



**МИНИСТЕРСТВО  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28.10.2020

№ 123-тп

**Об установлении платы  
за подключение к системе  
теплоснабжения Муниципального  
предприятия «Тепловые сети»  
Чернушинского городского  
поселения (Чернушинский  
городской округ) на 2020 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 05 июля 2018 г. № 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 07 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Пермского края от 26 октября 2018 г. № 631-п «Об утверждении Положения о Министерстве тарифного регулирования и энергетики Пермского края»,

Министерство тарифного регулирования и энергетики Пермского края  
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить и ввести в действие с момента вступления в силу настоящего постановления по 31 декабря 2020 года стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за подключение к системе теплоснабжения Муниципального предприятия «Тепловые сети» Чернушинского городского поселения (Чернушинский городской округ), если подключаемая тепловая

нагрузка объекта капитального строительства (реконструкции) заявительне превышает 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности, согласно приложению 1.

2. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

И.о. министра

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Е.П. Денисова

Приложение 1  
к постановлению Министерство тарифного  
регулирования и энергетики Пермского края  
от 28.10.2020 № 123-тп

**Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы  
за подключение к системе теплоснабжения Муниципального предприятия  
«Тепловые сети» Чернушинского городского поселения (Чернушинский  
городской округ), в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта  
капитального строительства (реконструкции) заявителя не превышает 0,1  
Гкал/ч при наличии технической возможности**

№ п/п	Наименование	Ставки для расчета платы (тыс.руб./Гкал/ч), без НДС
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности, в том числе:		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей ( $П_M$ )	9,93
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, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности, ( $П_{c,i,j}$ ), в том числе:	x
2.1	Надземная (наземная) прокладка	x
2.1.1	50 - 250 мм	x
2.1.2	251 - 400 мм	x
2.1.3	401 - 550 мм	x
2.1.4	551 - 700 мм	x
2.1.5	701 мм и выше	x
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	x
2.2.1	канальная прокладка	x
2.2.1.1	50 - 250 мм	x
2.2.1.2	251 - 400 мм	x
2.2.1.3	401 - 550 мм	x
2.2.1.4	551 - 700 мм	x
2.2.1.5	701 мм и выше	x
2.2.2	бесканальная прокладка	x
2.2.2.1	50 - 250 мм	x
2.2.2.2	251 - 400 мм	x
2.2.2.3	401 - 550 мм	x
2.2.2.4	551 - 700 мм	x
2.2.2.5	701 мм и выше	x
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности ( $П_n$ )	x
4.	Налог на прибыль ( $H_n$ )	0