



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

17 марта 2020 года

№ 66-ТЭ

г. Новосибирск

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Общества с ограниченной ответственностью «Энергосети Сибири» систем теплоснабжения города Новосибирска 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, на 2020 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 17.03.2020 № 10)

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 Общества с ограниченной ответственностью «Энергосети Сибири» (ОГРН 1115476072470, ИНН 5405436838) систем теплоснабжения города Новосибирска 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, на 2020 год согласно приложению.

Плата за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Общества с ограниченной ответственностью «Энергосети Сибири» систем теплоснабжения города Новосибирска 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, на 2020 год

№ п/п	Наименование расходов	Значение (тыс. руб./Гкал/ч без НДС)
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П 1)	7,199
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 (П 2.1)	1 235,012
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 (П 2.2)	0,0
4.	Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение (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), (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.