Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

МИНИСТЕРСТВО КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ

ПРИКАЗ

от 12 декабря 2016 г. N 216-РК

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ

ПРИСОЕДИНЕНИЕ) В РАСЧЕТЕ НА ЕДИНИЦУ МОЩНОСТИ ПОДКЛЮЧАЕМОЙ

ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО

ПРЕДПРИЯТИЯ ГОРОДА ОБНИНСКА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

"ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ" НА 2017 ГОД

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=47DBC45D3EAE13790B9D1FC9B52BBE696B951FE5ABF271670CF1F98B1Ds2REL) "О теплоснабжении", [постановлением](consultantplus://offline/ref=47DBC45D3EAE13790B9D1FC9B52BBE696B9413E0AAF871670CF1F98B1Ds2REL) Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения" (в ред. постановлений Правительства РФ от 12.08.2013 N 688, от 07.10.2013 N 886, от 20.02.2014 N 128, от 26.03.2014 N 230, от 03.06.2014 N 510, от 01.07.2014 N 603, от 05.09.2014 N 901, от 02.10.2014 N 1011, от 20.11.2014 N 1228, от 03.12.2014 N 1305, от 13.02.2015 N 120, от 21.04.2015 N 380, от 11.09.2015 N 968, от 03.10.2015 N 1055, от 24.12.2015 N 1419, от 31.12.2015 N 1530, от 29.06.2015 N 603, от 28.10.2016 N 1098, от 22.11.2016 N 1224), [приказом](consultantplus://offline/ref=47DBC45D3EAE13790B9D1FC9B52BBE696B9514E0AAFE71670CF1F98B1Ds2REL) Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 N 760-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения" (в ред. приказа ФСТ России от 27.05.2015 N 1080-э, приказа ФАС России от 04.07.2016 N 888/16), [приказом](consultantplus://offline/ref=47DBC45D3EAE13790B9D1FC9B52BBE6968911FE7A4F271670CF1F98B1Ds2REL) Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 N 163 "Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения", [Положением](consultantplus://offline/ref=47DBC45D3EAE13790B9D01C4A347E0676E9E48E8A2FA783656A5FFDC427E84FFE1549FDA8FD7369DFB3232EAs3REL) о министерстве конкурентной политики Калужской области, утвержденным постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 N 88 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 07.06.2007 N 145, от 06.09.2007 N 214, от 09.11.2007 N 285, от 22.04.2008 N 171, от 09.09.2010 N 355, от 17.01.2011 N 12, от 24.01.2012 N 20, от 02.05.2012 N 221, от 05.06.2012 N 278, от 17.12.2012 N 627, от 01.03.2013 N 112, от 02.08.2013 N 403, от 26.02.2014 N 128, от 26.03.2014 N 196, от 01.02.2016 N 62, от 18.05.2016 N 294, от 16.11.2016 N 617), на основании протокола заседания комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области от 12.12.2016

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 2017 год [плату](#P32) за подключение (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системе теплоснабжения муниципального предприятия города Обнинска Калужской области "Теплоснабжение", в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства потребителя, в том числе застройщика, более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Настоящий Приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

Министр

Н.В.Владимиров

Приложение

к Приказу

министерства конкурентной политики

Калужской области

от 12 декабря 2016 г. N 216-РК

ПЛАТА

ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) В РАСЧЕТЕ

НА ЕДИНИЦУ МОЩНОСТИ ПОДКЛЮЧАЕМОЙ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ, В СЛУЧАЕ

ЕСЛИ ПОДКЛЮЧАЕМАЯ ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО

СТРОИТЕЛЬСТВА ПОТРЕБИТЕЛЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАСТРОЙЩИКА, БОЛЕЕ

0,1 ГКАЛ/Ч И НЕ ПРЕВЫШАЕТ 1,5 ГКАЛ/Ч НА 2017 ГОД

тыс. руб./Гкал/ч

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование | Значение |
| 1 | 2 | 3 |
| Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе: | | |
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | 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/час и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1), в том числе: |  |
| 2.1 | Надземная (наземная) прокладка | 0 |
| 2.1.1 | 50 - 250 мм | 0 |
| 2.2 | Подземная прокладка, в том числе: |  |
| 2.2.1 | канальная прокладка | 1449 |
| 2.2.1.1 | 50 - 250 мм | 1449 |
| 2.2.2 | бесканальная прокладка | 5614 |
| 2.2.2.1 | 50 - 250 мм | 5614 |
| 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/час и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2) | 2185 |
| 4 | Налог на прибыль | 0 |

Примечание:

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:



где П1 - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, определенные в соответствии с [пунктом 1](#P47) таблицы;

П2.1,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](#P50) таблицы;

П2.2 - 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](#P74) таблицы;

Н - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение, определенный в соответствии с [пунктом 4](#P77) таблицы.