



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30 ноября 2021 года

№ 348-ТЭ

г. Новосибирск

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия Ордынского района Новосибирской области «Единая управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством» систем теплоснабжения Ордынского района Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2022 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 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 30.11.2021 № 42)

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 Ордынского района Новосибирской области «Единая управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством» (ОГРН 1155476055481, ИНН 5434137695) систем теплоснабжения Ордынского района Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2022 год согласно приложению.

2. Плата, установленная в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Плата за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям
Муниципального унитарного предприятия Ордынского района Новосибирской области
«Единая управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством»
(ОГРН 1155476055481, ИНН 5434137695) систем теплоснабжения Ордынского района
Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой
нагрузки на 2022 год**

№ п/п	Наименование расходов	Значение (тыс. руб./Гкал/ч., без учета НДС)
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1)	790,182
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) ($\Pi_{2.1}$)	0,00
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей ($\Pi_{2.2}$)	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: $\Pi = \Pi_1 + \sum_{i,j} \Pi_{2.1,i,j} + \Pi_{2.2} + Н$ (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.