



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

8 декабря 2020 года

№ 434-ТЭ

г. Новосибирск

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Общества с ограниченной ответственностью «Энергоресурс» систем теплоснабжения города Новосибирска в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2021 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 08.12.2020 № 52)

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 подземной прокладки Общества с ограниченной ответственностью «Энергоресурс» (ОГРН 1025404669652, ИНН 5443120024) систем теплоснабжения города Новосибирска в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, на 2021 год согласно приложению.

2. Плата, установленная в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асמודьяров

Плата за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям подземной прокладки Общества с ограниченной ответственностью «Энергоресурс» систем теплоснабжения города Новосибирска в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, на 2021 год

№ п/п	Наименование расходов	Значение (тыс. руб./Гкал/ч без учета НДС)
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	6,633
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)	3 398,864
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)	0,0

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: $P = P1 + P2.1 + P2.2 + H$ (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, 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.