



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

26 июля 2016 года

№ 143-ТП

г. Новосибирск

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения для Акционерного общества «Сибирская энергетическая компания» теплотребляющих установок и тепловых сетей Общества с ограниченной ответственностью «ДСК КПД-Газстрой» 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 26.07.2016 № 25)

департамент по тарифам Новосибирской области **приказывает**:

1. Установить для Акционерного общества «Сибирская энергетическая компания» (ОГРН 1045401912401, ИНН 5405270340) плату за подключение (технологическое присоединение) теплотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 18,24111 Гкал/час Общества с ограниченной ответственностью «ДСК КПД-Газстрой» (ОГРН 1125476007260, ИНН 5410045452) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке по проекту «Многоквартирные 9-13 этажные дома, в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянками, магазинами, по улице Титова в Ленинском районе г. Новосибирска. Очереди строительства 2/1, 3, 3/1, 4, 5/1» согласно приложению.

2. Плата, установленная в пункте 1 настоящего приказа, действует с 26 июля 2016 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Плата за подключение (технологическое присоединение) теплотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 18,24111 Гкал/час Общества с ограниченной ответственностью «ДСК КПД-Газстрой» (ОГРН 1125476007260, ИНН 5410045452) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке по проекту «Многоквартирные 9-13 этажные дома, в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянками, магазинами, по улице Титова в Ленинском районе г. Новосибирска. Очереди строительства 2/1, 3, 3/1, 4, 5/1»

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб. без НДС)
1	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке:	131 822,684
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	0,0
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	129 611,283 ^{<*>}
5	Налог на прибыль	2 211,401

^{<*>} Расходы, необходимые для реализации мероприятий:

- Реконструкция участка теплотрассы подземной прокладкой трубопроводов в ППУ- изоляции на участке от ТК1001-4а до ТК1001-10 и от ТК1001-4а в сторону ТК1001-4 (L=16 м), общей протяженностью 454 м, с увеличением диаметров 2Ду500 на 2Ду700 в непроходном канале;
- Реконструкция участка теплотрассы подземной прокладкой трубопроводов в ППУ- изоляции на участке от ТК1512-5 до УТ1 на 2Ду400 (L= 400 м) в непроходном канале;
- Реконструкция участка теплотрассы подземной прокладкой трубопроводов в ППУ- изоляции на участке от ТК1006-10а до ТК97-18-8 на 2Ду400 (L=333м) в непроходном канале;
- Проектирование и строительство замыкающего участка теплотрассы подземной прокладкой трубопроводов в ППУ-изоляции на участке от ТК 97-18-8 до УТ1, 2Ду 400 (L=460 м) в непроходном канале.