

Выписка из протокола № 32
 Заседания Правления Комитета по ценам и тарифам
 Московской области от 16 сентября 2016 года

1. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «Купавинские Тепловые Сети» на территории Ногинского муниципального района Московской области на 2016 год объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщиков, тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки.

СЛУШАЛИ: *заведующего отделом Попович Марину Юрьевну.*

РЕШИЛИ:

1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения ООО «КТС» на территории Ногинского муниципального района Московской области на 2016 год объектов заявителей, в том числе застройщиков, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей согласно таблице.

Таблица

Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщика, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей

		тыс. руб./Гкал/ч
№ п/п	Наименование	Значение
1	2	3
Плата за подключение 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 (П1)	0,0
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	
2.1.1	50 - 250 мм	4 761,47

2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50 - 250 мм	4 347,73
2.2.2.2	251 - 400 мм	11 529,20
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)	0,0
4	Налог на прибыль	0,0

Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки определяется по мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения на основании выданных теплоснабжающей организацией условий подключений, по формуле:

$$P^i = P_1 + \sum_{i,j} P_{2.1,i,j} + P_{2.2} + H \text{ (тыс. руб./Гкал/ч)},$$

где:

P_1 - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, определенные в соответствии с пунктом 1 таблицы;

$P_{2.1,i,j}$ - 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 объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, определенные в соответствии с пунктом 2 таблицы;

$P_{2.2}$ - 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, определенные в соответствии с пунктом 3 таблицы;

H - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение.

Решение заседания Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области от 16.09.2016 по вопросу 1 принято:

«за» 6, «против» -, «воздержался» -.

Приложение № 1 Экспертное заключение отдела.

Заведующий отделом технологического присоединения в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения управления регулирования платы за технологическое присоединение

Леонович

М.Ю. Попович