



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13 декабря 2016 года

№ 345-ТП

г. Новосибирск

Об установлении платы за подключение к тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия «Комбинат бытовых услуг» систем теплоснабжения города Бердска Новосибирской области, на 2017 год

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 13.12.2016 № 65)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Установить плату за подключение к тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581) систем теплоснабжения города Бердска Новосибирской области, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, не превышает 0,1 Гкал/ч, в размере 550 рублей (с НДС).

2. Установить плату за подключение к тепловым сетям подземной прокладки с диапазоном диаметров тепловых сетей 50-250 мм Муниципального унитарного предприятия «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581) систем теплоснабжения города Бердска Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, согласно приложению.

3. Плата, установленная в пунктах 1 и 2 настоящего приказа, действует с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Плата за подключение к тепловым сетям подземной прокладки с диапазоном диаметров тепловых сетей 50-250 мм Муниципального унитарного предприятия «Комбинат бытовых услуг» систем теплоснабжения города Бердска Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч

| № п/п | Наименование расходов | Значение (тыс. руб./Гкал/ч без НДС) |
|-------|---|---|
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | 30,923 |
| 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) | 6 898,889 |
| 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) | 0,0 |
| 4 | Налог на прибыль (Н) | 0,0 |

Примечание:

Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки в соответствии с формулой 122 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э: $P = P1 + P2.1 + P2.2 + H$ (тыс. руб./Гкал/ч)