



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.07.2024 № 15

Курск

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «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 АО «Квадра» (филиал «Курская генерация») в индивидуальном порядке объектов заявителей согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с 30 июля 2024 года.

Временно исполняющий
обязанности председателя
комитета по тарифам и
ценам Курской области

С.В. Токарев

Приложение

к постановлению комитета по
тарифам и ценам Курской области
от 30.07.2024 № 15

**Плата за подключение
(технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
АО «Квадра» (филиал «Курская генерация»)
в индивидуальном порядке**

								(без НДС)
№ п/п	Показатели	Единица измерения	ВСЕГО	АО "Курский завод КПД им.А.Ф.Дериглазова"	АО "Теплоэнергосбытовая компания"	АО "Курская строительная компания" "Новый курс"	ИП И.А.Дериглазова	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	720 617,64	185 865,44	204 393,26	177 731,99	152 626,95	
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	645,19	166,41	183,00	159,13	136,65	
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (III)	тыс. руб./ Гкал/ч	16,431	16,431	16,431	16,431	16,431	
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	39,2672	10,128	11,1376	9,6848	8,3168	
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки	тыс. руб.	509 234,64	131 344,44	144 437,39	125 596,82	107 855,99	

	подключения объекта заявителя (включая проектирование), в том числе:											
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование), в том числе:	тыс. руб.	509 234,64	131 344,44	144 437,39	125 596,82	107 855,99					
3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
3.1.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	509 234,64	131 344,44	144 437,39	125 596,82	107 855,99					
3.1.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	509 234,64	131 344,44	144 437,39	125 596,82	107 855,99					
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	66 743,32	17 214,78	18 930,82	16 461,47	14 136,25					
4.1	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
4.2	Развитие существующих источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	66 743,32	17 214,78	18 930,82	16 461,47	14 136,25					
4.2.1	Насосная № 14	тыс. руб.	66 743,32	17 214,78	18 930,82	16 461,47	14 136,25					
5	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	3 667,04	3 667,04	3 667,04	3 667,04	3 667,04					