



ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ

ПРИКАЗ

06.12.2018

№ 514 - ОД

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Государственного унитарного предприятия города Севастополя «Севтеплоэнерго» на 2019 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, Положением о Департаменте городского хозяйства города Севастополя, утвержденным постановлением Правительства Севастополя от 16.09.2016 № 875-ПП, протоколом заседания Коллегиального органа – Правления при Департаменте городского хозяйства города Севастополя от 06.12.2018 № 19/ГХ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить для Государственного унитарного предприятия города Севастополя «Севтеплоэнерго» на 2019 год:

1.1. Плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

1.2. Плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу пункт 1.2. приказа Департамента городского хозяйства города Севастополя от 14.12.2017 № 462-ОД «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Государственного унитарного предприятия города

Севастополя «Севтеплоэнерго» на 2018 год» и приказ Департамента городского хозяйства города Севастополя от 07.06.2018 № 200-ОД «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Государственного унитарного предприятия города Севастополя «Севтеплоэнерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, на 2018 год».

3. Общему отделу Управления экономики, финансов и правового обеспечения Департамента городского хозяйства города Севастополя обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Правительства Севастополя.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2019.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Правления
директор Департамента



М.А. Тарасов

Приложение № 1
Приказу Департамента
городского хозяйства города
Севастополя
от 06.12.2018 № 514-04

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ГУПС «Севтеплоэнерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, на 2019 год

№	Тип и диаметр прокладки	Значение, тыс. руб. за 1 Гкал/ч без НДС
1.	Надземная (наземная) прокладка	
1.1.	50 - 250 мм	-
1.2.	251 - 400 мм	-
1.3.	401 - 550 мм	-
1.4.	551 - 700 мм	-
1.5.	701 мм и выше	-
2.	Подземная прокладка, в том числе:	
2.1.	канальная прокладка	
2.1.1.	50 - 250 мм	5 668,25
2.1.2.	251 - 400 мм	-
2.1.3.	401 - 550 мм	-
2.1.4.	551 - 700 мм	-
2.1.5.	701 мм и выше	-
2.2.	бесканальная прокладка	
2.2.1.	50 - 250 мм	-
2.2.2.	251 - 400 мм	-
2.2.3.	401 - 550 мм	-
2.2.4.	551 - 700 мм	-
2.2.5.	701 мм и выше	-

Приложение № 2
 Приказу Департамента
 городского хозяйства города
 Севастополя
 от 06.12.2018 № 514-0Д

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ГУПС «Севтеплоэнерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, на 2019 год

№	Тип и диаметр прокладки	Значение, тыс. руб. за 1 Гкал/ч без НДС
1.	Надземная (наземная) прокладка	
1.1.	50 - 250 мм	-
1.2.	251 - 400 мм	-
1.3.	401 - 550 мм	-
1.4.	551 - 700 мм	-
1.5.	701 мм и выше	-
2.	Подземная прокладка, в том числе:	
2.1.	канальная прокладка	
2.1.1.	50 - 250 мм	5 673,02
2.1.2.	251 - 400 мм	-
2.1.3.	401 - 550 мм	-
2.1.4.	551 - 700 мм	-
2.1.5.	701 мм и выше	-
2.2.	бесканальная прокладка	
2.2.1.	50 - 250 мм	-
2.2.2.	251 - 400 мм	-
2.2.3.	401 - 550 мм	-
2.2.4.	551 - 700 мм	-
2.2.5.	701 мм и выше	-