



ДЕПАРТАМЕНТ
ТАРИФНОЙ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКИ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30 сентября 2023

г. Тюмень

№ 064/01-21

О внесении изменений в распоряжение
от 27.10.2020 №570/01-21

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 №760-э, Положением о Департаменте тарифной и ценовой политики Тюменской области, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 30.05.2005 №59-п, протоколом заседания коллегиального органа - тарифной комиссии от 30.10.2023 №38 на основании обращения акционерного общества «Урало-Сибирская теплоэнергетическая компания» (АО «УСТЭК») в распоряжение Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 27.10.2020 №570/01-21 «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение)» внести следующие изменения:

1. Приложение №2 к распоряжению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.
2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 01.01.2024.

Директор департамента

Е.А. Карташков



Копия верна
зл. специалист А.В. Малышкин
31.10.2023

Приложение
к распоряжению от 30.10.2023 № СВН/01-21

ПЛАТА
ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ АО «УСТЭК» ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ЗАЯВИТЕЛЕЙ, В РАСЧЕТЕ НА ЕДИНИЦУ
МОЩНОСТИ ПОДКЛЮЧАЕМОЙ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ

тыс.руб./Гкал/ч (без НДС)

Диапазон подключаемой нагрузки	Плата за подключение к системе теплоснабжения
превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения	9 862,923

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания коллегиального органа – тарифной комиссии
от 30 октября 2023 года №38**

4.	Рассмотрение дела №14-н «Об установлении (корректировке) платы за подключение к системе теплоснабжения АО «УСТЭК» объектов капитального строительства заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности подключения в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2024 год».	Мальчихин А.В.
----	---	----------------

4. Рассмотрение дела №14-н «Об установлении (корректировке) платы за подключение к системе теплоснабжения АО «УСТЭК» объектов капитального строительства заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности подключения в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2024 год».

СЛУШАЛИ: Грудцыну Я.О. «Об установлении (корректировке) платы за подключение к системе теплоснабжения АО «УСТЭК» объектов капитального строительства заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности подключения в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2024 год».

Грудцына Я.О. сообщила, что заявление Акционерного общества «Урало-Сибирская теплоэнергетическая компания» (далее - АО «УСТЭК») об установлении (корректировке) платы за подключение к системе теплоснабжения АО «УСТЭК» объектов капитального строительства заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности подключения в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2024 год с приложением обосновывающих документов и материалов представлены в Департамент 31.08.2023, вх. №5277.

На основании приказа Департамента от 06.09.2023 №225/01-05-н открыто дело №14-н «Об установлении (корректировке) платы за подключение к системе теплоснабжения АО «УСТЭК» объектов капитального строительства заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/час, при наличии технической возможности подключения в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2024 год».

В представленных АО «УСТЭК» документах указано, что техническая возможность подключения объектов существует при условии реализации мероприятий, предусмотренных действующей инвестиционной программой АО «УСТЭК» утвержденной приказом Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 26.12.2017 №247/01-05-ос, (в ред. от 09.11.2022) и мероприятий, предусмотренных актуализированной схемой теплоснабжения муниципального образования городской округ город Тюмень на период 2022 – 2040 гг.

Представленные с заявлением об установлении платы АО «УСТЭК» расчетные материалы содержат обоснования стоимости мероприятий не в полном объеме и были направлены в течение срока рассмотрения дела в рабочем порядке.

Учитывая необходимость рассмотрения дополнительно представленной информации, на основании приказа Департамента от 29.09.2023 №260/01-05-н срок рассмотрения дела продлен до 30.10.2023.

В соответствии с пунктом 163 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных Приказом ФСТ России от 13.06.2013 №760-э (далее – Методические указания №760-э), органом регулирования утверждается на расчетный период регулирования плата за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки в случае наличия технической возможности подключения.

Согласно п. 4 Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 № 2115,

теплоснабжающая или теплосетевая организация, в которую следует обращаться заявителям, определяется в соответствии с зонами эксплуатационной ответственности таких организаций, определенными в схеме теплоснабжения поселения, городского округа.

Актуализированная схема теплоснабжения муниципального образования городской округ город Тюмень утверждена приказом Минэнерго России от 18.08.2023 №215-тд.

Приказом Минэнерго России от 18.12.2017 №1186 АО «УСТЭК» присвоен статус единой теплоснабжающей организации в городе Тюмени в зоне деятельности с кодом 001.

Действующий размер платы за подключение к системе теплоснабжения АО «УСТЭК» объектов капитального строительства заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки утвержден распоряжением Департамента от 27.10.2020 №570/01-21 (в ред. от 27.10.2022 №059/01-21) в размере 8580,25 тыс. руб. / Гкал/час.

АО УСТЭК за рассматриваемый период 2021-2024гг. планируется подключение объектов капитального строительства по 19 заключенным договорам, подключаемая тепловая нагрузка объектов которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения.

Таблица 1

Перечень объектов к подключению к системе теплоснабжения АО УСТЭК в 2021-2024 годах

№ п/п	Заявитель	Наименование объекта	период подключения	Расчет АО «УСТЭК»		Расчет ДЦ	
				Подключаемая нагрузка	Затраты по подключению, тыс.руб.	Подключаемая нагрузка	Затраты по подключению, тыс.руб.
Объекты, ранее учтенные при расчете платы за подключение							
1	ЖБИ-3	г. Тюмень, жилой район «Тура-2»	2021-2024	9,900	78 226 471,08	9,130	78 226 471,08
2	«Компания Основа»	ул. Станкостроителей – Советская – М.Горького квартал «Машаров»	2022-2024	6,142	2 855 293,28	6,142	2 855 293,28
3	4Д Тюмень	квартал 2 очередь 2	2024	2,156	42 254 980,00	1,928	40 420 020,00
4	Скандиа Комарово	квартал 1 этап 1.1.	2024	1,204	75 520 340,00	1,204	75 520 340,00
5	ООО СЗ «Квартал»	квартал 7 очередь 1	2024	3,749	41 459 850,00	3,744	39 810 750,00
6	ООО СЗ «Вершины»	квартал 2 очередь 2	2024	0,954	41 245 820,00	0,954	39 702 880,00
7	ООО «Клевер Строй»	квартал 3 очередь 1	2023	3,148	90 344 944,33	3,148	90 344 944,33
8	ООО «Клевер Строй»	квартал 3 очередь 2	2023	2,025		2,025	
9	ОАО «Тюменская Текстильная корпорация «Кросно»	в границах ул. Республики-Пермякова – 50 лет ВЛКСМ – Воровского г. Тюмень, ул. Республики, 205	2021-2024	31,484	181 902 588,00	31,484	181 902 588,00
10	ООО «Энко Инвест»	«Жилой район в границах ул. Тимофея Кармацкого – Мельникайте и берега реки Тура в г. Тюмени. 1 очередь строительства участок 72:23:0111001:1734	2021-2023	16,813	133 176 787,06	16,813	133 176 787,06
11	ООО «Брусника. Тюмень»	«Комплекс многоэтажных жилых домов с нежилыми помещениями»	2021-2022	10,770	28 874 024,34	10,770	28 874 024,34
12	АО «Сибинвест» (ИНКО и К)	Застройка ЗУ №11 по адресу: Тюменская обл., г. Тюмень, планировочный район №5 «Заречный» в районе оз. Алебашево	2022-2023	7,530	62 825 978,03	7,306	62 825 978,03
13	ООО «СЗ «ИСБ-недвижимость»	Жилой район в створе улиц Алебашевская – Дружбы – Мельникайте – Тимофея Кармацкого на земельном участке с кадастровым номером 72:23:0111001:1716 в г. Тюмени, 1 очередь строительства»	2023	6,208	116 091 651,04	6,208	116 091 651,04

		Общественно-жилой комплекс ГП-1, ГП-2, ГП-3					
14	ООО «СЗ «ИСБ-недвижимость»	Жилой район в створе улиц Алебашевская – Дружбы – Мельникайте – Тимофея Кармацкого на земельном участке с кадастровым номером 72:23:0111001:1716 в г. Тюмени, 2 очередь строительства» Общественно-жилой комплекс ГП-4, ГП-5, ГП-6	2024	6,208	19 356 600,20	6,208	19 356 600,20
15	ООО «СЗ «ПРОХАУС»	«Многokвартирные жилые дома с нежилыми помещениями подземными паркингами, расположенные по адресу: Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Тимофея Кармацкого. Этапы строительства 1,2	2024	2,253	21 454 400,00	2,253	19 522 780,00
16	ООО «СЗ «Инко и К»	«Застройка ЗУ №7 по адресу: Тюменская обл., г. Тюмень, планировочный район №5 «Заречный» в районе оз. Алебашево 1 этап строительства: Многokвартирный жилой дом ГП-1 со встроенными нежилыми помещениями и встроенно-пристроенным подземным паркингом»	2024	3,856	36 944 010,00	3,856	36 944 010,00
17	АО СЗ «Стройтранс №1»	Многokэтажные жилые дома с объектами инфраструктуры в границах улиц: Харьковская, Пермякова, 50 лет Октября в г. Тюмень	2021-2024	26,021	150 724 714,03	26,021	150 724 714,03
18	ГКУ ТО «УКС»	Строительство школы на 1200 учебных мест в районе улиц Арктическая – Ямбургский проезд – Андрея Бушуева г. Тюмень»	2022	1,820	5 008 488,94	1,820	5 008 488,94
19	ГКУ ТО «УКС»	Строительство школы в жилом районе «Тура»	2023	1,597	3 522 724,71	1,597	3 522 724,71
Всего по всем объектам				143,838	1 131 789 665,04	142,611	1 124 831 045,04

Плата за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (в тыс. руб./Гкал/ч)

В соответствии с пунктом 170 Методических указаний №760-э плата за подключение объектов заявителей, при наличии технической возможности подключения, состоит из:

- расходов на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1);
- расходов 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);
- расходов на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2);
- налога на прибыль (Н).

В соответствии с материалами, представленными АО «УСТЭК», в течение периода 2021-2024гг. планируется подключение к системе теплоснабжения АО УСТЭК 19 объектов капитального строительства с нагрузкой, превышающей 1,5 Гкал/ч. Общая суммарная подключаемая нагрузка составит 143,838 Гкал/час.

Предлагаемый АО УСТЭК размер платы за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/час, составляет 9 838,534 тыс. руб. за Гкал/час (без НДС), включает в себя следующие расходы:

- проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (П1) – 2,906 тыс. руб. за Гкал/час;

- создание тепловых сетей от существующих тепловых сетей до точек подключения объектов заявителей в размере (П2.1) – 7 868,503 тыс. руб. за Гкал/час;
- создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2) – 0,0 тыс. руб. за Гкал/час;
- налог на прибыль – 1 967,125 тыс. руб. за Гкал/час

Департаментом по результатам анализа экономической обоснованности предлагаемых АО «УСТЭК» расходов на выполнение подключения объектов капитального строительства к системе теплоснабжения плата за подключение определена в размере 9862,923 тыс. руб. на Гкал/час (без НДС), отклонение составило 24,389 тыс. руб. на Гкал/час (без НДС).

Анализ расходов на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)

В рамках мероприятий по подключению объектов заявителей АО «УСТЭК» запланированы расходы в размере 2,906 тыс. руб. за Гкал/час. Расходы определены исходя из общего количества планируемых к подключению участков тепловых сетей до объектов - 19 участков с перспективной нагрузкой 143,838 Гкал/час (Таблица 1) и расходов на уплату государственной пошлины за государственную регистрацию прав на указанные объекты в соответствии с пунктом 22 статьи 333.33 Налогового кодекса РФ в размере 22,0 тыс. руб. за объект. Общие расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей заявлены АО «УСТЭК» в размере 418,00 тыс. руб.

По результатам анализа Департаментом расходы откорректированы, при расчете учтены объекты капитального строительства, перспективная подключаемая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения – 19 объектов с общей нагрузкой 142,611 Гкал/час. Общие расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей определены Департаментом в размере 418,0 тыс. руб.

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	АО УСТЭК	Департамент	Отклонение
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего:	тыс. руб.	418,00	418,00	0,00
1.1	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.2	расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.3	оплата труда	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.5	прочие расходы, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.5.1	расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.5.2	расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	тыс. руб.	418,00	418,00	0,00
1.5.3	арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.5.4	расходы на служебные командировки	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.5.5	расходы на обучение персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.5.6	другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.6	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.6.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.6.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.6.3	прочие обоснованные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.7	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.7.1	денежные выплаты социального характера	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.7.2	прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

2	Выпадающие доходы/экономия средств	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей	Гкал/ч	143,838	142,611	-1,227
4	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб. / Гкал/ч	2,906	2,931	0,025

Анализ расходов 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, при наличии технической возможности подключения (П2.1)

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, при наличии технической возможности подключения на регулируемый период определены АО «УСТЭК» в размере 1 131 789,665 тыс. руб.

По результатам анализа Департаментом по итогам проверки сметной стоимости учтены расходы в размере 1 124 831,045 тыс.руб. (без НДС), снижение составило 6 958,62 тыс. руб. (сметное заключение прилагается).

Критерий дифференциации	Период регулирования УСТЭК		Период регулирования Департамент		Период регулирования Отклонение	
	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 при наличии технической возможности подключения (П2.1) тыс. руб.	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П2.1) тыс. руб./Гкал/ч	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 при наличии технической возможности подключения (П2.1) тыс. руб.	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П2.1) тыс. руб./Гкал/ч	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 при наличии технической возможности подключения (П2.1) тыс. руб.	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П2.1) тыс. руб./Гкал/ч
Надземная (наземная) прокладка						
Подземная прокладка, в том числе:						
канальная прокладка	1131789,665	143,838	1124831,045	142,611	-6958,62	-1,227
					7887,407	18,904

Анализ расходов 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, при наличии технической возможности подключения (П2.2)

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, при наличии технической возможности подключения на период регулирования к системе теплоснабжения АО «УСТЭК» отсутствуют.

Анализ расходов по налогу на прибыль (Н)

Размер расходов на уплату налога на прибыль, предложенный АО «УСТЭК», составил в расчете на единицу мощности тепловой нагрузки 1967,125 тыс. руб./Гкал/час.

Согласно редакции Методических указаний №760-э от 04.07.2023, вступившей в силу на момент рассмотрения и принятия решения об утверждении платы за подключение, налог на прибыль на очередной период регулирования определяется как отношение плановых на очередной период регулирования расходов на уплату налога на прибыль, относимых на деятельность по подключению к системе теплоснабжения для подключаемых объектов, определяемых в соответствии с налоговым законодательством, к плановой на очередной расчетный период регулирования суммарной подключаемой тепловой нагрузке объектов

заявителей.

Расходы на уплату налога на прибыль АО «УСТЭК» по результатам расчета согласно формуле (120.1) Методических указаний №760-э в ред. от 04.07.2023 составили:

$$\frac{(418,00+1\,124\,831,045)*20\%}{(1-20\%)} = 281\,312,261 \text{ тыс.руб. (1972,585 тыс.руб./Гкал/ч)}$$

Анализ экономической обоснованности платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения к системе теплоснабжения АО «УСТЭК» на 2024 год представлен в таблице:

№ п/п	Наименование	УСТЭК	Департамент	Отклонение
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:				
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	2,906	2,931	0,025
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 1,5Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (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	7868,503	7887,407	18,904
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 1,5Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П2.2)	-	-	-
4	Налог на прибыль (Н)	1967,125	1972,585	5,460
	Всего плата за подключение	9838,534	9862,923	24,389

Исходя из вышеизложенного, предлагается установить плату за подключение к системе теплоснабжения АО «УСТЭК» объектов капитального строительства заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки в размере **9862,923 тыс. руб. / Гкал/час.**

Указанная плата за подключение облагается налогом на добавленную стоимость, организация применяет общую систему налогообложения.

Плата за подключение подлежит применению с 01.01.2024 до 31.12.2024

РЕШИЛИ:

Рекомендовать к установлению плату за подключение к системе теплоснабжения АО «УСТЭК» объектов капитального строительства заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки в размере **9862,923 тыс. руб. / Гкал/час.**

Указанная плата за подключение облагается налогом на добавленную стоимость, организация применяет общую систему налогообложения.

Плата за подключение подлежит применению с 01.01.2024 до 31.12.2024

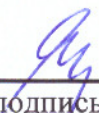
ГОЛОСОВАЛИ:

«за» - 7,

«против» - нет,

«воздержались» - нет

Секретарь комиссии



(подпись)

О.В. Яшкова