



**АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.06.2019

Курск

№10

**Об установлении платы за подключение
(технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
ПАО «Квадра» (филиал «Курская генерация»)
в индивидуальном порядке**

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 ФСТ России от 13 июня 2013 г. №760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» комитет по тарифам и ценам Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «Квадра» (филиал «Курская генерация») в индивидуальном порядке согласно приложению.

2. Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, установленная в пункте 1 настоящего постановления, вступает в силу с 17 июня 2019 года.

Председатель
комитета

А.В.Карнаушко

Приложение
к постановлению комитета
по тарифам и ценам Курской
области от 17.06.2019 №10

**Плата за подключение
(технологическое присоединение)
к системе теплоснабжения ПАО «Квадра»
(филиал «Курская генерация») в индивидуальном порядке,
в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя
превышает 1,5 Гкал/ч при отсутствии технической возможности
подключения, установленная с 17 июня 2019 года**

№ п/п		Единица измерения	Период регулирования	АО "Курский завод КПД им.А.Ф.Дериглазова"	ОКУ "УКС Курской области"	МКУ "УКС г.Курска"
1	2	3	4	5	6	7
1	Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	138 742,647	81 026,669	46 004,592	11 711,386
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	352,276	178,881	140,259	33,136
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	14,476	14,476	14,476	14,476
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	24,335	12,357	9,689	2,289
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	138 390,371	80 847,788	45 864,333	11 678,250
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	138 390,371	80 847,788	45 864,333	11 678,250
3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	-	-	-	-
3.1.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	138 390,371	80 847,788	45 864,333	11 678,250
3.1.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	-	-	-	-
3.1.2.2	бесканальная	тыс. руб.	138 390,371	80 847,788	45 864,333	11 678,250
	50-250 мм	тыс. руб.	20 312,410	19 469,484	-	842,926
	251-400 мм	тыс. руб.	82 825,656	43 477,637	31 828,599	7 519,420
	401-550 мм	тыс. руб.	-	-	-	-
	551-700 мм	тыс. руб.	35 252,305	17 900,667	14 035,734	3 315,904
	701мм и выше	тыс. руб.	-	-	-	-
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	-	-	-	-
5	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	-	-	-	-