



ЗАРЕГИСТРИРОВАН

19.12.2018

с присвоением регистрационного номера

04-8527

**ДЕПАРТАМЕНТ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ
И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 19.12.2018 № 275 -п/ст
г. Ярославль

Об установлении платы
за подключение
(технологическое
присоединение) к системе
теплоснабжения публичного
акционерного общества
«Территориальная
генерирующая компания № 2»
на территории города Ярославля
на 2019 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 20.12.2016 № 1315-п «Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области и частично утратившим силу постановления Правительства области от 09.08.2012 № 709-п», на основании решения правления департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 22.11.2018
**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

ОПУБЛИКОВАНО

"Документ - регион"

"21" 12. 2018 № 110-Б

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объектов теплоснабжения к системе теплоснабжения публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2» на территории города Ярославля на 2019 год:

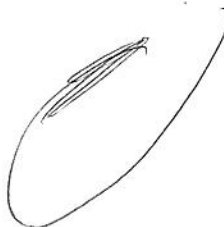
- в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта не превышает 0,1 Гкал/ч – в размере 550 рублей за одно подключение (с учетом налога на добавленную стоимость);

- в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта 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 приложению 1;

- в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения – в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей согласно приложению 2.

2. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Первый заместитель
директора департамента



О.И. Вараксин

Приложение 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 19.12.2019 № 245-п/ст

ПЛАТА

**за подключение к системе теплоснабжения объектов, 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**

№ п/п	Наименование	Значение, 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*, в том числе:		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁)	351 772,30
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, (П _{2.1}) в том числе:	4 875 867, 05
2.1.	Надземная (наземная) прокладка	0,00
2.1.1.	50 – 250 мм	0,00
2.1.2.	251 – 400 мм	0,00
2.1.3.	401 – 550 мм	0,00
2.1.4.	551 – 700 мм	0,00
2.1.5.	701 мм и выше	0,00
2.2.	Подземная прокладка в том числе:	4 875 867,05
2.2.1.	Канальная прокладка	4 875 867,05
	50 – 250 мм	4 875 867,05
	251 – 400 мм	0,00
	401 – 550 мм	0,00
	551 – 700 мм	0,00
	701 мм и выше	0,00
2.2.2.	Бесканальная прокладка	0,00
	50 – 250 мм	0,00
	251 – 400 мм	0,00

1	2	3
	401 – 550 мм	0,00
	551 – 700 мм	0,00
	701 мм и выше	0,00
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 ($\Pi_{2.2}$)	0,00
4.	Налог на прибыль	680 960,10

* 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 в руб./Гкал/ч по мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения на основании выданных теплоснабжающей организацией условий подключений, по формуле:

$$\Pi^I = \Pi_1 + \sum_{i,j} \Pi_{2.1,i,j} + \Pi_{2.2} + N,$$

где:

Π_1 – расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, определенные в соответствии с пунктом 1;

$\Pi_{2.1,i,j}$ – 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;

$\Pi_{2.2}$ – 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;

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

Приложение 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 19.12.2019 № 245 - н/с

ПЛАТА

за подключение к системе теплоснабжения объектов, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей

№ п/п	Наименование	Значение, руб./Гкал/ч (без учета НДС)
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч*, в том числе:		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁)	351 772,30
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 (П _{2.1}) в том числе:	3 395 904,56
2.1.	Надземная (наземная) прокладка	0,00
2.1.1.	50 – 250 мм	0,00
2.1.2.	251 – 400 мм	0,00
2.1.3.	401 – 550 мм	0,00
2.1.4.	551 – 700 мм	0,00
2.1.5.	701 мм и выше	0,00
2.2.	Подземная прокладка в том числе:	3 395 904,56
2.2.1.	Канальная прокладка	3 395 904,56
	50 – 250 мм	3 395 904,56
	251 – 400 мм	0,00
	401 – 550 мм	0,00
	551 – 700 мм	0,00
	701 мм и выше	0,00
2.2.2.	Бесканальная прокладка	0,00

1	2	3
	50 – 250 мм	0,00
	251 – 400 мм	0,00
	401 – 550 мм	0,00
	551 – 700 мм	0,00
	701 мм и выше	0,00
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 ($\Pi_{2.2}$)	0,00
4.	Налог на прибыль	680 960,10

* Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки определяется в руб./Гкал/ч по мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения на основании выданных теплоснабжающей организацией условий подключений, по формуле:

$$\Pi^{\text{II}} = \Pi_1 + \sum_{i,j} \Pi_{2.1,i,j} + \Pi_{2.2} + \text{H},$$

где:

Π_1 – расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, определенные в соответствии с пунктом 1;

$\Pi_{2.1,i,j}$ – 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 превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, определенные в соответствии с пунктом 2;

$\Pi_{2.2}$ – расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, определенные в соответствии с пунктом 3;

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