



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

2 октября 2018 года

№ 270-ТЭ

г. Новосибирск

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения для Федерального государственного унитарного предприятия «Энергетик» теплопотребляющих установок и тепловых сетей Государственного казенного учреждения Новосибирской области «Управление капитального строительства» в индивидуальном порядке

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 02.10.2018 № 42)

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

1. Установить для Федерального государственного унитарного предприятия «Энергетик» (ОГРН 1025404355294, ИНН 5433103453) плату за подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 3,054455 Гкал/час Государственного казенного учреждения Новосибирской области «Управление капитального строительства» (ОГРН 1085406044570, ИНН 5406509800) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке по проекту: «Школа в рабочем поселке Краснообск» согласно приложению.

2. Плата, установленная в пункте 1 настоящего приказа, действует с 2 октября 2018 года.

3. Признать утратившим силу с 2 октября 2018 года приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 08.12.2017 № 660-ТП «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе

теплоснабжения для Федерального государственного унитарного предприятия «Энергетик» теплопотребляющих установок и тепловых сетей Общества с ограниченной ответственностью «Монтаж СПВ» в индивидуальном порядке».

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Плата за подключение (технологическое присоединение) теплотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 3,054455 Гкал/час Государственного казенного учреждения Новосибирской области «Управление капитального строительства» (ОГРН 1085406044570, ИНН 5406509800) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке по проекту: «Школа в рабочем поселке Краснообск»

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб. без НДС)
1	Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности, в том числе:	18 055,721
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	19,878
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	9 342,050
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, необходимые для создания технической возможности подключения объекта заявителя	8 693,793<*>
5	Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение	0,0

<*> Расходы, необходимые для реализации мероприятий: реконструкция оборудования для частотного регулирования насосных агрегатов ПНС с заменой существующего ВРУ-0,4 на новое комплектное распределительное устройство ВРУ-0,4 с двумя вводными ячейками, блоком АВР, двумя секциями шин и восемью отходящими линиями с заменой насосного агрегата (I этап).