Департамента



Я.В. Грель

Приложение
к приказу Департамента ЖКХ и
государственного жилищного
надзора Томской области
от 29.11.2019 № 72

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	IV
Муниципальные районы, городские округа и населенные пункты Томской области	Город Томск, ЗАТО Северск	Кожевниковский 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 (с. Средний Васюган)	Верхнекетский район, Каргасокский район (юго-западнее р. Обь), Колпашевский район, Парабельский район, Город Кедровый	Верхнекетский район (с. Усть-Озерное)	Каргасокский район (северо-восточнее р. Обь), Александровский район	Александровский район (с. Александровское),	городской округ Стрежевой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 изолированными стояками								
с полотенцесушителями	0,06314	0,06318	0,06335	0,06349	0,06351	0,06368	0,06376	0,06378	0,06378
без полотенцесушителей	0,05809	0,05812	0,05828	0,05841	0,05843	0,05859	0,05866	0,05868	0,05868
	с неизолированными стояками								
с полотенцесушителями	0,06819	0,06823	0,06842	0,06856	0,06859	0,06878	0,06886	0,06888	0,06888
без полотенцесушителей	0,06314	0,06318	0,06335	0,06349	0,06351	0,06368	0,06376	0,06378	0,06378
	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	0,06123
без полотенцесушителей	0,05556	0,05560	0,05575	0,05587	0,05589	0,05604	0,05611	0,05613	0,05613
	с неизолированными стояками								
с полотенцесушителями	0,06567	0,06571	0,06588	0,06603	0,06605	0,06623	0,06631	0,06633	0,06633
без полотенцесушителей	0,06062	0,06065	0,06082	0,06095	0,06097	0,06113	0,06121	0,06123	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	0,06378
без полотенцесушителей	0,05809	0,05812	0,05828	0,05841	0,05843	0,05859	0,05866	0,05868	0,05868
	с неизолированными стояками								
с полотенцесушителями	0,06819	0,06823	0,06842	0,06856	0,06859	0,06878	0,06886	0,06888	0,06888
без полотенцесушителей	0,06314	0,06318	0,06335	0,06349	0,06351	0,06368	0,06376	0,06378	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	0,06123
без полотенцесушителей	0,05556	0,05560	0,05575	0,05587	0,05589	0,05604	0,05611	0,05613	0,05613
	с неизолированными стояками								
с полотенцесушителями	0,06567	0,06571	0,06588	0,06603	0,06605	0,06623	0,06631	0,06633	0,08558
без полотенцесушителей	0,06062	0,06065	0,06082	0,06095	0,06097	0,06113	0,06121	0,06123	0,07548

Примечание.

Норматив определен с применением расчетного метода, кроме норматива по городскому округу Стрежевой для закрытой системы горячего водоснабжения без наружной сети горячего водоснабжения с неизолированными стояками с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, который определен методом аналогов.