



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

14 сентября 2021 года

№ 156-ТЭ

г. Новосибирск

**Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения для Муниципального унитарного предприятия «Комбинат бытовых услуг» теплотребляющих установок и тепловых сетей Общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «СтройРегионСервис» 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 14.09.2021 № 28)

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

1. Установить для Муниципального унитарного предприятия «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581) плату за подключение (технологическое присоединение) теплотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 8,74264 Гкал/час Общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «СтройРегионСервис» (ОГРН 1025403654715, ИНН 5408172453) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке для подключения объекта капитального строительства «Микрорайон «Южный» города Бердска» согласно приложению.

2. Плата, установленная в пункте 1 настоящего приказа, действует с 15 сентября 2021 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Плата за подключение (технологическое присоединение) теплотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 8,74264 Гкал/час Общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «СтройРегионСервис» (ОГРН 1025403654715, ИНН 5408172453) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке для подключения объекта капитального строительства «Микрорайон «Южный» города Бердска»**

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб., без учета НДС)
1.	<b>Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения, в том числе:</b>	<b>75 611,932</b>
1.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	0,00
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	75 611,932<*>
1.4.	Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение	0,00

<\*> Расходы, необходимые для реализации мероприятий:

- реконструкция участка тепловой сети от котельной «Новая» протяженностью 26 п.м. с увеличением диаметра Ду 600 мм до Ду 800 мм;
- реконструкция надземного участка тепловой сети протяженностью 195 п.м. с увеличением диаметра Ду 500 мм до Ду 700 мм;
- реконструкция участка тепловой сети в непроходных каналах с увеличением диаметра Ду 500 мм до Ду 700 мм, протяженностью 765 п.м. до тепловой камеры ТК-5В;
- реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК-5В до тепловой камеры ТК16-2 протяженностью 259 п.м. с увеличением диаметра Ду 250 мм до Ду 300 мм.