



ПРИКАЗ

от 30 сентября 2019 года

№ 19/32

г. Ижевск

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (ИНН 1830003056)

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июля 2018 года № 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 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» и Положением о Министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, утвержденным постановлением Правительства Удмуртской Республики от 22 декабря 2017 года № 550, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики **приказывает:**

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (ИНН 1830003056) 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/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч согласно приложению.

2. Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (ИНН 1830003056), установленная в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2020 года приказ Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики от 4 декабря 2018 года № 19/131 «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (ИНН 1830003056)».

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Министр

Д.Н.Сурнин

Приложение
к приказу Министерства строительства,
жилищно-коммунального хозяйства
и энергетики Удмуртской Республики
от 30 сентября 2019 года № 19/32

ПЛАТА

**за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства
(ИНН 1830003056) 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/ч
и не превышает 1,5 Гкал/ч***

(без НДС)

№ п/п	Наименование	Значение, тыс. руб./Гкал/ч
1	2	3
Плата за подключение (технологическое присоединение) 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 (П ₁)	102,36
2.1	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 (П _{2.1.i,j}), в том числе:	-
2.1.1.	Надземная (наземная) прокладка	-
2.1.1.1.	50 – 250 мм	-
2.1.1.2.	251 – 400 мм	-
2.1.1.3.	401 – 550 мм	-
2.1.1.4.	551 – 700 мм	-
2.1.1.5.	701 мм и выше	-
2.1.2.	Подземная прокладка, в том числе:	-
2.1.2.1.	канальная прокладка	-
2.1.2.2.	50 – 250 мм	4549,84
2.1.2.3.	251 – 400 мм	-
2.1.2.4.	401 – 550 мм	-
2.1.2.5.	551 – 700 мм	-
2.1.2.6.	701 мм и выше	-
2.1.3.	бесканальная прокладка	-
2.1.3.1.	50 – 250 мм	-
2.1.3.2.	251 – 400 мм	-
2.1.3.3.	401 – 550 мм	-
2.1.3.4.	551 – 700 мм	-
2.1.3.5.	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 (П _{2.2})	0,00
4.	Налог на прибыль (Н)	0,00

* Плата за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, подключаемая тепловая нагрузка которого более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, определяется:

$$\Pi = \Pi_1 \cdot P + \sum_{i,j} \Pi_{2.1,i,j} \cdot P + \Pi_{2.2} \cdot P + N \cdot P \text{ (тыс. руб.)},$$

где:

P – подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя (Гкал/ч);

Π_1 – расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя, тыс. руб./ (Гкал/ч);

$\Pi_{2.1, i, j}$ – 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 объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, тыс. руб./ (Гкал/ч);

$\Pi_{2.2}$ – расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, тыс. руб./ (Гкал/ч);

N – налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение, тыс. руб./ (Гкал/ч).