



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

5 сентября 2023 года

№ 187-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 Гаврилова Н.Н. 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 30.11.2021 № 2115 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений 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 05.09.2023 № 27)

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 0,0543 Гкал/час Гаврилова Н.Н. к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке для подключения объекта капитального строительства «Магазин смешанных товаров» согласно приложению.

2. Плата, установленная в пункте 1 настоящего приказа, действует с 6 сентября 2023 года.

И.о. руководителя департамента



Е.Г. Марунченко

Плата за подключение (технологическое присоединение) для Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Комбинат Барышевский» (ОГРН 1165476128542, ИНН 5433958184) теплотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 0,0543 Гкал/час Гаврилова Н.Н. к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке для подключения объекта капитального строительства «Магазин смешанных товаров»

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб.)<*>
1.	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения, в том числе:	2 326,577
1.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	17,154
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	2 309,413<***>
1.4.	Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение	0,00

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

<***> Расходы, необходимые для реализации мероприятия: «Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметров трубопроводов до 114 мм протяженностью 80 метров и до 89 мм протяженностью 320 метров».