



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

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

Председательствовал:

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

Члены Правления:

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

В работе Правления принимали участие:

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

Приглашенные:

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

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

Повестка дня:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Экспертами МТРИЭ предлагается к утверждению четыре ставки по расходам на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.1) с дифференциацией в зависимости от диаметра и способа прокладки строящейся тепловой сети.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Экспертами МТРИЭ предлагается принять ставку Π_1 в размере 14,54 тыс. руб./Гкал/ч. Расчет выполнен на основании отраслевого тарифного соглашения 2017-2019 года с учетом ИПЦ на 2020 – 3% согласно прогнозу социально-экономического развития Минэкономразвития Российской

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

Ставку тарифа на создание тепловых сетей (П2.1) экспертами предлагается утвердить без учета дифференциации по подключаемой тепловой нагрузки. Экспертами установлено, что представленный расчет Организацией не превышает укрупненные нормативы цены строительства (НЦС). Стоимость строительства тепловой сети подземным (бесканальным) способом прокладки диаметром 50 - 250 мм учтена экспертами в размере 415,02 тыс. руб./Гкал/ч. Отклонение от предложения Организации составило (-) 156,50 тыс. руб./Гкал/ч и связано с тем, что Организацией в расходах учтена стоимость строительства тепловой сети подземным (канальным) способом прокладки. Стоимость строительства тепловых сетей подземная (канальная) прокладка диаметром 50-250 мм, подземная (бесканальная) прокладка диаметром 251-400 мм, 401-550 мм учтена без отклонений от предложения организации в размере 2 142,38 тыс. руб./Гкал/ч, 1 106,58 тыс. руб./Гкал/ч, 4 697,41 тыс. руб./Гкал/ч соответственно.

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

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

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

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

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

Организацией представлен расчет платы за подключение объектов с суммарной подключаемой тепловой нагрузкой 1,55451 Гкал/ч. Экспертами МТРИЭ принята к учету подключаемая тепловая нагрузка 0,362 Гкал/ч по объекту ГУ МЧС России СПЧ-2. Отклонение по подключаемой нагрузке связано с тем, что экспертами не учтены как плановые расходы и тепловая нагрузка объекта, по которому заключен договор на подключение в 2017 году.

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

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

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

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

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

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

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

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

3.4.1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения АО «Трансэнерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 4.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя не превышает 1,5 Гкал/час, согласно приложению 6.

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

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

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение 1

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

тыс.руб./Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Значение
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	14,54
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.1), в том числе:	
2.1	Надземная (наземная) прокладка	
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	4 562,08
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	50 - 250 мм	4 626,87
2.2.1.2	251 - 400 мм	245,05
2.2.1.3	401 - 550 мм	1 841,94
2.2.1.4	551 - 700 мм	-
2.2.1.5	701 мм и выше	-
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50 - 250 мм	-
2.2.2.2	251 - 400 мм	-
2.2.2.3	401 - 550 мм	-
2.2.2.4	551 - 700 мм	-
2.2.2.5	701 мм и выше	-
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	-
4	Налог на прибыль	1 356,52

Приложение 2

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

тыс.руб./Гкал/ч

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

Приложение 3

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

тыс.руб./Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Значение
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	14,54
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.1), в том числе:	
2.1	Надземная (наземная) прокладка	
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	2 142,38
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	415,02
2.2.2.2	251 - 400 мм	1 106,58
2.2.2.3	401 - 550 мм	4 697,41
2.2.2.4	551 - 700 мм	-
2.2.2.5	701 мм и выше	-
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	-
4	Налог на прибыль	295,02

Приложение 4

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

		тыс. руб./Гкал/ч
№ п/п	Наименование	Значение
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	14,54
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.1), в том числе:	
2.1	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1	50 - 250 мм	174,44
2.1.2	251 - 400 мм	-
2.1.3	401 - 550 мм	-
2.1.4	551 - 700 мм	-
2.1.5	701 мм и выше	-
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	50 - 250 мм	-
2.2.1.2	251 - 400 мм	-
2.2.1.3	401 - 550 мм	-
2.2.1.4	551 - 700 мм	-
2.2.1.5	701 мм и выше	-
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50 - 250 мм	-
2.2.2.2	251 - 400 мм	-
2.2.2.3	401 - 550 мм	-
2.2.2.4	551 - 700 мм	-
2.2.2.5	701 мм и выше	-
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	-
4	Налог на прибыль	43,61

Приложение 5

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

тыс. руб./Гкал/ч		
№ п/п	Наименование	Значение
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	13,84
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1), в том числе:	
2.1	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1	50 - 250 мм	-
2.1.2	251 - 400 мм	-
2.1.3	401 - 550 мм	-
2.1.4	551 - 700 мм	-
2.1.5	701 мм и выше	-
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	50 - 250 мм	1 392,19
2.2.1.2	251 - 400 мм	1 392,19
2.2.1.3	401 - 550 мм	-
2.2.1.4	551 - 700 мм	-
2.2.1.5	701 мм и выше	-
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50 - 250 мм	-
2.2.2.2	251 - 400 мм	-
2.2.2.3	401 - 550 мм	-
2.2.2.4	551 - 700 мм	-
2.2.2.5	701 мм и выше	-
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	101,62
4	Налог на прибыль	127,21

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	3
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)	13,84
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых 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	1 392,19
2.2.1.2	251 - 400 мм	1 392,19
2.2.1.3	401 - 550 мм	-
2.2.1.4	551 - 700 мм	-
2.2.1.5	701 мм и выше	-
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50 - 250 мм	-
2.2.2.2	251 - 400 мм	-
2.2.2.3	401 - 550 мм	-
2.2.2.4	551 - 700 мм	-
2.2.2.5	701 мм и выше	-
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	101,62
4	Налог на прибыль	107,05

Приложение 6

Таблица 1

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

тыс. руб./Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Значение
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	13,84
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1), в том числе:	
2.1	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1	50 - 250 мм	1 053,01
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	2 081,17
2.2.1.2	251 - 400 мм	
2.2.1.3	401 - 550 мм	
2.2.1.4	551 - 700 мм	
2.2.1.5	701 мм и выше	
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50 - 250 мм	1 563,98
2.2.2.2	251 - 400 мм	
2.2.2.3	401 - 550 мм	
2.2.2.4	551 - 700 мм	
2.2.2.5	701 мм и выше	
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	
4	Налог на прибыль	377,24

Таблица 2

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

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	2	3
1	Верхнеуфалейский городской округ	ООО «Теплосети»
		ООО «Бриз»
		Вагонное депо Верхний Уфалей - филиал ЗАО «Уралгоршахткомплект»
		ООО «Теплоэнергетическая компания «Системы управления»
		МУП «Энергетик»
		МУП «Ресурс-Н»
2	Златоустовский городской округ	ООО «Теплоснабжение»
		ООО «ЗЭМЗ-Энерго»
		ООО «Теплоэнергетик»
		ООО «НПП «ТехМикс»
		Путевая машинная станция № 173 Южно-Уральской дирекции по ремонту пути - структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути - филиала ОАО «РЖД»
		МУП «Коммунальные сети»
		ООО «Тепловик»
		АО «Златмаш»
		ООО «Златсеть»
Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»		
3	Карабашский городской округ	ООО «Перспектива»
		ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ
4	Копейский городской округ	ООО «Энергостандарт»
		ФКУ ИК-11 ГУФСИН России по Челябинской области
		ООО «Коркинский экскаваторо-вагоноремонтный завод»
		ООО «Карго 74»
		ООО «Центр»
		ОАО «Челябкоммунэнерго»
		ООО «РЕМСТРОЙ»
		ООО «Перспектива»
ООО «Производственное коммерческое предприятие Синергия»		
5	Кыштымский городской округ	ФКУЗ «Санаторий «Лесное озеро» МВД России»
		ООО «ИРМИ-ЖКХ»
		МУП «Санаторий «Дальняя Дача»
		ООО «Центр»
		Муниципальное предприятие Кыштымского городского округа «Многопрофильное предприятие»
		ООО «ЮжУралСпец МС»
		ООО «ЮжУралСпец МВ»
ОАО «Челябкоммунэнерго»		
6	Магнитогорский городской округ	ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»
		ООО «Трест Магнитострой»
		МП трест «Теплофикация»
		ФКУ ИК-18 ГУФСИН России по Челябинской области
		АО «Челябоблкоммунэнерго»
		ООО «Тургеневский»
7	Миасский городской округ	ЗАО «Миассмебель»
		АО «ЭнСер»
		ООО «Теплотех-Сервис»
		МУП МГО «Городское хозяйство»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	2	3
		ООО «Южный ТеплоЭнергетический комплекс»
		ООО «ИБК-Энерго»
		ООО «УралТеплоСтрой»
		Гохран России (филиал «Объект «Урал»)
		АО «Миасский машиностроительный завод»
		ИП Валиев Вагиз Ахунзянович
		ООО «УралТехСервис»
		ООО «ТеплоЭнергоСервис»
		ООО «ТеплИст»
8	Озерский городской округ	ММПКХ
		ФГУП «ПО «Маяк»
		ООО «Сервисный Центр»
		ММУП ЖКХ пос. Новогорный
9	Трехгорный городской округ	ПАО «Фортум» (Аргаяшская ТЭЦ)
		ФГУП «Приборостроительный завод»
10	Троицкий городской округ	ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ
		МУП «Многоотраслевое производственное объединение энергосетей»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		МУП «Электротепловые сети»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСБ России по Челябинской области»
		ГУЗ «Областная туберкулезная больница № 13»
		Закрытое акционерное общество «Троицкая энергетическая компания»
		ООО «Эффективная теплоэнергетика»
		Троицкая ГРЭС филиал ПАО «ОГК-2»
		ООО «Районные Тепловые Сети»
11	Усть-Катавский городской округ	ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ
		ООО «Перспектива»
12	Чебаркульский городской округ	ООО «Коммунальные системы»
		ООО «Теплоэнергетика»
		МУП «Теплоком»
		филиал «Санаторий Чебаркульский» ФГБУ «Санаторно-курортный комплекс» Приволжский» Министерство обороны Российской Федерации
13	Южноуральский городской округ	Производственный отдел челябинского филиала ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО»
		ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ
		Акционерное общество «Интер РАО - Электрогенерация»
		Акционерное общество «Южноуральская теплосбытовая компания»
14	Агаповский муниципальный район	ООО «ТеплоСервис»
		ООО «РЕМСТРОЙ»
		ООО «Эффективная теплоэнергетика»
		АО «Челябоблкоммунэнерго»
		ООО «Уральская энергия»
		ООО «ЖКХ Агаповское»
		ООО «Центр»
		МП ЖКХ «Желтинское»
		ООО «Вертикаль»
15	Аргаяшский муниципальный район	МП ЖКХ «Магнитное»
		ООО «Тепловые электрические сети и системы»
		МУП «На Торговой»
		ООО «Теплоград»
		Аргаяшское МУП «ВКХ»
		МУ «Управление Байрамгуловского ЖКХ»
		МУ «Управление Дербигеовского ЖКХ»
		МУ «Управление Ишалинского ЖКХ»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	2	3
		ООО МЦМиР «Курорт Увильды»
		МУ «Управление Норкинского ЖКХ»
		МУП «Управление Губернского ЖКХ Кузнецкого сельского поселения»
		ООО «Центр»
		МУ «Управление Худайбердинского ЖКХ»
16	Ашинский муниципальный район	ОАО «Челябкоммунэнерго»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		ООО «Теплоэнергетика»
		ООО «Уральская Теплоэнергетическая Компания»
		АО «Челябоблкоммунэнерго»
		ПАО «Ростелеком» Челябинский филиал
		ОАО «Ашинский металлургический завод»
		МУП «Служба благоустройства Миньярского городского поселения»
		ООО «Тепловая-эксплуатационная компания №1»
		ООО «Теплоэнерготрейд»
ООО «Миньярская коммунальная компания»		
17	Брединский муниципальный район	Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСБ России по Челябинской области»
		АО «Челябоблкоммунэнерго»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
18	Варненский муниципальный район	ООО «СтройКомплекс»
		АО «Челябоблкоммунэнерго»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСБ России по Челябинской области»
19	Верхнеуральский муниципальный район	АО «Челябоблкоммунэнерго»
		ООО «Надежность-Тепло»
		ООО «Эффективная теплоэнергетика»
		АО «Челябкоммунэнерго»
		ООО «Станица»
20	Еткульский муниципальный район	ООО «Никос-Сервис»
		ООО «Тепловые электрические сети и системы»
		АО «Челябоблкоммунэнерго»
		ОАО «Челябкоммунэнерго»
		ООО «ПрофТерминал-Энерго»
		ООО «ИРМИ-ЖКХ»
		МУП ЖКХ с. Коелга
21	Еманжелинский муниципальный район	АО «Челябоблкоммунэнерго»
		ООО «ИСК»
		ООО «Уралсервис»
		ООО «Коммунальные системы»
		ООО «Корвет»
22	Каслинский муниципальный район	МУП «БЖЭК»
		МУП «Булзинский ЭУЖКХ»
		ООО «Перспектива»
		МУП «Каслинский хлебозавод»
		ФКУ ИК - 21 ГУФСИН России по Челябинской области
		АО «Вишневогорский ГОК»
		ООО «Центр»
		МУП ЖКХ «Шабурово»
23	Карталинский муниципальный район	ООО «ЖКХ «Партнер»
		АО «Челябоблкоммунэнерго»
		ОАО «Новокаолиновый ГОК»
		ООО «ЖКХ «Гарант плюс»
		ФГКУ комбинат «Скала» Росрезерва

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	2	3
		ООО ЮУТЭК «ТеплоСервис»
		ООО «Карталинский элеватор»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСБ России по Челябинской области»
24	Катав-Ивановский муниципальный район	МУП «ТеплоЭнерго»
		ООО «Источники тепла»
		ООО «Энергосервис»
25	Кизильский муниципальный район	АО «Челябоблкоммунэнерго»
26	Коркинский муниципальный район	ООО «Фабрика Южуралкартон»
		ОАО «Асбестоцемент»
		ООО «ЭЛЕВКОН»
		ООО «Теплосервис»
		МУП «Розинские тепловые сети»
27	Красноармейский муниципальный район	ООО «Бродокалмакское ЖКХ»
		ООО «Красноармейская энергосервисная компания»
		МУП ЖКХ «Северное»
		АО «Челябкоммунэнерго»
		ООО «Луговское»
		ООО «Перспектива»
		МУП ЖКХ «Шумовское»
		ООО «ИРМИ ЖКХ»
28	Кусинский муниципальный район	ООО «Тепловые сети»
29	Кунашакский муниципальный район	АО «Челябоблкоммунэнерго»
		МУП «Кунашак Сервис»
30	Нагайбакский муниципальный район	МУП «Арсинское ЖКХ»
		МУП «Кассельское ЖКХ»
		ООО «Эффективная теплоэнергетика»
		ООО «Вектор»
		АО «Челябоблкоммунэнерго»
		ООО «Уральская энергия»
31	Нязепетровский муниципальный район	АО «Челябоблкоммунэнерго»
		ООО «ТЭС»
		ООО «Теплоснаб» (г.Екатеринбург)
32	Октябрьский муниципальный район	МУП «Кочердыкское ЖКХ»
		АО «Челябоблкоммунэнерго»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСБ России по Челябинской области»
		МУП «Каракульский Жилкомсервис»
33	Пластовский муниципальный район	ОАО «Южуралзолото Группа Компаний»
		ООО «Теплосервис»
34	Саткинский муниципальный район	ООО «Уралэнергогрупп»
		ООО «Реммонтаж Сервис»
		АО «Саткинский чугуноплавильный завод»
		ОАО «Энергосистемы»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		ООО «ЖКХ-Бердяуш»
		ООО «Коммунальное обеспечение населения и сервис»
		ООО «ЖКХ» п. Сулея
		Государственное стационарное учреждение социального обслуживания системы социальной защиты населения «Саткинский психоневрологический интернат»
		ООО «Урал Энерго Девелопмент»
		ООО «Теплосервис»
		МУП «Теплосервис»
		ООО «СТАНДАРТТЕПЛО»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	2	3
35	Сосновский муниципальный район	ООО «Инжиниринговая компания» Модернизация коммунальных систем»
		АО «Челябоблкоммунэнерго»
		ООО «ЖЭК»
		ОАО «Есаульское ремонтно-техническое предприятие»
		ООО ТГК «Восход»
		МУП «Кременкульские коммунальные системы» п. Кременкуль, п. Садовый
		ООО «Энергия»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		ООО «ВЕЛЛ-КОМ»
		ООО «ТеплоЭнергоМастер»
		ООО «Эффективная теплоэнергетика»
		ООО «ПлазаДевелопментСервис»
		ООО «Центр»
		ООО «КН-Сервис»
		ООО «Теченское ЖКХ»
		ООО УК «Солнечный»
		ООО УК «ЮУ КЖСИ»
		ООО «Здоровый дух»
		ООО «Теплый Дом»
ООО «Теплосервис»		
ООО УК «АККТиВ»		
36	Троицкий муниципальный район	ООО «Белозерское ЖКХ № 2»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСБ России по Челябинской области»
		ЗАО «Троицкая энергетическая компания»
		ООО «Новые коммунальные системы - Троицк»
		ФГКУ Комбинат «Уральский» Росрезерва
		ТСЖ «Кумысное»
		ООО «Целинное ЖКХ»
		ООО «Эффективная теплоэнергетика»
		ООО «Родниковское ЖКХ»
		МУП Скалистское ЖКХ «Троицко-совхозное сельское поселение»
37	Увельский муниципальный район	ООО «Рождественское ЖКХ»
		ООО «Каменское ЖКХ»
		ООО «ПрофТерминал-Энерго»
		МУП «Кичигинское ЖКХ»
		ООО «Хуторское ЖКХ»
		МУП «Коммунальные услуги»
		ООО «Пром-тепло»
		ЗАО КХП «Злак»
		АО работников «Народное предприятие» Челябинское рудоуправление»
		АО «Челябоблкоммунэнерго»
		ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ
38	Уйский муниципальный район	МУП «Кидышевская котельная и тепловые сети»
		ООО «Перспектива плюс»
		ООО «МУЖКП Тимирязевское»
		АО «Челябоблкоммунэнерго»
39	Чебаркульский муниципальный район	ООО «ТеплоЭнергоРесурс»
		ООО «КУНДРАВЫКОМ»
		ООО УК «КадрoИнвест»
		МУП «Чебаркульские Районные Коммунальные Сети»
		ООО «ТеплоЭнергоСервис»
		ООО «ФилимоновоКом»
ООО «МУЖКП Тимирязевское»		

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	2	3
		ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ
		ООО «Атлант»
40	Чесменский муниципальный район	Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСБ России по Челябинской области»
		Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕСМЕНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА»
		АО «Челябоблкоммунэнерго»

Таблица 3

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

№ п/п	Наименование	Значение
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	13,84
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1), в том числе:	
2.1	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1	50 - 250 мм	-
2.1.2	251 - 400 мм	-
2.1.3	401 - 550 мм	-
2.1.4	551 - 700 мм	-
2.1.5	701 мм и выше	-
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	50 - 250 мм	2 488,06
2.2.1.2	251 - 400 мм	2 349,13
2.2.1.3	401 - 550 мм	-
2.2.1.4	551 - 700 мм	-
2.2.1.5	701 мм и выше	-
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50 - 250 мм	-
2.2.2.2	251 - 400 мм	-
2.2.2.3	401 - 550 мм	-
2.2.2.4	551 - 700 мм	-
2.2.2.5	701 мм и выше	-
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	-
4	Налог на прибыль	577,51

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

№ п/п	Наименование организации
1	2
1	ООО ТСО «Северо-Запад»
2	ООО «Тепловые электрические сети и системы»
3	ОАО «Южуралкондитер»
4	ООО «Теплосбыт»
5	ОАО «БетЭлТранс»
6	МУП «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения»
7	Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
8	ООО «ПетроПак»
9	АО «Макфа»
10	ООО «Теплоэнергосбыт»
11	ПАО «ЧЗПСН-Профнастил»
12	АО «Челябоблкоммунэнерго»
13	ООО «Термогаз»
14	ОАО «Трубодеталь»
15	АО «Сигнал»
16	ООО «Объединение «Союзпищепром»
17	Челябинский филиал ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО»
18	ООО «Тепловая котельная «Западная»
19	ПАО «Фортум»
20	ООО «ЧКПЗ-Энерго»
21	ООО «ЮжУралТеплоПрибор»
22	АО «ЭСК ЧТПЗ»
23	ОАО «Челябкоммунэнерго»
24	ООО Агрокомплекс «Чурилово»
25	ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ
26	ООО «Энерго Сетевая Компания»
27	ООО «Центр»
28	ФГАУ ВО «ЮУрГУ» (НИУ)
29	ООО «Источники тепла»
30	ООО «РЕМСТРОЙ»
31	ООО «Магнитогорская сетевая компания»
32	ООО «ЧТСК»

Приложение 7

Таблица 1

Плата за подключение объектов капитального строительства заявителей, в том числе застройщиков, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей (за исключением Челябинского городского округа АО «Челябоблкоммунэнерго» на территории Копейского городского округа, АО «УСТЭК-Челябинск», МУП «ЧКТС», АО «Трансэнерго», ООО «АТЭК»)

тыс. руб./Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Значение
1	2	3
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)	13,84
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1), в том числе:	
2.1	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1	50 - 250 мм	369,34
2.1.2	251 - 400 мм	864,39
2.1.3	401 - 550 мм	-
2.1.4	551 - 700 мм	-
2.1.5	701 мм и выше	-
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	50 - 250 мм	1 196,62
2.2.1.2	251 - 400 мм	1 117,13
2.2.1.3	401 - 550 мм	-
2.2.1.4	551 - 700 мм	-
2.2.1.5	701 мм и выше	-
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50 - 250 мм	1 132,18
2.2.2.2	251 - 400 мм	1 390,60
2.2.2.3	401 - 550 мм	-
2.2.2.4	551 - 700 мм	-
2.2.2.5	701 мм и выше	-
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или 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 (теплосетевые) организации, осуществляющие регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения на территории Челябинской области (за исключением Челябинского городского округа АО «Челябоблкоммунэнерго» на территории Копейского городского округа, АО «УСТЭК-Челябинск», МУП «ЧКТС», АО «Трансэнерго», ООО «АТЭК»)

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	2	3
1	Верхнеуфалейский городской округ	ООО «Теплосети»
		ООО «Бриз»
		Вагонное депо Верхний Уфалей - филиал ЗАО «Уралгоршахткомплект»
		ООО «Теплоэнергетическая компания «Системы управления»
		МУП «Энергетик»
		МУП «Ресурс-Н»
		ООО «Теплоснабжение»
2	Златоустовский городской округ	ООО «ЗЭМЗ-Энерго»
		ООО «Теплоэнергетик»
		ООО «НПП «ТехМикс»
		Путевая машинная станция № 173 Южно-Уральской дирекции по ремонту пути - структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути - филиала ОАО «РЖД»
		МУП «Коммунальные сети»
		ООО «Тепловик»
		АО «Златмаш»
		ООО «Златсеть»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
3	Карабашский городской округ	ООО «Перспектива»
		ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ
4	Копейский городской округ	ООО «Энергостандарт»
		ФКУ ИК-11 ГУФСИН России по Челябинской области
		ООО «Коркинский экскаваторо-вагоноремонтный завод»
		ООО «Карго 74»
		ООО «Центр»
		ОАО «Челябкоммунэнерго»
		ООО «РЕМСТРОЙ»
		ООО «Перспектива»
ООО «Производственное коммерческое предприятие Синергия»		
5	Кыштымский городской округ	ФКУЗ «Санаторий «Лесное озеро» МВД России»
		ООО «ИРМИ-ЖКХ»
		МУП «Санаторий «Дальняя Дача»
		ООО «Центр»
		Муниципальное предприятие Кыштымского городского округа «Многопрофильное предприятие»
		ООО «ЮжУралСпец МС»
		ООО «ЮжУралСпец МВ»
ОАО «Челябкоммунэнерго»		
6	Магнитогорский городской округ	ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»
		ООО «Трест Магнитострой»
		МП трест «Теплофикация»
		ФКУ ИК-18 ГУФСИН России по Челябинской области
		АО «Челябоблкоммунэнерго»
		ООО «Тургеневский»
7	Миасский городской округ	ЗАО «Миассмебель»
		АО «ЭнСер»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	2	3
		ООО «Теплотех-Сервис»
		МУП МГО «Городское хозяйство»
		ООО «Южный ТеплоЭнергетический комплекс»
		ООО «ИБК-Энерго»
		ООО «УралТеплоСтрой»
		Гохран России (филиал «Объект «Урал»)
		АО «Миасский машиностроительный завод»
		ИП Валиев Вагиз Ахунзянович
		ООО «УралТехСервис»
		ООО «ТеплоЭнергоСервис»
		ООО «ТеплИст»
8	Озерский городской округ	ММПКХ
		ФГУП «ПО «Маяк»
		ООО «Сервисный Центр»
		ММУП ЖКХ пос. Новогорный
		ПАО «Фортум» (Аргаяшская ТЭЦ)
9	Трехгорный городской округ	ФГУП «Приборостроительный завод»
		ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ
		МУП «Многоотраслевое производственное объединение энергосетей»
10	Троицкий городской округ	Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		МУП «Электротепловые сети»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСБ России по Челябинской области»
		ГУЗ «Областная туберкулезная больница № 13»
		Закрытое акционерное общество «Троицкая энергетическая компания»
		ООО «Эффективная теплоэнергетика»
		Троицкая ГРЭС филиал ПАО «ОГК-2»
		ООО «Районные Тепловые Сети»
		ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ
		ООО «Перспектива»
11	Усть-Катавский городской округ	ООО «Коммунальные системы»
		ООО «Теплоэнергетика»
12	Чебаркульский городской округ	МУП «Теплоком»
		филиал «Санаторий Чебаркульский» ФГБУ «Санаторно-курортный комплекс» Приволжский Министерство обороны Российской Федерации
		Производственный отдел челябинского филиала ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО»
		ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ
13	Южноуральский городской округ	Акционерное общество «Интер РАО - Электрогенерация»
		Акционерное общество «Южноуральская теплосбытовая компания»
		ООО «ТеплоСервис»
		ООО «РЕМСТРОЙ»
14	Агаповский муниципальный район	ООО «Эффективная теплоэнергетика»
		АО «Челябоблкоммунэнерго»
		ООО «Уральская энергия»
		ООО «ЖКХ Агаповское»
		ООО «Центр»
		МП ЖКХ «Желтинское»
		ООО «Вертикаль»
		МП ЖКХ «Магнитное»
		ООО «Тепловые электрические сети и системы»
		МУП «На Торговой»
15	Аргаяшский муниципальный	ООО «Теплоград»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	2	3
	район	Аргаяшское МУП «ВКХ» МУ «Управление Байрамгуловского ЖКХ» МУ «Управление Дербишевского ЖКХ» МУ «Управление Ишалинского ЖКХ» ООО МЦМиР «Курорт Увильды» МУ «Управление Норкинского ЖКХ» МУП «Управление Губернского ЖКХ Кузнецкого сельского поселения» ООО «Центр» МУ «Управление Худайбердинского ЖКХ»
16	Ашинский муниципальный район	ОАО «Челябкоммунэнерго» Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» ООО «Теплоэнергетика» ООО «Уральская Теплоэнергетическая Компания» АО «Челябоблкоммунэнерго» ПАО «Ростелеком» Челябинский филиал ОАО «Ашинский металлургический завод» МУП «Служба благоустройства Миньярского городского поселения» ООО «Тепловая-эксплуатационная компания №1» ООО «Теплоэнерготрейд» ООО «Миньярская коммунальная компания»
17	Брединский муниципальный район	Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСБ России по Челябинской области» АО «Челябоблкоммунэнерго» Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
18	Варненский муниципальный район	ООО «СтройКомплекс» АО «Челябоблкоммунэнерго» Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСБ России по Челябинской области»
19	Верхнеуральский муниципальный район	АО «Челябоблкоммунэнерго» ООО «Надежность-Тепло» ООО «Эффективная теплоэнергетика» АО «Челябкоммунэнерго» ООО «Станица»
20	Еткульский муниципальный район	ООО «Никос-Сервис» ООО «Тепловые электрические сети и системы» АО «Челябоблкоммунэнерго» ОАО «Челябкоммунэнерго» ООО «ПрофТерминал-Энерго» ООО «ИРМИ-ЖКХ» МУП ЖКХ с. Коелга
21	Еманжелинский муниципальный район	АО «Челябоблкоммунэнерго» ООО «ИСК» ООО «Уралсервис» ООО «Коммунальные системы» ООО «Корвет»
22	Каслинский муниципальный район	МУП «БЖЭК» МУП «Булзинский ЭУЖКХ» ООО «Перспектива» МУП «Каслинский хлебозавод» ФКУ ИК - 21 ГУФСИН России по Челябинской области АО «Вишневогорский ГОК»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	2	3
		ООО «Центр»
		МУП ЖКХ «Шабурово»
23	Карталинский муниципальный район	ООО «ЖКХ «Партнер»
		АО «Челябоблкоммунэнерго»
		ОАО «Новокалиновский ГОК»
		ООО «ЖКХ «Гарант плюс»
		ФГКУ комбинат «Скала» Росрезерва
		ООО ЮУТЭК «ТеплоСервис»
		ООО «Карталинский элеватор»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСБ России по Челябинской области»
24	Катав-Ивановский муниципальный район	МУП «ТеплоЭнерго»
		ООО «Источники тепла»
		ООО «Энергосервис»
25	Кизильский муниципальный район	АО «Челябоблкоммунэнерго»
26	Коркинский муниципальный район	ООО «Фабрика Южуралкартон»
		ОАО «Асбестоцемент»
		ООО «ЭЛЕВКОН»
		ООО «Теплосервис»
		МУП «Розинские тепловые сети»
27	Красноармейский муниципальный район	ООО «Бродокалмакское ЖКХ»
		ООО «Красноармейская энергосервисная компания»
		МУП ЖКХ «Северное»
		АО «Челябкоммунэнерго»
		ООО «Луговское»
		ООО «Перспектива»
		МУП ЖКХ «Шумовское»
ООО «ИРМИ ЖКХ»		
28	Кусинский муниципальный район	ООО «Тепловые сети»
29	Кунашакский муниципальный район	АО «Челябоблкоммунэнерго»
		МУП «Кунашак Сервис»
30	Нагайбакский муниципальный район	МУП «Арсинское ЖКХ»
		МУП «Кассельское ЖКХ»
		ООО «Эффективная теплоэнергетика»
		ООО «Вектор»
		АО «Челябоблкоммунэнерго»
31	Нязепетровский муниципальный район	ООО «Уральская энергия»
		АО «Челябоблкоммунэнерго»
		ООО «ТЭС»
32	Октябрьский муниципальный район	ООО «Теплоснаб» (г.Екатеринбург)
		МУП «Кочердыкское ЖКХ»
		АО «Челябоблкоммунэнерго»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСБ России по Челябинской области»
33	Пластовский муниципальный район	МУП «Каракульский Жилкомсервис»
		ОАО «Южуралзолото Группа Компаний»
34	Саткинский муниципальный район	ООО «Теплосервис»
		ООО «Уралэнергогрупп»
		ООО «Реммонтаж Сервис»
		АО «Саткинский чугуноплавильный завод»
		ОАО «Энергосистемы»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	2	3
		ООО «ЖКХ-Бердяуш»
		ООО «Коммунальное обеспечение населения и сервис»
		ООО «ЖКХ» п. Сулея
		Государственное стационарное учреждение социального обслуживания системы социальной защиты населения «Саткинский психоневрологический интернат»
		ООО «Урал Энерго Девелопмент»
		ООО «Теплосервис»
		МУП «Теплосервис»
		ООО «СТАНДАРТТЕПЛО»
35	Сосновский муниципальный район	ООО «Инжиниринговая компания» Модернизация коммунальных систем»
		АО «Челябоблкоммунэнерго»
		ООО «ЖЭК»
		ОАО «Есаульское ремонтно-техническое предприятие»
		ООО ТГК «Восход»
		МУП «Кременкульские коммунальные системы» п. Кременкуль, п. Садовый
		ООО «Энергия»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		ООО «ВЕЛЛ-КОМ»
		ООО «ТеплоЭнергоМастер»
		ООО «Эффективная теплоэнергетика»
		ООО «ПлазаДевелопментСервис»
		ООО «Центр»
		ООО «КН-Сервис»
		ООО «Теченское ЖКХ»
		ООО УК «Солнечный»
		ООО УК «ЮУ КЖСИ»
		ООО «Здоровый дух»
		ООО «Теплый Дом»
		ООО «Теплосервис»
ООО УК «АККТиВ»		
36	Троицкий муниципальный район	ООО «Белозерское ЖКХ № 2»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСБ России по Челябинской области»
		ЗАО «Троицкая энергетическая компания»
		ООО «Новые коммунальные системы - Троицк»
		ФГКУ Комбинат «Уральский» Росрезерва
		ТСЖ «Кумысное»
		ООО «Целинное ЖКХ»
		ООО «Эффективная теплоэнергетика»
		ООО «Родниковское ЖКХ»
		МУП Скалистское ЖКХ «Троицко-совхозное сельское поселение»
37	Увельский муниципальный район	ООО «Рождественское ЖКХ»
		ООО «Каменское ЖКХ»
		ООО «ПрофТерминал-Энерго»
		МУП «Кичигинское ЖКХ»
		ООО «Хуторское ЖКХ»
		МУП «Коммунальные услуги»
		ООО «Пром-тепло»
		ЗАО КХП «Злак»
		АО работников «Народное предприятие» Челябинское рудоуправление»
		АО «Челябоблкоммунэнерго»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	2	3
38	Уйский муниципальный район	ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ
		МУП «Кидышевская котельная и тепловые сети»
		ООО «Перспектива плюс»
		ООО «МУЖКП Тимирязевское»
		АО «Челябоблкоммунэнерго»
39	Чибаркульский муниципальный район	ООО «ТеплоЭнергоРесурс»
		ООО «КУНДРАВЫКОМ»
		ООО УК «КвадроИнвест»
		МУП «Чибаркульские Районные Коммунальные Сети»
		ООО «ТеплоЭнергоСервис»
		ООО «ФилимоновоКом»
		ООО «МУЖКП Тимирязевское»
		ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ
40	Чесменский муниципальный район	ООО «Атлант»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСБ России по Челябинской области»
		Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕСМЕНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА»
		АО «Челябоблкоммунэнерго»

Таблица 3

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	3
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	13,84
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых 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	2 279,68
2.2.1.2	251 - 400 мм	2 250,20
2.2.1.3	401 - 550 мм	-
2.2.1.4	551 - 700 мм	-
2.2.1.5	701 мм и выше	-
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50 - 250 мм	-
2.2.2.2	251 - 400 мм	-
2.2.2.3	401 - 550 мм	-
2.2.2.4	551 - 700 мм	-
2.2.2.5	701 мм и выше	-
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	-
4	Налог на прибыль	545,82

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

№ п/п	Наименование организации
1	2
1	ООО ТСО «Северо-Запад»
2	ООО «Тепловые электрические сети и системы»
3	ОАО «Южуралкондитер»
4	ООО «Теплосбыт»
5	ОАО «БетЭлТранс»
6	МУП «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения»
7	Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
8	ООО «ПетроПак»
9	АО «Макфа»
10	ООО «Теплоэнергосбыт»
11	ПАО «ЧЗПСН-Профнастил»
12	АО «Челябоблкоммунэнерго»
13	ООО «Термогаз»
14	ОАО «Трубодеталь»
15	АО «Сигнал»
16	ООО «Объединение «Союзпищепром»
17	Челябинский филиал ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО»
18	ООО «Тепловая котельная «Западная»
19	ПАО «Фортум»
20	ООО «ЧКПЗ-Энерго»
21	ООО «ЮжУралТеплоПрибор»
22	АО «ЭСК ЧТПЗ»
23	ОАО «Челябкоммунэнерго»
24	ООО Агрокомплекс «Чурилово»
25	ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ
26	ООО «Энерго Сетевая Компания»
27	ООО «Центр»
28	ФГАУ ВО «ЮУрГУ» (НИУ)
29	ООО «Источники тепла»
30	ООО «РЕМСТРОЙ»
31	ООО «Магнитогорская сетевая компания»
32	ООО «ЧТСК»