



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

улица Сони Кривой, д. 75, Челябинск, 454080
Тел./факс (351) 232-32-32, 265-39-39, E-mail: tarif@tarif74.ru
ОКПО 14843788, ОГРН 1037403874903, ИНН/КПП 7453099449/745301001

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Установлена плата за подключение к системам теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинской области на 2018 год

Министерством тарифного регулирования и энергетики Челябинской области (далее – Министерство) для теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинской области установлены ставки платы за подключение к системам теплоснабжения на 2018 год на уровне прошлого года за исключением 2-х крупных единых теплоснабжающих организаций Челябинского и Копейского городских округов: АО «Уральская теплосетевая компания» и АО «Челябоблкоммунэнерго».

Это связано с тем, что расчет платы за подключение на 2018 год в отношении вышеуказанных организаций произведен Министерством на основании актуализированных в 2017 году муниципальных схем теплоснабжения и утвержденных (скорректированных) инвестиционных программ организаций.

Для заявителей, подключаемая тепловая нагрузка объекта которых не превышает 0,1 Гкал/час, на 2018 год сохранена «льготная» плата за подключение в размере 550 руб. за одно подключение.

Ставки платы за подключение двух категорий заявителей: от 0,1 до 1,5 Гкал/час и свыше 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения, про дифференцированы в соответствии с федеральной методикой в зависимости от типа прокладки тепловых сетей (подземная (канальная и безканальная) и надземная (наземная)).

Министерством отклонены предложения АО «Уральская теплосетевая компания» (далее – АО «УТСК») об увеличении размера ставок на подключение на 2018 год более чем в 2 раза с целью создания резерва средств на финансирование расходов, предусмотренных к реализации в Актуализированной схеме теплоснабжения Челябинского городского округа на последующие годы: 2019 и 2020 годы. Министерством учтены расходы по строительству (реконструкции) объектов теплоснабжения АО «УТСК» в размере 246,3 млн.руб., что соответствует объему финансирования мероприятий Актуализированной схемы теплоснабжения, направленных на обеспечение технической возможности подключения новых потребителей с нагрузкой 93,3 Гкал/ч.

На территории Копейского городского округа ставки платы за подключение для АО «Челябоблкоммунэнерго» на 2018 год снижены. Это

обусловлено отсутствием фактического и прогнозного спроса на подключение. При корректировке инвестиционной программы организации в 2017 году мероприятия по реконструкции существующих сетей теплоснабжения, предусмотренные ранее к реализации в 2018 году, частично исключены или перенесены на более поздние сроки реализации.

В соответствии с требованиями федерального законодательства расходы на создание и реконструкцию теплосетевых объектов, которые включены в состав ставок на подключение, не превышают величину расходов, рассчитанных с применением укрупненных сметных нормативов 2017 года, утвержденных приказом Минстроя России от 28.06.2017г. № 936/пр (НЦС 81-02-13-2017).

Согласно пункту 108 Основ ценообразования и пунктам 170-171 Методических указаний в составе ставок платы за подключение учтены расходы организации по налогу на прибыль, определяемый в соответствии с Налоговым Кодексом РФ.

Тарифное меню по плате за подключение к системе теплоснабжения на 2018 год размещено на официальном сайте МТРИЭ www.tarif74.ru в разделе «Технологическое присоединение».

Рассчитать предварительную стоимость подключения или проверить правильность расчета платы за подключение поможет Калькулятор расчета, функционирующий на официальном сайте МТРИЭ.

Челябинский городской округ

АО «УТСК» филиал «Челябинские тепловые сети» (ЧТС)

(многоквартирный жилой дом 10-ти этажный, 97 серии)

подключаемая тепловая нагрузка более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч

Наименование муниципального образования:	Челябинский городской округ		
Наименование сетевой организации:	АО «УТСК» филиал «Челябинские тепловые сети» (ЧТС)		
<p>Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого <u>более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч</u>, определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле:</p> $P_i = P_1 + \sum P_{2.1, i, j} + P_{2.2} + N$ <p>Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого <u>превышает 1,5 Гкал/ч</u>, при наличии технической возможности подключения, определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле:</p> $P_{ii} = P_1 + \sum P_{2.1, i, j} + P_{2.2} + N$ <p>где:</p> <p>P_1 - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, тыс. руб./Гкал/ч $P_{2.1, i, j}$ - расходы на создание (реконструкцию) 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, тыс. руб./Гкал/ч $P_{2.2}$ - 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, тыс. руб./Гкал/ч N - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение, тыс. руб./Гкал/ч</p>			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)			
Наличие технической возможности подключения:	да		
Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/час	0,70		
Стоимость мероприятий по подключению:	Ставка тарифа (П1):	0,70	13,72 тыс. руб./Гкал/ч
		x	=
		13,72	9,60 тыс. руб.
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 (П2.1)			
Участок №1			
способ прокладки трубопровода:	Подземная прокладка канальная		
диаметр трубопровода, мм	50 - 250 мм		
Стоимость строительства участка №1	Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	0,70	3 881,72 тыс. руб./Гкал/ч
		x	=
		3 881,72	2 717,20 тыс. руб.
Участок №2			
способ прокладки трубопровода:			
диаметр трубопровода, мм			
Стоимость строительства участка №2	Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	0,70	0,00 тыс. руб./Гкал/ч
		x	=
		0,00	0,00 тыс. руб.
Участок №3			
способ прокладки трубопровода:			
диаметр трубопровода, мм			
Стоимость строительства участка №3	Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	0,70	0,00 тыс. руб./Гкал/ч
		x	=
		0,00	0,00 тыс. руб.
Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)			
Необходимость строительства (реконструкции) тепловых пунктов			
Стоимость строительства	Ставка тарифа за строительство тепловых пунктов (П2.2):	0,70	0,00 тыс. руб./Гкал/ч
		x	=
		0,00	0,00 тыс. руб.
Налог на прибыль			
Стоимость налога на прибыль, отнесенного к плате за подключение:	Ставка тарифа налога на прибыль (N):	0,70	615,57 тыс. руб./Гкал/ч
		x	=
		615,57	430,90 тыс. руб.
Размер платы за подключение:	3 157,707 тыс.руб. (без НДС)		

Челябинский городской округ

АО «УТСК» филиал «Челябинские тепловые сети» (ЧТС)

(многоквартирный жилой дом 10-ти этажный, 97 серии)

подключаемая тепловая нагрузка превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности

Наименование муниципального образования:	Челябинский городской округ		
Наименование сетевой организации:	АО «УТСК» филиал «Челябинские тепловые сети» (ЧТС)		
<p>Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого <u>более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч</u>, определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле:</p> $П_i = П_1 + \sum П_{2.1, i, j} + П_{2.2} + Н$ <p>Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого <u>превышает 1,5 Гкал/ч</u>, при наличии технической возможности подключения, определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле:</p> $П_{ii} = П_1 + \sum П_{2.1, i, j} + П_{2.2} + Н$ <p>где:</p> <p>П₁ - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, тыс. руб./Гкал/ч П_{2.1, i, j} - расходы на создание (реконструкцию) 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, тыс. руб./Гкал/ч П_{2.2} - 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, тыс. руб./Гкал/ч Н - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение, тыс. руб./Гкал/ч</p>			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)			
Наличие технической возможности подключения:	да		
Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/час	1,80		
Стоимость мероприятий по подключению:	Ставка тарифа (П1):	13,72 тыс. руб./Гкал/ч	
	1,80	x	13,72 = 24,70 тыс. руб.
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 (П2.1)			
Участок №1			
способ прокладки трубопровода:	Подземная прокладка канальная		
диаметр трубопровода, мм	50 - 250 мм		
Стоимость строительства участка №1	Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	3 881,72 тыс. руб./Гкал/ч	
	1,80	x	3 881,72 = 6 987,10 тыс. руб.
Участок №2			
способ прокладки трубопровода:	Подземная прокладка канальная		
диаметр трубопровода, мм	701 мм и выше		
Стоимость строительства участка №2	Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	234,81 тыс. руб./Гкал/ч	
	1,80	x	234,81 = 422,66 тыс. руб.
Участок №3			
способ прокладки трубопровода:			
диаметр трубопровода, мм			
Стоимость строительства участка №3	Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	0,00 тыс. руб./Гкал/ч	
	1,80	x	0,00 = 0,00 тыс. руб.
Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)			
Необходимость строительства (реконструкции) тепловых пунктов			
да			
Стоимость строительства	Ставка тарифа за строительство тепловых пунктов (П2.2):	81,72 тыс. руб./Гкал/ч	
	1,80	x	81,72 = 147,10 тыс. руб.
Налог на прибыль			
Стоимость налога на прибыль, отнесенного к плате за подключение:	Ставка тарифа налога на прибыль (Н):	700,23 тыс. руб./Гкал/ч	
	1,80	x	700,23 = 1 260,41 тыс. руб.
Размер платы за подключение:	8 841,960 тыс.руб. (без НДС)		

Челябинский городской округ

МУП «Челябинские Коммунальные Тепловые Сети» (ЧКТС)

(многоквартирный жилой дом 10-ти этажный, 97 серии)

подключаемая тепловая нагрузка более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч

Наименование муниципального образования:	Челябинский городской округ		
Наименование сетевой организации:	МУП «ЧКТС»		
<p>Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого <u>более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч</u>, определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле:</p> $P_I = P_1 + \sum P_{2.1, i, j} + P_{2.2} + N$ <p>Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого <u>превышает 1,5 Гкал/ч</u>, при наличии технической возможности подключения, определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле:</p> $P_{II} = P_1 + \sum P_{2.1, i, j} + P_{2.2} + N$ <p>где:</p> <p>P_1 - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, тыс. руб./Гкал/ч $P_{2.1, i, j}$ - расходы на создание (реконструкцию) 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, тыс. руб./Гкал/ч $P_{2.2}$ - 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, тыс. руб./Гкал/ч N - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение, тыс. руб./Гкал/ч</p>			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (PI)			
Наличие технической возможности подключения:		да	
Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/час		0,70	
Ставка тарифа (PI):		13,230 тыс. руб./Гкал/ч	
Стоимость мероприятий по подключению:	0,70	x	13,230 = 9,26 тыс. руб.
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 (PI.1)			
Участок №1			
способ прокладки трубопровода:		Подземная прокладка канальная	
диаметр трубопровода, мм		50 - 250 мм	
Ставка тарифа за строительство сетей (PI.1):		2 376,37 тыс. руб./Гкал/ч	
Стоимость строительства участка №1	0,70	x	2 376,37 = 1 663,46 тыс. руб.
Участок №2			
способ прокладки трубопровода:			
диаметр трубопровода, мм			
Ставка тарифа за строительство сетей (PI.1):		0,00 тыс. руб./Гкал/ч	
Стоимость строительства участка №2	0,70	x	0,00 = 0,00 тыс. руб.
Участок №3			
способ прокладки трубопровода:			
диаметр трубопровода, мм			
Ставка тарифа за строительство сетей (PI.1):		0,00 тыс. руб./Гкал/ч	
Стоимость строительства участка №3	0,70	x	0,00 = 0,00 тыс. руб.
Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (PI.2)			
Необходимость строительства (реконструкции) тепловых пунктов			
Ставка тарифа за строительство тепловых пунктов (PI.2):		0,00 тыс. руб./Гкал/ч	
Стоимость строительства	0,70	x	0,00 = 0,00 тыс. руб.
Налог на прибыль			
Ставка тарифа налога на прибыль (N):		577,51 тыс. руб./Гкал/ч	
Стоимость налога на прибыль, отнесенного к плате за подключение:	0,70	x	577,51 = 404,26 тыс. руб.
Размер платы за подключение:	2 076,977 тыс.руб. (без НДС)		

Челябинский городской округ

МУП «Челябинские Коммунальные Тепловые Сети» (ЧКТС)

(многоквартирный жилой дом 10-ти этажный, 97 серии)

подключаемая тепловая нагрузка превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности

Наименование муниципального образования:	Челябинский городской округ		
Наименование сетевой организации:	МУП «ЧКТС»		
<p>Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого <u>более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч</u>, определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле:</p> $\Pi_1 = \Pi_1 + \sum \Pi_{2.1, i, j} + \Pi_{2.2} + H$ <p>Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого <u>превышает 1,5 Гкал/ч</u>, при наличии технической возможности подключения, определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле:</p> $\Pi_{II} = \Pi_1 + \sum \Pi_{2.1, i, j} + \Pi_{2.2} + H$ <p>где:</p> <p>Π_1 - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, тыс. руб./Гкал/ч $\Pi_{2.1, i, j}$ - расходы на создание (реконструкцию) 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, тыс. руб./Гкал/ч $\Pi_{2.2}$ - 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, тыс. руб./Гкал/ч H - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение, тыс. руб./Гкал/ч</p>			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)			
Наличие технической возможности подключения:	да		
Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/час	1,80		
Ставка тарифа (П1):	13,230 тыс. руб./Гкал/ч		
Стоимость мероприятий по подключению:	1,80	x	13,230 = 23,81 тыс. руб.
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 (П2.1)			
Участок №1			
способ прокладки трубопровода:	Подземная прокладка канальная		
диаметр трубопровода, мм	50 - 250 мм		
Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	2 177,34 тыс. руб./Гкал/ч		
Стоимость строительства участка №1	1,80	x	2 177,34 = 3 919,21 тыс. руб.
Участок №2			
способ прокладки трубопровода:	Подземная прокладка канальная		
диаметр трубопровода, мм	701 мм и выше		
Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	0,00 тыс. руб./Гкал/ч		
Стоимость строительства участка №2	1,80	x	0,00 = 0,00 тыс. руб.
Участок №3			
способ прокладки трубопровода:			
диаметр трубопровода, мм			
Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	0,00 тыс. руб./Гкал/ч		
Стоимость строительства участка №3	1,80	x	0,00 = 0,00 тыс. руб.
Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)			
Необходимость строительства (реконструкции) тепловых пунктов	да		
Ставка тарифа за строительство тепловых пунктов (П2.2):	0,00 тыс. руб./Гкал/ч		
Стоимость строительства	1,80	x	0,00 = 0,00 тыс. руб.
Налог на прибыль			
Ставка тарифа налога на прибыль (H):	545,82 тыс. руб./Гкал/ч		
Стоимость налога на прибыль, отнесенного к плате за подключение:	1,80	x	545,82 = 982,48 тыс. руб.
Размер платы за подключение:	4 925,502 тыс.руб. (без НДС)		

Копейский городской округ
АО «Челябоблкоммунэнерго»

(многоквартирный жилой дом 10-ти этажный, 97 серии)

подключаемая тепловая нагрузка более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч

Наименование муниципального образования:	Копейский городской округ		
Наименование сетевой организации:	АО «Челябоблкоммунэнерго» (Копейский городской округ)		
<p>Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого <u>более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч</u>, определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле:</p> $П_i = П_1 + \sum П_{2.1, i, j} + П_{2.2} + Н$ <p>Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого <u>превышает 1,5 Гкал/ч</u>, при наличии технической возможности подключения, определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле:</p> $П_{ii} = П_1 + \sum П_{2.1, i, j} + П_{2.2} + Н$ <p>где:</p> <p>П₁ - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, тыс. руб./Гкал/ч П_{2.1, i, j} - расходы на создание (реконструкцию) 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, тыс. руб./Гкал/ч П_{2.2} - 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, тыс. руб./Гкал/ч Н - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение, тыс. руб./Гкал/ч</p>			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)			
Наличие технической возможности подключения:	да		
Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/час	0,70		
Ставка тарифа (П1):	13,230 тыс. руб./Гкал/ч		
Стоимость мероприятий по подключению:	0,70	x	13,230 = 9,26 тыс. руб.
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 (П2.1)			
Участок №1			
способ прокладки трубопровода:	Подземная прокладка канальная		
диаметр трубопровода, мм	50 - 250 мм		
Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	538,73 тыс. руб./Гкал/ч		
Стоимость строительства участка №1	0,70	x	538,73 = 377,11 тыс. руб.
Участок №2			
способ прокладки трубопровода:			
диаметр трубопровода, мм			
Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	0,00 тыс. руб./Гкал/ч		
Стоимость строительства участка №2	0,70	x	0,00 = 0,00 тыс. руб.
Участок №3			
способ прокладки трубопровода:			
диаметр трубопровода, мм			
Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	0,00 тыс. руб./Гкал/ч		
Стоимость строительства участка №3	0,70	x	0,00 = 0,00 тыс. руб.
Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)			
Необходимость строительства (реконструкции) тепловых пунктов			
Ставка тарифа за строительство тепловых пунктов (П2.2):	0,00 тыс. руб./Гкал/ч		
Стоимость строительства	0,70	x	0,00 = 0,00 тыс. руб.
Налог на прибыль			
Ставка тарифа налога на прибыль (Н):	127,21 тыс. руб./Гкал/ч		
Стоимость налога на прибыль, отнесенного к плате за подключение:	0,70	x	127,21 = 89,05 тыс. руб.
Размер платы за подключение:	475,419 тыс.руб. (без НДС)		

Копейский городской округ
АО «Челябоблкоммунэнерго»
(многоквартирный жилой дом 10-ти этажный, 97 серии)

подключаемая тепловая нагрузка превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности

Наименование муниципального образования:	Копейский городской округ		
Наименование сетевой организации:	АО «Челябоблкоммунэнерго» (Копейский городской округ)		
<p>Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого <u>более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч</u>, определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле:</p> $\Pi_1 = \Pi_1 + \sum \Pi_{2.1.i,j} + \Pi_{2.2} + H$ <p>Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого <u>превышает 1,5 Гкал/ч</u>, при наличии технической возможности подключения, определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле:</p> $\Pi_1 = \Pi_1 + \sum \Pi_{2.1.i,j} + \Pi_{2.2} + H$ <p>где:</p> <p>Π_1 - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, тыс. руб./Гкал/ч $\Pi_{2.1.i,j}$ - расходы на создание (реконструкцию) 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, тыс. руб./Гкал/ч $\Pi_{2.2}$ - 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, тыс. руб./Гкал/ч H - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение, тыс. руб./Гкал/ч</p>			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)			
Наличие технической возможности подключения:	да		
Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/час	1,80		
Ставка тарифа (П1):	13,230 тыс. руб./Гкал/ч		
Стоимость мероприятий по подключению:	1,80	x	13,230 = 23,81 тыс. руб.
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 (П2.1)			
Участок №1			
способ прокладки трубопровода:	Подземная прокладка канальная		
диаметр трубопровода, мм	50 - 250 мм		
Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	330,22 тыс. руб./Гкал/ч		
Стоимость строительства участка №1	1,80	x	330,22 = 594,40 тыс. руб.
Участок №2			
способ прокладки трубопровода:	Подземная прокладка канальная		
диаметр трубопровода, мм	701 мм и выше		
Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	0,00 тыс. руб./Гкал/ч		
Стоимость строительства участка №2	1,80	x	0,00 = 0,00 тыс. руб.
Участок №3			
способ прокладки трубопровода:			
диаметр трубопровода, мм			
Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	0,00 тыс. руб./Гкал/ч		
Стоимость строительства участка №3	1,80	x	0,00 = 0,00 тыс. руб.
Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)			
Необходимость строительства (реконструкции) тепловых пунктов			
	да		
Ставка тарифа за строительство тепловых пунктов (П2.2):	0,00 тыс. руб./Гкал/ч		
Стоимость строительства	1,80	x	0,00 = 0,00 тыс. руб.
Налог на прибыль			
Ставка тарифа налога на прибыль (H):	107,05 тыс. руб./Гкал/ч		
Стоимость налога на прибыль, отнесенного к плате за подключение:	1,80	x	107,05 = 192,69 тыс. руб.
Размер платы за подключение:	810,900 тыс.руб. (без НДС)		

Магнитогорский городской округ

МП трест «Теплофикация»

(многоквартирный жилой дом 10-ти этажный, 97 серии)

подключаемая тепловая нагрузка более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч

Наименование муниципального образования:	Магнитогорский городской округ
Наименование сетевой организации:	МП трест «Теплофикация»
Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого <u>более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч</u> , определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле: $\Pi_1 = \Pi_1 + \sum \Pi_{2.1.i,j} + \Pi_{2.2} + H$	
Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого <u>превышает 1,5 Гкал/ч</u> , при наличии технической возможности подключения, определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле: $\Pi_1 = \Pi_1 + \sum \Pi_{2.1.i,j} + \Pi_{2.2} + H$	
где: Π_1 - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, тыс. руб./Гкал/ч $\Pi_{2.1.i,j}$ - расходы на создание (реконструкцию) 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, тыс. руб./Гкал/ч $\Pi_{2.2}$ - 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, тыс. руб./Гкал/ч H - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение, тыс. руб./Гкал/ч	
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	
Наличие технической возможности подключения:	да
Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/час	0,70
Ставка тарифа (П1):	13,230 тыс. руб./Гкал/ч
Стоимость мероприятий по подключению:	0,70 x 13,230 = 9,26 тыс. руб.
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 (П2.1)	
Участок №1	
способ прокладки трубопровода:	Подземная прокладка канальная
диаметр трубопровода, мм	50 - 250 мм
Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	1 987,75 тыс. руб./Гкал/ч (в т.ч. налог на прибыль)
Стоимость строительства участка №1	0,70 x 1 987,75 = 1 391,43 тыс. руб.
Участок №2	
способ прокладки трубопровода:	
диаметр трубопровода, мм	
Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	0,00 тыс. руб./Гкал/ч (в т.ч. налог на прибыль)
Стоимость строительства участка №2	0,70 x 0,00 = 0,00 тыс. руб.
Участок №3	
способ прокладки трубопровода:	
диаметр трубопровода, мм	
Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	0,00 тыс. руб./Гкал/ч (в т.ч. налог на прибыль)
Стоимость строительства участка №3	0,70 x 0,00 = 0,00 тыс. руб.
Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	
Необходимость строительства (реконструкции) тепловых пунктов	
Ставка тарифа за строительство тепловых пунктов (П2.2):	0,00 тыс. руб./Гкал/ч (в т.ч. налог на прибыль)
Стоимость строительства	0,70 x 0,00 = 0,00 тыс. руб.
Налог на прибыль	
Ставка тарифа налога на прибыль (H):	466,37 тыс. руб./Гкал/ч
Стоимость налога на прибыль, отнесенного к плате за подключение:	0,70 x 466,37 = 326,46 тыс. руб.
Размер платы за подключение:	1 727,145 тыс.руб. (без НДС)

Магнитогорский городской округ

МП трест «Теплофикация»

(многоквартирный жилой дом 10-ти этажный, 97 серии)

подключаемая тепловая нагрузка превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности

Наименование муниципального образования:	Магнитогорский городской округ
Наименование сетевой организации:	МП трест «Теплофикация»
<p>Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого <u>более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч</u>, определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле:</p> $П_1 = П_1 + \sum П_{2.1, i, j} + П_{2.2} + Н$ <p>Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого <u>превышает 1,5 Гкал/ч</u>, при наличии технической возможности подключения, определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле:</p> $П_н = П_1 + \sum П_{2.1, i, j} + П_{2.2} + Н$ <p>где:</p> <p>П₁ - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, тыс. руб./Гкал/ч</p> <p>П_{2.1, i, j} - расходы на создание (реконструкцию) 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, тыс. руб./Гкал/ч</p> <p>П_{2.2} - 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, тыс. руб./Гкал/ч</p> <p>Н - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение, тыс. руб./Гкал/ч</p>	
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	
Наличие технической возможности подключения:	да
Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/час	1,80
Ставка тарифа (П1):	13,230 тыс. руб./Гкал/ч
Стоимость мероприятий по подключению:	1,80 x 13,230 = 23,81 тыс. руб.
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 (П2.1)	
Участок №1	
способ прокладки трубопровода:	Подземная прокладка канальная
диаметр трубопровода, мм	50 - 250 мм
Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	1 142,90 тыс. руб./Гкал/ч (в т.ч. налог на прибыль)
Стоимость строительства участка №1	1,80 x 1 142,90 = 2 057,22 тыс. руб.
Участок №2	
способ прокладки трубопровода:	Подземная прокладка канальная
диаметр трубопровода, мм	701 мм и выше
Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	2 222,92 тыс. руб./Гкал/ч (в т.ч. налог на прибыль)
Стоимость строительства участка №2	1,80 x 2 222,92 = 4 001,26 тыс. руб.
Участок №3	
способ прокладки трубопровода:	
диаметр трубопровода, мм	
Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	0,00 тыс. руб./Гкал/ч (в т.ч. налог на прибыль)
Стоимость строительства участка №3	1,80 x 0,00 = 0,00 тыс. руб.
Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	
Необходимость строительства (реконструкции) тепловых пунктов	да
Ставка тарифа за строительство тепловых пунктов (П2.2):	0,00 тыс. руб./Гкал/ч (в т.ч. налог на прибыль)
Стоимость строительства	1,80 x 0,00 = 0,00 тыс. руб.
Налог на прибыль	
Ставка тарифа налога на прибыль (Н):	401,71 тыс. руб./Гкал/ч
Стоимость налога на прибыль, отнесенного к плате за подключение:	1,80 x 401,71 = 723,08 тыс. руб.
Размер платы за подключение:	6 805,368 тыс.руб. (без НДС)

Челябинская область

АО «Челябоблкоммунэнерго»

(многоквартирный жилой дом 10-ти этажный, 97 серии)

подключаемая тепловая нагрузка более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч

Наименование муниципального образования:	Нязепетровский муниципальный район		
Наименование сетевой организации:	АО «Челябоблкоммунэнерго» Челябинская область		
<p>Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого <u>более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч</u>, определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле:</p> $\Pi_I = \Pi_1 + \sum \Pi_{2.1, i, j} + \Pi_{2.2} + H$ <p>Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого <u>превышает 1,5 Гкал/ч</u>, при наличии технической возможности подключения, определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле:</p> $\Pi_{II} = \Pi_1 + \sum \Pi_{2.1, i, j} + \Pi_{2.2} + H$ <p>где:</p> <p>Π_1 - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, тыс. руб./Гкал/ч $\Pi_{2.1, i, j}$ - расходы на создание (реконструкцию) 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, тыс. руб./Гкал/ч $\Pi_{2.2}$ - 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, тыс. руб./Гкал/ч H - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение, тыс. руб./Гкал/ч</p>			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)			
Наличие технической возможности подключения:	да		
Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/час	0,70		
Стоимость мероприятий по подключению:	Ставка тарифа (П1):	0,70	13,230 тыс. руб./Гкал/ч = 9,26 тыс. руб.
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 (П2.1)			
Участок №1			
способ прокладки трубопровода:	Подземная прокладка канальная		
диаметр трубопровода, мм	50 - 250 мм		
Стоимость строительства участка №1	Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	0,70	1 987,75 тыс. руб./Гкал/ч = 1 391,43 тыс. руб.
Участок №2			
способ прокладки трубопровода:			
диаметр трубопровода, мм			
Стоимость строительства участка №2	Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	0,70	0,00 тыс. руб./Гкал/ч = 0,00 тыс. руб.
Участок №3			
способ прокладки трубопровода:			
диаметр трубопровода, мм			
Стоимость строительства участка №3	Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	0,70	0,00 тыс. руб./Гкал/ч = 0,00 тыс. руб.
Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)			
Необходимость строительства (реконструкции) тепловых пунктов			
Стоимость строительства	Ставка тарифа за строительство тепловых пунктов (П2.2):	0,70	0,00 тыс. руб./Гкал/ч = 0,00 тыс. руб.
Налог на прибыль			
Стоимость налога на прибыль, отнесенного к плате за подключение:	Ставка тарифа налога на прибыль (H):	0,70	377,24 тыс. руб./Гкал/ч = 264,07 тыс. руб.
Размер платы за подключение:	1 664,754 тыс.руб. (без НДС)		

Челябинская область

АО «Челябоблкоммунэнерго»

(многоквартирный жилой дом 10-ти этажный, 97 серии)

подключаемая тепловая нагрузка превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности

Наименование муниципального образования:	Нязепетровский муниципальный район		
Наименование сетевой организации:	АО «Челябоблкоммунэнерго» Челябинская область		
<p>Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого <u>более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч</u>, определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле:</p> $П_1 = П_1 + \sum П_{2.1.i,j} + П_{2.2} + Н$ <p>Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого <u>превышает 1,5 Гкал/ч</u>, при наличии технической возможности подключения, определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле:</p> $П_1 = П_1 + \sum П_{2.1.i,j} + П_{2.2} + Н$ <p>где:</p> <p>П₁ - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, тыс. руб./Гкал/ч П_{2.1.i,j} - расходы на создание (реконструкцию) 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, тыс. руб./Гкал/ч П_{2.2} - 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, тыс. руб./Гкал/ч Н - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение, тыс. руб./Гкал/ч</p>			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)			
Наличие технической возможности подключения:	да		
Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/час	1,80		
Ставка тарифа (П1):	13,230 тыс. руб./Гкал/ч		
Стоимость мероприятий по подключению:	1,80	x	13,230 = 23,81 тыс. руб.
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 (П2.1)			
Участок №1			
способ прокладки трубопровода:	Подземная прокладка канальная		
диаметр трубопровода, мм	50 - 250 мм		
Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	1 142,90 тыс. руб./Гкал/ч		
Стоимость строительства участка №1	1,80	x	1 142,90 = 2 057,22 тыс. руб.
Участок №2			
способ прокладки трубопровода:	Подземная прокладка канальная		
диаметр трубопровода, мм	701 мм и выше		
Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	0,00 тыс. руб./Гкал/ч		
Стоимость строительства участка №2	1,80	x	0,00 = 0,00 тыс. руб.
Участок №3			
способ прокладки трубопровода:			
диаметр трубопровода, мм			
Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):	0,00 тыс. руб./Гкал/ч		
Стоимость строительства участка №3	1,80	x	0,00 = 0,00 тыс. руб.
Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)			
Необходимость строительства (реконструкции) тепловых пунктов			
да			
Ставка тарифа за строительство тепловых пунктов (П2.2):	0,00 тыс. руб./Гкал/ч		
Стоимость строительства	1,80	x	0,00 = 0,00 тыс. руб.
Налог на прибыль			
Ставка тарифа налога на прибыль (Н):	243,71 тыс. руб./Гкал/ч		
Стоимость налога на прибыль, отнесенного к плате за подключение:	1,80	x	243,71 = 438,68 тыс. руб.
Размер платы за подключение:	2 519,712 тыс.руб. (без НДС)		