



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 17 декабря 2014 года

№ 341-нп

г. Тверь

Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тверская генерация»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Тверской области от 20.10.2011 № 141-пп «Об утверждении Положения о Главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области», решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 17.12.2014,

Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области постановляет:

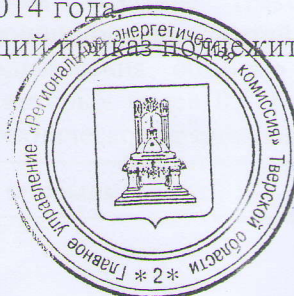
1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тверская генерация» объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения согласно приложению 1.

2. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тверская генерация» объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения согласно приложению 2.

3. Плата, установленная в пунктах 1, 2 настоящего приказа, действует по 31 декабря 2014 года.

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Начальник



ГУ РЭК
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА

С.Н. Тюрин

18 DEC 2014

СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ

О. А. ПОЛЯКОВА

Расчет платы за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Плата тыс.руб./Гкал/ч (без учета НДС)
1	2	3
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:	5 739,669
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	448,675
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, при наличии технической возможности подключения (П2.1), в том числе:	5 290,994
2.1	Надземная (наземная) прокладка	-
2.1.1	50 - 250 мм	
2.1.2	251 - 400 мм	
2.1.3	401 - 550 мм	
2.1.4	551 - 700 мм	
2.1.5	701 мм и выше	
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	5 290,994
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	50 - 250 мм	5 290,994
2.2.1.2	251 - 400 мм	
2.2.1.3	401 - 550 мм	
2.2.1.4	551 - 700 мм	
2.2.1.5	701 мм и выше	
2.2.2	бесканальная прокладка	-
2.2.2.1	50 - 250 мм	
2.2.2.2	251 - 400 мм	
2.2.2.3	401 - 550 мм	
2.2.2.4	551 - 700 мм	
2.2.2.5	701 мм и выше	
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, при наличии технической возможности подключения (П2.2)	
4	Налог на прибыль	-



**ГУ РЭК
Тверской области
ВЕРНА**
18 DEC 2014

О. А. Полякова

О. А. Полякова

Расчет платы за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения

№ п/п	Наименование	Плата тыс.руб./Гкал/ч (без учета НДС)
1	2	3
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:	5 360,859
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	448,675
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 превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П2.1), в том числе:	4 912,185
2.1	Надземная (наземная) прокладка	-
2.1.1	50 - 250 мм	
2.1.2	251 - 400 мм	
2.1.3	401 - 550 мм	
2.1.4	551 - 700 мм	
2.1.5	701 мм и выше	
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	4 912,185
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	50 - 250 мм	4 912,185
2.2.1.2	251 - 400 мм	
2.2.1.3	401 - 550 мм	
2.2.1.4	551 - 700 мм	
2.2.1.5	701 мм и выше	
2.2.2	бесканальная прокладка	-
2.2.2.1	50 - 250 мм	
2.2.2.2	251 - 400 мм	
2.2.2.3	401 - 550 мм	
2.2.2.4	551 - 700 мм	
2.2.2.5	701 мм и выше	
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П2.2)	-
4	Налог на прибыль	-



ГУ РЭК
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА

18 ДЕК 2014

СЕКРЕТАРЬ УПРАВЛЕНИЯ

О.А. ПОЛЯКОВА