



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

1 октября 2019 года

№ 268-ТЭ

г. Новосибирск

#### **Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «УК Дивногорский» теплотребляющих установок и тепловых сетей Общества с ограниченной ответственностью «Дивногорский» 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 01.10.2019 № 37)

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

1. Установить для Общества с ограниченной ответственностью «УК Дивногорский» (ОГРН 1145476143240, ИНН 5404524986) плату за подключение (технологическое присоединение) теплотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 3,87991 Гкал/час Общества с ограниченной ответственностью «Дивногорский» (ОГРН 1145476054393, ИНН 5404510648) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке для подключения объекта капитального строительства «Многоквартирные 9-этажные жилые дома №№ 17, 17/1, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 (по генплану) и трансформаторные подстанции №№ 57, 58 (по генплану), расположенные в границах земельного участка по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, пер. 2-й Экскаваторный» согласно приложению.

2. Плата, установленная в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 октября 2019 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Плата за подключение (технологическое присоединение) теплотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 3,87991 Гкал/час Общества с ограниченной ответственностью «Дивногорский» (ОГРН 1145476054393, ИНН 5404510648) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке для подключения объекта капитального строительства «Многоквартирные 9-этажные жилые дома №№ 17, 17/1, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 (по генплану) и трансформаторные подстанции №№ 57, 58 (по генплану), расположенные в границах земельного участка по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, пер. 2-й Эскаваторный»**

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб.)<*>
1.	<b>Плата за подключение объекта заявителя, при отсутствии технической возможности, в том числе:</b>	<b>21 681,988</b>
2.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	0,0
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	2 019,490
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	19 662,498<*>
5.	Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение	0,0

<\*> НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощённая система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

<\*> Расходы, необходимые для реализации мероприятий:

- реконструкция котельной с установкой котла мощностью 12,0 мВт (10,32 Гкал/ч) в части (56,85%) подключения к системе теплоснабжения;

- реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК1 до котельной протяженностью 77,9 м.