



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

20.12.17 № 15/5704
На № _____ от _____

Руководителю
теплоснабжающей (теплосетевой)
организации Челябинской области

Направляю Вам выписку из протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 19 декабря 2017 г. № 67 по вопросу установления платы за подключение к системе теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинской области на 2018 год и копию постановления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 19 декабря 2017 г. № 67 / 10.

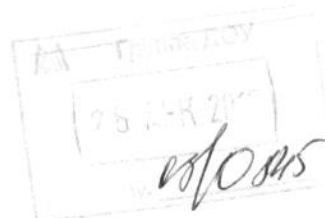
Приложение: на 35 листах.

С уважением,
Министр



Т.В. Кучиц

Шиянова Елена Васильевна
(351) 260-97-96





МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

№ 67 / 10

от 19 декабря 2017 г.

город Челябинск

Об установлении платы за подключение к системам
теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых) организаций
на территории Челябинской области на 2018 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 19 декабря 2017 г. № 67 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 в случае, если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя, в том числе застройки, не превышает 0,1 Гкал/час в размере 550 рублей (с учетом НДС).
2. Установить плату за подключение к системам теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинской области (за исключением Челябинского городского округа) в расчете на единичную мощность подключаемой тепловой нагрузки в случае, если единичная тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, согласно приложению 1.
3. Установить плату за подключение к системам теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинской области (за исключением Челябинского городского округа) в расчете на единичную мощность подключаемой тепловой нагрузки в случае, если

подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения, согласно приложению 2.

4. Установить плату за подключение к системам теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинского городского округа в расчете на единичную мощность подключаемой тепловой нагрузки в случае, если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, согласно приложению 3.

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

6. Плата, установленная пунктами 1 - 5 настоящего постановления, действует с 1 января 2018 г. по 31 декабря 2018 г.

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

Министр

Т.В. Кучниц



Приложение 1
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и
энергетики Челябинской области
от 19 декабря 2017 г. № 67/1/10

Таблица 1

Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей,
в том числе застройщиков, подключаемая тепловая нагрузка которых
более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в расчете на единицу
мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией
по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей

Табл. руб./Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Значение
1	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:	13,23
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (III)	
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкцию) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1), в том числе:	
2.1	Наземная (наземная) прокладка	1 005,74
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	1 987,75
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	1 493,77
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 более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	-
4	Налог на прибыль	377,24

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

Таблица 2

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	Верхнефедякинский городской округ	ООО «Теплосети» ООО «Ирбис» Ватонное дело Верхний Уфалей - филиал ЗАО «Уральтраккомплект» ООО «Теплоэнергетическая компания «Системы управления» МУП «Энергетик» ООО «Алмаз» ООО «Сетевое Теплоэнергетическое Предприятие» ООО «ЭЗМЗ-Энерго» ООО «Теплоэнергетик» Филиал ОАО «Росспиртринор» «Златоустовский ликероводочный завод» ООО «НПП «ТехМинск» Путевая машина станция № 173 Южно-Уральской дирекции по ремонту пути - структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути - филиала ОАО «РЖД» МУП «Коммунальные сети» ООО «Теплоэнер» АО «Златица» ООО «Элансет» Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» ООО «Управляющая компания Комитет городского хозяйства» ООО «Фотуна Плюс» ООО «Перспектива» ЗАО «Карабашель» ООО «Котельная Красный Камень» АО «ГУ ЖКО» МУП «Карабашское коммунальное предприятие» ФГУ «ЦЖКУ» МИНОБОРНЫ РОССИИ (по ЦВО) ООО «ИРМИ ЖКО» ООО «Тепло и Сервис» ФКУ ИК-11 ГУФСИН России по Челябинской области ООО «Коркинский экскаваторо-автомобильный завод» МУП «Многофункциональный комплекс» ООО «Тепловые электрические сети и системы» ОАО «Челябкомунэнерго» ООО «Перспектива» АО Завод Пластмасс ООО «Производственное коммерческое предприятие Синергия» ООО «Энергостандарт» ФКУЗ «Санаторий «Дальняя Дача» МУП «Санаторий «Дальняя Дача» ООО «Тепловые электрические сети и системы» Муниципальное предприятие Капшацкого городского округа «Многопрофильное предприятие» ООО «ЖУ/градСпец. МВ» ОАО «Челябкомунэнерго» Муниципальное предприятие Капшацкого городского округа «Многопрофильное предприятие» ООО «Капшацкий лес» ООО «Сетевое Теплоэнергетическое Предприятие»
2	Златоустовский городской округ	
3	Карабашский городской округ	
4	Копейский городской округ	
5	Капшацкий городской округ	

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
6	Локомотивный городской округ	ООО «ПромЭкоЛ групп» ООО «Промавтоделовая компания «Макинтош» ООО «Мав-Холод»
7	Магнитогорский городской округ	ООО «Магнитогорский металлургический комбинат» ПАО «Магнитогорский металлургический завод «ММК-Метиз» ОАО «Магнитогорский металлургический завод «ММК-Метиз» ООО «Трест Магнитострой» ФКУ ИК-18 ГУФСИН России по Челябинской области ООО «Магнитогорский завод шпиро-бесалкогольных напитков» ФГУП «Магнитогорское авиарепариртное» ЗАО «Магнитогорский комбинат хлебопродуктов «Ситно» ООО «Фабрика кухонной мебели» АО «Челябоблкоммуэнергет» Вагонное районное депо Магнитогорск - обособленное структурное подразделение Самарского филиала ОАО «Вагонная ремонтная компания - 1» АО «ГТУ ЖСК» ООО «Туртревескива» АО «Международный аэропорт Магнитогорск» ЗАО «Масмобель» АО «ЭнСер» ООО «Теплотех-Сервис» МУП МГО «Городское хозяйство» ООО «Южный Теплоэнергетический комплекс» ООО «ИБК-Энерго» ООО «УралТеплоСтрой» Частное учреждение «Детский оздоровительный лагерь «Еланьки» ОАО «ЧТПЗ» Горняк России (филиал «Урал») «Объект «Урал» ООО «ТеплоСтройСервис» АО «Маяский машиностроительный завод» ИП Валерий Витальевич Ахунзянович ООО «Золотой пазок» Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» ООО «Служба заказчика» ММПКХ ФГУП «ПО «Маяк» ООО «Сервисный Центр» МУП ЖСК пос. Новоторный ПАО «Фортум» (Аргашская ТЭЦ) АО «Трансэнерго» ООО «Дом» МПП «Энергетик» ФГУП «Приборостроительный завод» МУП «Многоотраслевое производственное объединение энергосети» АО «ГТУ ЖСК» Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» МУП «Электротепловые сети» АО «Челябоблкоммуэнергет» Федеральное государственное казенное учреждение «Потравачное управление ФЭС Рос-чи по Челябинской области» ГУЗ «Областная туберкулезная больница № 13» ОАО «Троицкий комбинат хлебопродуктов»
8	Маяский городской округ	
9	Озёрский городской округ	
10	Снежинский городской округ	
11	Трехгорный городской округ	
12	Троицкий городской округ	

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
13	Усть-Катавский городской округ	ООО «Эффективная теплоэнергетика» АО «ГТУ ЖСК» Трестская ГРЭС филиал ПАО «ОГК-2» ООО «Районные Тепловые Сети» ФГБУ «ЦЖКУ» Министрства обороны РФ ЗАО «Теплосервис» ООО «Перспектива» ООО «Коммунальные системы» ООО «Теплоэнергетика» Управляющая компания «Коммунальный центр»
14	Челябурляцкий городской округ	МУП «Теплоком» Производственный отдел Челябинского филиала ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО» ООО «ТеплоРезерв» ТУП Санаторий «Сосновая гора» ООО «Санаторий «Киселев» МУП «Теплоком» АО «ГТУ ЖСК» ФГБУ «ЦЖКУ» МИНВОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО)
15	Южноуральский городской округ	Акционерное общество «Интер РАО - Электрогенерация» Акционерное общество «Южноуральская теплоэнергетическая компания» ООО «ТеплоСервис» ООО «Эффективная теплоэнергетика» АО «Челябоблкоммуэнергет» ООО «Уральская энергия» ООО «ЖКХ Атаповское» ООО «Тепловые электрические сети и системы» МУП «ЖКХ-Сервис» МП ЖСК «Желтинское» ООО «Вертналь» МП ЖСК «Магнитное» МУП «ЖКХ-Первомайский» ГБОУ СПО (ССУЗ) «Верхнеуральский агротехнологический техникум - казачий кадетский корпус» ООО «Надежность-Тепло» МУ «Управление Акбашевского ЖСК» ООО «Теплоград» ООО «Теплоэлектросеть» ООО «Теплоэлектросеть» МУ «Управление Байрамгуловского ЖСК» МУ «Управление Дерябишевского ЖСК» МУ «Управление Ипалинского ЖСК» МУ «Управление Камышевского ЖСК» МУ «Управление Камышевского ЖСК» ООО МИМАН «Курорт Увильды» ООО «ЭНЕРГИЯ-М» МУП «Кудуважское ЖСК» ООО «Тепловые электрические сети и системы» МУ «Управление Норкинского ЖСК» МУ «Управление Худайбердинского ЖСК» ООО «ЭкоТехнологии» Акционерное общество «ТРАНСНЕФТЬ-УРАЛ» ОАО «Челябкоммуэнергет» Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
16	Атаповский муниципальный район	
17	Аргашский муниципальный район	
18	Ашинский муниципальный район	

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
19	Бредянский муниципальный район	ООО «Теплоэнергетика»
		ООО «СК Энерджи»
		ООО «Уральская Теплоэнергетическая Компания»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		ПАО «Ростелеком», Челябинский филиал
		ООО «Теплостроймонтаж»
		ОАО «Ашинский металлургический завод»
		ООО «Тепловая-эксш/установка компания №1»
		ООО «Теплоэнерготрейд»
		ООО «Минерская коммунальная компания»
20	Варненский муниципальный район	Федеральное государственное казенное учреждение «Потраченное управление ФЭС России по Челябинской области»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		АО «У ЖСКХ»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		ООО «Стройкомплекс»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Потраченное управление ФЭС России по Челябинской области»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		ООО «Надежность-Тепло»
		ООО «Эффективная теплоэнергетика»
21	Верхнеуральский муниципальный район	МУП «Город Пинос»
		ООО «БашПИРО»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		ООО «Генерация»
		ООО «Вент»
		ООО «Станица»
		АО «Учалинский горно-обогатительный комбинат»
		ООО «Тепловосервис»
		ООО «Нинко-Сервис»
		ООО «Ступилсервис ЖСКХ»
22	Егугульский муниципальный район	ООО «Сфера»
		ООО «Тепловые электрические сети и системы»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		ОАО «Челябкоммуэнергет»
		ООО «Фермер 74»
		ООО «ПрофТерминал-Энерго»
		ООО «Сетевое Теплоэнергетическое Предприятие»
		МУП ЖСКХ с Кошга
		ООО «Минитидро»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
23	Еманжелинский муниципальный район	ООО «ИДСК»
		ООО «Уралсервис»
		ООО «Коммунальные системы»
		ООО «Корвет»
		ООО «Тепловая компания»
		МУП «БЖЭК»
		МУП «Будянский ЭУЖСКХ»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		ООО «Перспектива»
		МУП «Каслинский хлоровавод»
24	Каслинский муниципальный район	ФКУ ИК - 21 ГУФСИН России по Челябинской области
		АО «Вышневолоцкий ГОК»
		ООО «Тепловые электрические сети и системы»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
25	Карталинский муниципальный район	МУП ЖСКХ «Шибурово»
		ООО «ЖСКХ «Партнер»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		МУП «ЖСКХ» Емелинского сельского поселения
		ОАО «Новополюновский ГОК»
		ООО «ЖСКХ «Грант Пинос»
		ФПКУ комбинат «Скала» Речесерва
		ООО «Карталинский завод»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Потраченное управление ФЭС России по Челябинской области»
26	Катав-Ивановский муниципальный район	ООО «Домуправление Лысковатянского городского округа»
		МУП «ТеплоЭнерго»
		ЗАО «Катавский цемент»
		ООО «Источники тепла»
		ООО «Энергосервис»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		ООО «Техно-Ресурс»
		ООО ТК «Уральская энергия»
		МУП «Тепловые системы»
		ООО «Фабрика Южуралкартон»
27	Кизильский муниципальный район	ООО «Коркинское производственное объединение»
		ОАО «Асбестоцемент»
		ООО «ЭЛЕВКОН»
		ООО «Теплосервис»
		МУП «Роянские тепловые сети»
		ООО «Сетевое Теплоэнергетическое Предприятие»
		ООО «Бродокалмакское ЖСКХ»
		ООО «СКСО»
		ООО «Агрострой-М»
		ООО «Дутовское»
28	Коркинский муниципальный район	ООО «Тепло и Сервис»
		ООО «Перспектива»
		ООО «Русско-Темское»
		МУП ЖСКХ «Шумовское»
		ООО «Теплосервис-Урал»
		ООО «ИРИИ ЖСКХ»
		ООО «Тепловые сети»
		ООО «Ресурс»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		МУП «Кунашак Сервис»
29	Красноярковский муниципальный район	ООО «Сфера»
		ООО «Тепловые сети»
		ООО «Ресурс»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		МУП «Кунашак Сервис»
		ООО «Сфера»
		ООО «Уральская энергия - Южный Урал»
		ООО «Центр»
		ООО ТК «Уральская энергия»
		МУП «Арсинское ЖСКХ»
30	Кусинский муниципальный район	МУП «Касельское ЖСКХ»
		ОАО «Челябоблкоммуэнергет»
		ООО «Эффективная теплоэнергетика»
		ООО «Вектор»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		ООО «Уральская энергия»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		ООО «Тепловые электрические сети и системы»
		ООО «Теплоэнергетика»
		ООО «СК Энерджи»
31	Кунашакский муниципальный район	ООО «Теплоэнергетика»
		ООО «СК Энерджи»
		ООО «Уральская Теплоэнергетическая Компания»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		ПАО «Ростелеком», Челябинский филиал
		ООО «Теплостроймонтаж»
		ОАО «Ашинский металлургический завод»
		ООО «Тепловая-эксш/установка компания №1»
		ООО «Теплоэнерготрейд»
		ООО «Минерская коммунальная компания»
32	Нагайбаковский муниципальный район	МУП ЖСКХ «Шибурово»
		ООО «ЖСКХ «Партнер»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		МУП «ЖСКХ» Емелинского сельского поселения
		ОАО «Новополюновский ГОК»
		ООО «ЖСКХ «Грант Пинос»
		ФПКУ комбинат «Скала» Речесерва
		ООО «Карталинский завод»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Потраченное управление ФЭС России по Челябинской области»
33	Назепетровский муниципальный район	ООО «Домуправление Лысковатянского городского округа»
		МУП «ТеплоЭнерго»
		ЗАО «Катавский цемент»
		ООО «Источники тепла»
		ООО «Энергосервис»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		ООО «Техно-Ресурс»
		ООО ТК «Уральская энергия»
		МУП «Тепловые системы»
		ООО «Фабрика Южуралкартон»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
34	Октябрьский муниципальный район	АО «Челябоблкомунэнерго»
		ООО «Минитирум»
		ООО «Теплоснаб» (г. Екатеринбург)
		ООО «Низовнепротвская Тепло-Энергетическая Компания»
		МУП «Кочердыкское ЖСК»
		АО «Челябоблкомунэнерго»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Потряпичье управление ФЭС России по Челябинской области»
		АО «ГТУ ЖСК»
		МУП «Карарульский Жидкомсервис»
		ОАО «Ожурядолого Группы Компаний»
		ООО «Теплоснабжение»
		ООО «Теплосервис»
35	Пластовский муниципальный район	ООО «ЖидКоммуналСервис» с. Адыно
		ООО «Ремонтж Сервис»
		АО «Саткинский чугуноплавильный завод»
		ОАО «Энергосистема»
		ООО «МАГ-Энерго»
		МУП «ЖСК» п. Жувазату
		Ожно-Уральская дирекция по тепловоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		ВУ Бердлуш ВЦДР Златоуст - ОСГ АО «ВРК-3»
		ООО «ЖСК-Бердлуш»
		ООО «Коммунальное обеспечение населения и сервис»
		ООО «ЖСК» п. Сулек
		Государственное стационарное учреждение социального обслуживания системы социальной защиты населения «Саткинский психоневрологический интернат»
36	Саткинский муниципальный район	ООО «Урал-Энерго Девелопмент»
		ООО «Теплосервис»
		МУП «Теплосервис»
		ООО «Эффективная теплосервиска»
		ООО «ЖЭК»
		ООО «ЭкоТехнология»
		ООО «Импульт»
		ООО «Инжиниринговая компания» Модернизация коммунальных систем»
		ООО «Рубин»
		ООО «Вознесенское ЖСК»
		АО «Челябоблкомунэнерго»
		ООО «Тепловые электротехнические сети и системы»
37	Сосновский муниципальный район	ОАО «Есaulьское ремонтно-техническое предприятие»
		ООО ТПК «Восход»
		ОАО «Тепловое электротехническое предприятие»
		МУП «Кремнекулевские коммунальные системы» п. Кременкуль, п. Садовыи
		ООО «Энергия»
		Южно-Уральская дирекция по тепловоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		ООО «ЭНТЕКО»
		ООО «Жил-Сервис»
		«Дстанции неженерных сооружений структурного подразделения Южно-Уральской дирекции инфраструктуры Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»
		ООО «Тепло-ЭнергоМастер»
		ООО «Эффективная теплосервиска»
		ООО «ГазадДевелопментСервис»
ООО «Центр»		
ООО «КН-Сервис»		

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
38	Троицкий муниципальный район	ООО «Тепловое ЖСК»
		ООО УК «Солнычарь»
		ООО «Здоровый дух»
		ОАО «Челябинское» по дневенной работе
		ООО «ТК»Звезда»
		ООО УК «АККТЧВ»
		ООО «Белозерское ЖСК № 2»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Потряпичье управление ФЭС России по Челябинской области»
		ЗАО «Троицкая энергетическая компания»
		ООО «Строительство, монтаж, наладка, ремонт»
		ООО «Районные Тепловые Сети»
		ООО «Новые коммунальные системы - Троицко»
39	Увельский муниципальный район	ФПКУ Комбинат «Уральский» Росрезерва
		ТСК «Кульское»
		ООО «Целинное ЖСК»
		ООО «Теплоснабжающая компания-7»
		ООО «Эффективная теплосервиска»
		ООО «Родниковское ЖСК»
		МУП Сланкетское ЖСК «Троицко-совхозное сельское поселение»
		ООО «Мординоское ЖСК»
		ООО «Петровское ЖСК»
		ООО «Полониное ЖСК»
		ООО «Рждстevensкое ЖСК»
		ОАО «Санаторий Урал»
ООО «Камениское ЖСК»		
ООО «ПрофТерминал-Энерго»		
МУП «Книгинское ЖСК»		
ООО «Хуторское ЖСК»		
ООО ТК «Уральская энергия»		
МУП «Коммунальные услуги»		
ООО «Пром-тепло»		
ЗАО КХП «Знак»		
АО работяков «Народное предприятие» Челябинское РУдлоуправление»		
АО «Челябоблкомунэнерго»		
ООО «Уральская энергия - Южный Урал»		
АО «ГТУ ЖСК»		
ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОВОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО)		
40	Увельский муниципальный район	ООО «ЭкоТехнология»
		ООО «Альяс»
		МУП «Кидильевская котельная и тепловые сети»
		ООО «ЭкоТехнология»
		ООО «Перспективная плшо»
		ООО «МУЖКП Тиндрязевское»
		АО «Челябоблкомунэнерго»
		ООО «Перспектива плшо»
		ООО «Тепло-ЭнергоРесурс»
		ООО «КУНДРАВЫКОМ»
		ООО «Жилищный сервис»
		ООО УК «Валдройнавет»
ООО «Эра Технологии»		
ООО «Тепло-ЭнергоСервис»		
ООО «Филионовоком»		
ООО «МУЖКП Тиндрязевское»		
АО «ГТУ ЖСК»		
41	Чебаркульский муниципальный район	ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОВОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО)

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
42	Чемский муниципальный район	ООО «Алтан» ООО «СтройТеплоСервис» Федеральное государственное казенное учреждение «Центральное управление ФСО России по Челябинской области» Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕСМЕНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА» АО «Челябоблкоммуэнергет» ООО «ЭНЕРГИЯ-М» ООО «Оптика» ООО ГК «Уральская энергетика»

Министр



Т.В. Кучин



Приложение 2
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и
энергетики Челябинской области
от 19 декабря 2017 г. № 671/10

Таблица 1

Таблица 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

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:	13,23
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 (наземная) прокладка	352,76
2.1.1	50 - 250 мм	825,59
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	1142,90
2.2.1.1	50 - 250 мм	1066,98
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	1081,36
2.2.2.1	50 - 250 мм	1328,18
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

Таблица 2

Теплоснабжающие (теплоосетевые) 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 «Теплосеть»
		ООО «Арья»
		Вагонное депо Верхний Уфалей - филиал ЗАО «Уралгоршахткомплект»
		ООО «Теплоэнергетическая компания «Система управления»
		МУП «Энергетика»
		ООО «Альпа»
		ООО «Сетевое Теплоэнергетическое Предприятие»
		ООО «ЭМЭЗ-Энерго»
		Филиал ОАО «Росспиртпром» «Этаптовский ликероводочный завод»
		ООО «НПП «ТехМикс»
		Путевая машинная станция № 173 Южно-Уральской дирекции по ремонту пути - структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути - филиала ОАО «РЖД»
2	Этаптовский городской округ	МУП «Коммунальные сети»
		ООО «Тепловик»
		АО «Этапташ»
		ООО «Этаптесть»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		ООО «Управляющая компания Комитет городского хозяйства»
		ООО «Фобрума Планс»
		ООО «Перспектива»
		ЗАО «Каравайнелева»
		ООО «Котельная Красная Каменка»
		АО «ГУ ЖСК»
3	Карабашский городской округ	МУП «Карабашское коммунальное предприятие»
		ФЛТУ «ДЖСК» МИНОВОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО)
		ООО «ИРМИ ЖСК»
		ООО «Тепло и Сервис»
		ФКУ ИК-11 ГУФСИН России по Челябинской области
		ООО «Коржинский экскаватор-нагоноремонтный завод»
		МУП «Многофункциональный комплекс»
		ООО «Тепловые электротехнические сети и системы»
		ОАО «Челябкоммуэнергто»
		ООО «Перспектива»
		АО Завод Пластмасс
4	Копейский городской округ	ООО «ПромСтандарт»
		ООО «Энергостандарт»
		ФКУЗ «Санаторий «Лесное озеро» МВЛ России
		МУП «Санаторий «Дачная Дача»
		МУП «Тепловые электротехнические сети и системы»
		Муниципальное предприятие Копейского городского округа «Многопрофильное предприятие»
		ООО «КожУралСпец МВ»
		ОАО «Челябкоммуэнергто»
		Муниципальное предприятие Копейского городского округа «Многопрофильное предприятие»
		ООО «Каштанский лес»
		ООО «Сетевое Теплоэнергетическое Предприятие»
5	Каштанский городской округ	ООО «ПромЭко Групп»
		ООО «Промвольственная компания «Магнитгош»
		ООО «Авиа-Холд»
		ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»
		ОАО «Магнитогорский металлургический завод «ММК-Метна»
		ООО «Трест Магнитострой»
		ФКУ ИК-18 ГУФСИН России по Челябинской области
		ООО «Магнитогорское завод шинно-безалкогольных напитков»
		ФГУП «Магнитогорское авиапредприятие»
		ЗАО «Магнитогорский комбинат хлебопродуктов «Ситко»
		ООО «Фабрика кухонной мебели»
6	Локомотивный городской округ Магнитогорский городской округ	АО «Челябоблкоммуэнергто»
		Вагонное ремонтное депо Магнитогорск - обособленное структурное подразделение Самарского филиала ОАО «Вагонная ремонтная компания - 1»
		АО «ГТУ ЖСК»
		ООО «Гурьевский»
		АО «Международный аэропорт Магнитогорск»
		ЗАО «Массамебель»
		АО «ЭксСер»
		ООО «Теплотех-Сервис»
		МУП МГО «Горское хозяйство»
		ООО «Южная Теплоэнергетический комплекс»
		ООО «ИБК-Энерго»
7	Магнитогорский городской округ	ООО «УралТеплоСтрой»
		Частное учреждение «Детский оздоровительный лагерь «Еланькино» ОАО «ЧТППЗ»
		Горан России (филиал «Урал») ООО «ТеплоСтройСервис»
		АО «Массский машиностроительный завод»
		ИП Валера Выгна Акулянович
		ООО «Золотой пшк»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		ООО «Служба заказчика»
		ММПКХ
		ФГУП «ПО «Маляк»
		ООО «Сервисный Центр»
8	Массский городской округ	ММУП ЖСК пос. Новотурный
		ПАО «Фобрума» (Арзамаская ТЭЦ)
		АО «Трансэнерго»
		ООО «Дюма»
		МКП «Энергетик»
		ФГУП «Приборостроительный завод»
		МУП «Многоотраслевое производственное объединение энергосетей»
		АО «ГТУ ЖСК»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		ОАО «Челябоблкоммуэнергто»
		АО «Челябоблкоммуэнергто»
9	Озерский городской округ	Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСО России по Челябинской области»
		ГУЗ «Областная туберкулезная больница № 13»
		ООО «ПромЭко Групп»
		ООО «Промвольственная компания «Магнитгош»
		ООО «Авиа-Холд»
		ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»
		ОАО «Магнитогорский металлургический завод «ММК-Метна»
		ООО «Трест Магнитострой»
		ФКУ ИК-18 ГУФСИН России по Челябинской области
		ООО «Магнитогорское завод шинно-безалкогольных напитков»
		ФГУП «Магнитогорское авиапредприятие»
10	Снежинский городской округ	ЗАО «Магнитогорский комбинат хлебопродуктов «Ситко»
		ООО «Фабрика кухонной мебели»
		АО «Челябоблкоммуэнергто»
		Вагонное ремонтное депо Магнитогорск - обособленное структурное подразделение Самарского филиала ОАО «Вагонная ремонтная компания - 1»
		АО «ГТУ ЖСК»
		ООО «Гурьевский»
		АО «Международный аэропорт Магнитогорск»
		ЗАО «Массамебель»
		АО «ЭксСер»
		ООО «Теплотех-Сервис»
		МУП МГО «Горское хозяйство»
11	Трехгорный городской округ	ООО «Южная Теплоэнергетический комплекс»
		ООО «ИБК-Энерго»
		ООО «УралТеплоСтрой»
		Частное учреждение «Детский оздоровительный лагерь «Еланькино» ОАО «ЧТППЗ»
		Горан России (филиал «Урал») ООО «ТеплоСтройСервис»
		АО «Массский машиностроительный завод»
		ИП Валера Выгна Акулянович
		ООО «Золотой пшк»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		ООО «Служба заказчика»
		ММПКХ
12	Троицкий городской округ	ФГУП «ПО «Маляк»
		ООО «Сервисный Центр»
		ММУП ЖСК пос. Новотурный
		ПАО «Фобрума» (Арзамаская ТЭЦ)
		АО «Трансэнерго»
		ООО «Дюма»
		МКП «Энергетик»
		ФГУП «Приборостроительный завод»
		МУП «Многоотраслевое производственное объединение энергосетей»
		АО «ГТУ ЖСК»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
6	Локомотивный городской округ Магнитогорский городской округ	ООО «ПромЭко Групп»
7	Магнитогорский городской округ	ООО «Промвольственная компания «Магнитгош»
8	Массский городской округ	ООО «Теплотех-Сервис»
9	Озерский городской округ	ММУП ЖСК пос. Новотурный
10	Снежинский городской округ	ПАО «Фобрума» (Арзамаская ТЭЦ)
11	Трехгорный городской округ	АО «Трансэнерго»
12	Троицкий городской округ	ООО «Дюма»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
13	Усть-Катавский городской округ	ОАО «Троицкий комбинат хлебопродуктов»
		ЗАО «Троицкая энергетическая компания»
		ООО «Эффективная теплоэнергетика»
		АО «ГТУ ЖСК»
		Троицкая ГРЭС филиал ПАО «ОГК-2»
		ООО «Районные Тепловые Сети»
		ФГБУ «ДЖКУ» Министерства обороны РФ
		ЗАО «Теплосервис»
		ООО «Перспектива»
		ООО «Коммунальные системы»
14	Челябурдский городской округ	ООО «Теплоэнергетика»
		Управляющая компания «Коммунальный центр»
		МУП «Теплоком»
		Проводственный отдел Челябинского филиала ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО»
		ООО «ТеплоСервис»
		ГУП Санаторий «Сосновая горка»
		ООО «Санаторий «Кисегач»
		МУП «Теплоком»
		АО «ГТУ ЖСК»
		ФГБУ «ДЖКУ» МИНВОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО)
15	Южноуральский городской округ	Акционерное общество «Интер РАО - Электрогенерация»
		Акционерное общество «Южноуральская теплоэнергетическая компания»
		ООО «ТеплоСервис»
		ООО «Эффективная теплоэнергетика»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		ООО «Уральская энергетика»
		ООО «ЖСК Атаповское»
		ООО «Тепловые электрические сети и системы»
		МУП «ЖСК-Сервис»
		МП ЖСК «Житинское»
16	Аталаповский муниципальный район	ООО «Вертикаль»
		ООО «Энергия»
		МП ЖСК «Малитное»
		МП ЖСК «Первомайский»
		МУП «ЖСК-Лервомайский»
		ТБОУ СПО (ССУЗ) «Верхнеуральский агротехнологический техникум - казачий кадетский корпус»
		ООО «Надежность-Тепло»
		МУ «Управление Акбашевского ЖСК»
		ООО «Теплоград»
		ООО «Теплоснабжающая компания-7а»
17	Аргашский муниципальный район	ООО «Управление Высокотепловое ЖСК»
		МУ «Управление Дербашевского ЖСК»
		МУ «Управление Ишанинского ЖСК»
		МУ «Управление Камышевского ЖСК»
		МУ «Управление Курорт Увильды»
		ООО «ЭНЕРГИЯ-М»
		МУП «Кулуевское ЖСК»
		ООО «Тепловые электрические сети и системы»
		МУ «Управление Норкинское ЖСК»
		МУ «Управление Худайбердинского ЖСК»
18	Ашинский муниципальный район	ООО «ЭКОТехнологии»
		Акционерное общество «ТРАНСНЕФТЬ-УРАЛ»
		ОАО «Челябкоммуэнергет»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации		
19	Брединский муниципальный район	подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»		
		ООО «Теплоэнергетика»		
		ООО «СК Энерджи»		
		ООО «Уральская Теплоэнергетическая Компания»		
		АО «Челябоблкоммуэнергет»		
		ПАО «Росатом», Челябинский филиал		
		ООО «Теплостроймонтаж»		
		ОАО «Ашинский металлургический завод»		
		ООО «Тепловая-эксплуатационная компания №1»		
		ООО «Теплоэнерготрейд»		
20	Варненский муниципальный район	ООО «Миниатомская коммунальная компания»		
		Федеральное государственное казенное учреждение «Потрапичное управление ФСО России по Челябинской области»		
		АО «Челябоблкоммуэнергет»		
		ООО «Надежность-Тепло»		
		ООО «Эффективная теплоэнергетика»		
		МУП «Город Плюс»		
		ООО «БАШ УИРО»		
		АО «Челябоблкоммуэнергет»		
		ООО «Генерация»		
		ООО «ВинТ»		
21	Верхнеуральский муниципальный район	АО «Учалинский горно-обогатительный комбинат»		
		ООО «ТеплоСервис»		
		ООО «Никос-Сервис»		
		ООО «Бегульсервис ЖСК»		
		ООО «Сфера»		
		ООО «Тепловые электрические сети и системы»		
		АО «Челябоблкоммуэнергет»		
		ОАО «Фермер 74»		
		ООО «ПрофТерминал-Энерго»		
		ООО «Сетевое Теплоэнергетическое Предприятие»		
22	Еткульский муниципальный район	МУП ЖСК с. Коелга		
		ООО «Миниатом»		
		АО «Челябоблкоммуэнергет»		
		ООО «ИСК»		
		ООО «Уралсервис»		
		ООО «Коммунальные системы»		
		ООО «Корвет»		
		ООО «Тепловая компания»		
		МУП «БЖЭК»		
		МУП «Будинский ЭУЖСК»		
23	Емважгинский муниципальный район	АО «Челябоблкоммуэнергет»		
		ООО «Перспектива»		
		МУП «Калининский хлебозавод»		
		ФКУ ИК - 21 ГУФСИН России по Челябинской области		
		24	Каспийский муниципальный район	подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
				ООО «Теплоэнергетика»
				ООО «СК Энерджи»
				ООО «Уральская Теплоэнергетическая Компания»
				АО «Челябоблкоммуэнергет»
				ПАО «Росатом», Челябинский филиал
ООО «Теплостроймонтаж»				
ОАО «Ашинский металлургический завод»				
ООО «Тепловая-эксплуатационная компания №1»				
ООО «Теплоэнерготрейд»				

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
25	Карталинский муниципальный район	АО «Вышневолоцкий ТОК»
		ООО «Тепловые электрические сети и системы»
		МУП ЖЭС «Шибурово»
		ООО «ЖЭС «Партнер»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		МУП «ЖЭС» Емелянского сельского поселения
		ОАО «Новоколониный ТОК»
		ООО «ЖЭС «И прант плюс»
		ФГТУ комбинат «Скала» Резерва
		ООО «Карталинский элеватор»
26	Катав-Ивановский муниципальный район	Кужин-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Потрапачное управление ФОВ России по Челябинской области»
		ООО «Домоуправление Локомотивного городского округа»
		МУП «ТеплоЭнерго»
		ЗАО «Катавский цемент»
		ООО «Источники тепла»
		ООО «Энергосервис»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		ООО «Техно-Ресурс»
		ООО ПК «Уральская энергия»
27	Кизильский муниципальный район	МУП «Тепловые системы»
		ООО «Фабрика Кожуралкартон»
		ООО «Коржинское производственное объединение»
		ОАО «Асбестоцемент»
		ООО «ЭЛЕВКО»
		ООО «Теплосервис»
		МУП «Резинские тепловые сети»
		ООО «Сетевое Теплоэнергетическое Предприятие»
		ООО «Брококамлякское ЖЭС»
		ООО «ЭСКО»
28	Коржинский муниципальный район	ООО «Агрострой-М»
		ООО «Дутовское»
		ООО «Тепло и Сервис»
		ООО «Перспектива»
		ООО «Русско-Теченское»
		МУП ЖЭС «Шумовское»
		ООО «Теплосервис-Урал»
		ООО «ИРМИ ЖЭС»
		ООО «Тепловые сети»
		ООО «Ресурс»
29	Красноармейский муниципальный район	АО «Челябоблкоммуэнергет»
		МУП «Кунашак Сервис»
		ООО «Стрела»
		ООО «Уральская энергия - Южный Урал»
		ООО «Центр»
		ООО ТК «Уральская энергия»
		МУП «Арсенское ЖЭС»
		МУП «Арсенское ЖЭС»
		ОАО «Уральская энергия»
		ОАО «Эффективная теплоэнергетика»
30	Кузнецкий муниципальный район	АО «ТеплоЭнерго»
		ООО «Ресурс»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		МУП «Кунашак Сервис»
		ООО «Стрела»
		ООО «Уральская энергия - Южный Урал»
		ООО «Центр»
		ООО ТК «Уральская энергия»
		МУП «Арсенское ЖЭС»
		МУП «Арсенское ЖЭС»
31	Куняшакский муниципальный район	ОАО «Уральская энергия»
		ОАО «Эффективная теплоэнергетика»
		ООО «Б-актор»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		ООО «Уральская энергия»
		ОАО «Уральская энергия»
		ОАО «Уральская энергия»
		ОАО «Уральская энергия»
		ОАО «Уральская энергия»
		ОАО «Уральская энергия»
32	Натайбаковский муниципальный район	ОАО «Уральская энергия»
		ОАО «Уральская энергия»
		ОАО «Уральская энергия»
		ОАО «Уральская энергия»
		ОАО «Уральская энергия»
		ОАО «Уральская энергия»
		ОАО «Уральская энергия»
		ОАО «Уральская энергия»
		ОАО «Уральская энергия»
		ОАО «Уральская энергия»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
33	Назетровский муниципальный район	Кужин-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		ООО «МиниТепло»
		ООО «Теплоснаб» (г. Екатеринбург)
		ООО «Назетовская Тепло-Энергетическая Компания»
		МУП «Кочердыкское ЖЭС»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Потрапачное управление ФОВ России по Челябинской области»
		АО «ТУ ЖЭС»
		МУП «Караульский Жилкомсервис»
34	Октябрьский муниципальный район	ОАО «Сатуралзолото Т Групп Компани»
		ООО «Теплоснабжение»
		ООО «Теплосервис»
		ООО «ЖилКоммуСервис» с. Акино
		ООО «Ремонтж Сервис»
		АО «Саткинский чугуноплавильный завод»
		ОАО «Энергосистемы»
		ООО «МАГ-Энерго»
		МУП «ЖЭС» п.Жуваеву
		Кужин-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
35	Пластовский муниципальный район	ВУ Бердша ВЧДР Запугот - ОСП АО «ВРК-3»
		ООО «ЖКХ-Бердлуш»
		ООО «Коммунальное обеспечение населения и сервис»
		ООО «ЖКХ» п. Сулей
		Государственное стационарное учреждение социального обслуживания системы социальной защиты населения «Саткинский психоневрологический интернат»
		ООО «Урал Энерго Девелопмент»
		ООО «Теплосервис»
		МУП «Теплосервис»
		ООО «Эффективная теплоэнергетика»
		ООО «ЖЭК»
36	Саткинский муниципальный район	ООО «ЭкоТехнологии»
		ООО «Импульс»
		ООО «Инжиниринговая компания» Модернизация коммунальных систем»
		ООО «Друбли»
		ООО «Вознесенское ЖЭС»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		ОАО «Безульское районно-техническое предприятие»
		ООО ТК «Восход»
		МУП «Кремевкульские коммунальные системы» п. Кремевкуль, п. Садовый
		ООО «Энергия»
37	Сосновский муниципальный район	Кужин-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		ООО «Жил-Сервис»
		«РЖД»
		ООО «ЭНТЕКО»
		ООО «Жил-Сервис»
		«Диспетчерская инженерных сооружений» структурное подразделение Кужин-Уральской дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		ООО «ТеплоЭнергоМастер»
		ООО «ТеплоЭнергоМастер»
		ООО «ТеплоЭнергоМастер»
		ООО «ТеплоЭнергоМастер»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
38	Троицкий муниципальный район	ООО «Эффективная теплоэнергетика»
		ООО «ПлывацДевелопментСервис»
		ООО «Центр»
		ООО «Н-Сервис»
		ООО «Тевенское ЖСК»
		ООО УК «Солнечный»
		ООО «Здоровый душ»
		ОАО «Челябинское» по пленочной работе
		ООО «ТЮЗвенный»
		ООО УК «АККТИВ»
		ООО «Кемеровское ЖСК № 2»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Потрагичное управление ФСБ России по Челябинской области»
		Закрытое акционерное общество «Троицкая энергетическая компания»
		ООО «Строительство, монтаж, наладка, ремонт»
		ООО «Районные Тепловые Сети»
		ООО «Новые коммунальные системы - Троицк»
		ФГУК Комбинат «Уральский» Росрезерва
ТСЖ «Кумьское»		
ООО «Целинное ЖСК»		
ООО «Теплообогревающая компания-7»		
ООО «Эффективная теплоэнергетика»		
ООО «Родниковское ЖСК»		
МУП Сканистское ЖСК «Троицко-совхозное сельское поселение»		
39	Увельский муниципальный район	ООО «Мордовинское ЖСК»
		ООО «Петровское ЖСК»
		ООО «Половинское ЖСК»
		ООО «Рождественское ЖСК»
		ООО «Проф Терминал-Энерго»
		ОАО «Санаторий Урал»
		ООО «Камениское ЖСК»
		МУП «Кичигинское ЖСК»
		ООО «Хуторское ЖСК»
		ООО ГК «Уральская энергия»
		МУП «Коммунальные услуги»
		ООО «Пром-тепло»
		ЗАО КХП «Злат»
		АО работников «Народное предпритие» Челябинское РУДОУправление»
		АО «Челябоблкоммунаэнерго»
		ООО «Уральская энергия - Южный Урал»
		АО «ТУ ЖСК»
40	Уяский муниципальный район	ФГБУ «ДЖКУ» МИНОВОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО)
		ООО «ЭкоТехнология»
		ООО «Альянс»
		МУП «Крильцевская котельная и тепловые сети»
		ООО «ЭкоТехнология»
		ООО «Перспектива плюс»
		ООО «МУЖКП Тимирязевское»
		АО «Челябоблкоммунаэнерго»
		ООО «Перспектива плюс»
		ООО «ТеплоЭнергоРесурс»
41	Чебаркульский муниципальный район	ООО «КУНДРАВЫКОМ»
		ООО «Жилищная сервис»
		ООО УК «КвалдрИвест»
		ООО «Эра Технологии»
		ООО «ТеплоЭнергоСервис»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
42	Чесменский муниципальный район	ООО «ФилимоновоКом»
		ООО «МУЖКП Тимирязевское»
		АО «ТУ ЖСК»
		ФГБУ «ДЖКУ» МИНОВОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО)
		ООО «Атлант»
		ООО «СтройТеплоСервис»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Потрагичное управление ФСБ России по Челябинской области»
Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕСМЕНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА»		
АО «Челябоблкоммунаэнерго»		
ООО «ЭНЕРГИЯ-М»		
ООО «Оптика»		
ООО ГК «Уральская энергия»		

Министр



Т.В. Кучин



Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей,
в том числе застройщиков, подключаемая тепловая нагрузка которых
более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, в расчете на единицу
мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией
по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей
Тыс. руб./Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Значение
1	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:	
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	13,23
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (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	2 376,37
2.2.1.1	50 - 250 мм	2 243,68
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 более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	-
4	Налог на прибыль	577,51

№ п/п	Наименование организации
1	ОУП «Областная казна»
2	ООО «Теплосеть»
3	ООО «ЧТЗ-УРАЛГРЭК»
4	ООО «Тепловые электрические сети и системы»
5	«Дирекция по эксплуатации и ремонту лутевых машин»
6	ООО «ДЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт»
7	ОАО «Южуралкондитер»
8	ООО «Терминал-Ч»
9	ООО «Теплобыт»
10	ОАО «БетЭнТранс»
11	МУП «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения»
12	ООО «Новосибирский завод строительных материалов»
13	Южно-Уральская дирекция по тепловоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
14	ООО «ТерраЛайк»
15	ОАО «Росжелдорстрой» - филиал Завод ЖБК и СУ СМТ «Стройиндустрия»
16	АО «Макфа»
17	ООО «Теплоснабжающая организация»
18	ООО «Теплоэнергобыт»
19	АО «Челябэнерготаз»
20	ООО «ВПК ЧелПром»
21	ООО «Т.е.инвест»
22	АО «Челябское ливнеприемле»
23	ОАО «Уральский энергетодный институт»
24	ПАО «ЧЗПСН-Профастекс»
25	ООО «Управляющая компания «РЭКОМ»
26	ОАО «Челябпромсер-недвижимость»
27	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Ожно-Уральский Государственный университет» (национальный исследовательский университет)
28	АО «Челябоблкомунэнерго»
29	ООО «ПлаваДевелопментСервис»
30	ОАО «Энергопром-Челябинский Электролный завод»
31	ООО «Термозаз»
32	ООО «СИТИ-ПАРК Энерго»
33	ОАО «Трубоделаль»
34	АО «Сигнал»
35	ООО «Объединение «Союзлентром»
36	Челябинский филиал ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО»
37	ООО «Тепловая котельная «Западная»
38	ОАО «Электромашина»
39	ПАО «Фортум»
40	«Инженерные сети»
41	Вагонное ремонтное депо Челябинск - обособленное структурное подразделение ОАО «Вагонная ремонтная компания-2»
42	ФГБУ «ФЛОСХ» Минздрав России (г. Челябинск)
43	АО «ГУ ЖКХ»
44	ЗАО «ЖБИ-2»
45	ЗАО «Торговый дом «БОВИД»
46	МУП «Челябинские коммунальные тепловые сети»

Приложение 4

К постановлению Министерства
тарифного регулирования и
энергетики Челябинской области
от 19 декабря 2017 г. № 67 / 10

Таблица 1

№ п/п	Наименование организации
47	ООО «ЧКПЗ-Энерго»
48	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Южуралсбелга»
49	ООО «ЭНЕРГОПРАКС»
50	ООО «Теплоэнергосбыт»
51	ООО ЮжуралТеплоПрибор
52	АО «ЭСК ЧПЗ»
53	ОАО «Челябкомунэнерго»
54	АО «ГТУ ЖСК»
55	ООО «Альтернативная топливно-энергетическая компания»
56	ООО «МОЛНИЯ-ЭНЕРГО»
57	ООО Аркомплекс «Чурлово»
58	ООО «Газд.Развитие.Сервис»
59	ООО «Отсинтез»
60	ООО «ЭНТЕКО»
61	ФГБУ «ДЖКУ» МИНОВОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО)
62	ООО Энерго Сетевая Компания
63	ООО «ЭНТЕКО-Сервис»
64	АО «Главное управление ЖСК» ОП «Челябинское»
65	ООО «Грин Хит-Тепло»
66	МУП Дворец спорта «Юности»

Министр



Т.В. Кучин

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

тыс. руб./Гкал/ч

№ п/п	Наименование		Значение
	1	2	
1	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:		13,23
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	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	-	-
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	2 177,34	-
2.2.1.1	50 - 250 мм	2 149,19	-
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 превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)		-
4	Налог на прибыль		545,82



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

Таблица 2

№ п/п	Наименование организации
1	ОГУП «Областная казна»
2	ООО «Теплосервис»
3	ООО «ЧТЗ-УРАЛТРАК»
4	ООО «Тепловые электрические сети и системы»
5	«Дирекция по эксплуатации и ремонту путевых машин»
6	ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт»
7	ОАО «Ожурвалконтрактор»
8	ООО «Терминал-Ч»
9	ООО «Теплобыт»
10	ОАО «БергЭлГранс»
11	МУП «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения»
12	ООО «Новосибирский завод строительных материалов»
13	Южно-Уральская дирекция по тепловоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
14	ООО «ПетроГаз»
15	ОАО «Росжелдорстрой» - филиал Завод ЖБК и СД СМТ «Стройиндустрия»
16	АО «Маффа»
17	ООО «Теплоснабжающая организация»
18	ООО «Теплоэнергосбыт»
19	АО «Челябинскорггаз»
20	ООО «ВПК Челябинск»
21	ООО «Геоинвест»
22	АО «Челябинское авиарепартикне»
23	ОАО «Уральский электротехнический институт»
24	ПАО «ЧПСН-Профсталь»
25	ООО «Уральская компания «РЭКОМ»
26	ОАО «Челябгазпром-недвижимость»
27	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет)
28	АО «Челябблкомунэнерго»
29	ООО «ЛизаДевелопментСервис»
30	ОАО «Энергопром-Челябинский Электротехнический завод»
31	ООО «Термота»
32	ООО «СИТИ-ПАРК Энерго»
33	ОАО «Трубоделатель»
34	АО «Сигнал»
35	ООО «Объединение «Смолиншпром»
36	Челябинский филиал ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО»
37	ООО «Тепловая котельная «Западная»
38	ОАО «Электромашина»
39	ПАО «Фортум»
40	«Инженерные сети»
41	Вагонное ремонтное депо Челябинск - обособленное структурное подразделение ОАО «Вагонная ремонтная компания-2
42	ФТБУ «ФЛСХ» Минздрава России (г. Челябинск)
43	АО «ГУ ЖСК»
44	ЗАО «ЖБН-2»

№ п/п	Наименование организации
45	ЗАО «Торговый дом «БОВИД»
46	МУП «Челябинские коммунальные тепловые сети»
47	ООО «ЧКПЗ-Энерго»
48	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Ожурвалбесель»
49	ООО «ЭНЕРГОПРАЙС»
50	ООО «Теплоэнергосбыт»
51	ООО ОжурвалТеплоТрибор
52	АО «ЭСЖ ЧТТЗ»
53	ОАО «Челябкомунэнерго»
54	АО «ГУ ЖСК»
55	ООО «Альтернативная топливно-энергетическая компания»
56	ООО «МОЛНИЯ-ЭНЕРГО»
57	ООО Аргокомплекс «Чурипово»
58	ООО «ЛизаДевелопментСервис»
59	ООО «Оптонтел»
60	ООО «ЭНТЕКО»
61	ФТБУ «ДЖСК» МИНВОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО)
62	ООО Энерго Сетевая Компания
63	ООО «ЭНТЕКО-Сервис»
64	АО «Главное управление ЖСК» ОП «Челябинское»
65	ООО «Грин Хит-Тепло»
66	МУП Дворца спорта «Юность»

Министр



Т.В. Кучин





МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области от 19 декабря 2017 г. № 67

Председательствовали:

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

Присутствовали:

Члены Правления:

Дрыга А.А. - заместитель Министра тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
Машногова И.В. - заместитель Министра тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
Симоненко А.В. - начальник управления ценообразования в
энергетическом комплексе Министерства
тарифного регулирования и энергетики (далее –
МТРЧЭ)
Мякина Ю.Б. - начальник контрольно-правового управления
МТРЧЭ
Дябова Е.В. - заместитель начальника управления - начальник
отдела МТРЧЭ
Попов А.М. - представитель НП «Совет рынка»

Приглашенные:

Рылова В.П. - представитель АО «Уральская теплосетевая компания»
по доверенности от 16.11.2016 г. № 5-4-2416
Сибатров И.Ю. - представитель АО «Уральская теплосетевая компания»
по доверенности от 09.09.2016 г. № 4-4-2232
Колдунова Ю.В. - представитель АО «Уральская теплосетевая компания»
по доверенности от 29.09.2016 г. № 3-4-1988
Зарный А.Ю. - представитель МУП «Челябинские коммунальные
тепловые сети» по доверенности б/н

Повестка дня:

Теплоснабжающие (теплосетевые) организации Челябинской области уведомлены о месте и времени проведения заседания Правления МТРЧЭ в установленные сроки надлежащим образом.

Дополнительный вопрос 3. Об открытии дел об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых) организаций, осуществляющих регулируемое действие на территории Челябинской области, на 2018 год.

Начальник управления ценообразования в энергетическом комплексе МТРЧЭ Симоненко А.В. доложила, что в соответствии с пунктом 12 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (далее – Правила), и пунктом 2 Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденного приказом ФСТ России от 07.06.2013г. № 163 (далее – Регламент), открытие и рассмотрение дел об установлении тарифов осуществляется по инициативе органа регулирования, в случае непредставления регулируемых организациями предложений об установлении тарифов в сфере теплоснабжения.

Постановлением МТРЧЭ от 04.05.2017г. № 20/9 по инициативе органа регулирования открыты тарифные дела об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинской области на 2018 год в отношении 294 теплоснабжающих (теплосетевых) организаций, осуществляющих регулируемое действие на территории Челябинской области (далее – ТСО). Тарифы на тепловую энергию на 2018 год за период с 04.05.2017г. по 19.12.2017г. установлены МТРЧЭ дополнительно для 8 ТСО.

Согласно пункту 14 Правил и пункту 4 Регламента орган регулирования тарифов открывает и рассматривает дело об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения ТСО на основании имеющихся данных за предшествующие периоды регулирования, а также на основании результатов проверки их хозяйственной деятельности.

Рассмотрев предметный вопрос в повестке дня вопрос и обменявшись мнениями, Правление МТРЧЭ решило:

3. Открыть дела об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения на 2018 год по инициативе органа регулирования в отношении теплоснабжающих (теплосетевых) организаций, осуществляющих регулируемое действие на территории Челябинской области, согласно приложению 1.

Дополнительный вопрос 4. О прекращении рассмотрения дел об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения на 2018 год.

Начальник управления ценообразования в энергетическом комплексе МПРЭ Симоненко А.В. доложила, что в связи с прекращением с 01.01.2018г. государственного регулирования в отношении 8 организаций, прекративших регулируемое действие в сфере теплоснабжения с 01.01.2018г., эксперты МПРЭ предлагают прекратить рассмотрение дел об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения в связи с отсутствием оснований согласно пункту 16 Правил.

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

4. Прекратить рассмотрение дел об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения в отношении организаций, прекративших осуществление регулируемой деятельности на территории Челябинской области с 1 января 2018 года, согласно приложению 2.

Вопрос 1. Об установлении платы за подключение к системам теплоснабжения теплоснабжающих (тепловых) организаций на территории Челябинской области на 2018 год.

Консультант отдела ценообразования в энергетическом комплексе МПРЭ Швинова Е.В. доложила, что с заявлением об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения на 2018 год в МПРЭ обратились 11 теплоснабжающих (тепловых) организаций, в отношении которых постановлением МПРЭ от 04.05.2017 № 20/9 открыты соответствующие дела. По организациям, которые в установленный постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 г. № 1075 срок не подали заявление об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения на 2018 год, соответствующие тарифные дела открыты по инициативе органа регулирования.

В рамках открытых дел МПРЭ были запрошены дополнительные материалы и документы, подтверждающие расчеты платы за подключение, в том числе фактические расходы организаций по подключению за предыдущие периоды регулирования 2014-2016гг. и текущий период регулирования 9 месяцев 2017 года.

1.1. Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения АО «Уральская теплосетевая компания» на 2018 год.

Экспертиза проводилась в отношении тарифного предложения Организации от 25.04.2017г. № ЧТС/329 с учетом уточненной заявки от 24.11.2017г. № ЧТС/3048 и дополнительно представленных материалов от 10.11.2017г. № чмс/2817 и 14.11.2017г. № чмс/2852.

Экспертами МПРЭ установлено, что первоначально Организацией выполнены расчеты платы за подключение на основании показателей по объему подключаемой нагрузки и по расходам на создание (реконструкцию) тепловых сетей и тепловых пунктов, которые предусмотрены на 2018 год утвержденной приказом Минэнерго России от 19.12.2016г. № 1339 Схемой теплоснабжения Челябинского городского округа. Уточненное предложение Организации содержит расчеты исходя из показателей, установленных на 2018-2020гг. Актуализированной Схемой теплоснабжения Челябинского городского округа (приказ Минэнерго России от 22.11.2017г. № 1101).

При определении объемов подключаемой нагрузки и расходов на создание (реконструкцию) тепловых объектов эксперты руководствовались пунктом 22 Основ ценообразования и пунктом 167 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013г. № 760-э (далее – Методические указания).

В соответствии с пунктом 22 Основ ценообразования тарифы устанавливаются на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) на расчетный период регулирования, определенного в соответствии со схемой теплоснабжения. Расчет цен (тарифов) осуществляется органом регулирования в соответствии с методическими указаниями.

Согласно пункту 167 Методических указаний расчет платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки производится по представленным в орган регулирования прогнозным данным о планируемых на календарный год расходах на подключение, определенных в соответствии с прогнозируемым спросом на основе представленных заявок на подключение в зонах существующей и будущей застройки на основании утвержденных в установленном порядке схемы теплоснабжения и (или) инвестиционной программы.

В Актуализированной Схеме теплоснабжения содержится информация по объемам подключаемой тепловой нагрузки в разрезе категорий заявителей, предусмотренных Методическими указаниями, на 2018 и 2019 годы, на 2020 год такое распределение отсутствует. Представленная АО «УТСК» информация соответствует Актуализированной Схеме теплоснабжения в части 2018 года.

В соответствии с пунктом 167 Методических указаний в расчете платы за подключение на 2018 год учтены объемы подключаемой тепловой нагрузки к сетям АО «Уральская теплосетевая компания» (далее - АО «УТСК») на 2018 год в размере 56,790 Гкал/ч и смежным тепловым сетям в размере 36,545 Гкал/ч, как предусмотрено Актуализированной Схемой теплоснабжения на 2018 год, в том числе:

- в отношении заявителей до 0,11 Гкал/ч – 0,356 Гкал/ч,
- в отношении заявителей от 0,1 до 1,5 Гкал/ч – 46,048 Гкал/ч (к сетям АО «УТСК») - 26,154 и к смежным тепловым сетям - 19,894);
- в отношении заявителей свыше 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения – 46,931 Гкал/ч (к сетям АО «УТСК») - 30,280 и к смежным тепловым сетям – 16,651).

Величина расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей и тепловых пунктов учтена экспертами МПРЭ также в соответствии с требованиями пункта 167 Методических указаний в объеме мероприятий, связанных с подключением заявителей и предусмотренных Актуализированной Схемой теплоснабжения на 2018 год.

Экспертами МПРЭ принято во внимание то, что в настоящее время заявление Организации о внесении изменений в утвержденную инвестиционную программу АО «УТСК» на 2018-2020гг. (приказ МПРЭ

от 30.10.2017г. № 52/11) проходит процедуру рассмотрения в соответствии с утвержденным постановлением Правительства РФ 05.05.2014г. № 410 (в редакции от 17.11.2017г. № 1390) порядке.

Ставка расходов на проведение мероприятий по подключению принятых экспертами МТРИЭ в размере 13,72 тыс.руб./Гкал/ч с ростом по отношению к 2017 году 103,7%. По предложению АО «УТСК» - 13,76 тыс.руб./Гкал/ч. Отклонение от предложения Организации составляет (-) 0,04 тыс.руб./Гкал/ч и связано с применением МТРИЭ и АО «УТСК» различных индексов инфляции. В расчете МТРИЭ учтен ИПЦ в размере 3,7% в соответствии с параметрами Прогноза социально-экономического развития РФ на 2018 год и плановый период 2019-2020гг. (Минэкономразвития РФ, октябрь 2017г.), в расчете АО «УТСК» - 4%.

Экспертами МТРИЭ предлагается к утверждению две 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 (П.2.1) с дифференциацией в зависимости от диаметра строящейся тепловой сети.

При строительстве тепловой сети подземной канальной прокладки диаметром от 50-250мм в размере 3 881,72 тыс.руб. с ростом относительно 2017 года - 163,3%. Отклонений от предложения Организации – нет. Рост ставок обусловлен принятием в 2017 году Минэнерго России Актуализированной Схемы теплоснабжения Челябинского городского округа, которой определены к реализации мероприятия в 2018 году, позволяющие обеспечить техническую возможность подключения потребителей и снять технические ограничения для подключения.

При строительстве тепловой сети подземной канальной прокладки диаметром от 251-400мм для заявителей с подключаемой нагрузкой от 0,1 до 1,5 Гкал/ч в размере 607,58 тыс.руб./Гкал/ч со снижением к 2017 году на 27%. По предложению АО «УТСК» данный размер ставки составляет 5 405,48 тыс.руб./Гкал/ч (с ростом в 2,4 раза). Отклонение от предложения Организации составляет (-) 4 797,90 тыс.руб. и связано с тем, что при расчете ставок на 2018 год АО «УТСК» учитывает объем подключаемой нагрузки и величину расходов в целом на три года 2018-2020гг. Эксперты МТРИЭ основывают свои расчеты на показателях 2018 года, предусмотренных Актуализированной Схемой теплоснабжения.

При строительстве тепловой сети подземной канальной прокладки диаметром свыше 700мм в размере 234,81 тыс.руб./Гкал/ч. Ставки на 2017 год МТРИЭ не устанавливались. По предложению АО «УТСК» данный размер ставки составляет 2 881,27 тыс.руб./Гкал/ч. Отклонение от предложения Организации составляет (-) 2 646,46 тыс.руб. и связано с тем, что при расчете ставок на 2018 год АО «УТСК» учитывает объем подключаемой нагрузки и величину расходов в целом на три года 2018-2020гг. Эксперты МТРИЭ основывают свои расчеты на показателях 2018 года, предусмотренных Актуализированной Схемой теплоснабжения.

Организацией предлагается установить ставку на создание тепловой сети подземной канальной прокладки диаметром от 401-500мм для заявителей с подключаемой нагрузкой от 0,1 до 1,5 Гкал/ч в размере 2 838,32 тыс.руб./Гкал/ч. Расчет данной ставки не производился экспертами МТРИЭ в связи с тем, что выполнение мероприятия по передаче участка тепловой сети между ТК-14 до ТК-14-2 с Ду 300мм на Ду 500мм 214 метров в Актуализированной Схеме теплоснабжения предусмотрено к реализации в 2019 году. Аналогичные сроки реализации и объем финансирования отражены в заявлении Организации по корректировке инвестиционной программы.

Экспертами МТРИЭ предлагается установить ставки по расходам на создание тепловых пунктов в размере 81,72 тыс.руб./Гкал/ч. Ставки на 2017 год МТРИЭ не устанавливались. По предложению АО «УТСК» данный размер ставки составляет 2 473,57 тыс.руб./Гкал/ч. Отклонение от предложения Организации составляет (-) 2 391,85 тыс.руб. и связано с тем, что при расчете ставок на 2018 год АО «УТСК» учитывает объем подключаемой нагрузки и величину расходов в целом на весь период реализации инвестиционной программы 2018-2020гг. Эксперты МТРИЭ основывают свои расчеты на показателях 2018 года, предусмотренных Актуализированной Схемой теплоснабжения.

Пунктом 108 Основ ценообразования и пунктами 170 и 171 Методических указаний установлено, что в состав расходов платы за подключение к системе теплоснабжения включаются расходы на уплату налога на прибыль.

Экспертами МТРИЭ предлагается к учету расходы на уплату налога на прибыль в составе платы за подключение для заявителей с подключаемой нагрузкой от 0,1 до 1,5 Гкал/ч в размере 28 345,88 тыс.руб., как балансовая прибыль Организации. По предложению Организации величина данных расходов составляет 124 210,01 тыс.руб. Отклонение от предложения Организации составляет (-) 95 864,13 тыс.руб. и связано с тем, что налогооблагаемая база принята экспертами МТРИЭ из объема расходов капитального характера на 2018 год, а Организацией на 2018-2020гг.

Экспертами МТРИЭ предлагается установить ставку по расходам на уплату налога на прибыль для заявителей с подключаемой нагрузкой от 0,1 до 1,5 Гкал/ч в размере 615,57 тыс.руб./Гкал/ч с учетом объема подключаемой нагрузки на 2018 год по данной категории заявителей в размере 46,048 Гкал/ч. По предложению Организации величина данной ставки составляет 4 370,09 тыс.руб./Гкал/ч. Отклонение от предложения Организации составляет (-) 3 754,52 тыс.руб./Гкал/ч и связано с тем, что АО «УТСК» рассчитывает данную ставку простым сложением без учета объемов подключаемой нагрузки, как это предусмотрено пунктом 170 Методических указаний.

Аналогичные подходы в расчетах применяются экспертами МТРИЭ при расчете ставки по расходам на уплату налога на прибыль для заявителей с подключаемой нагрузкой свыше 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения. Расходы на уплату налога на прибыль в составе платы за подключение для данной категории заявителей учтены экспертами МТРИЭ в размере 32 862,64 тыс.руб., как балансовая прибыль Организации. По

предложено Организации величина данных расходов составляет 265 090,41 тыс.руб. Отклонение от предложения Организации составило (-) 232 227,77 тыс.руб. и связано с тем, что налогооблагаемая база принята экспертами МПРиЭ из объема расходов капитального характера на 2018 год, а Организацией на 2018-2020гг.

Экспертами МПРиЭ предлагается установить ставку по расходам на уплату налога на прибыль для заявителей с подключаемой нагрузкой свыше 1,5Гкал/ч при наличии технической возможности в размере 700,23 тыс.руб./Гкал/ч с учетом объема подключаемой нагрузки на 2018 год по данной категории заявителей в размере 46,931 Гкал/ч. По предложению Организации – 2 309,141 тыс.руб./Гкал/ч. Отклонение от предложения Организации составило (-) 1 608,911 тыс.руб./Гкал/ч и связано с тем, что АО «УТСК» рассчитывает данную ставку простым сложением без учета объемов подключаемой нагрузки, как это предусмотрено пунктом 171 Методических указаний.

Экономическая обоснованность расходов, включаемых в состав ставок платы за подключение, оценивалась экспертами МПРиЭ с учетом требований пункта 108 Основ ценообразования и пункта 173 Методических указаний по не превышению расходов Организации над расходами, рассчитанными с применением укрупненных сметных нормативов (или в случае их отсутствия, с применением ФБР-2001г.). Величина расходов по части мероприятий определена Организацией на основе укрупненных сметных нормативов 2017 года (НПС 81-02-13-2017), по части мероприятий на основе смет-аналогов, стоимость которых пересчитана в ФБР-2001 с учетом индексов-дефляторов по Прогнозу социально-экономического развития РФ на 2018 год и плановый период 2019-2020гг (Минэкономразвития РФ, октябрь 2017г.).

В соответствии с пунктом 174 Методических указаний экспертами МПРиЭ также предлагается определить величину экономически обоснованной платы за подключение к системе теплоснабжения для заявителей с подключаемой нагрузкой до 0,1Гкал/ч в отношении 7 заявителей в размере 1 838,5 тыс.руб. По предложению Организации данная величина определена в размере 2 484,3 тыс.руб. Отклонение от предложения Организации составило (-) 645,8 тыс.руб. и связано с тем, что при расчете экономически обоснованной платы на 2018 год АО «УТСК» учитывает объем подключаемой нагрузки и величину расходов в целом на три года 2018-2020гг. Эксперты МПРиЭ основывают свои расчеты на показателях 2018 года, предусмотренных Актуализированной Схемой теплоснабжения. По предложению экспертов МПРиЭ выпадающие доходы АО «УТСК» от подключения указанных объектов заявителей, подлежащие включению в тарифы на тепловую энергию (мощность) и (или) тарифы на передачу тепловой энергии на 2018 год, составляют 0,00 руб. Отклонение от предложения Организации в размере (-) 2 480,11 тыс.руб. связано с выявлением в ходе проверочных мероприятий излишне полученных доходов за прошлый период регулирования в размере 5 319,27 тыс.руб. Оставшуюся к изъятию сумму доходов в размере 3 432,21 тыс.руб. эксперты МПРиЭ предлагают перенести на следующий период регулирования при определении размера выпадающих доходов от подключения («льготных») категорий заявителей.

Представитель АО «УТСК» по доверенности И.Ю. Сивагров не согласился с подходами экспертов МПРиЭ, которые при расчете ставок на 2018 год учитывают величину расходов только 2018 года.

Членами Правления были задан вопрос представителям АО «УТСК» о том, согласны ли они с распределением объема подключаемой нагрузки и объема расходов, которые отражены в Актуализированной Схеме теплоснабжения.

Представители АО «УТСК» подтвердили, что в Актуализированной Схеме теплоснабжения правильно распределены как сами расходы на выполнение мероприятий по годам, так и объемы подключаемой нагрузки.

Членами Правления МПРиЭ повторно обращено внимание представителей АО «УТСК» на то, что экспертами МПРиЭ объем подключаемой нагрузки и объем расходов на подключение определен на один календарный год, на 2018 год, согласно пункту 22 Основ ценообразования и пункту 167 Методических указаний в соответствии с распределением, установленным Актуализированной Схемой теплоснабжения. Члены Правления МПРиЭ обратили внимание на то, что федеральной методикой установлено, что регулируемая организация в 2018 году должна получать тот размер необходимой выловой выручки, который предусмотрен к финансированию на 2018 год Актуализированной Схемой теплоснабжения, а не создавать резерв на финансирование расходов, предусмотренных к реализации на последующие годы: 2019 и 2020 годы. Экспертами МПРиЭ при расчете ставок на подключение учтена величина расходов на подключение заявителей на 2018 год в размере 246,3 млн.руб., как это предусмотрено Актуализированной Схемой теплоснабжения.

На вопрос членов Правления МПРиЭ об учете расходов на прибыль в ставках платы за подключение на 2018 год, эксперты МПРиЭ уточнили, что АО «УТСК» для расчета расходов по налогу на прибыль не была заявлена эффективная (фактическая) ставка налога за прошедший период регулирования. Эксперты МПРиЭ согласились с предложением Организации по учету данных расходов в размере балансовой прибыли по налоговой ставке 20% в соответствии с Налоговым кодексом РФ.

Расмотрев предусмотренный в повестке дня вопрос и обменявшись мнениями, Правление МПРиЭ решило:

1.1.1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения АО «УТСК» в случае, если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя, в том числе застройщика, не превышает 0,1 Гкал/час в размере 550 рублей (с учетом НДС).

1.1.2. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения АО «УТСК» в расчете на единичную мощность подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, согласно приложению 3.

1.1.3. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения АО «УТСК» в расчете на единичную мощность подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения, согласно приложению 4.

1.1.4. Поручить экспертной группе МТРиЭ провести анализ фактических расходов по уплате налога на прибыль, отнесенного на деятельность по подключению к системе теплоснабжения по данным раздельного учета по видам регулируемой деятельности АО «УТСК» в предстоящем расчетном периоде регулирования в 2017 году. Результаты учесть при принятии тарифных решений об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения на 2019 год.

Члены Правления	Результаты голосования		Решение Правления	
	Присутствовали лично	Письменное мнение		
1 Кучиц Т.В.	за		за	6 чел.
2 Дрыга А.А.	за			
3 Малогова И.В.	за		воздержались	0 чел.
4 Симоненко А.В.	за			
5 Микшина Ю.Б.	за		против	0 чел.
6 Лябова Е.В.	за			
7 Попов А.М.	за		не голосует	

1.2. Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения на территории Челябинской области на 2018 год (за исключением АО «УТСК», АО «Челябоблкоммуэнэнерго» на территории Копейского городского округа).

В связи с отсутствием расчетных и обосновывающих материалов, предусмотренных Методическими указаниями, а также отсутствием информации об объемах подключаемой тепловой нагрузки по группам заявителей и по расходам на подключение в утвержденных муниципальным Схемой теплоснабжения, экспертами МТРиЭ предлагается сохранить размер платы за подключение к системе теплоснабжения для теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинской области (за исключением АО «УТСК» и АО «Челябоблкоммуэнэнерго» на территории Копейского городского округа) на уровне ставок, утвержденных в установленном порядке на 2017 год.

Представитель МУП «ЧКТС» А.Ю. Заварный согласился с предложением экспертов МТРиЭ.

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

1.2.1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения для теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинской области, в случае, если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя, в том числе застройщика, не превышает 0,1 Гкал/час в размере 550 рублей (с учетом НДС).

1.2.2. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения для теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинской области (за исключением Челябинского городского округа, АО «Челябоблкоммуэнэнерго» на территории Копейского городского округа, МП трест «Теплофикация» на территории Магнитогорского городского

округа») в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, согласно приложению 5.

1.2.3. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения для теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинской области (за исключением Челябинского городского округа, АО «Челябоблкоммуэнэнерго» на территории Копейского городского округа, МП трест «Теплофикация» на территории Магнитогорского 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 6.

1.2.4. Поручить экспертной группе МТРиЭ провести анализ фактических расходов по уплате налога на прибыль, отнесенного на деятельность по подключению к системе теплоснабжения по данным раздельного учета по видам регулируемой деятельности в предстоящем расчетном периоде регулирования в 2017 году. Результаты учесть при принятии тарифных решений об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения на 2019 год.

1.2.5. Предупредить регулируемые организации, что за непредоставление сведений, предусмотренных нормативными правовыми актами для установления, изменения, введения или отмены тарифов, статьей 19.7.1 КоАП РФ установлена административная ответственность.

Члены Правления	Результаты голосования		Решение Правления	
	Присутствовали лично	Письменное мнение		
1 Кучиц Т.В.	за		за	6 чел.
2 Дрыга А.А.	за			
3 Малогова И.В.	за		воздержались	0 чел.
4 Симоненко А.В.	за			
5 Микшина Ю.Б.	за		против	0 чел.
6 Лябова Е.В.	за			
7 Попов А.М.	за		не голосует	

1.3. Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения АО «Челябоблкоммуэнэнерго» на территории Копейского городского округа на 2018 год.

АО «Челябоблкоммуэнэнерго» не представило заявление об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения на 2018 год. Экспертами МТРиЭ для расчета ставок платы за подключение использовалась информация об объемах подключаемой тепловой нагрузки по группам заявителей и по расходам на подключение учтена в соответствии с пунктом 167 Методических указаний на основании утвержденной Схемы теплоснабжения Копейского городского округа и скорректированной инвестиционной программы организации.

Размер ставки платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки для заявителей с подключаемой тепловой нагрузкой 0,1-1,5 Гкал/ч, связанной с осуществлением мероприятий по подключению объектов заявителей, принят экспертами в размере 13,23 тыс. руб./Гкал/ч с учетом плановой суммарной тепловой нагрузки объектов заявителей на 2018 год в размере 15,92 Гкал/ч.

Общий объем финансирования мероприятий, связанных с подключением потребителей, согласно инвестиционной программы организации на 2016-2022 гг. снижен с 156,802 млн. руб. до 104,340 млн. руб. (или на 33,45%), в том числе на 2018 год – с 69,342 млн. руб. до 7,404 млн. руб. (или на 89,3%).

Основанием снижения финансирования является исключение из инвестиционной программы мероприятий по реконструкции «Районной» котельной и ЦТП №3 в Конейском городском округе, ранее предусмотренных для увеличения установленной мощности объектов теплоснабжения в целях подключения новых потребителей, а также отсутствие фактического и прогнозного подключения новых потребителей.

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

1.3.1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения АО «Челябоблкоммуэнерго» на территории Конейского городского округа в случае, если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя, в том числе застроипщика, не превышает 0,1 Гкал/час в размере 550 рублей (с учетом НДС).

1.3.2. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения АО «Челябоблкоммуэнерго» на территории Конейского городского округа в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, согласно приложению 7.

1.3.3. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения для теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинской области (за исключением АО «УТСК» и АО «Челябоблкоммуэнерго» на территории Конейского 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 8.

1.3.4. Поручить экспертной группе МТРИЭ провести анализ фактических расходов по уплате налога на прибыль, отнесенного на деятельность по подключению к системе теплоснабжения по данному разделному учету по видам регулируемой деятельности в соответствующем расчетном периоде регулирования в 2017 году. Результаты учесть при принятии тарифных решений об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения на 2019 год.

1.3.5. Предупредить АО «Челябоблкоммуэнерго», что за непредоставление сведений, предусмотренных нормативными правовыми актами для установления, изменения, введения или отмены тарифов, статьей 19.7.1 КоАП РФ установлена административная ответственность.

Члены Правления	Результаты голосования		Решение Правления
	Присутствовали лично	Письменное мнение	
1 Кучин Т.В.	за		за
2 Дрыга А.А.	за		
3 Малогова И.В.	за		воздержались против
4 Симоненко А.В.	за		
5 Миклигина Ю.Б.	за		Решение принято
6 Дябова Е.В.	за		
7 Попов А.М.	не голосует		

Министр

Т.В. Кучин



Приложение 1
к выписке из протокола заседания
Правления МТРиЭ
от 19 декабря 2017 г. № 67

Перечень дел об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинской области на 2018 год

№ п/п	№ дела	Наименование организации	Период регулирования
1	2	3	4
1	15/309т - 2018	ООО «Источники тепла»	2018 г.
2	15/310т - 2018	ООО «Энергостандарт»	2018 г.
3	15/311т - 2018	ООО «Служба заказчика»	2018 г.
4	15/312т - 2018	ФГБУ «ДЖКУ» МИНОВОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО)	2018 г.
5	15/313т - 2018	МУП «Теплосервис»	2018 г.
6	15/314т - 2018	МУП Дворец спорта «Юность»	2018 г.
7	15/315т - 2018	ООО «Надежность-Тепло»	2018 г.
8	15/316т - 2018	ООО ПКП «Энергия»	2018 г.

Приложение 2
к выписке из протокола заседания
Правления МТРиЭ
от 19 декабря 2017 г. № 67

Перечень дел о прекращении установления платы за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения теплоснабжающих (теплосетевых) организаций на территории Челябинской области на 2018 год

№ п/п	№ дела	Наименование организаций	Период регулирования
1	15/253т - 2018	ООО компания «ФинПрокСтрой»	2018 г.
2	15/201т - 2018	ООО «Уралспецмаш»	2018 г.
3	15/114т - 2018	ОАО «Уфаэлектросеть»	2018 г.
4	15/175т - 2018	ООО «Тепловые сети «Дубровка»	2018 г.
5	15/257т - 2018	ООО «Теплосервис»	2018 г.
6	15/194т - 2018	ФКУ ИК-1 ГУФСИН России по Челябинской области	2018 г.
7	15/207т - 2018	ООО «Тепловодоканал»	2018 г.
8	15/89т - 2018	ООО «Спасек-ЖКО»	2018 г.

Приложение 3
к выписке из протокола заседания
Правления МГРЭС
от 19 декабря 2017 г. № 67

Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщиков, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, в расчете на единичную мощность подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей

тыс.руб./Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Значение	
		2	3
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)		13,72
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (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		3 881,72
2.2.1.2	251 - 400 мм		607,58
2.2.1.3	401 - 550 мм		-
2.2.1.4	551 - 700 мм		-

2.2.1.5	701 мм и выше		234,81
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 более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)		81,72
4	Налог на прибыль		615,57

Приложение 4
к Выписке из протокола заседания
Правления МТРСЭ
от 19 декабря 2017 г. № 67

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 прокладок и диапазонам диаметров тепловых сетей

№ п/п	Наименование		Значение
	1	2	
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:			
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)		13,72
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 (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		3 881,72
2.2.1.2	251 - 400 мм		-
2.2.1.3	401 - 550 мм		-
2.2.1.4	551 - 700 мм		-

№ п/п	Наименование	Значение
1	2	3
2.2.1.5	701 мм и выше	234,81
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)	81,72
4	Налог на прибыль	700,23

Приложение 5
к Выписке из протокола заседания
Правления МПРиЭ
от 19 декабря 2017 г. № 67

Таблица № 1

Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщиков, на территории Челябинского городского округа, АО «Челябоблкоммуэнергет» (за исключением Челябинского городского округа, МП трест «Теплофикация») на территории Магнитогорского городского округа), подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и 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	Значение
1	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:		3
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)		13,23
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1), в том числе:		
2.1	Наземная (наземная) прокладка		
2.1.1	50 - 250 мм		1 005,74
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		1 987,75
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		1 493,77
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		-

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
6	Дельтаповинный городской округ	ООО «ПромЭкоГрупп»
7	Магнитогорский городской округ	ООО «Трест «Теплофикация» ООО «ВатХолод» ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» ОАО «Магнитогорский металлургический завод «ММК-Метал» ООО «Трест Магнитострой» ФКУ НК-18 ГУФСИН России по Челябинской области ООО «Магнитогорский завод пиво-безалкогольных напитков» ФГУП «Магнитогорское авиапредприятие» ЗАО «Магнитогорский комбинат хлебопродуктов «Ситно» ООО «Фабрика кузонной мебели» АО «Челябоблкоммуэнергет» Выгонное районное лесопиление Магнитогорск - обособленное структурное подразделение Самарского филиала ОАО «Ватонная ремонтная компания - 1» АО «ГТУ ЖСК» ООО «Турневекий» АО «Международный аэропорт Магнитогорск» ЗАО «МассажБель» АО «ЭнСер» ООО «Теплотех-Сервис» МУП МО «Городское хозяйство» ООО «Южвид Теплоэнергетический комплекс» ООО «ИКБ-Энерго» ООО «УралТеплоСтрой» Частное учреждение «Детский оздоровительный лагерь «Благатика» ОАО «ЧТПЗ» Горван Россия (филиал «Объект «Урал»)» ООО «ТеплоСтройСервис» АО «Минский машиностроительный завод» ИП Валера Ватга Акулиничев ООО «Золотой пляж» Южно-Уральская дирекция по тепловоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловоснабжению - филиала ОАО «РЖД» ООО «Служба заказчика» ММПКХ ФГУП «ПО «Мава» ООО «Сервисный Центр» ММУП ЖКХ пос. Новоторный ПАО «Фортум» (Архангельская ТЭЦ) АО «Трансэнергет» ООО «Дом» МКП «Энергетик» ФГУП «Триборостроительный завод» МУП «Многоотраслевое производственное объединение энергетики» АО «ГТУ ЖСК» Южно-Уральская дирекция по тепловоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловоснабжению - филиала ОАО «РЖД» МУП «ЭлектроТепловые сети» АО «Челябоблкоммуэнергет» Федеральное государственное казенное учреждение «Планирование управления ФКСР России по Челябинской области»
8	Массажный городской округ	
9	Озёрский городской округ	
10	Снежинский городской округ	
11	Тракторный городской округ	
12	Троицкий городской округ	

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
13	Усть-Катавский городской округ	ГТУ «Областная туберкулезная больница № 13»
		ОАО «Троицкий комбинат хлебопродуктов»
		Зарядное акционерное общество «Троицкая энергетическая компания»
		ООО «Эффективная теплоэнергетика»
		АО «ГУ ЖСК»
		Троицкая ГРЭС филиал ПАО «ОГК-2»
		ООО «Районные Тепловые Сети»
		ФГБУ «ДЭКУ» Министерства обороны РФ
		ЗАО «Теплосервис»
		ООО «Перспектива»
14	Чебаркульский городской округ	ООО «Коммунальные системы»
		ООО «Теплоэнергетика»
		Управляющая компания «Коммунальный центр»
		МУП «Теплоком»
		Производственный отдел челябинского филиала ООО «МЭЧЕЛ-ЭНЕРГО»
		ООО «ТеплоРесурс»
		ГУП Санаторий «Сосновая горка»
		ООО «Санаторий «Кисегач»
		МУП «Теплоком»
		АО «ГУ ЖСК»
15	Южноуральский городской округ	ФГБУ «ДЭКУ» МИНОВОРОНЫ РОССИИ (по ДВО)
		Акционерное общество «Интер РАО - Энергогенерация»
		Акционерное общество «Южноуральская теплообогревая компания»
		ООО «ТеплоСервис»
		ООО «Эффективная теплоэнергетика»
		АО «Челябоблкоммузэнергто»
		ООО «Уральская энергия»
		ООО «ЖСК Атаповское»
		ООО «Тепловые электрические сети и системы»
		МУП «ЖСК-Сервис»
16	Атлаповский муниципальный район	МУП «ЖСК-Жагинское»
		ООО «Вертвиль»
		ООО «Тенерация»
		МП ЖСК «Магнитное»
		МУП «ЖСК-Первомайский»
		ГБОУ СПО (ССУЗ) «Верхнеуральский агропромышленно-технический техникум» - казенный кадетский корпус»
		ООО «Надежность-Тепло»
		МУ «Управление Акбашевского ЖСК»
		ООО «Теплоград»
		ООО «Теплоснабжалоца компания-7»
17	Аргаташский муниципальный район	МУ «Управление Дербитовского ЖСК»
		МУ «Управление Ишанкинского ЖСК»
		МУ «Управление Камышевского ЖСК»
		ООО «ЭНЕРГИЯ-М»
		ООО «ШЕРИД-М»
		МУП «Кулуевское ЖСК»
		МУ «Тепловые электрические сети и системы»
		МУ «Управление Норкинское ЖСК»
		МУ «Управление Худайберлинского ЖСК»
		ООО «ЭкоТехнологии»
18	Ашанский	Акционерное общество «ГРАНСИЭФ-Т-УРАЛ»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
19	Брежневский муниципальный район	ОАО «Челябкоммузэнергто»
		Южно-Уральская дирекция по тепловому снабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловому снабжению - филиала ОАО «РЖД»
		ООО «Теплоэнергетика»
		ООО «СК Энервест»
		ООО «Уральская Теплоэнергетическая Компания»
		АО «Челябоблкоммузэнергто»
		ПАО «Ростелеком» Челябинский филиал
		ООО «Теплостройкомпэл»
		ОАО «Ашанский металлургический завод»
		ООО «Тепловая-эксплуатационная компания №1»
20	Варненский муниципальный район	ООО «Теплоэнергоград»
		ООО «Миньарская коммунальная компания»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Погравиное управление ФСБ России по Челябинской области»
		АО «Челябоблкоммузэнергто»
		АО «ГУ ЖСК»
		Южно-Уральская дирекция по тепловому снабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловому снабжению - филиала ОАО «РЖД»
		ООО «СтройКомплекс»
		АО «Челябоблкоммузэнергто»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Погравиное управление ФСБ России по Челябинской области»
		АО «Челябоблкоммузэнергто»
21	Верхнеуральский муниципальный район	ООО «Эффективная теплоэнергетика»
		МУП «Т Орд Плесос»
		ООО «БАНП ИДР О»
		АО «Челябоблкоммузэнергто»
		ООО «Тенерация»
		ООО «ВнТ»
		ООО «Станица»
		АО «Учалинский горно-обогатительный комбинат»
		ООО «ТепловоСервис»
		ООО «Никос-Сервис»
22	Еткульский муниципальный район	ООО «Еткульсервис ЖСК»
		ООО «Сфера»
		ООО «Тепловые электрические сети и системы»
		АО «Челябоблкоммузэнергто»
		ОАО «Челябоблкоммузэнергто»
		ООО «Фермер 74»
		ООО «ПрофТерминал-Энерго»
		ООО «Стевое Теплоэнергетическое Предприятие»
		МУП ЖСК с. Коелта
		ООО «Минитидро»
23	Еманжелинский муниципальный район	АО «Челябоблкоммузэнергто»
		ООО «ДИСК»
		ООО «Уралсервис»
		ООО «Коммунальные системы»
		ООО «Корвет»
		ООО «Тепловая компания»
		МУП «БЭЖСК»
		МУП «БЭЖСК»
		МУП «БЭЖСК»
		АО «Челябоблкоммузэнергто»
24	Каслинский муниципальный район	АО «Челябоблкоммузэнергто»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
25	Карталинский муниципальный район	ООО «Перспектива»
		МУП «Каслинский хлебозавод»
		ФКУ НК - 21 ГУФСИН России по Челябинской области
		АО «Ышаневоторский ГОК»
		ООО «Тепловые электрические сети и системы»
		МУП ЖСК «Шабурово»
		ООО «ЖСК «Партнер»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		МУП «ЖКХ» Емелинского сельского поселения
		ООО «ЖКХ «Грант плюс»
26	Катай-Ивановский муниципальный район	ФПКУ комбинат «Скала» Росрезерва
		ООО «Карталинский элеватор»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Догрыльчине управление ФСО России по Челябинской области»
		ООО «Докоуправление Локомотивного городского округа»
		МУП «Тепло-Энерго»
		ЗАО «Катайский цемент»
		ООО «Источники тепла»
		ООО «Энергосервис»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
27	Кизильский муниципальный район	ООО «Техно-Ресурс»
		ООО ПТК «Уральская энергия»
		МУП «Тепловые системы»
		ООО «Фабрика Кожуралектрон»
		ООО «Коркинский производственное объединение»
		ОАО «Арселометалл»
		ООО «ЭЛЕВКОН»
		ООО «Теплосервис»
		МУП «Воинские тепловые сети»
		ООО «Сетевое Теплосервисное Предприятие»
28	Коркинский муниципальный район	ООО «Бродокалмакское ЖСК»
		ООО «СЭСК»
		ООО «Агустрой-М»
		ООО «Луговое»
		ООО «Тепло и Сервис»
		ООО «Перспектива»
		ООО «Русско-Теченское»
		МУП ЖСК «Шумское»
		ООО «Теплосервис-Урал»
		ООО «ИРМИ ЖСК»
29	Красноармейский муниципальный район	ООО «Тепловые сети»
		ООО «Тепловые сети»
30	Кузнецкий муниципальный район	ООО «Ресурс»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		МУП «Кушанка Сервис»
		ООО «Среда»
		ООО «Уральская энергия - Южный Урал»
		ООО «Центр»
		ООО ПТК «Уральская энергия»
		МУП «Ар.линское ЖСК»
		МУП «Касельское ЖСК»
		31
32	Нагайбакский муниципальный район	ООО «Тепловые сети»
		ООО «Тепловые сети»
		ООО «Тепловые сети»
		ООО «Тепловые сети»
		ООО «Тепловые сети»
		ООО «Тепловые сети»
		ООО «Тепловые сети»
		ООО «Тепловые сети»
		ООО «Тепловые сети»
		ООО «Тепловые сети»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
33	Нязепетровский муниципальный район	ОАО «Челябкоммуэнергет»
		ООО «Эффективная теплонергетика»
		ООО «Вектор»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		ООО «Уральская энергия»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		ООО «Минитилдр»
		ООО «Теплоснаб» (г.Вектернябург)
		ООО «Нязепетровская Тепло-Энергетическая Компания»
34	Октябрьский муниципальный район	МУП «Кочкардское ЖСК»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Догрыльчине управление ФСО России по Челябинской области»
		АО «ГУ ЖСК»
		МУП «Каржукский Жилкомсервис»
		ОАО «Южуралзолото Группы Компаний»
		ООО «Теплоснабженел»
		ООО «ЖилКоммуСервис» с. Аглино
		ООО «Ремонтгаз Сервис»
		АО «Саткинский муниципальный завод»
35	Плавовский муниципальный район	ОАО «Энергосистема»
		ООО «МАГ-Энерго»
		МУП «ЖКХ» п. Жуватку
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		ВУ Бердугин ВЧДР Златоуст - ОСП АО «ВРК-3»
		ООО «ЖСК-Бердугин»
		ООО «Коммунальное обеспечение населения и сервис»
		ООО «ЖКХ» п. Сулей
		Государственное стационарное учреждение социального обслуживания системы социальной защиты населения «Саткинский полконтрполицейский интернат»
		ООО «Урал Энерго Девелопмент»
36	Саткинский муниципальный район	МУП «Теплосервис»
		ООО «Эффективная теплонергетика»
		ООО «ЖЭК»
		ООО «ЭкоТехноЛиня»
		ООО «Импилульс»
		ООО «Ивжипринтговая компания» Модернизация коммунальных систем»
		ООО «Русбио»
		ООО «Вознесенское ЖСК»
		АО «Челябоблкоммуэнергет»
		ООО «Тепловые электрические сети и системы»
37	Сосновский муниципальный район	ОАО «Везульское ремонтно-техническое предприятие»
		МУП «Кременкульские коммунальные системы» п. Кременкуль, п. Сапоцкий
		ООО «Энергия»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		ОАО «ЭНТЕКО»
		ООО «ЭНТЕКО»
		ООО «ЭНТЕКО»
		ООО «ЭНТЕКО»
		ООО «ЭНТЕКО»
		ООО «ЭНТЕКО»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
38	Троицкий муниципальный район	ООО «Жил-Сервис»
		«Дирекция инженерных сооружений структурного подразделения Кожко-Уральской дирекции инфраструктуры Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»
		ООО «ТеплоЭнергоМастер»
		ООО «Эффективная теплоэнергетика»
		ООО «ПилваДевелопментСервис»
		ООО «Центр»
		ООО «КН-Сервис»
		ООО «Тевенское ЖСК»
		ООО УК «Солнечный»
		ООО «Здоровый дух»
		ОАО «Челябинское» по племенной работе
		ООО «ТКСЗвездный»
		ООО УК «АККГриб»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Планирование и управление ФЭС России по Челябинской области»
		ЗАО «Троицкая энергетическая компания»
		ООО «Строительство, монтаж, наладка, ремонт»
ООО «Районные Тепловые Сети»		
ООО «Новые коммунальные системы - Троицк»		
ФГБУ Комбинат «Уральский» Резерва		
ТСЖ «Куманово»		
ООО «Дельное ЖСК»		
ООО «Теплоэлектромаша компания-7»		
ООО «Эффективная теплоэнергетика»		
ООО «Родниковское ЖСК»		
МУП Сталинское ЖСК «Троицко-совхозное сельское поселение»		
39	Увельский муниципальный район	ООО «Мординовское ЖСК»
		ООО «Летовское ЖСК»
		ООО «Плотовское ЖСК»
		ООО «Рождественское ЖСК»
		ОАО «Саянторий Урал»
		ООО «Камское ЖСК»
		ООО «ПрофТерминал-Энерго»
		ООО «Хуторское ЖСК»
		МУП «Кригинское ЖСК»
		ООО ПК «Уральская энергия»
		МУП «Коммунальные услуги»
		ООО «Пром-тепло»
		ЗАО КХП «Элма»
		АО работников «Народное предприятие» Челябинское РУД(Управление)
		АО «Челябоблкоммуэнерго»
		ООО «Уральская энергия - Южный Урал»
АО «ЛУ ЖСК»		
40	Увельский муниципальный район	ФЕБУ «ДЖКУ» МИНОВОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО)
		ООО «ЭкоТехнология»
		ООО «Альанс»
		МУП «Камышевская котельная и тепловые сети»
		ООО «ЭкоТехнология»
		ООО «Интерсектива плюс»
		ООО «МУ ЖКП Тимирязевское»
		АО «Челябоблкоммуэнерго»
		ООО «Перспектива плюс»
		ООО «ТеплоЭнергоРесурс»
41	Челябурлянский	

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
42	Челябинский муниципальный район	ООО «КУНДР АБЫКОК»
		ООО «Жилищный сервис»
		ООО УК «КадриЙнвест»
		ООО «Эра Технологии»
		ООО «ТеплоЭнергоСервис»
		ООО «ФилиповоКом»
		ООО «МУ ЖКП Тимирязевское»
		АО «ЛУ ЖСК»
		ФЕБУ «ДЖКУ» МИНОВОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО)
		ООО «Аэлант»
43	Челябинский муниципальный район	ООО «СтройТеплоСервис»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Планирование и управление ФЭС России по Челябинской области»
		Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕЛЯБИНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА»
		АО «Челябоблкоммуэнерго»
		ООО «ЭНЕРГИЯ-М»
		ООО «Оптима»
		ООО ПК «Уральская энергия»

Таблица № 2

Плата за подключение объектов капитального строительства заявителями, в том числе застройщиков, на территории Челябинского городского округа (за исключением АО «УТСК»), подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, в расчете на единичную мощность подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей

тыс. руб./Гкал/ч

№ п/п	Наименование		Значение
	1	2	
1	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:		13,23
	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 более 0,1 Гкал/ч и 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		
2.2.1.1	50 - 250 мм	2 376,37	
2.2.1.2	251 - 400 мм	2 243,68	

№ п/п	Наименование	Значение
1	2	3
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 более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П.2.2)	-
4	Налог на прибыль	577,51

№ п/п	Наименование организации
1	ОУУП «Областная казна»
2	ООО «Теплосервис»
3	ООО «ЧТЗ-УРАЛТРАК»
4	ООО «Тепловые электрические сети и системы»
5	ОАО «РЖД» (Дирекция по эксплуатации и ремонту путевых машин)
6	ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт»
7	ОАО «Ожуралкондиционер»
8	ООО «Терминал-ЧР»
9	ООО «Теплобайт»
10	ОАО «БетЭлДран»
11	МУП «Производственное объединение волосянбажени и теплоотделения»
12	ООО «Волосянбажени завод строительных материалов»
13	Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
14	ООО «LeiprosPal»
15	ОАО «Росжелдорстрой» - филиал Завод ЖБК и СУ СМТ «Стройиндустрия»
16	АО «Маффа»
17	ООО «Теплооснабжающая организация»
18	ООО «Теплоэнергобайт»
19	АО «Челябинскгаз»
20	ООО «ВПК Челябинск»
21	ООО «Геоинвест»
22	АО «Челябинское авиапредприятие»
23	ОАО «Уральский электронный институт»
24	ПАО «НЭПСН-Продвигастеп»
25	ООО «Управляющая компания «РЭКОМ»
26	ОАО «Челябгазпромавт-недвижимость»
27	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский Государственный университет» (национальный исследовательский университет)
28	АО «Челябоблкомунэнерго»
29	ООО «ПлазДевелопментСервис»
30	ОАО «Энергопром-Челябинский Энергохолдинг завод»
31	ООО «Термогаз»
32	ООО «СИТИ-ПАРК Энерго»
33	ОАО «Грубодеталь»
34	АО «Сигнал»
35	ООО «Объединение «Связистепро»»

№ п/п	Наименование организации
36	Челябинский филиал ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО»
37	ООО «Тепловая котельная «Эпалава»
38	ОАО «Электромашинва»
39	ПАО «ФОРУМ»
40	ООО «Ижемеринские сети»
41	Ванное ремонтное депо Челябинск - обособленное структурное подразделение ОАО «Ванговая ремонтная компания-2»
42	ФГУ «ФЦССХ» Минздрава России (г. Челябинск)
43	АО «ГТУ ЖЭС»
44	ЗАО «ЖБИ-2»
45	ЗАО «Торговый дом «БОВИД»
46	МУП «Челябинские коммунальные тепловые сети»
47	ООО «ЧКПЗ-Энерго»
48	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Южуралмехель»
49	ООО «ЭНЕРГОПРАЙС»
50	ООО «Ожуралгаз»
51	АО «ЭК ЧТТЗ»
52	ОАО «Челябкоммуэнерго»
53	ООО «Алгоритмичная топливно-энергетическая компания»
54	ООО «МОЛНИЯ-ЭНЕРГО»
55	ООО Агрокомплекс «Чурилово»
56	ООО «ДизельДевелопментСервис»
57	ООО «Оптентел»
58	ООО «ЭНТЕКО»
59	ФГУ «ИЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО)
60	ООО «Энерго Сетевая Компания»
61	ООО «ЭНТЕКО-Сервис»
62	АО «Главное управление ЖЭС» ОП «Челябинское»
63	ООО «Грин Хел-Тепло»
64	МУП Дворец спорта «Юность»

Таблица № 3

Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщиков, на территории Магнитогорского городского округа на 2018 год для МП грест «Теплофикация, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не 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
1	2	3
1	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:	
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	13,23
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч	

	и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1), в том числе:	
2.1	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1	50 - 250 мм	1 005,74
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	1 987,75
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	2 222,92
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50 - 250 мм	1 493,77
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 более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	-
4	Налог на прибыль	466,37

Приложение 6
к Выписке из протокола заседания
Правления МТРСЭ
от 19 декабря 2017 г. № 67

Таблица № 1
Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей,
в том числе застройщиков, на территории Челябинской области на 2018 год
(за исключением Челябинского городского округа, АО «Челябоблкоммунаэнерго» на
территории Копейского городского округа, МП трест «Теплофикация» на территории
Магнитогорского городского округа), 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 диаметрам тепловых сетей

№ п/п	Наименование	тыс. руб./Гкал/ч	
		2	3
1	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)		13,23
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, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1), в том числе:		
2.1	Надземная (наземная) прокладка		
2.1.1	50 - 250 мм		352,76
2.1.2	251 - 400 мм		825,59
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		1 142,90
2.2.1.2	251 - 400 мм		1 066,98
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		1 081,36
2.2.2.2	251 - 400 мм		1 328,18
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 Ткал/ч (П.2.2)		
4	Налог на прибыль		243,71
№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации	
1	Верхнеуфалейский городской округ	ООО «Теплосеть» ООО «Бриза» Ватонное депо Верхний Уфалей - филиал ЗАО «Уралгоршахткомплект» ООО «Теплоэнергетическая компания «Системы управления» МУП «Энергетика» ООО «Алмаз» ООО «Степане Теплоэнергетическое Предприятие» ООО «ЗЭМ-Энерго» ООО «Теплоэнергетика» Филиал ОАО «Росспиртпром» «Златоустовский линейноволовочный завод» ООО «НПП «ТекМикс» Прочая машинная станция № 173 Южно-Уральская дирекция по ремонту пути - структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути - филиала ОАО «РЖД» МУП «Коммунальные сети» ООО «Теплоник» АО «Златош» АО «Златош» Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» ООО «Гранволокна» компания Комитет городского хозяйства» ООО «Фортуна Плюс» ООО «Перспектива» ЗАО «Карабашмел» ООО «Котельная Красный Камень» АО «ГУ ЖХХ» МУП «Карабашское коммунальное предприятие» ФБГУ «ДКЖУ» МИНОВОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО) ООО «ДРМ ЖХХ» ООО «Тепло и Сервис» ФКУ НК-11 ГУ ФСИН России по Челябинской области ООО «Коркинский экскаваторо-вагоноремонтный завод» МУП «Автофункциональный комплекс» ООО «Тепловые электротехнические сети и системы» ОАО «Челябкоммуноэнерго» ООО «Перспектива» АО Завод Пластмасс ООО «Промоводственное коммерческое предприятие Синергия» ООО «Энергостандарт» ФКУЗ «Санаторий «Лесное озеро» МВД России МУП «Санаторий «Дальняя Дача» ООО «Тепловые электротехнические сети и системы» Муниципальное предприятие Кыштымского городского округа «Многопрофильное предприятие» ООО «ЮжУралСпец МВ» ОАО «Челябкоммуноэнерго» Муниципальное предприятие Кыштымского городского округа «Многопрофильное предприятие» ООО «Кыштымский лес» ООО «Степане Теплоэнергетическое Предприятие»	
2	Златоустовский городской округ		
3	Карабашский городской округ		
4	Копейский городской округ		
5	Каштымский городской округ		

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
6	Локомотивный городской округ	ООО «ПромЭкоЛист» ООО «МатХолд» ООО «Магнитогорский металлургический комбинат» ОАО «Магнитогорский металлургический завод «ММК-Метиз» ООО «Трест Магнитострой» ФКУ НК-18 ГУ ФСИН России по Челябинской области ООО «Магнитогорский завод литье-белоголивых напильников» ФГУП «Магнитогорское авиационное предприятие» ЗАО «Магнитогорский комбинат хлебопродуктов «Ситно» ООО «Фабрика кухонной мебели» АО «Челябобликоммуноэнерго» Ватонное рамонтное депо Магнитогорск - обособленное структурное подразделение Самарского филиала ОАО «Вагонная ремонтная компания - 1» АО «ГУ ЖХХ» ООО «Ургенескиня» АО «Международный аэропорт Магнитогорск» ЗАО «Милесибель» АО «ЭнСер» ООО «Теплотех-Сервис» МУП МГО «Теплоком хозяйство» ООО «Южный Теплоэнергетический комплекс» ООО «ИБК-Энерго» ООО «УралТеплоСтрой» Частное учреждение «Детский оздоровительный лагерь «Благодать» ОАО «ЧТПЗ» Горны России (филиал «Объект «Урал»)» ООО «ТеплоСтройСервис» АО «Мавский машиностроительный завод» ИП Валера Вагтя Акулянович ООО «Золотой плжж» Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» ООО «Служба заказчика» ММПКХ ФГУП «АО «Мав» ООО «Сервисный Центр» ММУП ЖХХ пос. Новоторный ПАО «Фортуна» (Арпатская ТЭЦ) АО «Трансэнерго» ООО «Дом» МКП «Энергетика» ФГУП «Прибросстронтепличный завод» МУП «Многоотраслевое проектоводственное объединение энергосети» АО «ГУ ЖХХ» Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» МУП «Электротепловые сети» АО «Челябобликоммуноэнерго» Федеральное государственное казенное учреждение «Центральное управление ФСБ России по Челябинской области» ГУЗ «Областная туберкулезная больница № 13»
7	Магнитогорский городской округ	
8	Маяковский городской округ	
9	Озёрский городской округ	
10	Снежинский городской округ	
11	Троицкий городской округ	
12	Троицкий городской округ	

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
25	Карталинский муниципальный район	МУП «Каспийский хлебозавод»
		ФКУ ИК - 21 ГУФСИН России по Челябинской области
		АО «Велиновоторский ГОК»
		ООО «Тепловые электрические сети и системы»
		МУП ЖКХ «Шабурово»
		ООО «ЖКХ «Партнер»
		АО «Челябоблкоммульэнергто»
		МУП «ЖКХ» Еленинского сельского поселения
		ОАО «Новокопильный ГОК»
		ООО «ЖКХ «Ивратт Ширс»
26	Кагаа-Глинковский муниципальный район	ФПКУ комбинат «Скала» Росрезерва
		ООО «Карталинский зенитор»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Потребничное управление ФЭС России по Челябинской области»
		ООО «Домоуправление Локомотивного городского округа»
		МУП «ТеплоЭнерго»
		ЗАО «Катавский цемент»
		ООО «Источники тепла»
		ООО «Энергосервис»
		АО «Челябоблкоммульэнергто»
27	Князевский муниципальный район	ООО «Техно-Резерв»
		ООО ГК «Уральская энергия»
		МУП «Тепловые системы»
		ООО «Фабрика Кожуралкалтон»
		ООО «Коркинское производственное объединение»
		ОАО «Асбестоцемент»
		ООО «ЭЛВКОН»
		ООО «Теплосервис»
		МУП «Реализация тепловые сети»
		ООО «Стевое Теплоэнергетическое Предприятие»
28	Корвинский муниципальный район	ООО «Бродокавказское ЖКХ»
		ООО «ЭАКО»
		ООО «Агрострой-М»
		ООО «Луговое»
		ООО «Тепло и Сервис»
		ООО «Перспектива»
		ООО «Русско-Тенское»
		МУП ЖКХ «Думовское»
		ООО «Теплосервис-Урал»
		ООО «ИРМИ ЖКХ»
29	Красноармейский муниципальный район	МУП «Реализация тепловые сети»
		ООО «Стевое Теплоэнергетическое Предприятие»
		ООО «Бродокавказское ЖКХ»
		ООО «ЭАКО»
		ООО «Агрострой-М»
		ООО «Луговое»
		ООО «Тепло и Сервис»
		ООО «Перспектива»
		ООО «Русско-Тенское»
		МУП ЖКХ «Думовское»
30	Кусинский муниципальный район	ООО «ИРМИ ЖКХ»
		ООО «Тепловые сети»
		ООО «Резерв»
		АО «Челябоблкоммульэнергто»
		МУП «Кувашак Сервис»
		ООО «Стрела»
		ООО «Уральская энергия - Южный Урал»
		ООО «Центр»
		ООО ГК «Уральская энергия»
		МУП «Арменское ЖКХ»
31	Кувалдакский муниципальный район	МУП «Касельское ЖКХ»
		ОАО «Челябоблкоммульэнергто»
		МУП «Касельское ЖКХ»
		МУП «Арменское ЖКХ»
		МУП «Касельское ЖКХ»
		МУП «Касельское ЖКХ»
		МУП «Касельское ЖКХ»
		МУП «Касельское ЖКХ»
		МУП «Касельское ЖКХ»
		ОАО «Челябоблкоммульэнергто»
32	Нагайбаковский муниципальный район	МУП «Касельское ЖКХ»
		МУП «Касельское ЖКХ»
		МУП «Касельское ЖКХ»
		МУП «Касельское ЖКХ»
		МУП «Касельское ЖКХ»
		МУП «Касельское ЖКХ»
		МУП «Касельское ЖКХ»
		МУП «Касельское ЖКХ»
		МУП «Касельское ЖКХ»
		ОАО «Челябоблкоммульэнергто»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
33	Нязепетровский муниципальный район	ООО «Эффективная теплоэнергетика»
		ООО «Вектор»
		АО «Челябоблкоммульэнергто»
		ООО «Уральская энергия»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		АО «Челябоблкоммульэнергто»
		ООО «Минитидро»
		ООО «Теплонаб» (г. Екатеринбург)
		ООО «Нязепетровская Тепло-Энергетическая Компания»
		МУП «Кочердыльское ЖКХ»
34	Октябрьский муниципальный район	МУП «Караяульский Жилкомсервис»
		АО «Челябоблкоммульэнергто»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Потребничное управление ФЭС России по Челябинской области»
		АО «ЛУ ЖКХ»
		МУП «Караяульский Жилкомсервис»
		ОАО «Журальского Группы Компаний»
		ООО «Теплосервис»
		ООО «ЖилкоммульСервис» с. Акино
		ООО «Ремонтаж Сервис»
		АО «Саткинский чугуноплавильный завод»
35	Плавовский муниципальный район	МУП «ЖКХ» п. Жукатау
		ООО «МАТ-Энерго»
		ООО «Энергосистемы»
		ООО «МАТ-Энерго»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		ВУ Вердуй ВЧШ Златоуст - ОСП АО «ВРК -3»
		ООО «ЖКХ-Бердуйш»
		ООО «Коммунальное обеспечение населения и сервис»
		ООО «ЖКХ» п. Сулак
		Государственное стационарное учреждение социального обслуживания системы социальной защиты населения «Саткинский психоневрологический интернат»
36	Саткинский муниципальный район	ООО «Урал Энерго Девелопмент»
		ООО «Теплосервис»
		МУП «Теплосервис»
		ООО «Эффективная теплоэнергетика»
		ООО «ЖКХ»
		ООО «ЭкоТехнология»
		ООО «Импулс»
		ООО «Ижиринтинговая компания» Модернизация коммунальных систем»
		ООО «Рубион»
		ООО «Вознесенское ЖКХ»
37	Сосновский муниципальный район	АО «Челябоблкоммульэнергто»
		ООО «Тепловые электрические сети и системы»
		ОАО «Безульское ремонтно-техническое предприятие»
		МУП «Кременкульские коммунальные системы» п. Кременкуль, п. Садовый
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		ООО «ЭНТЕКО»
		ООО «Жил-Сервис»
		ООО «Эффективная теплоэнергетика»
		ООО «ЖКХ»
		ООО «ЭкоТехнология»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
38	Троицкий муниципальный район	«Дистанция инженерных сооружений структурного подразделения Южно-Уральской дирекции инфраструктуры Центральной дирекции инфраструктуры филиала ОАО «РЖД» ООО «ТеплоЭнергоМастер» ООО «Эффективная теплоэнергетика» ООО «Лиза, ДевелопментСервис» ООО «Центр» ООО «КН-Сервис» ООО «Теченское ЖСК» ООО УК «Солнечный» ООО «Алоровый дух» ОАО «Челябинское» по плевменной работе ООО «ТК»Звеница» ООО УК «АККТМ» ООО «Безотерное ЖСК № 2» Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСБ России по Челябинской области» Закрытое акционерное общество «Троицкая энергетическая компания» ООО «Строительство, монтаж, наладка, ремонт» ООО «Районные Тепловые Сети» ООО «Новые коммунальные системы - Троицк» ФПКУ Комбинат «Уральский» Резервера ТЭЖ «Кульское» ООО «Длинное ЖСК» ООО «Теплоснабжающая компания-7» ООО «Эффективная теплоэнергетика» ООО «Родниковское ЖСК» МУП Славинское ЖСК «Троицко-совхозное сельское поселение» ООО «Амбродиново ЖСК» ООО «Петровское ЖСК» ООО «Долотовское ЖСК» ООО «Рождественское ЖСК» ООО «Санаторий Урал» ОАО «ПрофТерминал-Энерго» ООО «Каменское ЖСК» МУП «Каминское ЖСК» ООО «Хуторское ЖСК» МУП «Коммунальные услуги» ООО «Пром-тепло» ЗАО КХП «Элакс» АО «Челябоблкоммунаэнерго» АО «Уральская энергия - Южный Урал» АО «ГТУ ЖСК» ФГБУ «ДЖКУ» МИНОВОРОНЫ РОССИИ (по ЦРО) ООО «ЭвоТехнология» ООО «Дальне» МУП «Клишицкая котельная и тепловые сети» ООО «ЭвоТехнология» ООО «Перспектива плюс» ООО «МУЖКП Тимирязевское» АО «Челябоблкоммунаэнерго» ООО «Перспектива плюс» ООО «ТеплоЭнергоСервис»
39	Увельский муниципальный район	ООО «Амбродиново ЖСК» ООО «Петровское ЖСК» ООО «Долотовское ЖСК» ООО «Рождественское ЖСК» ООО «Санаторий Урал» ОАО «ПрофТерминал-Энерго» ООО «Каменское ЖСК» МУП «Каминское ЖСК» ООО «Хуторское ЖСК» МУП «Коммунальные услуги» ООО «Пром-тепло» ЗАО КХП «Элакс» АО «Челябоблкоммунаэнерго» АО «Уральская энергия - Южный Урал» АО «ГТУ ЖСК» ФГБУ «ДЖКУ» МИНОВОРОНЫ РОССИИ (по ЦРО) ООО «ЭвоТехнология» ООО «Дальне» МУП «Клишицкая котельная и тепловые сети» ООО «ЭвоТехнология» ООО «Перспектива плюс» ООО «МУЖКП Тимирязевское» АО «Челябоблкоммунаэнерго» ООО «Перспектива плюс» ООО «ТеплоЭнергоСервис»
40	Увельский муниципальный район	ООО «Амбродиново ЖСК» ООО «Петровское ЖСК» ООО «Долотовское ЖСК» ООО «Рождественское ЖСК» ООО «Санаторий Урал» ОАО «ПрофТерминал-Энерго» ООО «Каменское ЖСК» МУП «Каминское ЖСК» ООО «Хуторское ЖСК» МУП «Коммунальные услуги» ООО «Пром-тепло» ЗАО КХП «Элакс» АО «Челябоблкоммунаэнерго» АО «Уральская энергия - Южный Урал» АО «ГТУ ЖСК» ФГБУ «ДЖКУ» МИНОВОРОНЫ РОССИИ (по ЦРО) ООО «ЭвоТехнология» ООО «Дальне» МУП «Клишицкая котельная и тепловые сети» ООО «ЭвоТехнология» ООО «Перспектива плюс» ООО «МУЖКП Тимирязевское» АО «Челябоблкоммунаэнерго» ООО «Перспектива плюс» ООО «ТеплоЭнергоСервис»
41	Челябурльский	ООО «Амбродиново ЖСК» ООО «Петровское ЖСК» ООО «Долотовское ЖСК» ООО «Рождественское ЖСК» ООО «Санаторий Урал» ОАО «ПрофТерминал-Энерго» ООО «Каменское ЖСК» МУП «Каминское ЖСК» ООО «Хуторское ЖСК» МУП «Коммунальные услуги» ООО «Пром-тепло» ЗАО КХП «Элакс» АО «Челябоблкоммунаэнерго» АО «Уральская энергия - Южный Урал» АО «ГТУ ЖСК» ФГБУ «ДЖКУ» МИНОВОРОНЫ РОССИИ (по ЦРО) ООО «ЭвоТехнология» ООО «Дальне» МУП «Клишицкая котельная и тепловые сети» ООО «ЭвоТехнология» ООО «Перспектива плюс» ООО «МУЖКП Тимирязевское» АО «Челябоблкоммунаэнерго» ООО «Перспектива плюс» ООО «ТеплоЭнергоСервис»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
42	Чесменский муниципальный район	ООО «КУНДРАВИКОМ» ООО «Жилищный сервис» ООО УК «КадровыеСервис» ООО «Эра Технологии» ООО «ТеплоЭнергоСервис» ООО «ФилимоновоКом» ООО «МУЖКП Тимирязевское» АО «ГТУ ЖСК» ФГБУ «ДЖКУ» МИНОВОРОНЫ РОССИИ (по ЦРО) ООО «Атлант» ООО «СтройТеплоСервис» Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСБ России по Челябинской области» Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕСМЕНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА» АО «Челябоблкоммунаэнерго» ООО «ЭНЕРГИЯ-М» ООО «Оптика» ООО ГК «Уральская энергия»

Таблица № 2

Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщиков, на территории Челябинского городского округа на 2018 год (за исключением АО «УТСК»), 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	тыс. руб./Гкал/ч	Значение
1	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:		
1	Расхода на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)		13,23
2	Расхода 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 (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		2 177,34
2.2.1.1	50 - 250 мм		2 149,19
2.2.1.2	251 - 400 мм		2 149,19

№ п/п	Наименование	Значение
1	2	3
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, подлежащая тепловой нагрузке которых превышает 1,5 Гкал/ч (12.2)	-
4	Налог на прибыль	545,82

№ п/п	Наименование организации
1	ОУП «Областная князя»
2	ООО «Теплосервис»
3	ООО «ЧТЗ-УРАЛТРАК»
4	ООО «Тепловые электрические сети и системы»
5	ОАО «РЖД» (Дирекция по эксплуатации и ремонту лугвских машин)
6	ОАО «ЛУКОЙЛ-Уральнефтепродукт»
7	ОАО «Ожуралкопидитер»
8	ООО «Терминал-Ч»
9	ООО «Теплобят»
10	ОАО «БетЭлТранс»
11	МУП «Промышленное объединение водоснабжения и водоотведения»
12	ООО «Волосиненгавловский завод строительных материалов»
13	Кювя-Уральская дирекция по тепловоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
14	ООО «Петролак»
15	ОАО «Росжелдорстрой» - филиал Завод ЖБК и СД СМТ «Стройиндустрия»
16	АО «Макфа»
17	ООО «Теплоснабжающая организация»
18	ООО «Теплоэнергосбыт»
19	АО «Теплоэнерготаз»
20	ООО «ВПК ЧелТром»
21	ООО «Т-единица»
22	АО «Челябинское аниалпрелитивне»
23	ОАО «Уральский электродный институт»
24	ПАО «ЧЭПСН-Профнастил»
25	ООО «Управляющая компания «ЭЖКОМ»
26	ОАО «Челябшпроб-недвижимость»
27	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Ожно-Уральский Государственный университет» (национальный исследовательский университет)
28	АО «Челябобкомунэнерго»
29	ООО «ГлаваДевелопментСервис»
30	ОАО «Энерготром-Челябинский Электродный завод»
31	ООО «Термотаз»
32	ООО «СИТИ-ПАРК Энерго»
33	ОАО «Грубоделал»
34	АО «Сигнал»
35	ООО «Объединение «Союзшпроб»

№ п/п	Наименование организации
36	Челябинский филиал ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО»
37	ООО «Тепловая котельная «Зимняя»
38	ОАО «Электромашина»
39	ПАО «Фортум»
40	ООО «Илжвенные сети»
41	Валонное ремонтное дело Челябинск - обособленное структурное подразделение ОАО «Валонная ремонтная компания-2»
42	ФГБУ «ФЛИССХ» Минздрава России (г. Челябинск)
43	АО «Г.У.ЖСК»
44	ЗАО «ЖБИ-2»
45	ЗАО «Торговый дом «БОВИД»
46	МУП «Челябинские коммунальные тепловые сети»
47	ООО «ЧКПЗ-Энерго»
48	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Ожуралсбыл»
49	ООО «ЭНЕРГОПАРК»
50	ООО Южуралтсплодрисор
51	АО «ЭСК ЧПТЗ»
52	ОАО «Челябкомунэнерго»
53	ООО «Альтернативная топливно-энергетическая компания»
54	ООО «МОЛНИЯ-ЭНЕРГО»
55	ООО Агрокомплекс «Чурляков»
56	ООО «ГлаваДевелопментСервис»
57	ООО «Оптиситет»
58	ООО «ЭНЕРКО»
59	ФГБУ «ДЖКУ» МИНОВОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО)
60	ООО «Энерго сетевая компания»
61	ООО «ЭНЕРКО-Сервис»
62	АО «Главное управление ЖСК» ОП «Челябинское»
63	ООО «Трин Хит-Тепло»
64	МУП Дворец спорта «Юность»

Таблица № 3

Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщиков, на территории Магнитогорского городского округа в 2018 год для МП пресст «Теплофикация, подлежащая тепловой нагрузке 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, подлежащая тепловой нагрузке которых превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:	3
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П)	13,23
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, подлежащая тепловой нагрузке	

	которых превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1), в том числе:	
2.1	Наземная (наземная) прокладка	
2.1.1	50 - 250 мм	352,76
2.1.2	251 - 400 мм	825,59
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	1 142,90
2.2.1.2	251 - 400 мм	1 066,98
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	2 222,92
2.2.2.1	50 - 250 мм	1 081,36
2.2.2.2	251 - 400 мм	1 328,18
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	401,71

Приложение 7

к выписке из протокола заседания
 Правления МТРЭС
 от 19 декабря 2017 г. № 67

Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщиков, к системе теплоснабжения АО «Теплооблкоммуэнергостро» на территории Кольского городского округа, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диаметрам тепловых сетей

№ п/п	Наименование	тыс. руб./Гкал/ч	Значение
1	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:		3
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)		13,23
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, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и 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		
2.2.1.1	50 - 250 мм	538,73	
2.2.1.2	251 - 400 мм	315,28	
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 более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)		-
4	Налог на пр.быль		127,21

Приложение 8
к выписке из протокола заседания
Правления МПРиЭ
от 19 декабря 2017 г. № 67

Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщиков, к системе теплоснабжения АО «Челябоблкомунэнерго» на территории Челябинского городского округа, 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		тыс. руб./Гкал/ч
	1	2	
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:			3
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (III)		13,23
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	Наземная (вземная) 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		330,22
2.2.1.2	251 - 400 мм		-
2.2.1.3	401 - 550 мм		476,66
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		107,05