

Уточненная информация о предложении об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения филиала ПАО "Квадра" - "Воронежская генерация" на 2019 год.
(в соответствии с утвержденным Постановлением Правительства РФ от 05.07.2018г. № 787)

	<i>Подключение к системе теплоснабжения</i>
Предлагаемый метод регулирования	<i>Метод экономически обоснованных расходов</i>
Расчетная величина тарифов:	
1. Плата за подключение к системе теплоснабжения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч (руб. с НДС):	550
2. Плата за подключение к системе теплоснабжения 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 (тыс. руб./Гкал/ч без НДС):	
2.1. Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (тыс. руб./Гкал/ч)	1,20
2.2. Надземная (наземная) прокладка (тыс. руб./Гкал/ч):	
- диаметр тепловых сетей 551- 700 мм	6843,03
2.3. Подземная канальная прокладка (тыс. руб./Гкал/ч):	
- диаметр тепловых сетей 401- 550 мм	6837,71
- диаметр тепловых сетей 551- 700 мм	6848,00
- диаметр тепловых сетей 701 мм и выше	6857,05
2.4. Подземная бесканальная прокладка (тыс. руб./Гкал/ч):	
- диаметр тепловых сетей 251- 400 мм	6800,46
- диаметр тепловых сетей 551-700 мм	6846,98
2.5. Налог на прибыль (тыс. руб./Гкал/ч)	58,30
3. Плата за подключение к системе теплоснабжения объектов заявителей с учетом строительства сетей от точки подключения до подключаемого объекта, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч (тыс. руб./Гкал/ч без НДС):	
3.1. Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (тыс. руб./Гкал/ч)	1,20
3.2. Надземная (наземная) прокладка (тыс. руб./Гкал/ч):	
- диаметр тепловых сетей 551-700 мм	7064,26
- диаметр тепловых сетей 701 мм и выше	7077,08
3.3. Подземная канальная прокладка (тыс. руб./Гкал/ч):	
- диаметр тепловых сетей 251- 400 мм	7075,22
- диаметр тепловых сетей 551-700 мм	7077,38

- диаметр тепловых сетей 701 мм и выше	7079,31
3.4. Подземная бесканальная прокладка (тыс. руб./Гкал/ч):	
- диаметр тепловых сетей 551-700 мм	7082,02
3.5. Налог на прибыль (тыс. руб./Гкал/ч)	58,30
4. Плата за подключение к системе теплоснабжения 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 (тыс. руб./Гкал/ч без НДС):	
4.1 Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (тыс. руб./Гкал/ч)	1,20
4.2. Надземная (наземная) прокладка (тыс. руб./Гкал/ч):	
- диаметр тепловых сетей 551-700 мм	2623,52
4.3 Подземная канальная прокладка (тыс. руб./Гкал/ч):	
- диаметр тепловых сетей 401- 550 мм	2618,20
- диаметр тепловых сетей 551-700 мм	2628,49
- диаметр тепловых сетей 701 мм и выше	2637,54
4.4. Подземная бесканальная прокладка (тыс. руб./Гкал/ч):	
- диаметр тепловых сетей 251- 400 мм	2580,95
- диаметр тепловых сетей 551-700 мм	2627,47
4.5. Налог на прибыль (тыс. руб./Гкал/ч)	58,30
5. Плата за подключение к системе теплоснабжения объектов заявителей без учета строительства сетей от точки подключения до подключаемого объекта, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч (тыс. руб./Гкал/ч без НДС):	
5.1 Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (тыс. руб./Гкал/ч)	1,20
5.2. Надземная (наземная) прокладка (тыс. руб./Гкал/ч):	
- диаметр тепловых сетей 551-700 мм	2844,75
- диаметр тепловых сетей 701 мм и выше	2857,57
5.3 Подземная канальная прокладка (тыс. руб./Гкал/ч):	
- диаметр тепловых сетей 251- 400 мм	2855,71
- диаметр тепловых сетей 551-700 мм	2857,87
- диаметр тепловых сетей 701 мм и выше	2859,80
5.4. Подземная бесканальная прокладка (тыс. руб./Гкал/ч):	
- диаметр тепловых сетей 551-700 мм	2862,51

5.5. Налог на прибыль (тыс. руб./Гкал/ч)	58,30
Срок действия тарифов	01.01.2019 – 31.12.2019
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, тыс. руб.	334 544,58