



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

25 декабря 2015 г.

г. Ставрополь

№ 67/4

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Теплосеть», г. Ставрополь на 2016 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и Положением о региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утверждённым постановлением Правительства Ставропольского края от 19 декабря 2011 г. № 495-п, региональная тарифная комиссия Ставропольского края,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить с 01 января по 31 декабря 2016 года:

1.1. Плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Теплосеть», г. Ставрополь объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, подключаемая тепловая нагрузка которого не превышает 0,1 Гкал/ч, в размере 466,1 руб. за 1 присоединение (НДС начисляется дополнительно).

1.2. Тарифные ставки, применяемые для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Теплосеть», г. Ставрополь объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщиков, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, а также подключаемая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в расчёте на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать экономически обоснованными:

плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Теплосеть», г. Ставрополь в 2016 году объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, подключаемая тепловая нагрузка которого не превышает 0,1 Гкал/ч, в размере 27 288,33 руб. за 1 присоединение (без учёта НДС);

выпадающие доходы АО «Теплосеть», г. Ставрополь, связанные с подключением в 2016 году объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого не превышает 0,1 Гкал/ч, не включаемые в плату за подключение (технологическое присоединение), в размере 26 822,23 руб. (без учёта НДС).

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования и действует по 31 декабря 2016 года.

Председатель региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края



А.А.Шишманиди

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 25 декабря 2015 г. № 67/4

ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
применяемые для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
АО «Теплосеть», г. Ставрополь на 2016 год

№ п/п	Типы прокладки трубопроводов	Диапазоны диаметров трубопроводов	П ₁ тыс. руб./ Гкал/ч	П _{2.1(1)} тыс. руб./ Гкал/ч	П _{2.1(2)} тыс. руб./ Гкал/ч	П _{2.2} тыс. руб./ Гкал/ч	Н тыс. руб./ Гкал/ч
1.	Подземная бесканальная прокладка	50 – 250 мм	161,59	4 653,89	1 581,16	—	905,88
		251 – 400 мм	161,59	4 189,51	—	—	905,88
2.	Надземная прокладка	50 – 250 мм	161,59	724,15	—	—	905,88

Примечания:

1. НДС к тарифным ставкам начисляется дополнительно.

2. Тарифные ставки учитывают:

П₁ – расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителя;

П_{2.1(1)} – 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 нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч;

П_{2.1(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 нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения;

$P_{2.2}$ – расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, а также превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения,

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

3. Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в расчёте на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки определяется в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э, по следующей формуле:

$$\text{Плата} = P_1 + \sum P_{2.1(1) i, j} + P_{2.2} + H \text{ (тыс. руб./Гкал/ч)},$$

где:

$P_{2.1(1) i, j}$ – 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.

4. Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в расчёте на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки определяется в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э, по следующей формуле:

$$\text{Плата} = P_1 + \sum P_{2.1(2) i, j} + P_{2.2} + H \text{ (тыс. руб./Гкал/ч)},$$

где:

$P_{2.1(2) i, j}$ – 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 превышает 1,5 Гкал/ч.

