



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области от 16 декабря 2020 г. № 62

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
Просвирин Е.С. - начальник отдела МТриЭ
Пузанкова Ю.Ю. - представитель Челябинского УФАС России
(по видеосвязи)

В работе Правления принимали участие:

Курбангалеева А.Ш. - заместитель начальника управления – начальник
отдела МТриЭ
Тулупов Г.О. - консультант отдела МТриЭ

Приглашенные:

Рынди́н И.Н. - генеральный директор АО «Урало-Сибирская
Теплоэнергетическая Компания-Челябинск
(по видеосвязи)
Разманов П.А. - заместитель генерального директора по экономике и
финансам АО «Урало-Сибирская
Теплоэнергетическая Компания-Челябинск»
(доверенность № 150 от 30.07.2019г.)
(по видеосвязи)
Рылова В.П. - начальник управления экономики АО «Урало-
Сибирская Теплоэнергетическая Компания-

Челябинск» (доверенность № 273 от 12.11.2019г.)
(по видеосвязи)
Комиссарова Ю.В. - ведущий инженер ПТО АО «Урало-Сибирская
Теплоэнергетическая Компания-Челябинск»
(доверенность № 2 от 22.01.2020 г.) (по видеосвязи)

Повестка дня:

Вопрос 1. 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 2021 год.

Постановлением МТРИЭ от 10.09.2020 №41/10 по инициативе органа регулирования в отношении теплоснабжающих (теплосетевых) организаций (далее – ТСО) Челябинской области открыты дела об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения на 2021 год. В рамках открытых дел МТРИЭ был направлен запрос в адрес организаций о предоставлении обосновывающих материалов в полном объеме, указанных в пункте 39(6) Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 г. № 1075 (далее – Правила регулирования).

Вопрос 1.1. Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения АО «Урало-Сибирская Теплоэнергетическая Компания-Челябинск» (далее – АО «УСТЭК-Челябинск», Организация) на 2021 год.

АО «УСТЭК-Челябинск» представлено заявление от 28.08.2020г. № 3640 об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения на 2021 год.

Организацией предложено об установлении платы за подключение представлено без дифференциации по подключаемой нагрузке заявителей. АО «УСТЭК-Челябинск» к утверждению предложена ставка на создание новых тепловых сетей (П2.1) подземным (канальным) типом прокладки тепловых сетей диаметром 50-250мм. Организацией расходы определены путем индексации ставки, утвержденной постановлением МТРИЭ от 18.12.2019 № 96/18 на 2020 год, с учетом индекса-дефлятора в размере 1,069 на 2021 год по строке «строительство». Аналогичный расчет выполнен по ставке на проведение мероприятий по подключению (П1) с учетом индекса потребительских цен в размере 1,037 на 2021 год. Планируемая подключаемая нагрузка на 2021 год Организацией определена на основании проекта актуализации Схемы теплоснабжения г. Челябинска.

Экспертами МТРИЭ расчет платы за подключение выполнен в соответствии с пунктом 167 Методических указаний на основании утвержденной схемы теплоснабжения г. Челябинска (утв. Приказом Минэнерго России от №1010 от 20.09.2019), инвестиционной программы АО «УСТЭК-Челябинск» в сфере теплоснабжения на 2020-2022 годы, утвержденной постановлением МТРИЭ от 29.10.2019 №80/24, а также на основании имеющихся данных, в том числе за предыдущий период регулирования.

Расходы по строительству (реконструкции) тепловых сетей учтены 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.

Таким образом, экспертами МТРИЭ предлагается к утверждению четыре ставки по расходам на создание (реконструкцию) тепловых сетей (П2.1) аналогично утвержденным ставкам на 2020 год с дифференциацией в зависимости от диаметра (50-250 мм, 251-400 мм, 401-550 мм, 701 мм и выше) и способа прокладки тепловых сетей (надземная, подземная). Стоимость мероприятий по строительству тепловых сетей подземной (канальной) прокладки диаметром 50-250 мм учтена в размере 4 626,87 тыс.руб./Гкал/ч, отклонение от предложения Организации составило (-) 319,25 тыс.руб./Гкал/ч и связано с учетом Организацией подключаемой нагрузки не в соответствии с утвержденной Схемой теплоснабжения, а также индексацией расходов, рассчитанных с учетом индекса на 2021 год.

Экспертами МТРИЭ предлагается принять ставку П1 в размере 15,07 тыс. руб./Гкал/ч. Расчет выполнен с учетом индексации расходов на среднегодовой ИПЦ на 2021 год – 3,6% (письмо Минэкономразвития России от 30 сентября 2020 № 32028-ПК/Д03и), учтенных на 2020 год, которые рассчитаны на основании отраслевого тарифного соглашения на 2017-2019 годы. Отклонение от предложения Организации составило (-)0,01 тыс. руб. и связано с учетом Организацией индекса на 2021 год в размере 3,7%.

Налог на прибыль учтен экспертами в размере 0 тыс.руб./Гкал/ч, в связи с отсутствием фактически уплаченного налога за 2019 год, в том числе по технологическому присоединению к тепловым сетям. АО «УСТЭК-Челябинск» налог на прибыль рассчитан в размере балансовой прибыли, отклонение от предложения Организации составило (-)1 236,53 тыс. руб./Гкал/ч.

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

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

Вопрос 1.2. Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения муниципального унитарного предприятия «Челябинские коммунальные тепловые сети» (далее – МУП «ЧКТС», Организация) на 2021 год.

МУП «ЧКТС» в срок до 01.09.2020 не представлено тарифное предложение об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения на 2021 год. На запрос от 11.09.2020 №02/5212 о предоставлении информации по установлению платы за подключение к системе теплоснабжения Организацией представлена тарифная заявка от 24.09.2020 №4434.

МУП «ЧКТС» представлены копии заявок планируемых подключаемых объектов на 2021 год. В соответствии с предложением Организации суммарная подключаемая тепловая нагрузка составляет 9,08 Гкал/ч. В адрес Организации

от 09.12.2020 №02/6830 также сделан запрос о предоставлении информации в полном объеме, запрошенной ранее письмом от 11.09.2020 № 02/5212, а также 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, по запрашиваемой форме с приложением копий заявок.

МУП «ЧКТС» письмом от 15.12.2020 №5903 представило в адрес МТРИЭ разъяснения о том, что предлагаемый размер подключаемой нагрузки объектов заявителей, мероприятия, отсутствуют в утвержденной схеме теплоснабжения, а также инвестиционной программе МУП «ЧКТС». Организацией также не представлен перечень заявителей с подключаемой нагрузкой к каждому мероприятию, предусмотренному в инвестиционной программе.

В соответствии с пунктом 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.

Таким образом, отсутствует возможность произвести расчет платы за подключение в соответствии с Методическими указаниями. Учитывая, что расчет платы на 2020 год установлен на основании мероприятий по подключению перспективных потребителей за весь период реализации инвестиционной программы и прогнозируемой подключаемой нагрузки за аналогичный период, а также с учетом разъяснений ФАС России о недопустимости установления платы за подключения для одних заявителей исходя из расходов на проектирование, а для других на строительные-монтажные работы, эксперты МТРИЭ предлагают утвердить размер платы за подключение на 2021 год на уровне 2020 года.

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

1.2.1. 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 1.3. Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения ООО «АТЭК» (далее – Организация) на 2021 год.

Организацией представлен расчет платы за подключение объектов с суммарной подключаемой тепловой нагрузкой 5,558 Гкал/ч.

Инвестиционная программа ООО «АТЭК», утвержденная в установленном порядке постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014г № 410, отсутствует.

Экспертами при расчете платы за подключение учтена подключаемая нагрузка объектов со сроком ввода в эксплуатацию, сроком подачи

теплоносителя – 2021 год, на основании представленных условий подключения, схемы теплоснабжения г. Челябинска, а также иных материалов, представленных ООО «АТЭК», в размере 11,895 Гкал/ч.

Ставку тарифа на создание тепловых сетей (П2.1) экспертами предлагается утвердить без учета дифференциации по подключаемой тепловой нагрузке, аналогично предыдущему периоду регулирования. Экспертами установлено, что представленный расчет Организацией не превышает укрупненные нормативы цены строительства (НЦС). Затраты по строительству тепловых сетей определены исходя из подключаемой нагрузки объектов заявителей, для которых необходима данная тепловая сеть, а также с учетом разъяснений ФАС России о недопустимости установлении платы за подключения для одних заявителей только исходя из ПИР, а для других расходов на СМР.

Стоимость строительства тепловой сети подземным (канальным) способом прокладки диаметром 50 - 250 мм учтена экспертами в размере 1 165,91 тыс. руб./Гкал/ч, подземным (бесканальным) способом 50-250 мм в размере 399,22 тыс. руб./Гкал/ч, подземным (бесканальным) способом с диаметром 251-400 мм учтена в размере 2 990,32 тыс. руб./Гкал/ч. Отклонение от предложения Организации составило (-) 43,47 тыс. руб./Гкал/ч, (-) 838,83 тыс. руб./Гкал/ч, (-) 1038,22 тыс. руб./Гкал/ч соответственно и связано с тем, что экспертами учтена планируемая подключаемая нагрузка на основании представленных условий подключения, схемы теплоснабжения г. Челябинска, а также мероприятий по строительству тепловых сетей, которые необходимы для подключения перспективных потребителей.

Экспертами МТРИЭ предлагается принять ставку П1 в размере 15,07 тыс. руб./Гкал/ч. Расчет выполнен с учетом индексации расходов на среднегодовой ИПЦ на 2021 год – 3,6% (письмо Минэкономразвития России от 30 сентября 2020 № 32028-ПК/Д03и), учтенных на 2020 год, которые рассчитаны на основании отраслевого тарифного соглашения на 2017-2019 годы. Отклонение составило (-) 502,21 тыс. руб./Гкал/ч и связано с непредставлением документов, подтверждающих данные расходы Организации по ставке П1.

Налог на прибыль учтен экспертами в размере 298,07 тыс.руб./Гкал/ч с учетом представленных расходов по уплате налога на прибыль. Отклонение от предложения Организации составило (-) 340,69 тыс. руб./Гкал/ч и связано с учетом экспертами подключаемой нагрузки в соответствии со схемой теплоснабжения г. Челябинска, представленными ООО «АТЭК» материалами.

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

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

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

Вопрос 1.4. Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения АО «Трансэнерго» (далее – Организация) на 2021 год.

Организацией представлен расчет платы за подключение перспективной тепловой нагрузки многоквартирного жилого дома №9 по ул. Транспортная с подключаемой тепловой нагрузкой 0,817 Гкал/ч. Администрацией Снежинского городского округа постановлением от 25.11.2020 № 1439 утверждена актуализированная схема теплоснабжения на 2021 год. Схемой теплоснабжения предусмотрен подключаемый объект, а также мероприятия в целях подключения данного объекта в 2021 году.

Инвестиционная программа, утвержденная в установленном порядке постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014г. № 410, отсутствует.

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 подземным способом прокладки диаметром 50 - 250 мм для подключения объекта заявителя учтена экспертами в размере 2 414,97тыс. руб./Гкал/ч без отклонений от предложения Организации.

Экспертами МТриЭ предлагается принять ставку П1 в размере 15,07 тыс. руб./Гкал/ч. Расчет выполнен с учетом индексации расходов на среднегодовой ИПЦ на 2021 год – 3,6% (письмо Минэкономразвития России от 30 сентября 2020 № 32028-ПК/Д03и), учтенных на 2020 год, которые рассчитаны на основании отраслевого тарифного соглашения на 2017-2019 годы. Отклонение от предложения Организации составило (-) 12,09 тыс. руб./Гкал/ч и связано с учетом Организацией затрат, учтенных в показателях НЦС по строительству тепловых сетей, а также непредставлением документов, подтверждающих данные расходы по ставке П1, в том числе обоснование применяемых норм и нормативов расчета.

Налог на прибыль учтен экспертами в размере 0 тыс.руб./Гкал/ч., в связи с отсутствием фактических подключений в 2019 году. Отклонение от предложения организации составляет (-)483,1 тыс.руб./Гкал/ч.

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

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

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

Вопрос 1.5. Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения АО «Челябоблкоммунэнерго» на территории Копейского городского округа на 2021 год.

Постановлением МТРИЭ от 28.10.2015г. №51/21 утверждена инвестиционная программа АО «Челябоблкоммунэнерго». Организацией в срок до 01.09.2020 не представлено тарифное предложение на 2021 год.

На запрос от 11.09.2020 № 02/5212 о предоставлении информации по установлению платы за подключение к системе теплоснабжения организацией также не представлено предложение по установлению платы за подключение к системе теплоснабжения на территории Копейского городского округа на 2021 год.

Учитывая отсутствие предложения организации об установлении платы за подключение на 2021 год, а также отсутствие сопоставимости данных в утвержденной инвестиционной программе со схемой теплоснабжения г. Копейска, эксперты МТРИЭ предлагают утвердить ставки на уровне 2020 года.

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

1.5.1. 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 1.6. Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения на территории Челябинской области на 2021 год (за исключением АО «Челябоблкоммунэнерго» на территории Копейского городского округа, АО «УСТЭК-Челябинск», МУП «ЧКТС», АО «Трансэнерго», ООО «АТЭК»).

В связи с отсутствием предложений, 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, 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 2020 года, а также изменить наименование ставки по прокладке тепловых сетей диаметром «50-250мм» на «до 250мм».

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

1.6.1. 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.

1.6.2. 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	Пузанкова Ю.Ю.	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 2021 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)	15,07
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	0,00

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 2021 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 2021 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)	15,07
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	1 165,91
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	399,22
2.2.2.2	251 - 400 мм	2 990,32
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	298,87

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 2021 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)	15,07
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	2 414,97
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	0,00

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	-
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	до 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	до 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	до 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

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
1	Верхнеуфалейский городской округ	ООО «Теплосети»
		МУП «Ресурс-Н»
		ООО «Бриз»
		Вагонное депо Верхний Уфалей - филиал ЗАО «Уралгоршахткомплект»
		МУП «Энергетик»
		ООО «Теплоэнергетическая компания «Системы управления»
		ООО «Теплоснабжение»
2	Златоустовский городской округ	ООО «УралТехСервис»
		ООО «ЗЭМЗ-Энерго»
		АО «Златмаш»
		ООО «Теплоэнергетик»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		ООО «НПП «ТехМикс»
		ООО «Тепловик»
		МУП «Коммунальные сети»
ООО «Златсеть»		
3	Карабашский городской округ	ООО «Перспектива»
		ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ
		ООО «Теплоснабжение»
4	Копейский городской округ	ООО «Производственное коммерческое предприятие Синергия»
		ФКУ ИК-11 ГУФСИН России по Челябинской области
		ООО «Коркинский экскаваторо-вагоноремонтный завод»
		ООО «Перспектива»
		ООО «Карго 74»
		ООО «Центр»
		ОАО «Челябкоммунэнерго»
		ООО «Энергостандарт»
ООО «Интерполис»		
5	Кыштымский городской округ	ООО «Центр»
		ООО «ИРМИ-ЖКХ»
		ФКУЗ «Санаторий «Лесное озеро» МВД России»
		МУП «Санаторий «Дальняя Дача»
		ОАО «Челябкоммунэнерго»
		ООО «ЮжУралСпец МВ»
		ООО «ЮжУралСпец МС»
Муниципальное предприятие Кыштымского городского округа «Многопрофильное предприятие»		
6	Магнитогорский городской округ	АО «Челябоблкоммунэнерго»
		ООО «Домовой-тепло»
		МП трест «Теплофикация»
		ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»
		ООО «Трест Магнитострой»
		ФКУ ИК-18 ГУФСИН России по Челябинской области
ООО «Тургеневский»		
7	Миасский городской округ	ЗАО «Миассмебель»
		ООО «Теплотех-Сервис»

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

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

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

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
	1	2
	Сосновский муниципальный район	ООО «Центр»
		ОАО «Есаульское ремонтно-техническое предприятие»
		ООО ТГК «Восход»
		ООО «Теплосервис»
		ООО «Теплый Дом»
		МУП «Кременкульские коммунальные системы»
		ООО УК «ЮУ КЖСИ»
		ООО «Энергия»
		ООО «ВЕЛЛ-КОМ»
		ООО «Инжиниринговая компания» Модернизация коммунальных систем»
		ООО «КН-Сервис»
		ООО «Теченское ЖКХ»
		МУП «ЖКХ Солнечное»
		ООО «Здоровый дух»
		ООО «Эффективная теплоэнергетика»
		ООО «ПлазаДевелопментСервис»
		ООО «ЖЭК»
		ООО УК «АККТиВ»
		37
ООО «Эффективная теплоэнергетика»		
ООО «Белозерское ЖКХ № 2»		
ЗАО «Троицкая энергетическая компания»		
ООО «Новые коммунальные системы - Троицк»		
ФГКУ Комбинат «Уральский» Росрезерва		
ООО «Целинное ЖКХ»		
МУП Скалистское ЖКХ «Троицко-совхозное сельское поселение»		
Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСБ России по Челябинской области»		
38	Увельский муниципальный район	ТСЖ «Кумысное»
		АО «Челябоблкоммунэнерго»
		ООО «Уральская энергия»
		ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ
		ООО «Рождественское ЖКХ»
		ООО «Каменское ЖКХ»
		ООО «Хуторское ЖКХ»
		ООО «ПрофТерминал-Энерго»
		МУП «Кичигинское ЖКХ»
		ООО «Пром-Тепло»
		ЗАО КХП «Злак»
		МУП «Коммунальные услуги»
		АО работников «Народное предприятие «Челябинское рудоуправление»
39	Уйский муниципальный район	АО «Челябоблкоммунэнерго»
		ООО «МУЖКП Тимирязевское»
		МУП «Кидышевская котельная и тепловые сети»
		ООО «Перспектива плюс»
40	Чебаркульский муниципальный район	ООО «МУЖКП Тимирязевское»
		ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ
		ООО «КундравыКом»
		ООО «ФилимоновоКом»
		МУП «Чебаркульские Районные Коммунальные Сети»
		ООО «ТеплоЭнергоРесурс»
		ООО УК «КвадроИнвест»
ООО «ТеплоЭнергоСервис»		
41	Чесменский муниципальный район	АО «Челябоблкоммунэнерго»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСБ России по Челябинской области»
		ООО «Атлант»
		ООО «Чесменское управление коммунального хозяйства»

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

№ 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	до 250 мм	-
2.1.2	251 - 400 мм	-
2.1.3	401 - 550 мм	-
2.1.4	551 - 700 мм	-
2.1.5	701 мм и выше	-
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	до 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	до 250 мм	-
2.2.2.2	251 - 400 мм	-
2.2.2.3	401 - 550 мм	-
2.2.2.4	551 - 700 мм	-
2.2.2.5	701 мм и выше	-
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, 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 (за исключением АО «УСТЭК-Челябинск», МУП «ЧКТС», ООО «АТЭК»)

№ п/п	Наименование организации
1	2
1	АО «Челябоблкоммунэнерго»
2	ООО «Центр»
3	ООО «Тепловые электрические сети и системы»
4	ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ
5	МУП «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения»
6	ООО «СкладСервис 74»
7	ООО «Теплоэнергосбыт»
8	ООО «Объединение «Союзпищепром»
9	ООО ТСО «Северо-Запад»
10	ООО «Термогаз»
11	ООО «ЧКПЗ-Энерго»
12	ООО Агрокомплекс «Чурилово»
13	ООО «Тепловая котельная «Западная»
14	МУП «Коммет»
15	ОАО «Челябкоммунэнерго»
16	ООО «Источники тепла»
17	ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО»
18	Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
19	АО «Макфа»
20	ОАО «Южуралкондитер»
21	ОАО «БетЭлТранс»
22	АО «Сигнал»
23	ООО «Теплосбыт»
24	ООО «ПетроПак»
25	ПАО «ЧЗПСН-Профнастил»
26	ООО «Меридиан»
27	ООО «ГЭСК»
28	АО «ЭСК ЧТПЗ»
29	ООО «Энерго Сетевая Компания»
30	ФГАУ ВО «ЮУрГУ» (НИУ)
31	ООО «Интерполис»
32	ООО «Магнитогорская сетевая компания»
33	ПАО «Фортум»
34	ООО «ЧТСК»
35	ООО «Фирма «Транзит-Экспресс»

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

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	до 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	до 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	до 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

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
1	Верхнеуфалейский городской округ	ООО «Теплосети»
		МУП «Ресурс-Н»
		ООО «Бриз»
		Вагонное депо Верхний Уфалей - филиал ЗАО «Уралгоршахткомплект»
		МУП «Энергетик»
		ООО «Теплоэнергетическая компания «Системы управления»
2	Златоустовский городской округ	ООО «Теплоснабжение»
		ООО «УралТехСервис»
		ООО «ЗЭМЗ-Энерго»
		АО «Златмаш»
		ООО «Теплоэнергетик»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
		ООО «НПП «ТехМикс»
		ООО «Тепловик»
3	Карабашский городской округ	МУП «Коммунальные сети»
		ООО «Златсеть»
		ООО «Перспектива»
4	Копейский городской округ	ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ
		ООО «Теплоснабжение»
		ООО «Производственное коммерческое предприятие Синергия»
		ФКУ ИК-11 ГУФСИН России по Челябинской области
		ООО «Коркинский экскаваторо-вагоноремонтный завод»
		ООО «Перспектива»
		ООО «Карго 74»
		ООО «Центр»
5	Кыштымский городской округ	ОАО «Челябкоммунэнерго»
		ООО «Энергостандарт»
		ООО «Интерполис»
		ООО «Центр»
		ООО «ИРМИ-ЖКХ»
		ФКУЗ «Санаторий «Лесное озеро» МВД России»
		МУП «Санаторий «Дальняя Дача»
6	Магнитогорский городской округ	ОАО «Челябкоммунэнерго»
		ООО «ЮжУралСпец МВ»
		ООО «ЮжУралСпец МС»
		Муниципальное предприятие Кыштымского городского округа «Многопрофильное предприятие»
		АО «Челябоблкоммунэнерго»
		ООО «Домовой-тепло»
7	Миасский городской округ	МП трест «Теплофикация»
		ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»
		ООО «Трест Магнитострой»
		ФКУ ИК-18 ГУФСИН России по Челябинской области
		ООО «Тургеневский»
		ЗАО «Миассмебель»
		ООО «Теплотех-Сервис»

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

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

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

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
	1	2
	Сосновский муниципальный район	ООО «Центр»
		ОАО «Есаульское ремонтно-техническое предприятие»
		ООО ТГК «Восход»
		ООО «Теплосервис»
		ООО «Теплый Дом»
		МУП «Кременкульские коммунальные системы»
		ООО УК «ЮУ КЖСИ»
		ООО «Энергия»
		ООО «ВЕЛЛ-КОМ»
		ООО «Инжиниринговая компания» Модернизация коммунальных систем»
		ООО «КН-Сервис»
		ООО «Теченское ЖКХ»
		МУП «ЖКХ Солнечное»
		ООО «Здоровый дух»
		ООО «Эффективная теплоэнергетика»
		ООО «ПлазаДевелопментСервис»
		ООО «ЖЭК»
		ООО УК «АККТиВ»
		37
ООО «Эффективная теплоэнергетика»		
ООО «Белозерское ЖКХ № 2»		
ЗАО «Троицкая энергетическая компания»		
ООО «Новые коммунальные системы - Троицк»		
ФГКУ Комбинат «Уральский» Росрезерва		
ООО «Целинное ЖКХ»		
МУП Скалистское ЖКХ «Троицко-совхозное сельское поселение»		
Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСБ России по Челябинской области»		
ТСЖ «Кумысное»		
38	Увельский муниципальный район	АО «Челябоблкоммунэнерго»
		ООО «Уральская энергия»
		ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ
		ООО «Рождественское ЖКХ»
		ООО «Каменское ЖКХ»
		ООО «Хуторское ЖКХ»
		ООО «ПрофТерминал-Энерго»
		МУП «Кичигинское ЖКХ»
		ООО «Пром-Тепло»
		ЗАО КХП «Злак»
		МУП «Коммунальные услуги»
		АО работников «Народное предприятие «Челябинское рудоуправление»
39	Уйский муниципальный район	АО «Челябоблкоммунэнерго»
		ООО «МУЖКП Тимирязевское»
		МУП «Кидышевская котельная и тепловые сети»
		ООО «Перспектива плюс»
40	Чебаркульский муниципальный район	ООО «МУЖКП Тимирязевское»
		ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ
		ООО «КундравыКом»
		ООО «ФилимоновоКом»
		МУП «Чебаркульские Районные Коммунальные Сети»
		ООО «ТеплоЭнергоРесурс»
		ООО УК «КвадроИнвест»
ООО «ТеплоЭнергоСервис»		
41	Чесменский муниципальный район	АО «Челябоблкоммунэнерго»
		Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление ФСБ России по Челябинской области»
		ООО «Атлант»
		ООО «Чесменское управление коммунального хозяйства»

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
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	до 250 мм	-
2.1.2	251 - 400 мм	-
2.1.3	401 - 550 мм	-
2.1.4	551 - 700 мм	-
2.1.5	701 мм и выше	-
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	до 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	до 250 мм	-
2.2.2.2	251 - 400 мм	-
2.2.2.3	401 - 550 мм	-
2.2.2.4	551 - 700 мм	-
2.2.2.5	701 мм и выше	-
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, 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 (за исключением АО «УСТЭК-Челябинск», МУП «ЧКТС», ООО «АТЭК»)

№ п/п	Наименование организации
1	2
1	АО «Челябоблкоммунэнерго»
2	ООО «Центр»
3	ООО «Тепловые электрические сети и системы»
4	ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ
5	МУП «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения»
6	ООО «СкладСервис 74»
7	ООО «Теплоэнергосбыт»
8	ООО «Объединение «Союзпищепром»
9	ООО ТСО «Северо-Запад»
10	ООО «Термогаз»
11	ООО «ЧКПЗ-Энерго»
12	ООО Агрокомплекс «Чурилово»
13	ООО «Тепловая котельная «Западная»
14	МУП «Коммет»
15	ОАО «Челябкоммунэнерго»
16	ООО «Источники тепла»
17	ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО»
18	Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
19	АО «Макфа»
20	ОАО «Южуралкондитер»
21	ОАО «БетЭлТранс»
22	АО «Сигнал»
23	ООО «Теплосбыт»
24	ООО «ПетроПак»
25	ПАО «ЧЗПСН-Профнастил»
26	ООО «Меридиан»
27	ООО «ГЭСК»
28	АО «ЭСК ЧТПЗ»
29	ООО «Энерго Сетевая Компания»
30	ФГАУ ВО «ЮУрГУ» (НИУ)
31	ООО «Интерполис»
32	ООО «Магнитогорская сетевая компания»
33	ПАО «Фортум»
34	ООО «ЧТСК»
35	ООО «Фирма «Транзит-Экспресс»