



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30 октября 2018 года

№ 322-ТЭ

г. Новосибирск

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Акционерного общества «Сибирская энергетическая компания» систем теплоснабжения Новосибирской области, на 2019 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 05.07.2018 № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов 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 30.10.2018 № 49)

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

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Акционерного общества «Сибирская энергетическая компания» (ОГРН 1045401912401, ИНН 5405270340) систем теплоснабжения 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 (технологическое присоединение) к тепловым сетям подземной прокладки с диапазоном диаметров тепловых сетей 50-250 мм Акционерного общества «Сибирская энергетическая компания» (ОГРН 1045401912401, ИНН 5405270340) систем теплоснабжения 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 № 1.

3. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям подземной прокладки с диапазоном диаметров тепловых сетей 50-250 мм Акционерного общества «Сибирская энергетическая компания» (ОГРН 1045401912401, ИНН 5405270340) систем теплоснабжения Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, согласно приложению № 2.

4. Плата, установленная в пунктах 1-3 настоящего приказа, действует с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года.

Руководитель департамента

Г.Р. Асмодьяров

Плата за подключение к тепловым сетям подземной прокладки с диапазоном диаметров тепловых сетей 50-250 мм Акционерного общества «Сибирская энергетическая компания» систем теплоснабжения 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)	119,786
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)	3 964,644
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 (П2.2)	0,0
4.	Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение (Н)	584,733

Примечание:

Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки в соответствии с формулой 117 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э: $P = P1 + P2.1 + P2.2 + N$ (тыс. руб./Гкал/ч), (117).

Размер платы за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, рассчитывается теплоснабжающей (теплосетевой) организацией путем умножения платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, определенной по формуле (117), на подключаемую тепловую нагрузку объекта заявителя.

Плата за подключение к тепловым сетям подземной прокладки с диапазоном диаметров тепловых сетей 50-250 мм Акционерного общества «Сибирская энергетическая компания» систем теплоснабжения Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения

№ п/п	Наименование расходов	Значение (тыс. руб./Гкал/ч без НДС)
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	119,786
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)	3 969,504
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, отнесенный к плате за подключение (Н)	584,733

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: $P = P1 + P2.1 + P2.2 + N$ (тыс. руб./Гкал/ч), (122).

Размер платы за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, рассчитывается теплоснабжающей (теплосетевой) организацией путем умножения платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, определенной по формуле (122), на подключаемую тепловую нагрузку объекта заявителя.