



## МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 декабря 2020 г.

№ 62 /20/

город Челябинск

#### Об установлении платы за подключение к сетям теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинской области на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июля 2013 г. № 760-р «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 16 декабря 2020 г. № 62 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

#### ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Установить плату за подключение к сетям теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинской области (за исключением Челябинского городского округа) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки в случае, если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя не превышает 1,5 Ткал/час, согласно приложению 1.

2. Установить плату за подключение к сетям теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинской области (за исключением Челябинского городского округа) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки в случае, если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Ткал/час при наличии технической возможности подключения, согласно приложению 2.

3. Установить плату за подключение к сетям теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинского городского округа в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой

нагрузки в случае, если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя не превышает 1,5 Ткал/час, согласно приложению 3.

4. Установить плату за подключение к сетям теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинского городского округа в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки в случае, если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Ткал/час при наличии технической возможности подключения, согласно приложению 4.

5. Плата, установленная пунктами 1 - 4 настоящего постановления, действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2021 г.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Министр

Т. В. Кучина





Таблица 1  
Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей,  
в том числе застарайщиков, подлежащих тепловой нагрузке которых  
не превышает 1,5 Ткал/ч, в расчете на единицу мощности подключаемой  
тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки  
и диаметрам тепловых сетей

тыс. руб./Ткал/ч

№ п/п	Наименование	Значение
1	Плата за подключение объектов заявителей, подлежащих тепловой нагрузке которых не превышает 1,5 Ткал/ч, в том числе:	3
1	Расхода на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (III)	13,84
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, подлежащих тепловой нагрузке которых не превышает 1,5 Ткал/ч (П2.1), в том числе:	
2.1	Наземная (наземная) прокладка	1 053,01
2.1.1	до 250 мм	-
2.1.2	251 - 400 мм	-
2.1.3	401 - 550 мм	-
2.1.4	551 - 700 мм	-
2.1.5	701 мм и выше	-
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	2 081,17
2.2.1.1	до 250 мм	-
2.2.1.2	251 - 400 мм	-
2.2.1.3	401 - 550 мм	-
2.2.1.4	551 - 700 мм	-
2.2.1.5	701 мм и выше	-
2.2.2	бетонная прокладка	1 563,98
2.2.2.1	до 250 мм	-
2.2.2.2	251 - 400 мм	-
2.2.2.3	401 - 550 мм	-
2.2.2.4	551 - 700 мм	-
2.2.2.5	701 мм и выше	-
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подлежащая тепловой нагрузке которых не превышает 1,5 Ткал/ч (П2.2)	-
4	Набор для прибора	377,24

Таблица 2  
Теплоснабжающие (теплосетевые) организации, осуществляющие регулируемое действие в сфере теплоснабжения на территории Челябинской области (за исключением Челябинского городского округа)

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	Верхнеуральский городской округ	ООО «Теплосеть» МПП «Верхур-Н» ООО «Ириза» Ватосне д.п.о. Верхний Уфалей - филиал ЗАО «Уральсктранскомплекс» МПП «Ириза» ООО «Теплоэнергетическая компания «Касовый Уральный» ООО «Урал ГасСервис» ООО «ЭМП-Энерго» АО «Электра» ООО «Теплоэнергетик» Орже-Уральская дирекция по теплоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по теплоснабжению - филиал ОАО «РЖД» ООО «НПП «ТЭМинер» ООО «Теплоэнерго» МПП «Коммунальные сети» ООО «Энергия»
2	Западноуральский городской округ	ООО «Термисталь» ФГБУ «ЦДК-У» Министерства обороны РФ ООО «Теплоэнергетик» ООО «Промышленно-коммерческое предприятие Синергия» ФГУП «Н-11 ГурСпецТ» Россия по Челябинской области ООО «Корунский завод» (торг-предприятие) (фед.) ООО «Термисталь» ООО «Касово-Уф» ООО «Центр» ООО «Теплокоммунальсервис» ООО «Теплоэнергетик» ООО «Интерполис» ООО «Центр» ООО «ИРИЗА-ЖУС» ФГУП «Синтез» «Лесное озеро» МПП России МУП «Синтез» «Лесная Дача» ОАО «Теплокоммунальсервис» ООО «Юж УралСпец МВ» ООО «Юж УралСпец МС» Муниципальное предприятие Каптынского городского округа «Многопрофильное предприятие» АО «Челябоблкоммунальсервис» ООО «Лесное-Тепло» МПП «Теплоэнергетик» ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» ООО «Теплоэнергетик» ФГУП «Н-18 ГурСпецТ» Россия по Челябинской области ООО «Уральсккомплекс» ЗАО «Манасмобель»
3	Карагандинский городской округ	ООО «Термисталь»
4	Копейский городской округ	ООО «Термисталь»
5	Каптынский городской округ	ООО «Термисталь»
6	Магнитогорский городской округ	ООО «Термисталь»















