



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

20.12.2019 № 02/4556
На № _____ от _____

Руководителю
теплоснабжающей (теплосетевой)
организации Челябинской области

Направляю Вам выписку из протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 18 декабря 2019 г. № 96 по вопросу установления платы за подключение к системе теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинской области на 2020 год и копию постановления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 18 декабря 2019 г. № 96 / 14.

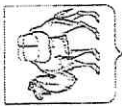
Приложение: на 27 листах.

С уважением,
Министр

Т.В. Кучин

Тулупов Глеб Олегович
(351) 260-97-96

Входящий № 80d
от 24 12 2019 г.



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 18 декабря 2019 г.

№ 96 / 44

город Челябинск

Об установлении платы за подключение к системам теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинской области на 2020 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 июня 2013 г. № 760-э «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 18 декабря 2019 г. № 96 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Установить плату за подключение к системам 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 Гкал/час, согласно приложению 1.
2. Установить плату за подключение к системам 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 Гкал/час при наличии технической возможности подключения, согласно приложению 2.
3. Установить плату за подключение к системам теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинского городского округа в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой

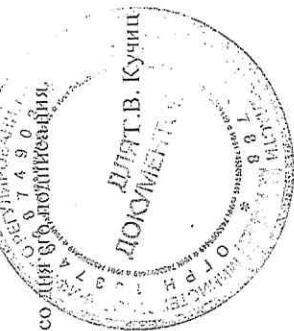
нагрузки в случае, если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя не превышает 1,5 Гкал/час, согласно приложению 3.

4. Установить плату за подключение к системам 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 Гкал/час при наличии технической возможности подключения, согласно приложению 4.

5. Плата, установленная пунктами 1 - 4 настоящего постановления, действует с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2020 г.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр



Теплоснабжающие (теплосетевые) организации, осуществляющие регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения на территории Челябинской области (за исключением Челябинского городского округа)

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	Верхнеуральский городской округ	ООО «Теплосети» ООО «ВРЭЗ» Вагонное депо Верхний Уфалей - филиал ЗАО «Уральтраншахтокомплекс» ООО «Теплоэнергетическая компания «Системы управления» МУП «Энергетик» МУП «Эсуре-Ч» ООО «Теплоснабжение» ООО «ЭМЗ-Энерго» ООО «Теплоэнергетик» ООО «НПП «ТехМинск» Путевая машинная станция № 173 Южно-Уральской дирекции по ремонту пути - филиал ОАО «РЖД» МУП «Абсолютные сети» ООО «Тепловик» АО «Златанаш» ООО «Златгость» Южно-Уральская дирекция по теплоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по теплоснабжению - филиала ОАО «РЖД» ООО «Переклещива» ФГБУ «ДЖУ» Министрства обороны РФ ООО «Энергостандарт» ФКУ ИБ-11 ГУФСИН России по Челябинской области ООО «Сберинский элеватор-вагонреконструкторный завод» ООО «Сарга 74» ООО «Центр» ОАО «Челябкоммуэнергос» ООО «РЕМСПРОИ» ООО «Переклещива» ООО «Производственные коммерческие предприятия Силергия» ФКУЗ «Санаторий «Белое озеро» МВУ России» ООО «ИРМИ-ЖКС» МУП «Санаторий «Дальняя Юва» ООО «Центр» Муниципальное предприятие Кизилтамского городского округа «Муногорское предприятие» ООО «ОжУралСпецМС» ООО «ОжУралСпецМБ» ОАО «Челябкоммуэнергос» ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» ООО «Трест Магнитстрой» МП прет «Теплофикация» ФКУ ИБ-18 ГУФСИН России по Челябинской области АО «Челябкоммуэнергос» ООО «Урселектив» ЗАО «Милесмелло» АО «ЭнСар» ООО «Теплотех-Сервис» МУП МГО «Городское хозяйство»
2	Златоустовский городской округ	
3	Карабалинский городской округ	
4	Копейский городской округ	
5	Кыштымский городской округ	
6	Магнитогорский городской округ	
7	Минский городской округ	

Приложение 1
к постановлению Министрства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 18 декабря 2019 г. № 96 / 44

Таблица 1

Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщиков, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей

№ п/п	Наименование	тыс. руб./Гкал/ч	Значение
1	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)		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, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1), в том числе:		
2.1	Надземная (наземная) прокладка		1 053,01
2.1.1	50 - 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	50 - 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	бесканальная прокладка		1 563,98
2.2.2.1	50 - 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, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)		-
4	Налог на прибыль		377,24

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	2	3 МУ «Управление Дербинского ЖСХ» МУ «Управление Ипильского ЖСХ» ООО МПМР «Бурорт Увильца» МУ «Управление Норинского ЖСХ» МУП «Управление Губернского ЖСХ Куницкого сельского поселения» ООО «Центр» МУ «Управление Худайберлинского ЖСХ» ОАО «Челябкоммуэнерг» Южно-Уральская дирекция по тепловоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловоснабжению - филиала ОАО «РЖД» ООО «Теплоэнергетик» ООО «Уральская Теплоэнергетическая Компания» ОАО «Челябкоммуэнерг» ПАО «Фостелком» Челябинский филиал ОАО «Алтинский металлургический завод» МУП «Служба благоустройства Мильянского городского поселения» ООО «Тепловая-механическая компания №1» ООО «Теплоэнергетик» ООО «Миньинская коммунальная компания» Федеральное государственное казенное учреждение «Потребителе управление ФЭС России по Челябинской области» ОАО «Челябкоммуэнерг» Южно-Уральская дирекция по тепловоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловоснабжению - филиала ОАО «РЖД» ООО «СтройКомплекс» ОАО «Челябкоммуэнерг» Федеральное государственное казенное учреждение «Потребителе управление ФЭС России по Челябинской области» ОАО «Челябкоммуэнерг» ООО «Надежность-Тепло» ООО «Эффективная теплоэнергетика» ОАО «Челябкоммуэнерг» ООО «Станция» ООО «Тепловые электрические сети и системы» ОАО «Челябкоммуэнерг» ОАО «Челябкоммуэнерг» ООО «ПрофТермипэл-Энерго» ООО «НРМН-ЖСХ» МУП ЖСХ с. Косыга ОАО «Челябкоммуэнерг» ООО «ИСК» ООО «Уралсервис» ООО «Коммунальные системы» ООО «Кармет» МУП «БЖЭК» МУП «Будинский ЭУЖСХ» ООО «Перелестина» МУП «Славянский хлебозавод» ФУП ИК - 21 ГУФСИИ России по Челябинской области ОАО «Зинишагорский ГОК» ООО «Центр» МУП ЖСХ «Цабурово» ООО «ЖСХ «Партиер»
16	Ачинский муниципальный район	
17	Брединский муниципальный район	
18	Варненский муниципальный район	
19	Верхнеуральский муниципальный район	
20	Еткульский муниципальный район	
21	Еманжелинский муниципальный район	
22	Каслинский муниципальный район	
23	Каргалинский район	

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	2	3 ООО «Ожский Теплоэнергетический комплекс» ООО «ВСК-Энерго» ООО «УралТеплоСтрой» Горхиз России (филиал «Объект «Урал»)» АО «Минский машиностроительный завод» ИП Павлова Виталия Александровича ООО «УралТехСервис» ООО «Тепло-ЭнергоСервис» ООО «Теплайст» ММПКХ ФУП «ПО «Минь»» ООО «Срещинский Центр» ММУП ЖСХ пос. Новоторный ПАО «Фортум» (Арганинская ТЭЦ) ФГУП «Риброэлектротехнический завод» ФГБУ «РЖКУ» Министерства обороны РФ МУП «Многоотраслевое производственное объединение энергосети» Южно-Уральская дирекция по тепловоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловоснабжению - филиала ОАО «РЖД» МУП «Электроотопительные сети» Федеральное государственное казенное учреждение «Потребителе управление ФЭС России по Челябинской области» ТЭС «Областная туберкулезная больница №13» Закрытое акционерное общество «Троицкая энергетическая компания» ООО «Эффективная теплоэнергетика» Троицкая ТЭС филиал ПАО «ОГК-2» ООО «Рабочие Тепловые Сети» ФГБУ «РЖКУ» Министерства обороны РФ ООО «Перелестина» ООО «Коммунальные системы» ООО «Теплоэнергетик» МУП «Теплокол» филиал «Сивторий Челябинский» ФГБУ «Санаторно-курортный комплекс Приполярский» Министерства обороны Российской Федерации Промышленный отдел Челябинского филиала ООО «МЕТЭЛ-ЭНЕРГО» ФГБУ «РЖКУ» Министерства обороны РФ Акционерное общество «Интер РАО - Электрогенерация» Акционерное общество «Ожкоуральская теплоэлектронная компания» ООО «ТеплоСервис» ООО «РЕМСТРОЙ» ООО «Эффективная теплоэнергетика» ОАО «Челябкоммуэнерг» ООО «Уральская энергия» ООО «ЖСХ Арганинское» ООО «Центр» МП ЖСХ «Желтинское» ООО «Вертналь» МП ЖСХ «Магнитное» ООО «Тепловые электрические сети и системы» МУП «Иа Торгово» ООО «Теплоград» Арганинская МУП «ВКС» МУ «Управление Ваифрамуловского ЖСХ»
8	Озерский городской округ	
9	Трехгорный городской округ	
10	Троицкий городской округ	
11	Усть-Катавский городской округ	
12	Челябский городской округ	
13	Южноуральский городской округ	
14	Агаповский муниципальный район	
15	Арганинский муниципальный район	

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	2	3
		Государственное стационарное учреждение социального обслуживания системы социальной защиты населения «Саткинский психоневрологический интернат» ООО «Урал Энерго Девелопмент» ООО «Теплосервис» МУП «ТеплоСервис» ООО «СТАНДАРТЕПЛО» ООО «Инжиниринговая компания» Модернизация коммунальных систем» АО «Челябоблкоммуэнергo» ООО «ЖЭК» ОАО «Безульское ремонтно-техническое предприятие» ООО ПТК «Восход» МУП «Кремлевские коммунальные системы» п. Крайнекуль, п. Садовый ООО «Энергия» Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД/Ф» ООО «ВЕЛЛ-КОМ» ООО «ТеплоЭнергоМастер» ООО «Эффективная теплоэнергетика» ООО «План/ДевелопментСервис» ООО «Центр» ООО «КН-Сервис» ООО «Тепловское ЖСК» ООО УК «Солнечный» ООО УК «ЮУ КЭСН» ООО «Здоровый дух» ООО «Теплый Дом» ООО «Теплосервис» ООО УК «АКСИП» ООО «Резервное ЖСК № 2» Федеральное государственное казенное учреждение «Игор районное управление ФСК России по Челябинской области» ЗАО «Троицкая энергетическая компания» ООО «Новые коммунальные системы - Троицк» ФГКУ Комбинат «Уральский» Резерврия ТЭЖ «Сумское» ООО «Целинное ЖСК» ООО «Эффективная теплоэнергетика» ООО «Родинское ЖСК» МУП Стаинское ЖСК «Троицко-совхозное сельское поселение» ООО «Робластское ЖСК» ООО «Камелекское ЖСК» ООО «ПрофТерминал-Энерго» МУП «Кингитское ЖСК» ООО «Хуторское ЖСК» МУП «Коммунальные услуги» ООО «Трам-тепло» ЗАО КХП «Знак» АО работников «Игорское предприятие» «Челябоблкоммуэнергo» АО «Челябоблкоммуэнергo» ФГТУ «ИЖКУ» Министерства обороны РФ МУП «Клидинская котельная и тепловые сети» ООО «Перспектива плюс»
35	Соединский муниципальный район	
36	Троицкий муниципальный район	
37	Увельский муниципальный район	
38	Уфеевский муниципальный район	

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	2	3
		АО «Челябоблкоммуэнергo» ОАО «Новоселицкий ГОК» ООО «ЖСК «Ярост плюс» ФГКУ комбинат «С.Шадр» Резерврия ООО ЮУТЭК «ТеплоСервис» ООО «Бараганский элемент» Федеральное государственное казенное учреждение «Потрапичное управление ФСК России по Челябинской области» МУП «ТеплоЭнерго» ООО «Источники тепла» ООО «Энергосервис» АО «Челябоблкоммуэнергo» ООО «Фабрика Ожуралкортон» ОАО «Албастовоцемент» ООО «ЭЛЕВКОН» ООО «Теплосервис» МУП «Квадратные тепловые сети» ООО «Бродовское ЖСК» ООО «Брестовская энергосервисная компания» МУП ЖСК «Сверло» АО «Челябкоммуэнергo» ООО «Луголетов» ООО «Перспектива» МУП ЖСК «Пумское» ООО «ИРМИ ЖСК» ООО «Тепловые сети» АО «Челябоблкоммуэнергo» МУП «Буштак Сервис» МУП «Арханское ЖСК» МУП «Кассельское ЖСК» ООО «Эффективная теплоэнергетика» ООО «Вектор» АО «Челябоблкоммуэнергo» ООО «Уральская энергия» АО «Челябоблкоммуэнергo» ООО «ТЭС» ООО «ТеплоСиб» (г.Катеринбург) МУП «Кочердыкское ЖСК» АО «Челябоблкоммуэнергo» Федеральное государственное казенное учреждение «Потрапичное управление ФСК России по Челябинской области» МУП «Баракульский Жилкомсервис» ОАО «Южуралового Группы Компаний» ООО «Теплосервис» ООО «Уральскотрун» ООО «Уралмонтаж Сервис» АО «Саткинский муниципальный завод» ОАО «Энергосистема» Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД/Ф» ООО «ЖСК-Нердюзин» ООО «Коммунальное обеспечение населения в сервис» ООО «ЖСК» п. Сулея
24	Копань-Новиковский муниципальный район	
25	Клязьминский муниципальный район	
26	Коркинский муниципальный район	
27	Красноармейский муниципальный район	
28	Кувсинский муниципальный район	
29	Кувсинский муниципальный район	
30	Нагайбаковский муниципальный район	
31	Пызвестровский муниципальный район	
32	Октябрьский муниципальный район	
33	Пластовский муниципальный район	
34	Саткинский муниципальный район	

Приложение 2
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и
энергетики Челябинской области
от 18 декабря 2019 г. № 96/1/44

Таблица 1

Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей,
в том числе застройщиков, подключаемая тепловая нагрузка котловых
превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения,
в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с
дифференциацией по типам прокладок и диапазонам диаметров тепловых сетей

тыс. руб./Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Значение
1	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:	13,84
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П)	
	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 превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1), в том числе:	
2.1	Наземная (наземная) прокладка	369,34
2.1.1	50 - 250 мм	864,39
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	1 196,62
2.2.1.1	50 - 250 мм	1 117,13
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	бесканальная прокладка	1 132,18
2.2.2.1	50 - 250 мм	1 390,60
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, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	-
4	Налог на прибыль	243,71

1	Муниципальное образование	Наименование организации
2		3
39	Челябинский муниципальный район	ООО «МУЖСПТ.Тимирязевское» АО «Челябобликомунэнерго» ООО «ТеплоЭнергоРесурс» ООО «СУЦПРАВКОМ» ООО УК «КвадратИнвест» МУП «Челябурские Районные Коммунальные Сети» ООО «ТеплоЭнергоСервис» ООО «ФилиповоВодос» ООО «МУЖСПТ.Тимирязевское» ФГБУ «ПРЭСУ» Министерства обороны РФ ООО «Ланит» Федеральное государственное учреждение «Потребительское управление ФГУ России по Челябинской области» Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕБМЕНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНО-ХОЗЯЙСТВ» АО «Челябобликомунэнерго»
40	Челябинский муниципальный район	



Т.В. Кучина

Министр

Таблица 2

Теплоснабжающие (теплосетевые) организации, осуществляющие регулирующую деятельность в сфере теплоснабжения на территории Челябинской области (за исключением Челябинского городского округа)

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	Верхнеуральский городской округ	ООО «ТеплоСети» ООО «Бриг» Выгодное дело Верхний Уфалей - филиал ЗАО «Уралгоргазкомбинат» ООО «Теплоэнергетическая компания «Система управления» МУП «Энергия» МУП «Ресурс-Н» ООО «Теплоснабжение» ООО «ЭЭМЗ-Энерго» ООО «Теплоэнергетик» ООО «ТЭП «ТехМикс»
2	Златоустовский городской округ	Путевая машинная станция № 173 (Озьяно-Уральской дирекции по ремонту пути - филиала ОАО «РЖД» МУП «Коммунальные сети» ООО «ТеплоСети» АО «Элиташ» ООО «Элестель»
3	Карабалинский городской округ	Южно-Уральская дирекция по тепловому снабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловому снабжению - филиала ОАО «РЖД» ООО «Перспектива» ФГБУ «РЭСУ» Министерства обороны РФ ООО «Энергостандарт» ФКУ ИС-11 ГУФСИН России по Челябинской области ООО «Коренский электротранспортно-моторемонтный завод» ООО «Карт 74» ООО «Центр» ОАО «Челябкоммуналэнерг» ООО «Перспектива» ООО «РЕМСТРОЙ» ООО «Промышленное предприятие «Синергия» ФКУЗ «Санаторий «Лесное озеро» МВД России» ООО «ИРМН-ЖЭК» МУП «Санаторий «Дальняя Дача» ООО «Центр»
4	Копейский городской округ	Муниципальное предприятие Кыштымского городского округа «Многопрофильное предприятие» ООО «ОжУралСтел МС» ООО «ОжУралСтел МВ» ОАО «Челябкоммуналэнерг» ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» ООО «Прест Магнитострой»
5	Кыштымский городской округ	МП трест «Теплофикация» ФКУ ИС-18 ГУФСИН России по Челябинской области АО «Челябоблкоммуналэнерг» ООО «Туреленский» ЗАО «Минсехтебель» АО «ЭлСФР» ООО «ТеплоСети-Сервис» МУП МГО «Городское хозяйство»
6	Магнитогорский городской округ	
7	Минский городской округ	

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
8	Озерский городской округ	ООО «Обжитый Тепло Энергетический комплекс» ООО «НБК-Энергия» ООО «УралТеплоСтрой» Горлан России (филиал «Объект «Урал»)» АО «Минский машиностроительный завод» ИП Валера Вагиз Ахунзянович ООО «УралТехСервис» ООО «Тепло ЭнергоСервис» ООО «ТеплиСт» ММПКХ ФГУП «ПО «Маяк» ООО «Сервисный Центр» ММУП ЖЭК пос. Погогорный
9	Трехгорный городской округ	ПАО «Фортум» (Архангельская ТЭЦ) ФГ УП «Приборостроительный завод» ФГБУ «РЭСУ» Министерства обороны РФ МУП «Многоотраслевое производственное объединение энергосети» Южно-Уральская дирекция по тепловому снабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловому снабжению - филиала ОАО «РЖД» МУП «Электротепловые сети» Федеральное государственное казенное учреждение «Политическое управление ФСБ России по Челябинской области» ГУЗ «Областная туберкулезная больница № 13» Закрытое акционерное общество «Троицкая энергетическая компания» ООО «Эффективная теплоэнергетика»
10	Троицкий городской округ	Троицкая ТРЭС филиал ПАО «ОГК-2» ООО «Рациональные Тепловые Сети» ФГБУ «РЭСУ» Министерства обороны РФ ООО «Перспектива» ООО «Коммунальные системы» ООО «Теплоэнергетика» МУП «Теплоком»
11	Усть-Катавский городской округ	филиал «Санаторий Челябинский» ФГБУ «Санаторно-курортный комплекс Приполюский» Министерство обороны Российской Федерации Промышленный отдел Челябинского филиала ООО «МЕЦЕП-ЭНЕРГО» ФГБУ «РЭСУ» Министерства обороны РФ Акционерное общество «Интер ГАО - Электрогенерация» Акционерное общество «Ожмуральская теплотрассовая компания» ООО «ТеплоСервис» ООО «РЕМСТРОЙ» ООО «Эффективная теплотрассовая» АО «Челябоблкоммуналэнерг» ООО «Уральская энергия» ООО «ЖЭК Агаповское» ООО «Центр» МП ЖЭК «Жеттинское» ООО «Вертикаль» МП ЖЭК «Мантино» ООО «Тепловые энергетические сети и системы» МУП «На Торговию» ООО «Туреленгаз» Архангельское МУП «ВЭС» МУ «Управление Байрамгуловского ЖЭК»
12	Челябкульский городской округ	
13	Южноуральский городской округ	
14	Агаповский муниципальный район	
15	Архангельский муниципальный район	

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	2	3
	Муниципальный район	АО «Челябоблкоммуэнергетик» ОАО «Николаевский ГОК» ОАО «ЖКХ «Гаранг плюс» ФГКУ комбинат «Скала» Росрезерв ООО ЮУГЭК «ТеплоСервис» ООО «Карагандинский элеватор» Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСО России по Челябинской области» МУП «Тепло-Энерго» ООО «Источники тепла» ООО «Энергосервис» АО «Челябоблкоммуэнергетик» ООО «Фабрика Южураник» ОАО «Асбестоэлемент» ООО «ЭНЕВКОН» ООО «Теплосервис» МУП «Ремонтные тепловые сети» ООО «Бродокавалмакское ЖКХ» ООО «Красноуральская энергосервисная компания» МУП ЖКХ «Северное» АО «Челябоблкоммуэнергетик» ООО «Луговское» ООО «Перспектива» МУП ЖКХ «Шумное» ООО «ИРМУП ЖКХ» ООО «Тепловые сети»
24	Катав-Ивановский муниципальный район	ООО «Челябоблкоммуэнергетик»
25	Копанский муниципальный район	ООО «Челябоблкоммуэнергетик»
26	Коркинский муниципальный район	ООО «Челябоблкоммуэнергетик»
27	Красноармейский муниципальный район	ООО «Челябоблкоммуэнергетик» ООО «Луговское» ООО «Перспектива» МУП ЖКХ «Шумное» ООО «ИРМУП ЖКХ»
28	Кусинский муниципальный район	ООО «Тепловые сети»
29	Кунашакский муниципальный район	АО «Челябоблкоммуэнергетик» МУП «Кунинские Сервис» МУП «Арменское ЖКХ» МУП «Басельское ЖКХ» ООО «Эффективная теплоэнергетика» ООО «Вектор» АО «Челябоблкоммуэнергетик» ООО «Уральская энергия» АО «Челябоблкоммуэнергетик» ООО «ТЭС»
30	Нагайбакский муниципальный район	ООО «Челябоблкоммуэнергетик» ООО «ТЭС»
31	Нязепетровский муниципальный район	ООО «ТеплоСиб (Екатеринбург)» МУП «Кочердыкское ЖКХ» АО «Челябоблкоммуэнергетик» Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСО России по Челябинской области» МУП «Караульский Жилойсервис» ОАО «Омуралинского Группы Компаний» ООО «Теплосервис» ООО «Уральскотрубин» ООО «Ремонтж Сервис» АО «Саткинский чугуноплавильный завод» ОАО «Энергосистемы»
32	Октябрьский муниципальный район	Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСО России по Челябинской области» МУП «Караульский Жилойсервис» ОАО «Омуралинского Группы Компаний» ООО «Теплосервис» ООО «Уральскотрубин» ООО «Ремонтж Сервис» АО «Саткинский чугуноплавильный завод» ОАО «Энергосистемы»
33	Павловский муниципальный район	ООО «Теплосервис» ООО «Уральскотрубин» ООО «Ремонтж Сервис» АО «Саткинский чугуноплавильный завод» ОАО «Энергосистемы»
34	Саткинский муниципальный район	Южно-Уральская дирекция по тепловому снабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловому снабжению - филиала ОАО «РЖД» ООО «ЖКХ-Бердзун» ООО «Коммунальное обеспечение населения п. Сервис» ООО «ЖКХ» п. Суля

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	2	3
	Муниципальный район	МУ «Управление Дербинского ЖКХ» МУ «Управление Нидальского ЖКХ» ООО МЦМир «Курорт Упшаль» МУ «Управление Норкинского ЖКХ» МУП «Управление Губернского ЖКХ Кузнецкого сельского поселения» ООО «Центр» МУ «Управление Худобердинского ЖКХ» ОАО «Челябкоммуэнергетик» Южно-Уральская дирекция по тепловому снабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловому снабжению - филиала ОАО «РЖД» ООО «Теплоэнергетика» ООО «Уральская Теплоэнергетическая Компания» АО «Челябоблкоммуэнергетик» ПАО «Росгелеком» Челябинский филиал ОАО «Алшский металлургический завод» МУП «Служба благоустройства Мильярского городского поселения» ООО «Степная-Эксплуатационная компания №1» ООО «Теплоэнерготрейд» ООО «Миньярская коммунальная компания» Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСО России по Челябинской области» Южно-Уральская дирекция по тепловому снабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловому снабжению - филиала ОАО «РЖД» ООО «СтройКомплекс» АО «Челябоблкоммуэнергетик» Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСО России по Челябинской области» АО «Челябоблкоммуэнергетик» ООО «Надежность-Тепло» ООО «Эффективная теплоэнергетика» АО «Челябкоммуэнергетик» ООО «Стиная» ООО «Низко-Сервис» ООО «Тепловые электрические сети и системы» АО «Челябоблкоммуэнергетик» ОАО «Челябкоммуэнергетик» ООО «ПрофТерминал-Энерго» ООО «ИРМУП-ЖКХ» МУП ЖКХ с. Козла АО «Челябоблкоммуэнергетик» ООО «НКС» ООО «Уралсервис» ООО «Коммунальные системы» ООО «Сорвет» МУП «БЖЭС» МУП «Буланский ЭУЖКХ» ООО «Перспектива» МУП «Каслинский хлебозавод» ФКУ НК - 21 ГУФСИН России по Челябинской области АО «Винноваторский ГОК» ООО «Центр» МУП ЖКХ «Шабурово» ООО «ЖКХ «Гартиер»
16	Алшский муниципальный район	ОАО «Алшский металлургический завод» МУП «Служба благоустройства Мильярского городского поселения» ООО «Степная-Эксплуатационная компания №1» ООО «Теплоэнерготрейд» ООО «Миньярская коммунальная компания» Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСО России по Челябинской области»
17	Брединский муниципальный район	Южно-Уральская дирекция по тепловому снабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловому снабжению - филиала ОАО «РЖД» ООО «СтройКомплекс»
18	Варненский муниципальный район	АО «Челябоблкоммуэнергетик» Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСО России по Челябинской области» АО «Челябоблкоммуэнергетик» ООО «Надежность-Тепло» ООО «Эффективная теплоэнергетика» АО «Челябкоммуэнергетик» ООО «Стиная» ООО «Низко-Сервис» ООО «Тепловые электрические сети и системы» АО «Челябоблкоммуэнергетик»
19	Верхнеуральский муниципальный район	ОАО «Челябкоммуэнергетик» ООО «Надежность-Тепло» ООО «Эффективная теплоэнергетика» АО «Челябкоммуэнергетик» ООО «Стиная» ООО «Низко-Сервис» ООО «Тепловые электрические сети и системы» АО «Челябоблкоммуэнергетик»
20	Еткульский муниципальный район	ОАО «Челябкоммуэнергетик» ООО «ПрофТерминал-Энерго» ООО «ИРМУП-ЖКХ» МУП ЖКХ с. Козла АО «Челябоблкоммуэнергетик» ООО «НКС» ООО «Уралсервис» ООО «Коммунальные системы» ООО «Сорвет» МУП «БЖЭС» МУП «Буланский ЭУЖКХ» ООО «Перспектива» МУП «Каслинский хлебозавод» ФКУ НК - 21 ГУФСИН России по Челябинской области АО «Винноваторский ГОК» ООО «Центр» МУП ЖКХ «Шабурово» ООО «ЖКХ «Гартиер»
21	Быланский муниципальный район	ООО «НКС» ООО «Уралсервис» ООО «Коммунальные системы» ООО «Сорвет» МУП «БЖЭС» МУП «Буланский ЭУЖКХ» ООО «Перспектива» МУП «Каслинский хлебозавод» ФКУ НК - 21 ГУФСИН России по Челябинской области АО «Винноваторский ГОК» ООО «Центр» МУП ЖКХ «Шабурово» ООО «ЖКХ «Гартиер»
22	Каслинский муниципальный район	МУП «Каслинский хлебозавод» ФКУ НК - 21 ГУФСИН России по Челябинской области АО «Винноваторский ГОК» ООО «Центр» МУП ЖКХ «Шабурово» ООО «ЖКХ «Гартиер»
23	Карталовский	ООО «ЖКХ «Гартиер»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	2	3
		ООО «МУЖКП «Тамбовэнерго» АО «Челябоблкоммуэнергетик» ООО «ТеплоЭнергоРесурс» ООО «КУНДРАВИКОМ» ООО УК «КвадроИнвест» МУП «Челябурские Районные Коммунальные Сети» ООО «ТеплоЭнергоСервис» ООО «ФинансоваяКом» ООО «МУЖКП «Тамбовэнерго» ФГБУ «ЦКСУ» Министерства обороны РФ ООО «Атлант» Федеральное государственное казенное учреждение «Централизованный филиал ФСО РФ по Челябинской области» Управление ФСО РФ по Челябинской области Общество с ограниченной ответственностью «СГАМЕТ-КОЕ» УПРАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫМИ УСЛУГАМИ АО «Челябоблкоммуэнергетик»
39	Челябурский муниципальный район	
40	Челябурский муниципальный район	



Друж

Министр

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	2	3
		Государственное стационарное учреждение социального обслуживания системы социальной защиты населения «Ситинский психоневрологический интернат» ООО «Ураль Энерго Девелопмент» ООО «Теплосервис» МУП «ТеплоСервис» ООО «СТАНДАРТЕЛЮ» ООО «Интегрированная компания» Модернизация коммунальных систем» АО «Челябоблкоммуэнергетик» ООО «ЖЭК» ОАО «Челябурские ремонтно-технические предприятия» ООО ПК «Восход» МУП «Кремленские коммунальные системы» п. Кремленский, п. Сладовый ООО «Энергия» Южно-Уральская дирекция по теплоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по теплоснабжению - филиал ОАО «РЖД» ООО «ВЕЛН-КОМ» ООО «ТеплоЭнергоМастер» ООО «Эффективная теплоэнергетика» ООО «Пазар/ДевелопментСервис» ООО «Центр» ООО «КН-Сервис» ООО «Теплическое ЖСК» ООО УК «Солнечный» ООО УК «ЮУ ЮЖСП» ООО «Здоровый дух» ООО «Теплый Дом» ООО «ТеплоСервис» ООО УК «АККТИВ» ООО «Вензельское ЖСК №2» Федеральное государственное казенное учреждение «Тотрагпитие» Управление ФСО РФ по Челябинской области» ЗАО «Троицкая энергетическая компания» ООО «Новые коммунальные системы - Троице» ФГКУ Комбинат «Уральский» Росрезерва ТСЖ «Зумалтово» ООО «Теплическое ЖСК» ООО «Эффективная теплоэнергетика» ООО «Родничковское ЖСК» МУП Сельское ЖСК «Троице-совхозное сельское поселение» ООО «Родничковское ЖСК» ООО «Камельское ЖСК» ООО «ПрофТерминал-Энерго» МУП «Клиничское ЖСК» ООО «Хуторское ЖСК» МУП «Коммунальные услуги» ООО «Гран-тепло» ЗАО КХП «Знак» АО работников «Нарольное предприятие» Челябинское руководство» АО «Челябоблкоммуэнергетик» ФГБУ «ЦКСУ» Министерства обороны РФ МУП «Челябурские коммунальные системы» ООО «Перспектива плюс»
35	Сосновский муниципальный район	
36	Троицкий муниципальный район	
37	Увельский муниципальный район	
38	Увельский муниципальный район	

Теплоснабжающие (тепловые) организации, осуществляющие регулируемое дежурство в сфере теплоснабжения на территории Челябинского городского округа

№ п/п	Наименование организации
1	ООО ТСО «Своя-Зима»
2	ООО «Тепловые электрические сети и системы»
3	ОАО «Обустройство»
4	ООО «Теплосбыт»
5	ОАО «БетЭл Гранс»
6	МУП «Промышленные объекты подстанции и подразделения Южно-Уральская дирекция по теплоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по теплоснабжению - филиал ОАО «РЖД»
7	ООО «ПетроЛек»
8	АО «Масфр»
9	ООО «Теплоэнергобыт»
10	ПАО «ЧЭПСН-Профшкола»
11	АО «Челябоблкоммуэнергос»
12	ООО «Термотек»
13	ОАО «Грубоделаль»
14	АО «Сингвал»
15	ООО «Объединение «Саманшеспрям»
16	Челябинский филиал ООО «МИСЧЕЛ-ЭНЕРГО»
17	ООО «Тепловая котельная «Знамяна»
18	ПАО «Фортум»
19	ООО «КПЗ-Энерго»
20	ООО «ОжУралТеплоПрибор»
21	АО «ЖСК ЧППЗ»
22	ОАО «Челябкоммуэнергос»
23	ООО Агрокомплекс «Уральское»
24	ФГУ «ЦРКУ» Министерства обороны РФ
25	ООО «Энерго Сетевая Компания»
26	ООО «Центр»
27	ФГАУ ВО «ЮУрГУ» (ННУ)
28	ООО «Источники тепла»
29	ООО «РЕМСТРОЙ»
30	ООО «Магнитогорская сетевая компания»
31	ООО «ЧТСК»
32	



Министр

Приложение 3

к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 18 декабря 2019 г. № 96/144

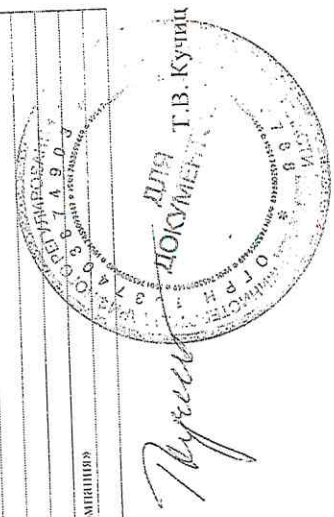
Таблица 1

Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщиков, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей

№ п/п	Наименование	Значение
1	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:	13,84
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П)	
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 1,5 Гкал/ч (П2.1), в том числе:	
2.1	Наземная (наземная) прокладка	
2.1.1	50 - 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	2 488,06
2.2.1.1	50 - 250 мм	2 349,13
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	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50 - 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, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	577,51
4	Налог на прибыль	

Теплоснабжающие (теплосетевые) организации, осуществляющие регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения на территории Челябинского городского округа

№ п/п	Наименование организации
1	ООО ТСО «Северо-Запад»
2	ООО «Тепловые электрические сети и системы»
3	ОАО «Ожуралкоинтер»
4	ООО «Теплосбыт»
5	ОАО «БегЭл Грэнс»
6	МУП «Промышленное объединение по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной Бюро-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - филиал ОАО «РЖД»
7	ООО «ПетроВас»
8	АО «Магфаз»
9	ООО «Гипоэнергосбыт»
10	ПАО «ЧЭЭС-Профгаз»
11	АО «Челябобкомэнерго»
12	ООО «Термогаз»
13	ОАО «Трубогаз»
14	АО «Стипл»
15	ООО «Объединение «Совминэнерго»
16	Челябинский филиал ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО»
17	ООО «Тепловая котельная «Зинданик»
18	ПАО «Фортгаз»
19	ООО «ЧКПЗ-Энерго»
20	ООО «ОжУралТеплоПрибор»
21	АО «ЭСК ЧПЗ»
22	ОАО «Челябкомэнерго»
23	ООО Агрокомплекс «Чурлово»
24	ФГБУ «РЖКУ» Министерства обороны РФ
25	ООО «Энерго Сетевая Компания»
26	ООО «Центр»
27	ФГАУ ВО «ЮУрУ» (ИПУ)
28	ООО «Источники тепла»
29	ООО «РЕМСТРОЙ»
30	ООО «Магнитогорская сетевая компания»
31	ООО «ПТСК»
32	



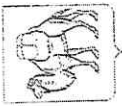
Министр

Приложение 4 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 18 декабря 2019 г. № 96/19

Таблица 1

Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщиков, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладок и диапазонам диаметров тепловых сетей тыс. руб./Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Значение
1	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:	13,84
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	
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 превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1), в том числе:	
2.1	Надземная (натяжная) прокладка	-
2.1.1	50 - 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	2 279,68
2.2.1.1	50 - 250 мм	2 250,20
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	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50 - 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, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	545,82
4	Налог на прибыль	



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 18 декабря 2019 г. № 96

Председательствовал:

Кучид Т.В. - Министр тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

Члены Правления:

Дрыга А.А. - первый заместитель Министра тарифного регулирования и энергетики Челябинской области
Черепанова Е.В. - заместитель Министра тарифного регулирования и энергетики Челябинской области
Симоненко А.В. - заместитель Министра тарифного регулирования и энергетики Челябинской области
Ковалева Р.Р. - начальник контрольно-правового управления и Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области (далее – МТРИЭ)
Лыбова Е.В. - заместитель начальника управления – начальник отдела МТРИЭ
Просвирина Е.С. - начальник отдела МТРИЭ
Бондаренко Е.Л. - представитель Челябинского УФАС России

В работе Правления принимали участие:

Курбангалеева А.Ш. - заместитель начальника управления – начальник отдела МТРИЭ
Федотова И.Ю. - консультант отдела МТРИЭ
Тулупов Г.О. - главный специалист отдела МТРИЭ

Приглашенные:

Рындин И.Н. - генеральный директор АО «Урало-Сибирская Теплоэнергетическая Компания – Челябинск»
Размапов П.А. - заместитель генерального директора по экономике и финансам АО «Урало-Сибирская Теплоэнергетическая Компания – Челябинск» (доверенность № 150 от 30.07.2019г.)
Сумарокова М.В. - начальник отдела АО «Урало-Сибирская Теплоэнергетическая Компания – Челябинск» (доверенность № 112 от 01.07.2019г.)

Колдунова Ю.В. - представитель АО «Урало-Сибирская Теплоэнергетическая Компания – Челябинск» по доверенности № 31 от 17.12.2018 г.
Кравченко С.Г. - представитель муниципального унитарного предприятия «Челябинские коммунальные тепловые сети» по доверенности от 28.01.2019г. № 48

Повестка дня:

3. Об установлении платы за подключение к системам теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых) организаций, осуществляющих регулируемую деятельность на территории Челябинской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2020 год.

Главный специалист Тулупов Г.О. доложил, что постановлением МТРИЭ от 05.09.2019 №71/05 по инициативе органа регулирования в отношении теплоснабжающих (теплосетевых) организаций (далее – ТСО) Челябинской области открыты дела об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения на 2020 год. В рамках открытых дел МТРИЭ был направлен запрос в адрес организаций о предоставлении обосновывающих материалов в полном объеме, указанных в пункте 39(б) Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 г. № 1075 (далее – Правила регулирования).

Вопрос 3.1. Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения АО «Урало-Сибирская Теплоэнергетическая Компания – Челябинск» (далее – АО «УСТЭК-Челябинск», Организация) на 2020 год.

АО «УСТЭК-Челябинск» письмом от 16.12.2019г. № 16307 (рег. № 13670/02 от 16.12.2019г.) направило в адрес МТРИЭ скорректированное тарифное предложение на основании инвестиционной программы, утвержденной постановлением МТРИЭ от 29.10.2019 №80/24.

Таким образом, экспертами МТРИЭ проведена Экспертиза скорректированного тарифного предложения АО «УСТЭК-Челябинск».

Необходимо отметить, что Организацией по запросу МТРИЭ не предоставлена информация о подключаемой тепловой нагрузке, на которую предусмотрено каждое мероприятие в инвестиционной программе, а также перечень заявителей к мероприятиям инвестиционной программы с указанием тепловой нагрузки и приложением копий заявок на подключение (при наличии). Организацией представлен перечень подключаемых потребителей на основании актуализированной схемы теплоснабжения города Челябинска на 2020 год (утв. Приказом Минэнерго России от №1010 от 20.09.2019) с подключаемой тепловой нагрузкой в размере 182,012 Гкал/ч, которая соответствует плановому значению объема присоединяемой тепловой нагрузки за 3 года реализации инвестиционной программы Организации.

В связи с тем, что в п. 107 Основ ценообразования внесены изменения, в соответствии с которыми при отсутствии установленных льготного размера

на прибыль, рассчитанных в размере балансовой прибыли организации по соответствующим диаграммам тепловой сети в размере 2 818,99 тыс. руб./Гкал/ч.

Рассмотрев предусмотренный в повестке для вопроса и обменявшиеся мнениями, Правление МТРИЭ решило:

3.1.1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения АО «УСТЭК-Челябинск» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 1.

3.1.2. АО «УСТЭК-Челябинск» ежеквартально представлять в адрес МТРИЭ фактические данные по применению ставок для категории потребителей до 0,1 Гкал/ч в целях осуществления контроля МТРИЭ за применением организацией утвержденных тарифных ставок.

Вопрос 3.2. Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения муниципального унитарного предприятия «Челябинские коммунальные тепловые сети» (далее – МУП «ЧКТС», Организация) на 2020 год.

МУП «ЧКТС» представлены копии заявок с суммарной подключаемой тепловой нагрузкой 9,96 Гкал/ч. Постановлением МТРИЭ от 30.10.2019 №80/1/1 утверждена инвестиционная программа МУП «ЧКТС» на 2020-2022 гг., в связи с чем в адрес МУП «ЧКТС» сделан запрос о предоставлении информации о сопоставимости заявителей, представленных в тарифной заявке с утвержденной Схемой теплоснабжения, с инвестиционной программой Организации, а также перечень заявителей с подключаемой тепловой нагрузкой к каждому мероприятию, предусмотренному в инвестиционной программе.

В связи с непредставлением вышеуказанной информации, в том числе данных о нагрузке, для которой предусмотрены мероприятия в инвестиционной программе эксперты предлагают использовать имеющиеся данные, в том числе, данные о подключаемой тепловой нагрузке к сетям МУП «ЧКТС» из утвержденной инвестиционной программы АО «УСТЭК-Челябинск».

Экспертами МТРИЭ предлагается принять ставку П1 в размере 14,54 тыс. руб./Гкал/ч. Расчет выполнен на основании отраслевого тарифного соглашения 2017-2019 года с учетом ИПЦ на 2020 – 3% согласно прогнозу социально-экономического развития Минэкономразвития Российской Федерации (сентябрь 2019 года). Отклонение составило (-) 165,61 тыс. руб./Гкал/ч и связано с непредставлением документов, подтверждающих данные расходы Организации по ставке П1.

Ставку тарифа на создание тепловых сетей (П2.1) на 2020 год экспертами предлагается утвердить без учета дифференциации, предусмотренной методическими указаниями, на основании имеющихся данных о расходах за 3 года реализации утвержденной инвестиционной программы в размере 76,611 млн. руб. (с НДС) и планируемой подключаемой нагрузки за аналогичный период в размере 25,394 Гкал/ч. Стоимость мероприятий по строительству тепловых сетей учтена в размере 2 514,11 тыс. руб./Гкал/ч.

Налог на прибыль учтен экспертами в размере 438,13 тыс. руб./Гкал/ч без отклонений от предложения Организации.

платы за подключение, расчет платы производится на основании пунктов 108 и 109 Основ ценообразования, экспертами предлагается произвести расчет без дифференциации по подключаемой тепловой нагрузке.

Экспертами МТРИЭ предлагается принять ставку П1 в размере 14,54 тыс. руб./Гкал/ч. Расчет выполнен на основании отраслевого тарифного соглашения 2017-2019 года с учетом ИПЦ на 2020 – 3% согласно прогнозу социально-экономического развития Минэкономразвития Российской Федерации (сентябрь 2019 года).

Отклонение от предложения Организации составляет (-) 0,194 тыс. руб./Гкал/ч и связано с тем, что организацией расчет выполнен на основании ставки П1 на 2017 год с учетом ИПЦ на 2017-2020 годы в размере 15,37 тыс. руб./Гкал/ч.

Расчет расходов по строительству (реконструкции) тепловых сетей на 2020 год выполнен на основании расходов за 3 года реализации утвержденной инвестиционной программы и суммарной подключаемой нагрузки за аналогичный период с учетом разъяснений ФАС России от 28.11.2019 № ВК/104658/19 о том, что плата за подключение не может устанавливаться для одних заявителей исходя из расходов на проектирование, а для других на строительномонтажные работы.

Экспертами МТРИЭ предлагается к утверждению четыре ставки по расходам 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) с дифференциацией в зависимости от диаметра и способа прокладки строящейся тепловой сети.

Расчет по строительству тепловых сетей подземной (канальной) прокладки диаметром 50-250 мм выполнен экспертами с учетом расходов для потребителей до 0,1 Гкал/ч. Подключаемая тепловая нагрузка определена с учетом суммарной нагрузки потребителей до 0,1 Гкал/ч. Стоимость мероприятий по строительству тепловых сетей подземной (канальной) прокладки диаметром 50-250 мм учтена в размере 4 626,87 тыс. руб./Гкал/ч без отклонений от предложения Организации.

По информации Организации для заявителей до 0,1 Гкал/ч не требуется проведение мероприятий по реконструкции тепловых сетей, в связи с чем расходы на строительство (реконструкцию) тепловых сетей подземной (канальной) прокладки диаметром от 251-400 мм, 401-550 мм и тепловых сетей надземной прокладки диаметром 701 мм и выше учтены без отклонений от предложения Организации в размере 245,05 тыс. руб./Гкал/ч, 1 841,94 тыс. руб./Гкал/ч и 4 562,08 тыс. руб./Гкал/ч соответственно.

АО «УСТЭК-Челябинск» расчет ставки на создание (реконструкцию) тепловых пунктов (П2.2) не представлен.

Налог на прибыль учтен экспертами в размере 1 356,52 тыс. руб./Гкал/ч и рассчитан в размере балансовой прибыли организации. Отклонение от предложения Организации составило (-) 1 462,472 тыс. руб./Гкал/ч и связано с тем, что организацией налог на прибыль определен как сумма ставок налога

Федерации (сентябрь 2019 года). Отклонение составило (-) 282,006 тыс. руб./Гкал/ч и связано с непредставлением документов, подтверждающих данные расходы.

Ставку тарифа на создание тепловых сетей (П.2.1) экспертами предлагается утвердить без учета дифференциации по подключаемой тепловой нагрузке. Экспертами установлено, что представленный расчет Организацией не превышает утвержденные нормативы цены строительства (НЦС). Стоимость строительства тепловой сети подземным (бесканальным) способом прокладки диаметром 50 - 250 мм учтена экспертами в размере 415,02 тыс. руб./Гкал/ч. Отклонение от предложения Организации составило (-) 156,50 тыс. руб./Гкал/ч и связано с тем, что Организацией в расходах учтена стоимость строительства тепловой сети подземным (канальным) способом прокладки. Стоимость строительства тепловых сетей подземная (канальная) прокладка диаметром 50-250 мм, подземная (бесканальная) прокладка диаметром 251-400 мм, 401-550 мм учтена без отклонений от предложения организации в размере 2 142,38 тыс. руб./Гкал/ч, 1 106,58 тыс. руб./Гкал/ч, 4 697,41 тыс. руб./Гкал/ч соответственно.

Налог на прибыль учтен экспертами в размере 295,02 тыс.руб./Гкал/ч без отклонений от предложения Организации.

Рассмотрен предусмотренный в повестке дня вопрос и обменявшись мнениями, Правление МТРИЭ решило:

3.3.1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения ООО «АТЭК» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 3.

3.3.2. Рекомендовать ООО «АТЭК» разработать инвестиционную программу в сфере теплоснабжения на основании актуализированной Схемы теплоснабжения в порядке, установленном постановлением Правительства РФ от 05.05.2014г. № 410, с отображением мероприятий по созданию технической возможности подключения новых заявителей, финансируемых за счет платы за подключение.

Вопрос 3.4. Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения АО «Трансэнерго» (далее – Организация) на 2020 год.

Организацией представлен расчет платы за подключение объектов с суммарной подключаемой тепловой нагрузкой 1,5451 Гкал/ч. Экспертами МТРИЭ принята к учету подключаемая тепловая нагрузка 0,362 Гкал/ч по объекту ГУ МЧС России СПЧ-2. Отклонение по подключаемой нагрузке связано с тем, что экспертами не учтены как плановые расходы и тепловая нагрузка объекта, по которому заключен договор на подключение в 2017 году.

Инвестиционная программа, утвержденная в установленном порядке постановлением Правительства РФ № 410, отсутствует. Проект инвестпрограммы АО «Трансэнерго» в МТРИЭ не направлялся.

Экспертами МТРИЭ предлагается принять ставку ПИ в размере 14,54 тыс. руб./Гкал/ч. Расчет выполнен на основании отраслевого тарифного соглашения 2017-2019 года с учетом ИПЦ на 2020 – 3% согласно прогнозу

Представитель МУП «ЧКТС» Кравченко С.Г. выразил несогласие с подходом экспертов к учету тепловой нагрузки, сообщив, что Организацией представлен исчерпывающий перечень документов и материалов, в том числе перечень подключаемых потребителей с подтверждением копий заявок на подключение.

Эксперты пояснили, что в соответствии с методическими указаниями №760-э, Организацией не представлено пояснение о сопоставимости заявителей, указанных в тарифном предложении, с утвержденной инвестиционной программой и (или) со Схемой теплоснабжения.

Представитель МУП «ЧКТС» сообщил, что произошли изменения подключаемой тепловой нагрузки, изменился перечень потребителей с момента первоначальной подачи заявления на утверждение инвестиционной программы и заявления об установлении платы за подключение на 2020 год.

Эксперты отметили, что перечень представленных заявителей в первоначальном тарифном предложении от 16.08.2019г. соответствует перечню потребителей в ответе на запрос от 11.12.2019, при этом до момента утверждения инвестиционной программы (30.10.2019) заявлений или писем от МУП «ЧКТС» об изменении перечня заявителей, подключаемой тепловой нагрузки не представлено.

Кравченко С.Г. пояснил, что Организацией не представлена соответствующая информация в связи с тем, что на данный момент отсутствует документальное подтверждение отказа заявителей от подключения.

Эксперты МТРИЭ также разъяснили, что в связи с непредставлением информации о сопоставимости данных, указанных в тарифной заявке МУП «ЧКТС», с инвестиционной программой Организации, эксперты использовали имеющиеся данные, в том числе информацию о размере подключаемой нагрузки МУП «ЧКТС», согласно утвержденной инвестиционной программе единой теплоснабжающей организации АО «УСТЭК-Челябинск».

Рассмотрен предусмотренный в повестке дня вопрос и обменявшись мнениями, Правление МТРИЭ решило:

3.2.1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения муниципального унитарного предприятия «Челябинские коммунальные тепловые сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 2.

Вопрос 3.3. Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения ООО «АТЭК» (далее – Организация) на 2020 год.

Организацией представлен расчет платы за подключение многоквартирных жилых домов в микрорайоне №20, а также общежития с суммарной подключаемой тепловой нагрузкой 8,640 Гкал/ч.

Инвестиционная программа ООО «АТЭК», утвержденная в установленном порядке постановлением Правительства РФ № 410, отсутствует.

Экспертами МТРИЭ предлагается принять ставку ПИ в размере 14,54 тыс. руб./Гкал/ч. Расчет выполнен на основании отраслевого тарифного соглашения 2017-2019 года с учетом ИПЦ на 2020 – 3% согласно прогнозу социально-экономического развития Минэкономразвития Российской

социально-экономического развития Минэкономразвития Российской Федерации (сентябрь 2019 года).

Отклонение составило (-) 11,847 тыс. руб./Гкал/ч и связано с отсутствием обоснования применяемых норм и нормативов расчета, а также отсутствием подтверждения ведения организацией раздельного учета расходов по регулируемым видам деятельности.

Ставку тарифа на создание тепловых сетей (П2.1) экспертами предлагается утвердить без учета дифференциации по подключаемой тепловой нагрузке. Экспертами установлено, что представленный расчет Организацией не превышает укрупненные нормативы цены строительства (НЦС). Стоимость строительства тепловой сети надземным способом, прокладкой диаметром 50 - 250 мм для подключения объекта заявителя учтена экспертами в размере 174,44 тыс. руб./Гкал/ч без отклонения от предложения Организации.

Налог на прибыль учтен экспертами как балансовая прибыль организации в размере 43,61 тыс.руб./Гкал/ч. Отклонение от предложения организации составляет (-)31,60 тыс.руб./Гкал/ч и связано с тем, что экспертами не приняты мероприятия по строительству тепловой сети для объекта, по которому заключен договор на подключение в 2017 году.

Экспертами МТРиЭ отмечено, что Схемой теплоснабжения предусмотрено перевооружение источников тепловой энергии и тепловых и технического перевооружению источников тепловой энергии и тепловых сетей из двух основных источников: бюджетных и внебюджетных средств. Внебюджетное финансирование осуществляется за счет собственных средств теплоснабжающих и теплосетевых предприятий, состоящих из прибыли и амортизационных отчислений. В соответствии с действующим законодательством и по согласованию с органом тарифного регулирования в тарифы теплоснабжающих и теплосетевых организаций может включаться инвестиционная составляющая, необходимая для реализации мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии и тепловых сетей.

Рассмотрев предусмотренный в повестке дня вопрос и обменявшись мнениями, Правление МТРиЭ решило:

3.4.1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения АО «Грансэнерго» в расчете на единичную мощность подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 4.

3.4.2. Рекомендовать АО «Грансэнерго» разработать инвестиционную программу в сфере теплоснабжения на основании актуализированной Схемы теплоснабжения в порядке, установленном постановлением Правительства РФ от 05.05.2014г. № 410, с отображением мероприятий по созданию технической возможности подключения новых заявителей, финансируемых за счет платы за подключение.

Вопрос 3.5. Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения АО «Челябоблкоммуэнерго» на территории Копейского городского округа на 2020 год.

Постановлением МТРиЭ от 28.10.2015г. №51/21 утверждена инвестиционная программа для АО «Челябоблкоммуэнерго». В соответствии с инвестиционной программой финансирование мероприятий по строительству, реконструкции или модернизации объектов в целях подключения потребителей на 2020 год не предусмотрено.

Экспертами отмечено, что Организация не обращалась за установлением платы за подключение к системе теплоснабжения на 2020 год. Ответ на запрос о предоставлении тарифного предложения Организацией также не представлен.

Таким образом, эксперты предлагают установить плату за подключение к системе теплоснабжения АО «Челябоблкоммуэнерго» на территории Копейского городского округа на 2020 год на уровне 2019 года.

Рассмотрев предусмотренный в повестке дня вопрос и обменявшись мнениями, Правление МТРиЭ решило:

3.5.1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения АО «Челябоблкоммуэнерго» на территории Копейского городского округа в расчете на единичную мощность подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 5.

Вопрос 3.6. Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения на территории Челябинской области на 2020 год (за исключением АО «Челябоблкоммуэнерго» на территории Копейского городского округа, АО «УСТЭК-Челябинск», МУП «ЧКТС», АО «Грансэнерго», ООО «АТЭК»).

В связи с отсутствием расчетных и обосновывающих материалов, предусмотренных Методическими указаниями, Правилами регулирования, а также отсутствием информации об объемах подключаемой тепловой нагрузки заявителей и по расходам на подключение в утвержденных муниципальных Схемах теплоснабжения, экспертами МТРиЭ предлагается при расчете ставок использовать имеющиеся данные за предшествующие периоды регулирования, использованных в том числе для установления действующих цен (тарифов), согласно пункту 14 Правил регулирования.

Экспертами МТРиЭ предлагается установить для теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинской области (за исключением АО «Челябоблкоммуэнерго» на территории Копейского городского округа, АО «УСТЭК-Челябинск», МУП «ЧКТС», АО «Грансэнерго», ООО «АТЭК») ставки на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1), на создание тепловых сетей (П2.1), налог на прибыль на уровне 2019 года.

Рассмотрев предусмотренный в повестке дня вопрос и обменявшись мнениями, Правление МТРиЭ решило:

3.6.1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения для теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинской области (за исключением АО «Челябоблкоммуэнерго» на территории Копейского городского округа, АО «УСТЭК-Челябинск», МУП «ЧКТС», АО «Грансэнерго», ООО «АТЭК») в расчете на единичную мощность

Приложение 1

Плата за подключение к системе теплоснабжения акционерного общества «Урал-Сибирская Теплоэнергетическая Компания-Челябинск» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей на 2020 год

№ п/п	Наименование	Значение
Плата за подключение объектов заявителей, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	14,54
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкцию) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.1), в том числе:	4 562,08
2.1	Наземная (наземная) прокладка	-
2.1.1	50 - 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:	4 636,87
2.2.1	канальная прокладка	245,05
2.2.1.1	50 - 250 мм	1 841,94
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	безканальная прокладка	-
2.2.2.1	50 - 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 (П2.2)	-
4	Налог на прибыль	1 356,52

подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя не превышает 1,5 Гкал/час, согласно приложению 6. 3.6.2. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения для теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинской области (за исключением АО «Челябоблкоммунэнерго», МУП «ЧКТС», Копейского городского округа, АО «УСТЭК-Челябинск», МУП «ЧКТС», АО «Гранэнерго», ООО «АТЭК») в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения, согласно приложению 7.

Члены Правления	Результаты голосования		Решение Правления
	Присутствовали лично	Письменное мнение	
1 Кучин Т.В.	за		за 7 чел. воздержались 0 чел. против 0 чел.
2 Дрыга А.А.	за		
3 Черепанова Е.В.	за		
4 Сямоненко А.В.	за		
5 Ковалева Р.Р.	за		
6 Лябова Е.В.	за		
7 Просвирин Е.С.	за		
8 Бондаренко Е.Л.	не голосует		

Министр
Т.В. Кучин



Приложение 3

Плата за подключение к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Альтернативная топливно-энергетическая компания» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей на 2020 год

№ п/п	Наименование	тыс.руб./Гкал/ч
1	Значение	3
Плата за подключение объектов заявителей, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	14,54
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 (П2.1), в том числе:	
2.1	Подземная (наземная) прокладка	
2.1.1	50 - 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	2 142,38
2.2.1.1	50 - 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	бесканальная прокладка	415,02
2.2.2.1	50 - 250 мм	1 106,58
2.2.2.2	251 - 400 мм	4 697,41
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 (П2.2)	
4	Налог на прибыль	295,02

Приложение 2

Плата за подключение к системе теплоснабжения муниципального унитарного предприятия «Челябинские коммунальные тепловые сети» на территории Челябинского городского округа в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2020 год

№ п/п	Наименование	тыс.руб./Гкал/ч
1	Значение	3
Плата за подключение объектов заявителей, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	14,54
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 (П2.1)	2 514,11
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	
4	Налог на прибыль	438,13

Приложение 5

Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщиков, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/час, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей

№ п/п	Наименование	тыс. руб./Гкал/ч
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	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, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1), в том числе:	
2.1	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1	50 - 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	1 392,19
2.2.1.1	50 - 250 мм	1 392,19
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	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50 - 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, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	101,62
4	Налог на прибыль	127,21

Приложение 4

Плата за подключение к системе теплоснабжения акционерного общества «Трансэнерго» на территории Снежинского городского округа в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей на 2020 год

№ п/п	Наименование	тыс. руб./Гкал/ч
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	14,54
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 (П2.1), в том числе:	
2.1	Надземная (наземная) прокладка	174,44
2.1.1	50 - 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	-
2.2.1.1	50 - 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	бесканальная прокладка	-
2.2.2.1	50 - 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 (П2.2)	-
4	Налог на прибыль	43,61

Приложение б

Таблица 1

Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщиков, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/час, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей

№ п/п	Наименование	Значение
1	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:	3
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	13,84
2.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1), в том числе:	
2.1.1	Наземная (наземная) прокладка	1 053,01
2.1.1.1	50 - 250 мм	
2.1.1.2	251 - 400 мм	
2.1.1.3	401 - 550 мм	
2.1.1.4	551 - 700 мм	
2.1.1.5	701 мм и выше	
2.1.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	2 081,17
2.2.1.1	50 - 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	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50 - 250 мм	1 563,98
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, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	
4	Платог на прибыль	377,24

Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщиков, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей

№ п/п	Наименование	Значение
1	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:	3
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	13,84
2.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1), в том числе:	
2.1.1	Наземная (наземная) прокладка	
2.1.1.1	50 - 250 мм	
2.1.1.2	251 - 400 мм	
2.1.1.3	401 - 550 мм	
2.1.1.4	551 - 700 мм	
2.1.1.5	701 мм и выше	
2.1.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	1 392,19
2.2.1.1	50 - 250 мм	
2.2.1.2	251 - 400 мм	1 392,19
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	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50 - 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, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	101,62
4	Платог на прибыль	107,05

Таблица 2

Теплоснабжающие (тепловые) организации, осуществляющие регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения на территории Челябинской области (за исключением Челябинского городского округа, АО «Челябоблкоммуэнергет» на территории Копейского городского округа, АО «УСТЭЖ-Челябинск», МУП «ЧКТС», АО «Трансэнергет», ООО «АТЭС»)

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	Верхнеуфалинский городской округ	<p>ООО «Теплосетин»</p> <p>ООО «Бирт»</p> <p>Ватное дело Верхний Уфалей - филиал ЗАО «Уралгоршахткомплект»</p> <p>ООО «Теплоэнергетическая компания «Системы управления»</p> <p>МУП «Энергетик»</p> <p>МУП «Ресурс-Нв»</p> <p>ООО «Теплоснабженец»</p> <p>ООО «ЭЭМЗ-Энерго»</p> <p>ООО «Теплоэнергетик»</p> <p>ООО «НПП «ТехМикс»</p> <p>Путевая машина станция № 173 Южно-Уральской дирекции по ремонту пути - структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути - филиала ОАО «РЖД»</p> <p>МУП «Автоматальные сети»</p> <p>ООО «Теплошюк»</p> <p>АО «Златман»</p> <p>ООО «Златасеть»</p> <p>Южно-Уральская дирекция по теплоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по теплоснабжению - филиала ОАО «РЖД»</p> <p>ООО «Перекрестки»</p> <p>ФГУП «РЖКУ» Министерство обороны РФ</p> <p>ООО «Энергостандарт»</p> <p>ФКУ НК-11 ГУФСИН России по Челябинской области</p> <p>ООО «Коркениский экскаватор-агрегаторный завод»</p> <p>ООО «Карго 74»</p> <p>ООО «Центр»</p> <p>ОАО «Челябкоммуэнергет»</p> <p>ООО «РЕМСТРОЙ»</p> <p>ООО «Перекрестки»</p> <p>ООО «Промисловенное коммерческое предприятие Синтергия»</p> <p>ФКУЗ «Санаторий «Лесное озеро» МВД России»</p> <p>ООО «ИРМИ-ЖКХ»</p> <p>МУП «Санаторий «Дальняя Дача»</p> <p>ООО «Центр»</p> <p>Муниципальное предприятие Кыштымского городского округа «Мультипрофильное предприятие»</p> <p>ООО «ОжУралСпецМС»</p> <p>ООО «ОжУралСпецМВ»</p> <p>ОАО «Челябкоммуэнергет»</p> <p>ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»</p> <p>ООО «Трест Магнитстрой»</p> <p>МП трест «Теплофикация»</p> <p>ФКУ НК-18 ГУФСИН России по Челябинской области</p> <p>АО «Челябкоммуэнергет»</p> <p>ООО «Тургенский»</p> <p>ЗАО «Мисембель»</p> <p>АО «ЭнСер»</p> <p>ООО «ТеплоТех-Сервис»</p> <p>МУП МГО «Городское хозяйство»</p>
2	Златоустовский городской округ	
3	Карабашский городской округ	
4	Копейский городской округ	
5	Кыштымский городской округ	
6	Магнитогорский городской округ	
7	Миасский городской округ	

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
8	Очерский городской округ	<p>ООО «Южный Тепло-Энергетический комплекс»</p> <p>ООО «ИНС-Энерго»</p> <p>ООО «УралТеплоСтрой»</p> <p>Горэиш России (филиал «Объект «Урал»)</p> <p>АО «Минский машиностроительный завод»</p> <p>ИП Валерия Вагиз Азизович</p> <p>ООО «УралТехСервис»</p> <p>ООО «Тепло-ЭнергоСервис»</p> <p>ООО «ТеплоНет»</p> <p>ММПКХ</p> <p>ФГУП «ПО «Маши»</p> <p>ООО «Сервильный Центр»</p> <p>ММУП ЖКХ пос. Новоторши</p> <p>ПАО «Фортум» (Аргачинская ГЭЦ)</p> <p>ФУП «Приборостроительный завод»</p> <p>ФГУП «РЖКУ» Министерство обороны РФ</p> <p>МУП «Многоотраслевое производственное объединение энергосетей»</p> <p>Южно-Уральская дирекция по теплоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по теплоснабжению - филиала ОАО «РЖД»</p> <p>МУП «Электроловые сети»</p> <p>Федеральное государственное учреждение «Программное управление ФСО России по Челябинской области»</p> <p>ГУЗ «Областная туберкулезная больница № 13»</p> <p>Закрытое акционерное общество «Троицкий энергетический комбинат»</p> <p>ООО «Эффективная теплоэнергетика»</p> <p>Тренингов ГЭС филиала ПАО «ОГК-2»</p> <p>ООО «Рабочие Тепловые Сети»</p> <p>ФГУ «РЖКУ» Министерство обороны РФ</p> <p>ООО «Перекрестки»</p> <p>ООО «Коммунальные системы»</p> <p>ООО «Теплоэнергетик»</p> <p>МУП «Теплоком»</p> <p>филиал «Санаторий «Челябурский» ФГБУ «Санаторно-курортный комплекс Приволжский» Министерство обороны Российской Федерации</p> <p>Промышленный отдел Челябинского филиала ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО»</p> <p>ФГБУ «РЖКУ» Министерство обороны РФ</p> <p>Акционерное общество «Интер РАО - Электрогенерация»</p> <p>Акционерное общество «Ожмуральская теплоэнергетическая компания»</p> <p>ООО «ТеплоСервис»</p> <p>ООО «РЕМСТРОЙ»</p> <p>АО «Эффективная теплоэнергетика»</p> <p>АО «Челябкоммуэнергет»</p> <p>ООО «Уральская энергия»</p> <p>ООО «ЖКХ Агаповское»</p> <p>ООО «Центр»</p> <p>МП ЖКХ «Желтинское»</p> <p>ООО «Вертикаль»</p> <p>МП ЖКХ «Магнитное»</p> <p>ООО «Тепловые электрические сети и системы»</p> <p>МУП «Ил Горной»</p> <p>ООО «Тепло рад»</p> <p>Аргачинское МУП «ИКС»</p> <p>МУ «Управление Байрагуловского ЖКХ»</p> <p>МУ «Управление Дербышевского ЖКХ»</p> <p>МУ «Управление Пашинского ЖКХ»</p>
9	Трехгорный городской округ	
10	Троицкий городской округ	
11	Усть-Катавский городской округ	
12	Челябурский городской округ	
13	Южноуральский городской округ	
14	Агаповский муниципальный район	
15	Аргачинский муниципальный район	

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	2	3
40	Чемский муниципальный район	ФГБУ «ЦРКУ» Министерства обороны РФ ООО «Атлант» Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСО России по Челябинской области» Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕЗМЕНСКОЕ» УПРАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА» АО «Челябоблкоммунистсервис»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	2	3
35	Сосновский муниципальный район	ООО «Инжиниринговая компания «Модернизация коммунальных систем» АО «Челябоблкоммунистсервис» ООО «ЖЭК» ОАО «Безопасные ремонтно-технические предприятия» ООО ПТК «Восход» МУП «Кременкульские коммунальные системы» и. Креманкуль, и. Садовый ООО «Энергия» Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» ООО «ВЕПН-КОМ» ООО «Тепло-ЭнергоМастер» ООО «Эффективная теплоэнергетика» ООО «Планта/Development/Сервис» ООО «Центр» ООО «БН-Сервис» ООО «Генерское ЖСК» ООО УК «Солнечный» ООО УК «ЮУ КЖСН» ООО «Здоровый дух» ООО «Теплый Дом» ООО «Теплосервис» ООО УК «АКТИВ» ООО «Обсерваторское ЖСК № 2» Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСО России по Челябинской области» ЗАО «Транская энергетическая компания» ООО «Новые коммунальные системы - Троицк» ФГКУ Ковбиат «Уральский» Роевскерта ТСЖ «Кунастиево» ООО «Целинное ЖСК» ООО «Эффективная теплоэнергетика» ООО «Родничковское ЖСК» МУП Сельское ЖСК «Гришино-совхозное сельское поселение» ООО «Рождественское ЖСК» ООО «Заманское ЖСК» ООО «ПрофТерминал-Энерго» МУП «Кичинское ЖСК» ООО «Хуторское ЖСК» МУП «Абсолютные услуги» ООО «Пром-тепло» ЗАО КХП «Знак» АО работников «Народное предприятие» Челябинское РУДОуправление» АО «Челябоблкоммунистсервис» ФГБУ «ЦРКУ» Министерства обороны РФ МУП «Кичинская котельная и тепловые сети» ООО «Перектпа плюс» ООО «МУЖКП Тимирязевское» АО «Челябоблкоммунистсервис» ООО «ТеплоЭнергоСервис» ООО «КУНДРАВЫКОМ» ООО УК «Квардринвест» МУП «Чебаркульские Районные Коммунальные Сети» ООО «ТеплоЭнергоСервис» ООО «Финансоловоком» ООО «МУЖКП Тимирязевское»
36	Троицкий муниципальный район	
37	Увельский муниципальный район	
38	Увельский муниципальный район	
39	Чебаркульский муниципальный район	

Теплоснабжающие (тепловые) организации, осуществляющие регулируемое деятельность в сфере теплоснабжения на территории Челябинского городского округа

№ п/п	Наименование организации
1	ООО ТСО «Солар-Эндавр»
2	ООО «Тепловые электрические сети и системы»
3	ОАО «Омурзакский шпирер»
4	ООО «Теплобыт»
5	ОАО «ВетЭл Грасс»
6	МУП «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения Южно-Уральская дирекция по тепловому снабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловому снабжению - филиал ОАО «РЖД»
8	ООО «ПетролПак»
9	АО «Магфаз»
10	ООО «Теплоэнергосбыт»
11	ПАО «ЧЭПСН-Профгидростро»
12	АО «Челябоблкоммунальэнергос»
13	ООО «Термогаз»
14	ОАО «Трубо-деталь»
15	АО «Сигнал»
16	ООО «Объединение «Связишхотром»
17	Челябинский филиал ООО «МС-ЧЕЛ-ЭНЕРГО»
18	ООО «Тепловая котельная «Славия»»
19	ПАО «Феррум»
20	ООО «ЧЭПСН-Энерго»
21	ООО «ОжУралТеплоПробор»
22	АО «ЭСК ЧТПЗ»
23	ОАО «Челябоблкоммунальэнергос»
24	ООО Агрокомплекс «Чуринково»
25	ФГБУ «ЦЭКУ» Министерства обороны РФ
26	ООО «Энерго Сетевая Компания»
27	ООО «Центра»
28	ФГЛУ ВО «ЮУрГУ» (НИУ)
29	ООО «Источники тепла»
30	ООО «РЕМСТРОЙ»
31	ООО «Магнитогорская сетевая компания»
32	ООО «ЧТСК»

Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщиков, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/час, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладок и диаметрам тепловых сетей на территории Челябинского городского округа тыс. руб./Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Значение
1	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:	3
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (ПП) не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:	13,84
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением соединений (реконструкцию) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или тепловых пунктов тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч (П1.1), в том числе:	
2.1	Половина (равная) прокладка	
2.1.1	50 - 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	Половина прокладка, в том числе:	
2.2.1	капитальная прокладка	2 488,06
2.2.1.1	50 - 250 мм	2 349,13
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	бескапитальная прокладка	-
2.2.2.1	50 - 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, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	
4	Платит на прибыль	577,51

Приложение 7

Таблица 1

Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщиков, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей (за исключением Челябинского городского округа

АО «Челябоблкоммуэнергo» на территории Копейского городского округа, АО «УСТЭК-Челябинск», МУП «ЧКТС», АО «Трансэнерго», ООО «АТЭК»)

Тыс. руб./Г кал/ч

№ п/п	Наименование	Значение
1	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:	13,84
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) (реконструкция) тепловых сетей (за исключением создания тепловых сетей или реконструкция) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подлежащая тепловой нагрузке которых превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1), в том числе:	
2.1	Пазеловая (двухканальная) прокладка	
2.1.1	50 - 250 мм	369,34
2.1.2	251 - 400 мм	864,39
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	
2.2.1.1	50 - 250 мм	1 196,62
2.2.1.2	251 - 400 мм	1 117,13
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	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50 - 250 мм	1 132,18
2.2.2.2	251 - 400 мм	1 390,60
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 тепловых пунктов тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	
4	Навоз на прибыль	243,71

Таблица 2

Теплоснабжающие (теплосетевые) организации, осуществляющие регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения на территории Челябинской области (за исключением Челябинского городского округа АО «Челябоблкоммуэнергo» на территории Копейского городского округа, АО «УСТЭК-Челябинск», МУП «ЧКТС», АО «Трансэнерго», ООО «АТЭК»)

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	Верхнеуральский городской округ	ООО «Теплосети» ООО «Бриг» Вагонное депо Верхний Уфалей - филиал ЗАО «Уральских комбинатов» ООО «Генераторная компания «Система управления» МУП «Энергетик» МУП «Ресурс-Нь» ООО «Теплоснабжение» ООО «ЭМЗ-Энерго» ООО «Теплоэнергетик» ООО «НПП «ТехМинс» Путевая машинная станция № 173 Южно-Уральской дирекции по ремонту пути - структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути - филиала ОАО «РЖД» МУП «Коммунальные сети» ООО «Теплоком» АО «Энгармаш» ООО «Златость» Южно-Уральская дирекция по тепловоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловоснабжению - филиала ОАО «РЖД» ООО «Перекресток» ФГБУ «УЭК» - Министерство обороны РФ ООО «Энергостандарт» ФКУ НК-11 ГУФСНН России по Челябинской области ООО «Коржневский экскаваторно-агрегаторский завод» ООО «Асгаро 74» ООО «Центр» ОАО «Челябкоммуэнергo» ООО «РЕМСТРОЙ» ООО «Перекресток» ООО «Промышленное коммерческое предприятие «Синтег» ФКУЗ «Служба аварийно-технического обслуживания МУД России» ООО «ИРМН-ЖКХ» МУП «Санитарий «Наливкин Дача» ООО «Центр» Муниципальное предприятие Кыштымского городского округа «Мунопрофильное предприятие» ООО «Ож-УральСпец МС» ООО «Ож-УральСпец МР» ОАО «Челябкоммуэнергo» ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» ООО «Прест Магнитогорск» МП «Прест «Теплофикация» ФКУ НК-18 ГУФСНН России по Челябинской области АО «Челябоблкоммуэнергo» ООО «Гурьевский» ЗАО «Минимобель» АО «ЭлСерв»
2	Златоустовский городской округ	
3	Карабалинский городской округ	
4	Копейский городской округ	
5	Кыштымский городской округ	
6	Магнитогорский городской округ	
7	Миасский городской округ	

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	2	3
8	Озерский городской округ	ООО «ТеплоСек-Сервис» МУП МО «Оролокское хозяйство» ООО «Ожский Тепло-Энергетический комплекс» ООО «ИВК-Энерго» ООО «УралТеплоСтрой» Горзави России (филиал «Область «Урал») АО «Минский машиностроительный завод» ИП Вадим Вагиз Ахметзянович ООО «УралТехСервис» ООО «Тепло-ЭнерджиСервис» ООО «ТеплоТер» ММНПХ ФГУП «ПО «Маяк» ООО «Сарвинский Центр» ММУП ЖКХ пос. Новоторный ПАО «Фортуна» (Аргачевская ТЭЦ) ФГУП «Приборостроительный завод»
9	Третковский городской округ	ФГУП «ЦРКУ» Министерства обороны РФ МУП «Многоотраслевое производственное объединение энергосети» Южно-Уральская дирекция по тепловому снабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловому снабжению - филиала ОАО «РЖД» МУП «ЭлектроТепловые сети» Федеральное государственное казенное учреждение «Потраченное управление ФСК России по Челябинской области» ГУЗ «Областная туберкулезная больница № 13» Заварное машиностроительное общество «Горняцкий энергетическая компания» ООО «Эффективная теплоэнергетика» Троцкий ПРЭС филиал ПАО «ОГК-2» ООО «Районные Тепловые Сети» ФГУП «ЦРКУ» Министерства обороны РФ ООО «Перекрестки» ООО «Общакommunальные системы» ООО «Теплоэнергетика»
10	Грошанский городской округ	МУП «Теплоком» филиал «Санаторий Чебаркульский» ФГУП «Санаторно-курортный комплекс» Приволжский» Министерства обороны Российской Федерации Производственный отдел Челябинского филиала ООО «МГЧЕЛ-ЭНЕРГО» ФГУП «ЦРКУ» Министерства обороны РФ Акционерное общество «Нитер ПАО - Энергоснабжения» Акционерное общество «Ожноуральская теплоэнергетическая компания» ООО «ТЕПЛОСЕРВИС» ООО «РЕМСТРОЙ» ООО «Эффективная теплоэнергетика» АО «Челябкоммуэнергет» ООО «Уральская энергия» ООО «ЖКХ Агаповское» ООО «Центр» МП ЖКХ «Жестинское» ООО «Вертисна» МП ЖКХ «Магнитное» ООО «Тепловые электрические сети и системы» МУП «Н. Герасов» ООО «Теплоград»
11	Усть-Катавский городской округ	МУП «Теплоком»
12	Чебаркульский городской округ	филиал «Санаторий Чебаркульский» ФГУП «Санаторно-курортный комплекс» Приволжский» Министерства обороны Российской Федерации Производственный отдел Челябинского филиала ООО «МГЧЕЛ-ЭНЕРГО» ФГУП «ЦРКУ» Министерства обороны РФ Акционерное общество «Нитер ПАО - Энергоснабжения» Акционерное общество «Ожноуральская теплоэнергетическая компания» ООО «ТЕПЛОСЕРВИС» ООО «РЕМСТРОЙ» ООО «Эффективная теплоэнергетика» АО «Челябкоммуэнергет» ООО «Уральская энергия» ООО «ЖКХ Агаповское» ООО «Центр» МП ЖКХ «Жестинское» ООО «Вертисна» МП ЖКХ «Магнитное» ООО «Тепловые электрические сети и системы» МУП «Н. Герасов» ООО «Теплоград»
13	Южноуральский городской округ	МУП «Теплоком»
14	Аргачевский муниципальный район	МУП «Теплоком»
15	Аргачевский муниципальный район	ООО «Теплоград»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
16	Апшеский муниципальный район	Аргачевское МУП «ИВК» МУ «Управление Байрамгуловского ЖКХ» МУ «Управление Дербининского ЖКХ» МУ «Управление Ишановского ЖКХ» ООО МПМР «Бурорт Упильды» МУ «Управление Норинского ЖКХ» МУП «Управление Государственного ЖКХ Кушечкино в сельском поселении» ООО «Центр» МУ «Управление Худайбердинского ЖКХ» АО «Челябкоммуэнергет» Южно-Уральская дирекция по тепловому снабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловому снабжению - филиала ОАО «РЖД» ООО «Теплоэнергетика» ООО «Уральская Теплоэнергетическая Компания» АО «Челябкоммуэнергет» ПАО «Ростелеком» Челябинский филиал ОАО «Ашинский металлургический завод» МУП «Служба благоустройства Миньярского городского поселения» ООО «Теплоэнергетическая компания №1» ООО «Теплоэнергетика» ООО «Миньярская коммунальная компания» Федеральное государственное казенное учреждение «Потраченное управление ФСК России по Челябинской области» АО «Челябкоммуэнергет» Южно-Уральская дирекция по тепловому снабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловому снабжению - филиала ОАО «РЖД» ООО «СтройКомплекс» АО «Челябкоммуэнергет» Федеральное государственное казенное учреждение «Потраченное управление ФСК России по Челябинской области» АО «Челябкоммуэнергет» ООО «Надежность-Тепло» ООО «Эффективная теплоэнергетика» АО «Челябкоммуэнергет» ООО «Стандарт» ООО «Никос-Сервис» ООО «Системные электрические сети и системы» АО «Челябкоммуэнергет» ОАО «Челябкоммуэнергет» ООО «ПрофТерминал-Энерго» ООО «НРМН-ЖКХ» МУП ЖКХ с. Ковлга АО «Челябкоммуэнергет» ООО «ИСК» ООО «Уралсервис» ООО «Общакommunальные системы» ООО «Борсет» МУП «БЖК» МУП «Юзлинский ЭУЖКХ» ООО «Перекрестки» МУП «Басильский хлебзавод» ФСКУ НК - 21 ПУФСКНП России по Челябинской области АО «Виннопогорельский ГОК»
17	Брединский муниципальный район	Южно-Уральская дирекция по тепловому снабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловому снабжению - филиала ОАО «РЖД»
18	Варненский муниципальный район	ООО «СтройКомплекс» АО «Челябкоммуэнергет» Федеральное государственное казенное учреждение «Потраченное управление ФСК России по Челябинской области» АО «Челябкоммуэнергет» ООО «Надежность-Тепло» ООО «Эффективная теплоэнергетика» АО «Челябкоммуэнергет» ООО «Стандарт» ООО «Никос-Сервис» ООО «Системные электрические сети и системы» АО «Челябкоммуэнергет» ОАО «Челябкоммуэнергет» ООО «ПрофТерминал-Энерго» ООО «НРМН-ЖКХ» МУП ЖКХ с. Ковлга АО «Челябкоммуэнергет» ООО «ИСК» ООО «Уралсервис» ООО «Общакommunальные системы» ООО «Борсет» МУП «БЖК» МУП «Юзлинский ЭУЖКХ» ООО «Перекрестки» МУП «Басильский хлебзавод» ФСКУ НК - 21 ПУФСКНП России по Челябинской области АО «Виннопогорельский ГОК»
19	Верхнеуральский муниципальный район	ООО «СтройКомплекс» АО «Челябкоммуэнергет» Федеральное государственное казенное учреждение «Потраченное управление ФСК России по Челябинской области» АО «Челябкоммуэнергет» ООО «Надежность-Тепло» ООО «Эффективная теплоэнергетика» АО «Челябкоммуэнергет» ООО «Стандарт» ООО «Никос-Сервис» ООО «Системные электрические сети и системы» АО «Челябкоммуэнергет» ОАО «Челябкоммуэнергет» ООО «ПрофТерминал-Энерго» ООО «НРМН-ЖКХ» МУП ЖКХ с. Ковлга АО «Челябкоммуэнергет» ООО «ИСК» ООО «Уралсервис» ООО «Общакommunальные системы» ООО «Борсет» МУП «БЖК» МУП «Юзлинский ЭУЖКХ» ООО «Перекрестки» МУП «Басильский хлебзавод» ФСКУ НК - 21 ПУФСКНП России по Челябинской области АО «Виннопогорельский ГОК»
20	Букеевский муниципальный район	ООО «СтройКомплекс» АО «Челябкоммуэнергет» Федеральное государственное казенное учреждение «Потраченное управление ФСК России по Челябинской области» АО «Челябкоммуэнергет» ООО «Надежность-Тепло» ООО «Эффективная теплоэнергетика» АО «Челябкоммуэнергет» ООО «Стандарт» ООО «Никос-Сервис» ООО «Системные электрические сети и системы» АО «Челябкоммуэнергет» ОАО «Челябкоммуэнергет» ООО «ПрофТерминал-Энерго» ООО «НРМН-ЖКХ» МУП ЖКХ с. Ковлга АО «Челябкоммуэнергет» ООО «ИСК» ООО «Уралсервис» ООО «Общакommunальные системы» ООО «Борсет» МУП «БЖК» МУП «Юзлинский ЭУЖКХ» ООО «Перекрестки» МУП «Басильский хлебзавод» ФСКУ НК - 21 ПУФСКНП России по Челябинской области АО «Виннопогорельский ГОК»
21	Еманжелинский муниципальный район	ООО «СтройКомплекс» АО «Челябкоммуэнергет» Федеральное государственное казенное учреждение «Потраченное управление ФСК России по Челябинской области» АО «Челябкоммуэнергет» ООО «Надежность-Тепло» ООО «Эффективная теплоэнергетика» АО «Челябкоммуэнергет» ООО «Стандарт» ООО «Никос-Сервис» ООО «Системные электрические сети и системы» АО «Челябкоммуэнергет» ОАО «Челябкоммуэнергет» ООО «ПрофТерминал-Энерго» ООО «НРМН-ЖКХ» МУП ЖКХ с. Ковлга АО «Челябкоммуэнергет» ООО «ИСК» ООО «Уралсервис» ООО «Общакommunальные системы» ООО «Борсет» МУП «БЖК» МУП «Юзлинский ЭУЖКХ» ООО «Перекрестки» МУП «Басильский хлебзавод» ФСКУ НК - 21 ПУФСКНП России по Челябинской области АО «Виннопогорельский ГОК»
22	Каслинский муниципальный район	ООО «СтройКомплекс» АО «Челябкоммуэнергет» Федеральное государственное казенное учреждение «Потраченное управление ФСК России по Челябинской области» АО «Челябкоммуэнергет» ООО «Надежность-Тепло» ООО «Эффективная теплоэнергетика» АО «Челябкоммуэнергет» ООО «Стандарт» ООО «Никос-Сервис» ООО «Системные электрические сети и системы» АО «Челябкоммуэнергет» ОАО «Челябкоммуэнергет» ООО «ПрофТерминал-Энерго» ООО «НРМН-ЖКХ» МУП ЖКХ с. Ковлга АО «Челябкоммуэнергет» ООО «ИСК» ООО «Уралсервис» ООО «Общакommunальные системы» ООО «Борсет» МУП «БЖК» МУП «Юзлинский ЭУЖКХ» ООО «Перекрестки» МУП «Басильский хлебзавод» ФСКУ НК - 21 ПУФСКНП России по Челябинской области АО «Виннопогорельский ГОК»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	2	3
		ООО «Центр» МУП ЖКХ «Шабурово» ООО «ЖКХ «Партнер» АО «Челябоблкоммуэнергос» ООО «Новокалониный ГОК» ООО «ЖКХ «Тарант плюс» ФГКУ комбинат «Своя» Росрезерв ООО ЮУТЭК «ТеплоСервис» ООО «Барталинский элеватор» Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСБ России по Челябинской области» МУП «ТеплоЭнерго» ООО «Источники тепла» ООО «Энергосервис» АО «Челябоблкоммуэнергос» ООО «Фабрика Южуралэнерго» ООО «Абестомонт» ООО «ЭЛЕВКОИ» ООО «Теплосервис» МУП «Открытие тепловые сети» ООО «Федеральская энергосервисная компания» МУП ЖКХ «Северное» АО «Челябкоммуэнергос» ООО «Угловское» ООО «Перекрестки» МУП ЖКХ «Шушловское» ООО «ИРМИ ЖКХ» ООО «Тепловые сети» АО «Челябоблкоммуэнергос» МУП «Судачинское Сервис» МУП «Арсенское ЖКХ» МУП «Арсенское ЖКХ» ООО «Эффективная теплоэнергетика» ООО «Вектор» АО «Челябоблкоммуэнергос» ООО «Уральская энергия» АО «Челябоблкоммуэнергос» ООО «ТЭС» ООО «Теплостаб» (г. Екаерцибург) МУП «Кочерляинское ЖКХ» АО «Челябоблкоммуэнергос» Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСБ России по Челябинской области» МУП «Барнаульский Жиликомсервис» ОАО «Объединенное Группы Компаний» ООО «Теплосервис» ООО «Уралэнерготрумп» ООО «Феминтаж Сервис» АО «Саткинский муниципальный завод» ООО «Энергосистемы» Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
23	Картлинский муниципальный район	
24	Катав-Ивановский муниципальный район	
25	Копельский муниципальный район	
26	Коркинский муниципальный район	
27	Красноярский муниципальный район	
28	Кушвинский муниципальный район	
29	Кувшиновский муниципальный район	
30	Палаевский муниципальный район	
31	Нязепетровский муниципальный район	
32	Остёрский муниципальный район	
33	Павловский муниципальный район	
34	Саткинский муниципальный район	

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	2	3
		ООО «ЖКХ-Бердуши» ООО «Коммунальное обеспечение населения и сервис» ООО «ЖКХ» п. Сулея Государственное стационарное учреждение социального обслуживания системы социальной защиты населения «Саткинский психоневрологический интернат» ООО «Урал Энерго Девелопмент» ООО «Теплосервис» МУП «Теплосервис» ООО «СТАНДАРТЕНЮ» ООО «Индустриальная компания» Модернизация коммунальных сетей» АО «Челябоблкоммуэнергос» ООО «ЖЭК» ОАО «Безульское ремонтно-техническое предприятие» ООО ПТК «Выход» МУП «Кремкульские коммунальные системы» п. Кременкуль, п. Славный ООО «Энергия» Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» ООО «ВЕЛП-КОМ» ООО «Тепло-ЭнергоМастер» ООО «Эффективная теплоэнергетика» ООО «Ивайд.ДевелопментСервис» ООО «Центр» ООО «КН-Сервис» ООО «Теплоско ЖКХ» ООО УК «Солнечный» ООО УК «ЮУ ЖКСН» ООО «Здоровый луг» ООО «Теплый Дом» ООО «Теплосервис» ООО УК «АКСТГ.В» ООО «Белозерское ЖКХ № 2» Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСБ России по Челябинской области» ЗАО «Гронцевская энергетическая компания» ООО «Помне коммунальные системы - Гронцы» ФГКУ Комбинат «Уральский» Росрезерв ТСЖ «Куманово» ООО «Целинное ЖКХ» ООО «Эффективная теплоэнергетика» ООО «Родниковское ЖКХ» МУП Славянского ЖКХ «Гронцы-совхозные сельские поселения» ООО «Роддестельское ЖКХ» ООО «Каменское ЖКХ» ООО «ПрофТерминал-Энерго» МУП «Криггинское ЖКХ» ООО «Хуторское ЖКХ» МУП «Коммунальные услуги» ООО «Грон-теплов» ЗАО ЕХП «Элар» АО работников «Просное предприятие» Челябинское руководство» АО «Челябоблкоммуэнергос»
35	Сосновский муниципальный район	
36	Троицкий муниципальный район	
37	Увельский муниципальный район	

Таблица 3
Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщиков, подключаемая тепловая нагрузка котловых превышает 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей

№ п/п	Наименование	Тыс. руб./Гкал/ч	Значение
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (ПП)		13,84
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (на исключительном создании (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1), в том числе:		
2.1	Наземная (наземная) прокладка		
2.1.1	50 - 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		
2.2.1.1	50 - 250 мм		2 279,68
2.2.1.2	251 - 400 мм		2 250,20
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	бесканальная прокладка		
2.2.2.1	50 - 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, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)		
4	Налог на прибыль		543,82

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
38	Уфимский муниципальный район	ФГБУ «ДЖКУ» Министерство обороны РФ МУП «Областная котельная и тепловые сети» ООО «Перекрестная шина» ООО «МУЖКП Тимирязевское» АО «Челябоблкоммунальэнерг» ООО «СтеклоЭнергоСервис» ООО «СУПДРАВАКОМ» ООО УК «КвадратИнвест»
39	Чебаркульский муниципальный район	МУП «Чебаркульские Районные Коммунальные Сети» ООО «СтеклоЭнергоСервис» ООО «ФинансИнвестОйл»
40	Чесменский муниципальный район	ФГБУ «ДЖКУ» Министерство обороны РФ ООО «Атлант» Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСБ России по Челябинской области» Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕСМЕНСКОЕ» УПРАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АО «Челябоблкоммунальэнерг»

Таблица 4

Теплоснабжающие (теплосетевые) организации, осуществляющие регулирующую деятельность в сфере теплоснабжения на территории Челябинского городского округа

№ п/п	Наименование организации
1	2
1	ООО ТСО «Северо-Запад»
2	ООО «Городские электрические сети и системы»
3	ОАО «Южуралэнерго»
4	ООО «Теплобыт»
5	ОАО «ВетЭлТранс»
6	МУП в Промышленном объединении водоснабжения и водоотведения «Южно-Уральская дирекция по тепловоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
7	ООО «ПетроПак»
8	АО «Магфа»
9	АО «Магфа»
10	ООО «Теплоэнергосбыт»
11	ПАО «ЧЭПСН-Промсервис»
12	АО «Челябкоммуналэнерг»
13	ООО «Термосит»
14	ОАО «Грубоделаль»
15	АО «Спидви»
16	ООО «Объединение «Совзминэнерго»
17	Челябинский филиал ООО «МН:ЧЕЛ-ЭНЕРГО»
18	ООО «Тепловая котельная «Заводская»
19	ПАО «Фортум»
20	ООО «ЧКПЗ-Энерго»
21	ООО «Объединение Теплой Прибор»
22	АО «ОСК ЧТПЗ»
23	ОАО «Челябкоммуналэнерг»
24	ООО «Промышленное «Уралит»»
25	ФГБУ «РЭСУ» Министерства обороны РФ
26	ООО «Энерго Сетевая Компания»
27	ООО «Центр»
28	ФГБУ ВО «ЮУрГУ» (ННУ)
29	ООО «Источники тепла»
30	ООО «РЕМСТРОЙ»
31	ООО «Магнитогорская сетевая компания»
32	ООО «ЧТСК»