



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

3 июля 2018 года

№ 159-ТП

г. Новосибирск

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения для Федерального государственного унитарного предприятия «Энергетик» теплотребляющих установок и тепловых сетей Строительно-промышленного общества с ограниченной ответственностью «Сибкадемстрой» 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 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 03.07.2018 № 28) департамент по тарифам Новосибирской области **приказывает**:

1. Установить для Федерального государственного унитарного предприятия «Энергетик» (ОГРН 1025404355294, ИНН 5433103453) плату за подключение (технологическое присоединение) теплотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 40,0 Гкал/час Строительно-промышленного общества с ограниченной ответственностью «Сибкадемстрой» (ОГРН 1125476078980, ИНН 5406710040) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке по проекту: «Многоквартирные жилые дома, в том числе с помещениями общественного назначения, распределительные пункты, трансформаторные подстанции по адресу: НСО, Новосибирский район, р.п. Краснообск, I-VI этапы строительства» согласно приложению.

2. Плата, установленная в пункте 1 настоящего приказа, действует с 3 июля 2018 года.

Руководитель департамента

Г.Р. Асмодьяров

Плата за подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 40,0 Гкал/час Строительно-промышленного общества с ограниченной ответственностью «Сибкадемстрой» (ОГРН 1125476078980, ИНН 5406710040) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке по проекту: «Многokвартирные жилые дома, в том числе с помещениями общественного назначения, распределительные пункты, трансформаторные подстанции по адресу: НСО, Новосибирский район, р.п. Краснообск, I-VI этапы строительства»

№ 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:	119 183,886
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	260,320
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	0,0
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	118 923,566<*>
5	Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение	0,0

<*> Расходы, необходимые для реализации мероприятий:

- реконструкция котельной с заменой котла ПТВМ-100 ст.№1 на ПТВМ-120;
- реконструкция насосного агрегата СЭ1250-140-11 с электродвигателем А4-400У-4 на котельной;
- 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 (II этап);
- реконструкция регулирующего клапана РК1-1 с заменой гидропривода на электромеханический на прямом трубопроводе ПНС;
- реконструкция насосного агрегата СЭ800-100-11 с электродвигателем А4-355Х-4 на ПНС;
- реконструкция участка тепловой сети от ТК66-1 до ТК6.