



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

6 июля 2021 года

№ 109-ТЭ

г. Новосибирск

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения для Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Комбинат Барышевский» теплотребляющих установок и тепловых сетей Индивидуального предпринимателя Иванова Бориса Ивановича 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 06.07.2021 № 19)

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

1. Установить для Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Комбинат Барышевский» (ОГРН 1165476128542, ИНН 5433958184) плату за подключение (технологическое присоединение) теплотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 0,3086 Гкал/час Индивидуального предпринимателя Иванова Бориса Ивановича (ОГРНИП 320547600069505, ИНН 540421080378) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке для подключения объекта капитального строительства «Многokвартирные дома № 5а и № 5б по ул. Вокзальная в с. Барышево» согласно приложению.

2. Плата, установленная в пункте 1 настоящего приказа, действует с 7 июля 2021 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Плата за подключение (технологическое присоединение) теплотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 0,3086 Гкал/час Индивидуального предпринимателя Иванова Бориса Ивановича (ОГРНИП 320547600069505, ИНН 540421080378) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке для подключения объекта капитального строительства «Многokвартирные дома № 5а и № 5б по ул. Вокзальная в с. Барышево»

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб.)<*>
1.	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения, в том числе:	1 069,914
1.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	5,076
1.2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (включая создание (реконструкцию) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование), определенные в соответствии с проектно-сметной документацией создания (реконструкции) тепловых сетей	0,00
1.3.	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, определенные в соответствии с проектно-сметной документацией создания (реконструкции, модернизации) соответствующих тепловых сетей и источников тепловой энергии	1 064,838<***>
1.4.	Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение	0,00

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

<***> Расходы, необходимые для реализации мероприятия: «Реконструкция тепловой сети на участке от тепловой камеры ТК-1 до тепловой камеры ТК-6 с заменой существующего трубопровода на трубопровод диаметром Ду 150 мм.».