



**МИНИСТЕРСТВО
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.08.2022

№ 55-ТП

**Об установлении ставок тарифа
для расчета платы за подключение
к системе теплоснабжения
общества с ограниченной
ответственностью «Кудымкарские
тепловые сети»**

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 постановления в законную силу по 31 декабря 2023 года ставки тарифа для расчета платы за подключение к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Кудымкарские тепловые сети»:

1.1. подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства (реконструкции) заявителя не превышает 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности, согласно приложению 1;

1.2. подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства (реконструкции) заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности, согласно приложению 2.

2. Утвердить формулу расчета платы за подключение к системе теплоснабжения согласно приложению 3.

3. Признать утратившим силу с момента вступления постановления в законную силу постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 27.10.2021 № 92-тп «Об установлении ставок тарифа для расчета платы за подключение к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Кудымкарские тепловые сети» на 2021 год».

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

И.о. министра



Е.П. Денисова

Приложение 1
к постановлению Министерства
по тарифам Пермского края
от 03.08.2022 № 55-тп

Ставки тарифа для расчета платы за подключение к системе теплоснабжения, 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 (Π_m)	36,7
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, ($\Pi_{c,i,j}$), в том числе:	x
2.1	Надземная (наземная) прокладка*	x
2.1.1	250 мм и менее	22 127,40
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	250 мм и менее	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	250 мм и менее	33 187,29
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 (Π_n)	x
4.	Налог на прибыль (H_n)	X

* тип прокладки и диаметр создаваемых (реконструируемых) тепловых сетей определяется теплосетевой организацией в соответствии с выдаваемыми условиями подключения к системе теплоснабжения.

Приложение 2
к постановлению Министерства
по тарифам Пермского края
от 03.08.2022 № 55-тп

**Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы
за подключение к системе теплоснабжения, в случае если подключаемая
тепловая нагрузка объекта капитального строительства (реконструкции)
заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 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 более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности, в том числе:		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (II_M)	73,4
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 более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности, ($II_{c,i,j}$), в том числе:	x
2.1	Надземная (наземная) прокладка*	x
2.1.1	250 мм и менее	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	250 мм и менее	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	250 мм и менее	2 684,04
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 более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности (II_n)	x
4.	Налог на прибыль (H_n)	0

* тип прокладки и диаметр создаваемых (реконструируемых) тепловых сетей определяется теплосетевой организацией в соответствии с выдаваемыми условиями подключения к системе теплоснабжения.

Формула расчета платы за подключение

Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого не превышает 0,1 Гкал/ч, более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности, определяется по формуле:

$$ПП = P_m \times N + \sum P_{c,i,j} \times N + P_n \times N + H_n \times N$$

P_m – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов по проведению мероприятий по подключению объектов заявителей.

$\sum P_{c,i,j}$ – сумма стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов по созданию (реконструкции) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) i -го диапазона диаметров j -го типа прокладки от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей.

P_n – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей.

H_n – стандартизированная тарифная ставка налога на прибыль.

N – подключаемая тепловая нагрузка.