



## ПРИКАЗ

18 декабря 2018 года

№ 21/104

г. Ижевск

### **Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «УКС»**

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 ФСТ России 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 ООО «УКС», в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, не превышает 0,1 Гкал/ч согласно приложению 1.

2. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «УКС» 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.

3. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «УКС» 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/ч, при наличии технической возможности подключения, согласно приложению 3.

4. Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «УКС», установленная в пунктах 1 - 3 настоящего приказа, действует с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года.

5. Определить экономически обоснованную плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «УКС» объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщиков, подключаемая тепловая нагрузка

которых не превышает 0,1 Гкал/ч, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года в размере 100,38 тыс.руб./(Гкал/ч) (без НДС).

6. Определить выпадающие доходы ООО «УКС» от подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщиков, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч и не включаемых в состав платы за подключение, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года, в размере 4,56 тыс. руб. (без НДС).

7. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года:

1) приказ Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики от 19 декабря 2017 года № 24/45 «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «УКС»;

2) и приказ Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики от 19 декабря 2017 года № 24/78 «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «Т Плюс» (филиал «Удмуртский»);

3) пункт 2 приказа Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики от 20 февраля 2018 года № 1/19 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики»;

4) приказ Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики от 19 июня 2018 года № 7/5 «О внесении изменений в приказ Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики от 19 декабря 2017 года № 24/78 «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «Т Плюс» (филиал «Удмуртский»)».

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

**Министр**



**И. В. Ястреб**

Приложение 1  
к приказу Министерства строительства,  
жилищно-коммунального хозяйства и  
энергетики Удмуртской Республики  
от 18 декабря 2018 года № 21/104

**ПЛАТА**  
**за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО**  
**«УКС», в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального**  
**строительства заявителя, в том числе застройщика,**  
**не превышает 0,1 Гкал/ч**

№ п/п	Группы заявителей	Плата за подключение (технологическое присоединение), руб. за 1 присоединение
1.	Физические лица (с НДС)	550,0
2.	Юридические лица или индивидуальные предприниматели (без НДС)	458,33

Приложение 2  
к приказу Министерства строительства,  
жилищно-коммунального хозяйства и  
энергетики Удмуртской Республики  
от 18 декабря 2018 года № 21/104

**ПЛАТА**

**за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «УКС» 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 <sub>1</sub> )	100,38
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 <sub>2.1, i, j</sub> ), 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	2 582,09
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 <sub>2.2</sub> )	0,0
4.	Налог на прибыль (Н)	0,0

\* 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:

$$П = П_1 \cdot Р + \sum_{i,j} П_{2.1, i, j} \cdot Р + П_{2.2} \cdot Р + Н \cdot Р \text{ (тыс. руб.)},$$

где:

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

П<sub>1</sub> – расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя, тыс. руб./ (Гкал/ч);

П<sub>2.1, i, j</sub> – 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);

П<sub>2.2</sub> – 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);

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

---

Приложение 3  
к приказу Министерства строительства,  
жилищно-коммунального хозяйства и  
энергетики Удмуртской Республики  
от 18 декабря 2018 года № 21/104

**ПЛАТА**

**за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «УКС» 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/ч при наличии технической возможности подключения\***

(без НДС)

№ п/п	Наименование	Значение, тыс. руб./Гкал/ч)
1	2	3
Плата за подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П <sub>1</sub> )	100,38
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 превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.1.i.i</sub> ), 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	2 119,24
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 превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П <sub>2.2</sub> )	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 превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, определяется:

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

где:

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

$\Pi_1$  – 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 превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, 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 превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, тыс. руб./ (Гкал/ч);

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

---