



Правовое управление правительства  
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 20 » 12 20 19.

Регистрационный номер № 1367

## УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 20 декабря 2019 г.

№ 56/55

г. Воронеж

### Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «КВАДРА» - Воронежская генерация» на территории Воронежской области на 2020 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», 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 20 декабря 2019 года № 56/55 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «КВАДРА» - Воронежская генерация» для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя с учетом строительства сетей от точки подключения до подключаемого объекта, не превышающей 0,1 Гкал/ч. в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей согласно приложению 1.

2. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «КВАДРА» - Воронежская генерация» для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя с учетом строительства сетей от точки подключения до подключаемого объекта, 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 2.

3. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «КВАДРА» - Воронежская генерация» для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя

без учета строительства сетей от точки подключения до подключаемого объекта, 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 3.

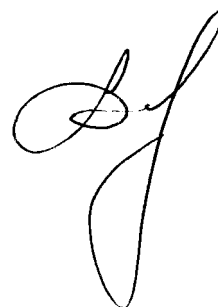
4. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «КВАДРА» - Воронежская генерация» для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя с учетом строительства сетей от точки подключения до подключаемого объекта, превышающей 1,5 Гкал/ч. в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей согласно приложению 4.

5. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «КВАДРА» - Воронежская генерация» для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя без учета строительства сетей от точки подключения до подключаемого объекта, 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 5.

6. Плата, установленная настоящим приказом, действует с 01 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.

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

Руководитель управления



Е.В. Бажанов

**ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)  
ОБЪЕКТОВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СТРОИТЕЛЬСТВА СЕТЕЙ ОТ  
ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО ПОДКЛЮЧАЕМОГО ОБЪЕКТА,  
ПОДКЛЮЧАЕМАЯ ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА КОТОРЫХ  
НЕ ПРЕВЫШАЕТ 0,1 ГКАЛ/Ч.**

(без НДС)

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб./Гкал/ч.)
1	2	3
<b>Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч., в том числе:</b>		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	1,34
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 не превышает 0,1 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	11133,06
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 не превышает 0,1 Гкал/ч., (П2.2)	-
4.	Налог на прибыль	211,19

**ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)  
ОБЪЕКТОВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СТРОИТЕЛЬСТВА СЕТЕЙ ОТ  
ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО ПОДКЛЮЧАЕМОГО ОБЪЕКТА,  
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
<b>Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч. и не превышает 1,5 Гкал/ч., в том числе:</b>		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	1,34
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	7170,34
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	7096,31
2.2.1.3.	251-400 мм	7165,09
2.2.1.4.	401-550 мм	7165,09
2.2.1.5.	551-700 мм	7175,95
2.2.1.6.	701 мм и выше	7185,29

2.2.2.	бесканальная прокладка:	
2.2.2.1.	50 - 250 мм	
2.2.2.2.	251-400 мм	7122,38
2.2.2.3.	401-550 мм	
2.2.2.4.	551-700 мм	7171,51
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	211,19

**ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)  
ОБЪЕКТОВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СТРОИТЕЛЬСТВА СЕТЕЙ ОТ  
ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО ПОДКЛЮЧАЕМОГО ОБЪЕКТА,  
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
<b>Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч. и не превышает 1,5 Гкал/ч., в том числе:</b>		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	1,34
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	2749,04
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	2675,01
2.2.1.3.	251-400 мм	2743,79
2.2.1.4.	401-550 мм	2743,79
2.2.1.5.	551-700 мм	2754,66

2.2.1.6.	701 мм и выше	2763,99
2.2.2.	бесканальная прокладка:	
2.2.2.1.	50 - 250 мм	
2.2.2.2.	251-400 мм	2701,08
2.2.2.3.	401-550 мм	
2.2.2.4.	551-700 мм	2750,21
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	211,19



**ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)  
ОБЪЕКТОВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СТРОИТЕЛЬСТВА СЕТЕЙ ОТ  
ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО ПОДКЛЮЧАЕМОГО ОБЪЕКТА,  
ПОДКЛЮЧАЕМАЯ ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА КОТОРЫХ  
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 превышает 1,5 Гкал/ч., при наличии технической возможности подключения, в том числе:		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	1,34
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	7402,50
2.1.6.	701 мм и выше	7416,03
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	7414,06
2.2.1.4.	401-550 мм	
2.2.1.5.	551-700 мм	7416,34

2.2.1.6.	701 мм и выше	7418,38
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	7421,20
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	211,19

**ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)  
ОБЪЕКТОВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СТРОИТЕЛЬСТВА СЕТЕЙ ОТ  
ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО ПОДКЛЮЧАЕМОГО ОБЪЕКТА,  
ПОДКЛЮЧАЕМАЯ ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА КОТОРЫХ  
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 превышает 1,5 Гкал/ч. при наличии технической возможности подключения, в том числе:		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	1,34
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., (П2.1), при наличии технической возможности подключения, 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	2981,20
2.1.6.	701 мм и выше	2994,73
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	2992,76
2.2.1.4.	401-550 мм	
2.2.1.5.	551-700 мм	2995,04

2.2.1.6.	701 мм и выше	2997,08
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	2999,91
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	211,19