



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

28 ноября 2023 года

№ 365-ТЭ/НПА

г. Новосибирск

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия «Комбинат бытовых услуг» систем теплоснабжения города Бердска Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2024 год

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 28.11.2023 № 41)

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

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581) систем теплоснабжения города Бердска Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2024 год согласно приложению.

2. Плата, установленная в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Плата за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям
Муниципального унитарного предприятия «Комбинат бытовых услуг»
(ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581) систем теплоснабжения города Бердска
Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой
нагрузки на 2024 год**

№ п/п	Наименование расходов	Значение (тыс. руб./Гкал/ч, без учета НДС)
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (P_1)	11,784
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (включая проектирование) ($P_{2.1}$)	0,00
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей ($P_{2.2}$)	0,00
4.	Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение (технологическое присоединение) (Н)	0,00

Примечание.

Плата за подключение объектов заявителей, при наличии технической возможности подключения, определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки в соответствии с формулой 117 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э: $P = P_1 + \sum_{i,j} P_{2.1,i,j} + P_{2.2} + H$ (тыс. руб./Гкал/ч), (117).

Размер платы за подключение объекта заявителя при наличии технической возможности подключения рассчитывается теплоснабжающей (теплосетевой) организацией путем умножения платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, определенной соответственно по формуле (117), на подключаемую тепловую нагрузку объекта заявителя.