



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 20 » 12 2018 г.

Регистрационный номер № 1451

УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 18 декабря 2018 г.

№ 54/126

г. Воронеж

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» на территории Воронежской области 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением правительства Воронежской области от 18.05.2009 № 397 «Об утверждении Положения об управлении по государственному регулированию тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления УРТ от 18 декабря 2018 года № 54/126 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «АтомТеплоЭлектроСеть», в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, не превышает 0,1 Гкал/ч, в размере 550 рублей (с НДС).

2. Определить выпадающие доходы ООО «АтомТеплоЭлектроСеть», возникающие в результате применения платы за подключение к системе теплоснабжения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, в размере 5,01 тыс. рублей (без учета НДС).

3. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышающей 1,5 Гкал/ч в расчете на единицу мощности

подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей согласно приложению 1.

4. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя превышающей 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей согласно приложению 2.

5. Плата, установленная настоящим приказом, действует с 01 января 2019 года по 31 декабря 2019 года.

6. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Первый заместитель
руководителя управления



С.В. Калмыкова

**ПЛАТА* ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)
ОБЪЕКТОВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ, ПОДКЛЮЧАЕМАЯ ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА
КОТОРЫХ БОЛЕЕ 0,1 ГКАЛ/Ч. И НЕ ПРЕВЫШАЕТ 1,5 ГКАЛ/Ч.**

(без НДС)

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб./Гкал/ ч.)
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч. и не превышает 1,5 Гкал/ч., в том числе:		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	31,90
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/ч. и не превышает 1,5 Гкал/ч., (П2.1), в том числе:	
2.1.	Надземная (наземная) прокладка, в том числе	
2.1.2.	50 - 250 мм	-
2.1.3.	251-400 мм	-
2.1.4.	401-550 мм	-
2.1.5.	551-700 мм	-
2.1.6.	701 мм и выше	-
2.2.	Подземная прокладка, в том числе	
2.2.1.	Канальная прокладка:	
2.2.1.2.	50 - 250 мм	-
2.2.1.3.	251-400 мм	-
2.2.1.4.	401-550 мм	-

2.2.1.5.	551-700 мм	-
2.2.1.6.	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/ч. и не превышает 1,5 Гкал/ч. (П2.2)	-
4.	Налог на прибыль	-

<*> Плата за подключение объекта заявителя формируется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле в соответствии с пунктом 170 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных Приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э:

$$P^I = P_1 + \sum_{i,j} P_{2.1,i,j} + P_{2.2} + H$$

(тыс. руб./Гкал/ч),

где:

P_1 - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей;

$P_{2.1,i,j}$ - расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) i -го диапазона диаметров j -го типа прокладки от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч;

$P_{2.2}$ - 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/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч;

H - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение.

**ПЛАТА* ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)
ОБЪЕКТОВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ, ПОДКЛЮЧАЕМАЯ ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА
КОТОРЫХ ПРЕВЫШАЕТ 1,5 ГКАЛ/Ч,
ПРИ НАЛИЧИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

(без НДС)		
№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб./Гкал/ч.)
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч., в том числе:		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	31,90
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/ч., при наличии технической возможности подключения (П2.1), в том числе:	
2.1.	Надземная (наземная) прокладка, в том числе	
2.1.2.	50 - 250 мм	-
2.1.3.	251-400 мм	-
2.1.4.	401-550 мм	-
2.1.5.	551-700 мм	-
2.1.6.	701 мм и выше	-
2.2.	Подземная прокладка, в том числе	
2.2.1.	Канальная прокладка:	
2.2.1.2.	50 - 250 мм	-

2.2.1.3.	251-400 мм	-
2.2.1.4.	401-550 мм	-
2.2.1.5.	551-700 мм	-
2.2.1.6.	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/ч. при наличии технической возможности подключения (П2.2)	-
4.	Налог на прибыль	-

<*> Плата за подключение объекта заявителя формируется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле в соответствии с пунктом 171 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных Приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э:

$$P^{II} = P_1 + \sum_{i,j} P_{2.1,i,j} + P_{2.2} + H \quad (\text{тыс. руб./Гкал/ч}),$$

где:

P_1 - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей;

$P_{2.1,i,j}$ - расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) i -го диапазона диаметров j -го типа прокладки от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения;

$P_{2.2}$ - 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/ч, при наличии технической возможности подключения;

H - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение.