



ЙЫШАНУ

14.05.2019 № 10-5/тп

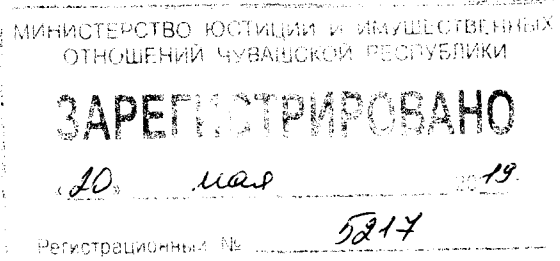
Шупашкар хули

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения муниципального унитарного предприятия «Теплосеть» муниципального образования города Чебоксары – столицы Чувашской Республики на 2019 год

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.05.2019 № 10-5/тп

г. Чебоксары



В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 июля 2013 г., регистрационный № 29078), постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 августа 2009 г. № 265 «Вопросы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам» и решением коллегии Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 14 мая 2019 г. № 5 Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить на 2019 год для муниципального унитарного предприятия «Теплосеть» муниципального образования города Чебоксары – столицы Чувашской Республики:

1.1. Плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, не превышает 0,1 Гкал/час, в размере 550,00 руб. с НДС (458,33 руб. без НДС) за подключение.

1.2. Экономически обоснованную плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, не превышает 0,1 Гкал/час, в размере 657,174 тыс. руб. без НДС за подключение.

1.3. Расчетную величину выпадающих доходов от подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, в случае если подключаемая тепловая нагрузка не превышает 0,1 Гкал/час, и не включаемых в состав платы за подключение к системе теплоснабжения, в размере 3308413,12 руб. без НДС.

1.4. Плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.5. Плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, превышает 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Руководитель



М.В. Кадилова

Приложение № 1
к постановлению Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 14.05.2019 № 10-5/тп

Плата

за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения муниципального унитарного предприятия «Теплосеть» муниципального образования города Чебоксары – столицы Чувашской Республики в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, на 2019 год

тыс. руб./Гкал/час без НДС

№ п/п	Наименование	Значение
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	125,65
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, (П2.1), в том числе:	
2.1	Надземная (наземная) прокладка	-
2.1.1	50—250 мм	-
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	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	50—250 мм	5727,27
2.2.1.2	251—400 мм	-
2.2.1.3	401—550 мм	-
2.2.1.4	551—700 мм	-
2.2.1.5	701 мм и выше	-
2.2.2	бесканальная прокладка	-
2.2.2.1	50—250 мм	-
2.2.2.2	251—400 мм	-
2.2.2.3	401—550 мм	-
2.2.2.4	551—700 мм	-
2.2.2.5	701 мм и выше	-
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час (П2.2)	-
4	Налог на прибыль	-

Приложение № 2
к постановлению Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 14.05.2019 № 10-5/тп

Плата

за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения муниципального унитарного предприятия «Теплосеть» муниципального образования города Чебоксары – столицы Чувашской Республики в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, превышает 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения, на 2019 год

тыс. руб./Гкал/час без НДС

№ п/п	Наименование	Значение
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	125,65
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения (П2.1), в том числе:	
2.1	Надземная (наземная) прокладка	-
2.1.1	50—250 мм	-
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	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	50—250 мм	3193,90
2.2.1.2	251—400 мм	-
2.2.1.3	401—550 мм	-
2.2.1.4	551—700 мм	-
2.2.1.5	701 мм и выше	-
2.2.2	бесканальная прокладка	-
2.2.2.1	50—250 мм	-
2.2.2.2	251—400 мм	-
2.2.2.3	401—550 мм	-
2.2.2.4	551—700 мм	-
2.2.2.5	701 мм и выше	-
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения (П2.2)	-
4	Налог на прибыль	-