



В.Ю.Трапезников

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

19.04.2024

№ 15

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

В.Ю. Трапезников	Председатель Правления – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
С.В. Травкова	Заместитель начальника Департамента тарифного регулирования Томской области
Г.К. Кулешов	Заместитель начальника департамента-председатель комитета по организационно-правовой работе
С.К. Плотников	Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг
К.П. Тоцкая	Председатель комитета регулирования естественных монополий
О.И. Критинина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами
Е.А. Воронина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения
Н.Н. Неизвестных	Представитель антимонопольного органа

Кворум Правления имеется.

ПРИСУТСТВОВАЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ:

С.А. Бенц Представитель ООО «Газпром газораспределение Томск».
Доверенность № 64 от 09.01.2023

ПОВЕСТКА ДНЯ (п.п.1-2):

№ п/п Вопрос

1. О внесении изменений в Приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.12.2023 N 8-577/9(376) «Об установлении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428), для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа не более 42 куб. метров в час внутри границ земельного участка на территории Томской области»
2. Об установлении регулируемой организации Акционерному обществу «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) платы за подключение к системе теплоснабжения объектов капитального строительства ОГКУ «Облстройзаказчик» «Строительство

поликлиники на 400 посещений в смену (мкр. Южные ворота») по адресу: Томская область, пос.Зональная станция, ул.Титова, 8в.

Ответственный за подготовку материалов: К.П. Тоцкая (тел. 712-192)

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.1 повестки о внесении изменений в Приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.12.2023 N 8-577/9(376) «Об установлении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428), для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа не более 42 куб. метров в час внутри границ земельного участка на территории Томской области»

Тоцкая К.П.

Поручение Департаменту тарифного регулирования Томской области по итогу совещания 26.03.2024, организованного ФАС России в целях оценки ранее представленных сведений по запросу от 02.02.2024 № ВК/8091/24 в рамках мониторинга данных по стоимости подключения («по стандартной модели») за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя на 2024 год.

Распоряжение о проведении анализа материалов об установлении платы за технологическое присоединение объектов капитального строительства к сетям газораспределения и утверждения стандартизированных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения, определяющих размер платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка на территории Томской области, № 8-23/3 от 29.03.2024г.

Уполномоченным по рассмотрению стандартизированных тарифных ставок, определенных, в соответствии с принятой в субъекте Российской Федерации дифференциацией исходя из состава мероприятий по технологическому присоединению в границах стандартного домовладения назначена заместитель председателя комитета регулирования естественных монополий Базлова Наталья Капитоновна.

1. Правовые основы проведения экспертизы.

1. Федеральный закон от 31.03.1999г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».

2. «Основные положения формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 29.12.2000 № 1021 (далее – Основные положения).

3. «Правила подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 13.09.2021 № 1547 (далее – Правила).

4. «Методические указания по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину», утвержденные Приказом ФАС России от 16.08.2018г. № 1151/18 (далее - Методические указания).

5. Постановление Губернатора Томской области от 31.10.2012г. №145 «Об утверждении Положения о Департаменте тарифного регулирования Томской области».

6. Индексы потребительских цен и индексы цен потребителей, предусмотренные прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, опубликованные на сайте Министерства экономического развития Российской Федерации 22.09.2023 года (далее – ИПЦ и ИЦП).

Оценка достоверности данных, приведенных в предложениях об установлении платы за технологическое присоединение.

Экспертами рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного и независимого экспертного заключения. При рассмотрении использовалась информация о размере принятых аналогичных стандартизированных ставках, утвержденных на территории других регионов и республик в составе Российской Федерации, материалы, ранее предоставленные газораспределительными организациями Томской области, предложения от ООО «Газпром газораспределение Томск». Эксперты исходили из того, что рассматриваемая информация является достоверной.

Выводы экспертов, приведенные в настоящем Заключении, основывались исключительно на результатах экспертизы расчетов, документов и мониторинга.

Материалы, представленные для расчета размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих плату за технологическое присоединение.

1. Предложение ООО «Газпром газораспределение Томск» на установление платы за технологическое присоединение объектов капитального строительства к сетям газораспределения и утверждение стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения, определяющих размер платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка стандартного домовладения на территории Томской области на 2024 год с сопроводительным письмом № 1587 от 11.04.2024 на 2 листах, с приложением документов в электронном виде на DVD-R диске (далее – письмо от 11.04.2024).

2. Приказ Департамента по тарифам Новосибирской области от 26.12.2023 № 779-Г/НПА.

3. Постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 26.12.2023 № 199.

4. Приказ Комитета Республики Коми от 29.12.2023 № 98/1.

5. Постановление Комитета по тарифной политике Новгородской области от 27.12.2023 № 84/2.

6. Приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 01.12.2023 № 174-г.

7. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 15.12.2023 № 246-р.

8. Постановление по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2023 № 273-Н.

9. Приказ Комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28.12.2023 № 548-п.

10. Приказ Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 18.12.2023 № 98-02тпг/23.

11. Приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 27.12.2023 № 663-р.

12. Форма сбора информации о стоимости подключения («по стандартной модели») за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя на 2024 год (перечень используемых ставок для расчета платы за подключение «по стандартной модели», направленная в адрес Департамента тарифного регулирования письмом ФАС России от 12.01.2024 № ВК/1430/24.

Расчет стандартизированных тарифных ставок.

В соответствии с пунктом 41 Методических указаний размеры стандартизированных тарифных ставок определяются на основании средних рыночных цен на материалы (работы, услуги), необходимых для строительства сети газопотребления в целях технологического присоединения. Данные о фактических расходах на строительство сети газораспределения внутри границ земельного участка Организацией не представлены. В соответствии с пунктом 15 Методических указаний «в случае если ГРО в предыдущие годы не осуществляла подключение (технологическое присоединение), расчет размера платы за технологическое присоединение производится исходя из средних фактических данных по газораспределительным организациям в границах одного субъекта Российской Федерации, имеющим аналогичную структуру и характеристики газового хозяйства, или по имеющимся сведениям о планируемых расходах указанной ГРО на строительство газораспределительной сети в рамках мероприятий по подключению (технологическому присоединению) в очередном календарном году».

Экспертами проведен анализ стоимости работ, связанных со строительством объектов газораспределительной сети, выполняемых газораспределительными организациями в границах Томской области. Анализ рынка показал, что газораспределительные организации, имеющие аналогичную структуру и характеристики газового хозяйства сравнимого с Организацией, на территории Томской области отсутствуют. Дополнительно Экспертами был проведен анализ стоимости работ, связанных со строительством объектов газораспределительной сети, выполняемых газораспределительными организациями в других регионах Российской Федерации. При этом стоимость строительства и услуг в различных регионах была приведена к стоимости услуг на территории Томской области применением Коэффициента перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации и Коэффициента, учитывающего изменение стоимости строительства на территориях субъектов Российской Федерации, связанные с климатическими условиями. Также при расчете стандартизированных тарифных ставок Экспертами были использованы предложения Организации и выполнено сравнение стоимости строительства газопроводов с укрупненными сметными нормативами.

Расчет стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребления (C^{np}).

Относительно стандартизированной ставки на проектирование в приказе Департамента тарифного регулирования 14.12.2023 № 8-577/9(376) «Об установлении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428), для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа не более 42 куб. метров в час внутри границ земельного участка на территории Томской области» (далее – Приказ № 8-577/9(376)) была установлена дифференциация в зависимости от целей использования газа: для коммунально-бытовых нужд (население) и иных нужд. Для

населения Томской области в 2024 году данная стандартизированная ставка утверждена в размере 11 145,00 руб., что в 2 раза ниже среднего показателя стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребления (С^{ГП}) по Российской Федерации. В корректировке данной стандартизированной ставки нет необходимости.

Расчет стандартизированных тарифных ставок на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С^Г).

Размеры стандартизированных тарифных ставок на строительство газопровода и установку устройств электрохимической защиты от коррозии дифференцируются:

- по типу материала: стальные, полиэтиленовые;
- по диапазонам наружных диаметров: стальные 25 мм и менее; 26 - 38 мм; полиэтиленовые 32 и менее мм;
- стальные газопроводы по типу прокладки: наземные и подземные.

Дифференциация в зависимости от целей использования газа: для коммунально-бытовых нужд (население) и иных нужд Приказом № 8-577/9(376) не установлена, в связи с отсутствием в предложенном ООО «Газпром газораспределение Томск» к утверждению на 2024 год тарифном меню.

Организацией представлен расчет стандартизированной тарифной ставки на строительство стальных надземных газопроводов, стальных подземных и полиэтиленовых газопроводов в соответствии с дифференциацией, установленной пунктом 39 Методических указаний. В подтверждение расчета представлены сметные расчеты на строительно-монтажные работы, фактические расходы по строительству стальных и полиэтиленовых газопроводов с аналогичными технико-экономическими показателями за предыдущие периоды регулирования не предоставлены.

Сметная стоимость строительства газопроводов определена Организацией с использованием базисно-индексного метода с применением сметных нормативов. При расчете использованы индексы изменения сметной стоимости, утвержденные на 1 кв. 2023 г. для Томской области согласно Приложения № 2 к письму Минстроя России от 23.02.2023г. № 9791-ИФ/09 и ИЦП в размере 1,052.

Экспертами проанализированы представленные материалы. Размер стандартизированных тарифных ставок по предложению Организации на 2024 год, превышает средний показатель стандартизированной тарифной ставки по Российской Федерации на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С^Г). Фактические расходы для подтверждения экономически обоснованных затрат Организация не предоставила.

В соответствии с пунктом 41 Методических указаний размер, утвержденных стандартизированных тарифных ставок для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя не должны превышать размеры стандартизированных тарифных ставок, установленных в соответствии с главой IV «Расчет размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям» (далее – глава IV). В соответствии с пунктом 32 Методических указаний фактические экономически обоснованные расходы, сложившиеся у ГРО, учитываемые при установлении размера стандартизированных тарифных ставок, с учетом индекса, указанного в пункте 33 Методических указаний, не должны превышать расходы, определенные в соответствии с НЦС, а для объектов газораспределительной сети, в отношении которых не утверждены НЦС, - средние рыночные цены материалов (работ,

услуг), необходимых для строительства объектов газораспределительной сети в целях технологического присоединения.

Экспертами был выполнен расчет стандартизированных тарифных ставок на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С^г) стальных газопроводов наземного типа прокладки наружным диаметром 25 мм и менее и диаметром 26-38 мм в соответствии с укрупненными сметными нормативами (НЦС).

Эксперты предлагают установить стандартизированные тарифные ставки на строительство газопроводов и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С^г) для значений, не превышающих средний показатель стандартизированной тарифной ставки по Российской Федерации и размер платы, рассчитанный с использованием НЦС, на уровне, предложенном Организацией.

Для стандартизированных тарифных ставок, размер которых по предложению Организации превышает средний показатель стандартизированных тарифных ставок по Российской Федерации, по расчету в соответствии с НЦС.

Стандартизированные ставки на строительство стальных газопроводов подземного типа прокладки наружным диаметром 26-38 мм и полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром 32 мм и менее не превышают средний показатель стандартизированных тарифных ставок по Российской Федерации и стандартизированных ставок, установленных приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.12.2023 № 8-577/9(375) на 2024 год.

Информация о размере стандартизированных тарифных на строительство газопроводов и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С^г), используемых при определении платы за подключения в границах земельного участка «стандартного домовладения», и аналитические данные для сравнения (Таблица 1).

Таблица 1 (без НДС, руб.)

Газопроводы	Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, руб./км (С ^Г)		Средний показатель стандартизированных тарифных ставок по Российской Федерации	НДС	К установлению	Отклонение
	Предложение ООО «Газпром газораспределение Томск»	Приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.12.2023 N 8-577/9(375)				
1	2	3	4	5	6	7=6-2
Стальные газопроводы наземного типа прокладки наружным диаметром 25 мм и менее	4 731 394,79	4 117 161,25	1 835 707,80	2 294 930,00	2 294 930,00	-2 436 464,79
Стальные газопроводы наземного типа прокладки наружным диаметром 26-38 мм	4 755 349,73	4 117 161,25	2 072 821,30	2 863 230,00	2 863 230,00	-1 892 119,73
Стальных газопроводы подземного типа прокладки наружным диаметром 26-38 мм	1 970 541,15	3 570 463,51	2 265 406,66	нд	1 970 541,15	0,00
Полиэтиленовые газопроводы наружным диаметром 32 и менее	1 494 460,62	2 260 597,25	2 600 666,68	нд	1 494 460,62	0,00

Отклонение связаны с тем, что для расчета стандартизированной тарифной ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии внутри границ земельного участка Организация представила сметный расчет, включающий в себя расценки, используемые при строительстве газораспределительных сетей и не используемые при выполнении работ в границах земельного участка домовладения: Земляные работы механизированным способом; устройство основания под фундаменты; монтаж железобетонных конструкций. Исключение данных видов работ значительно снизит сумму накладных расходов и общий размер стандартизированной ставки.

Расчет стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств (C^{oy}).

Дифференциация в зависимости от целей использования газа: для коммунально-бытовых нужд (население) и иных нужд Приказом № 8-577/9(376) не установлена, в связи с отсутствием в предложенном ООО «Газпром газораспределение Томск» к утверждению на 2024 год тарифном меню.

Организация предлагает к установлению стандартизированные тарифные ставки на установку отключающих устройств (C^{oy}). Размер ставки на установку отключающих устройств определен в ценах 1 квартала 2023 года с использованием базисно-индексного метода с применением сметных нормативов. При расчете использованы индексы изменения сметной стоимости, утвержденные на 1 кв. 2023 г. для Томской области согласно Приложения № 2 к письму Минстроя России от 23.02.2023г. № 9791-ИФ/09, без учета стоимости кранов шаровых муфтовых, изолирующих соединений, неразъемных соединений «полиэтилен-сталь».

Фактические расходы по установке отключающих устройств за предыдущие периоды регулирования не предоставлены.

При расчете использованы индексы изменения сметной стоимости, утвержденные на 1 кв. 2023 г. для Томской области согласно Приложения № 2 к письму Минстроя России от 23.02.2023г. № 9791-ИФ/09 и ИЦП в размере 1,052.

В таблице 2 приведены размеры стандартизированных тарифных ставок на установку отключающих устройств (C^{oy}) по предложению Организации и экспертов.

Таблица 2 (без НДС, руб.)

№ п/п	Наименование	Размер тарифной стандартизированной ставки			К установлению	Отклонение
		Организация	Эксперты	Средний показатель стандартизированных тарифных ставок по Российской Федерации		
1	2	3	4	5	6	7=4-3
1	Стандартизированная ставка на установку отключающих устройств (C^{oy}) <*>, руб./шт	3 100,00	3 104,33	2 686,67	3 100,00	0,00

*Снижение относительно ставки «для иных нужд» связано с включением в расчет платы видов работ: на подземную установку отключающего устройства; земляные работы; вывод газовой трубы на поверхность земельного участка; использование газовой трубы большего диаметра. В «стандартном домовладении» отключающее устройство устанавливается на надземный газопровод и потребность в вышеуказанных видах работ отсутствует.

Расчет стандартизированной тарифной ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя ($C^{окс}$).

Дифференциация в зависимости от целей использования газа: для коммунально-бытовых нужд (население) и иных нужд Приказом № 8-577/9(376) не установлена, в связи с отсутствием

в предложенном ООО «Газпром газораспределение Томск» к утверждению на 2024 год тарифном меню.

Размер ставки на устройство внутреннего газопровода определен в ценах 1 квартала 2023 года с использованием базисно-индексного метода с применением сметных нормативов. При расчете использованы индексы изменения сметной стоимости, утвержденные на 1 кв. 2023 г. для Томской области согласно Приложения № 2 к письму Минстроя России от 23.02.2023г. № 9791-ИФ/09 и ИЦП в размере 1,052.

Эксперты предлагают установить стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода для значений на уровне, предложенном Организацией.

В таблице 3 приведены размеры стандартизированных тарифных ставок на устройство внутреннего газопровода по предложению Организации и экспертов.

Таблица 3 (без НДС, руб.)

№ п/п	Наименование	Размер тарифной стандартизированной ставки, руб./км			Отклонение
		Организация	Эксперты	Средний показатель стандартизированных тарифных ставок по Российской Федерации	
1	2	3	4	5	6=4-3
1	16-20 мм	1 204 244,59	1 204 244,59	1 403 482,48	0,00
2	21-25 мм	1 287 116,10	1 287 116,10	1 630 713,40	0,00

Размер ставок ниже чем средний показатель по Российской Федерации. В корректировке стандартизированных ставок нет необходимости.

Расчет стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа (C^{ny}).

Дифференциация в зависимости от целей использования газа: для коммунально-бытовых нужд (население) и иных нужд Приказом № 8-577/9(376) не установлена, в связи с отсутствием в предложенном ООО «Газпром газораспределение Томск» к утверждению на 2024 год тарифном меню.

Размер ставки на установку прибора учета газа определен в ценах 1 квартала 2023 года с использованием базисно-индексного метода с применением сметных нормативов. При расчете использованы индексы изменения сметной стоимости, утвержденные на 1 кв. 2023 г. для Томской области согласно Приложения № 2 к письму Минстроя России от 23.02.2023г. № 9791-ИФ/09 и ИЦП в размере 1,052.

Эксперты предлагают установить стандартизированные тарифные ставки на установку прибора учета газа на уровне, предложенном Организацией.

В таблице 4 приведены размеры стандартизированных тарифных ставок на установку приборов учета газа (C^{ny}), по предложению Организации и экспертов, и отклонение.

Таблица 4 (без НДС, руб.)

№ п/п	Наименование	Размер тарифной стандартизированной ставки, руб./шт.		Средний показатель стандартизированных тарифных ставок по Российской Федерации	К установлению	Отклонение
		Организация	Эксперты			
1	2	3	4	5	6	7=4-3
1	Стандартизированная тарифная ставка (C^{ny}) на установку прибора учета газа (без стоимости прибора учета)	2 400,00	2 655,08	1 893,02	2 400,00	0,00

Расчет стандартизированной тарифной ставки на установку газоиспользующего оборудования ($C^{гпо}$).

Дифференциация в зависимости от целей использования газа: для коммунально-бытовых нужд (население) и иных нужд Приказом № 8-577/9(376) не установлена, в связи с отсутствием в предложенном ООО «Газпром газораспределение Томск» к утверждению на 2024 год тарифном меню.

Размер ставки на установку газоиспользующего оборудования определен в ценах 1 квартала 2023 года с использованием базисно-индексного метода с применением сметных нормативов. При расчете использованы индексы изменения сметной стоимости, утвержденные на 1 кв. 2023 г. для Томской области согласно Приложения № 2 к письму Минстроя России от 23.02.2023г. № 9791-ИФ/09 и ИЦП в размере 1,052.

Эксперты предлагают установить стандартизированные тарифные ставки на установку газоиспользующего оборудования ($C^{гпо}$) на уровне, предложенном Организацией.

В таблице 5 приведены размеры стандартизированных тарифных ставок на установку газоиспользующего оборудования ($C^{гпо}$), по предложению Организации и экспертов, и отклонение.

Таблица 5 (без НДС, руб.)

№ п/п	Наименование	Размер тарифной стандартизированной ставки, руб./шт.		Средний показатель стандартизированных тарифных ставок по Российской Федерации	К установлению	Отклонение
		Организация	Эксперты			
1	2	3	4	5	6	7=4-3
1	Установка газовых плит бытовых двухкомфорочных	1 616,88	1 616,88	1 638,65	1 616,88	0,00
2	Установка газовых плит бытовых четырехкомфорочных	1 906,30	1 906,30	нд	1 906,30	0,00
3	Установку котла настенного	9 500,00	9 915,28	5 735,81	9 500,00	0,00
4	Установка напольного котла с дымоходом и вентиляционным каналом	13 919,71	13 919,71	нд	13 919,71	0,00
5	Установка газогорелочных устройств (конвектора)	20 235,96	20 235,96	нд	20 235,96	0,00

Стандартизированные тарифные ставки к утверждению на 2024 год.

Применение дифференциации в зависимости от целей использования газа: для коммунально-бытовых нужд (население) и иных нужд позволило уменьшить плату для населения за подключение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям в внутри границ земельного участка «стандартного домовладения» с 102 099,15 руб. до 69 759,83 руб.

Эксперты предлагают к утверждению на 2024 год следующие размеры стандартизированных тарифных ставок (с учетом применения дифференциации) для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя:

без учета НДС

№ п/п	Наименование	Размер платы
-------	--------------	--------------

1	Стандартизированная ставка на проектирование сети газопотребления (С^{пр}), руб./шт	для иных нужд 495 028,79	для коммунально-бытовых нужд 11 145,00
2	Стандартизированная ставка на строительство газопровода и установку системы электрохимической защиты (С^Г), руб./км		
2.1	- стальные газопроводы надземные		
2.1.1	25 мм и менее	3 374 726,79	2 294 930,00
2.1.2	26-38 мм	3 456 305,51	2 863 230,00
2.1.3	39-45 мм	3 086 952,72	3 086 952,72
2.1.4	46-57 мм	3 247 336,71	3 247 336,71
2.1.5	58-76 мм	3 248 707,33	3 248 707,33
2.2	- стальные газопроводы подземные		
2.2.1	26-38 мм	1 970 541,15	1 970 541,15
2.2.2	39-45 мм	2 112 380,65	2 112 380,65
2.2.3	46-57 мм	2 337 337,37	2 337 337,37
2.2.4	58-76 мм	2 925 276,14	2 925 276,14
2.3	- газопроводы полиэтиленовые		
2.3.1	32 мм и менее	1 494 460,62	1 494 460,62
2.3.2	33-63 мм	1 910 619,25	1 910 619,25
2.3.3	64-90 мм	2 260 597,25	2 260 597,25
3	Стандартизированная ставка на установку пункта редуцирования газа (С^{прг}) <*>, руб./шт		
3.1	до 10 м ³ /час	169 422,52	169 422,52
3.2	11-20 м ³ /час	169 422,52	169 422,52
3.3	21-31 м ³ /час	169 422,52	169 422,52
3.4	32-49 м ³ /час	169 422,52	169 422,52
4	Стандартизированная ставка на установку отключающих устройств (С^{оу}) <***>, руб./шт	20 247,12	3 100,00
5	Стандартизированная ставка на строительство внутренней разводки газопроводов объекта капитального строительства Заявителя (С^{Гокс}) <***>, руб./км		
5.1	- внутренняя разводка стальная		
5.1.2	11-15 мм	1 164 587,81	1 164 587,81
5.1.3	16-20 мм	1 204 244,59	1 204 244,59
5.1.4	21-25 мм	1 287 116,10	1 287 116,10
5.1.5	26-32 мм	1 390 175,11	1 390 175,11
6	Стандартизированная ставка на установку прибора учета газа (С^{пу}) <****>, руб./шт.	3 359,06	2 400,00
7	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования (С^{Гио})<****>, руб/шт		

7.1	Установка плиты газовой:		
7.1.1	бытовой двухкомфорочной	1 616,88	1 616,88
7.1.2	бытовой четырехкомфорочной	1 906,30	1 906,30
7.2	Установка газового котла (колонки)		
7.2.1	настенного	13 908,62	9 500,00
7.2.2	напольного	13 919,71	13 919,71
7.3	Установка газового конвектора	20 235,96	20 235,96

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.12.2023 № 8-577/9(376) «Об установлении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428), для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа не более 42 куб. метров в час внутри границ земельного участка на территории Томской области» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 20.12.2023, № 7001202312200003) изменение, изложив приложение к приказу в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Приложение к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области от 19.04.2024 № 8-64

«Приложение к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области от 14.12.2023 № 8-577/9(376)

№ п/п	Наименование	Размер	
		для иных нужд	для коммунально-бытовых нужд
1	Стандартизированная ставка на проектирование сети газопотребления (C^{np}), руб./шт	495 028,79	11 145,00
2	Стандартизированная ставка на строительство газопровода и установку системы электрохимической защиты (C^r), руб./км		
2.1	- стальные газопроводы надземные		
2.1.1	25 мм и менее	3 374 726,79	2 294 930,00
2.1.2	26-38 мм	3 456 305,51	2 863 230,00
2.1.3	39-45 мм	3 086 952,72	3 086 952,72
2.1.4	46-57 мм	3 247 336,71	3 247 336,71
2.1.5	58-76 мм	3 248 707,33	3 248 707,33
2.2	- стальные газопроводы подземные		
2.2.1	26-38 мм	1 970 541,15	1 970 541,15
2.2.2	39-45 мм	2 112 380,65	2 112 380,65
2.2.3	46-57 мм	2 337 337,37	2 337 337,37
2.2.4	58-76 мм	2 925 276,14	2 925 276,14
2.3	- газопроводы полиэтиленовые		
2.3.1	32 мм и менее	1 494 460,62	1 494 460,62

2.3.2	33-63 мм	1 910 619,25	1 910 619,25
2.3.3	64-90 мм	2 260 597,25	2 260 597,25
3	Стандартизированная ставка на установку пункта редуцирования газа (С ^{прг})*, руб./шт		
3.1	до 10 м ³ /час	169 422,52	169 422,52
3.2	11-20 м ³ /час	169 422,52	169 422,52
3.3	21-31 м ³ /час	169 422,52	169 422,52
3.4	32-49 м ³ /час	169 422,52	169 422,52
4	Стандартизированная ставка на установку отключающих устройств (С ^{от})**, руб./шт	20 247,12	3 100,00
5	Стандартизированная ставка на строительство внутренней разводки газопроводов объекта капитального строительства Заявителя (С ^{ГОКС} ***), руб./км		
5.1	- внутренняя разводка стальная		
5.1.2	11-15 мм	1 164 587,81	1 164 587,81
5.1.3	16-20 мм	1 204 244,59	1 204 244,59
5.1.4	21-25 мм	1 287 116,10	1 287 116,10
5.1.5	26-32 мм	1 390 175,11	1 390 175,11
6	Стандартизированная ставка на установку прибора учета газа (С ^{пу} ****), руб./шт.	3 359,06	2 400,00
7	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования (С ^{гио} *****), руб./шт		
7.1	Установка плиты газовой:		
7.1.1	бытовой двухкомфорочной	1 616,88	1 616,88
7.1.2	бытовой четырехкомфорочной	1 906,30	1 906,30
7.2	Установка газового котла (колонки)		
7.2.1	настенного	13 908,62	9 500,00
7.2.2	напольного	13 919,71	13 919,71
7.3	Установка газового конвектора	20 235,96	20 235,96

* размер ставки не включает стоимость пунктов редуцирования газа, напорометров, манометров

** размер ставки не включает стоимость муфт полиэтиленовых с закладными электронагревателями, кранов, резьбовых изолирующих соединений, неразъемных соединений «полиэтилен-сталь»

*** размер ставки не включает стоимость сигнализаторов загазованности (в том числе клапанов электромагнитных), кабеля контрольного, фильтров газовых, изолирующих соединений, клапанов термозапорных

**** размер ставки не включает стоимость кранов шаровых муфтовых, счетчиков газа (приборов учета)

***** размер ставки не включает стоимость газовых плит, котлов, газовых конверторов и иного газового оборудования».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

В.Ю. Трапезников	ЗА
С.В. Травкова	ЗА
Г.К. Кулешов	ЗА
С.К. Плотников	ЗА
К.П. Тоцкая	ЗА

Е.А. Воронина ЗА
О.И. Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.2 повестки об установлении регулируемой организации Акционерному обществу «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) платы за подключение к системе теплоснабжения объектов капитального строительства ОГКУ «Облстройзаказчик» «Строительство поликлиники на 400 посещений в смену (мкр. Южные ворота») по адресу: Томская область, пос.Зональная станция, ул.Титова, 8в.

Тоцкая К.П.

Заявление от двух организаций на установление АО «ТомскРТС» и ООО «Сетевая компания ТДСК» платы за подключение объекта капитального строительства Областного государственного казенного учреждения «Облстройзаказчик» «Строительство поликлиники на 400 посещений в смену (мкр. Южные ворота)» к системе централизованного теплоснабжения города Томска в индивидуальном порядке от 01.02.2024 № ТРТС/ПС/195 (далее – заявление). (подключаемая тепловая нагрузка объекта – 1,259 Гкал/ч).

Распоряжение о проведении анализа предложения по установлению платы за подключение объекта капитального строительства Областного государственного казенного учреждения «Облстройзаказчик» «Строительство поликлиники на 400 посещений в смену (мкр. Южные ворота)» к системе централизованного теплоснабжения города Томска в индивидуальном порядке от 01.02.2024 № 1-5/1.

Уполномоченным по делу 1-5 назначена заместитель председателя комитета регулирования естественных монополий Базлова Наталья Капитоновна.

Правовые основы проведения экспертизы

1. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
2. Правила регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (далее – Правила регулирования).
3. Основы ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (далее – Основы ценообразования).
4. Правила подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства РФ от 30.11.2021г. № 2115 (далее – Правила подключения).
5. Постановление Правительства РФ от 22.09.2008 № 707 «О порядке ведения раздельного учета доходов и расходов субъектами естественных монополий».
6. Приказ ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» (далее - Методические указания).
7. Постановление Губернатора Томской области от 31.10.2012г. №145 «Об утверждении Положения о Департаменте тарифного регулирования Томской области».

Оценка достоверности данных, представленных организацией

Экспертами рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного и независимого экспертного заключения. Эксперты исходили из того, что представленная информация является достоверной.

Ответственность за достоверность представленных документов несет Акционерное общество «ТомскРТС» и ООО «Сетевая компания ТДСК» (далее – Заявители).

Проделанная в процессе проведения экспертизы работа не означает проведения полной и всеобъемлющей проверки финансово-хозяйственной деятельности Организации с целью выявления всех возможных нарушений норм действующего законодательства.

Выводы экспертов, приведенные в настоящем Заключении, основывались исключительно на результатах экспертизы представленных расчетов и документов.

Были использованы следующие материалы Организации:

1. Заявление Заявителей на установление АО «ТомскРТС» и ООО «Сетевая компания ТДСК» платы за подключение объекта капитального строительства Областного государственного казенного учреждения «Облстройзаказчик» «Строительство поликлиники на 400 посещений в смену (мкр. Южные ворота)» к системе централизованного теплоснабжения города Томска в индивидуальном порядке от 01.02.2024 № ТРТС/ПС/195 (далее – заявление). (подключаемая тепловая нагрузка объекта – 1,259 Гкал/ч), в адрес Департамента тарифного регулирования Томской области (далее – Департамент) с приложением документов в электронном виде, заверенных электронной подписью, на CD носителе, копия письма ООО «Сетевая компания ТДСК» исх.№ 742 от 18.12.2023 на 117 л., копия письма ООО «Сетевая компания ТДСК» исх.№763 от 27.12.2023 на 69 л.(далее – Заявление от 01.02.2024).

2. Письмо ООО «ТомскРТС» о направлении дополнительных материалов от 12.03.2024 № 318/ТРТС/ПС/491 в адрес Департамента

3. Письмо ООО «Сетевая компания ТДСК» о направлении дополнительных материалов от 29.03.2024 № 167 в адрес Департамента

Оценка финансового состояния Организации

Оценка финансового состояния Организации не проводилась, так как данные оценки не используются при определении платы за подключение к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке (раздел IX.IX. Методических указаний).

Анализ экономической обоснованности расходов по статьям расходов, включаемых в плату за подключение к системе теплоснабжения Организации объекта капитального строительства в индивидуальном порядке

Документы, представленные для обоснованности предложенного размера платы за подключение:

– Заявка Областного государственного казенного учреждения «Облстройзаказчик» «Строительство поликлиники на 400 посещений в смену (мкр. Южные ворота)» к системе централизованного теплоснабжения;

– протокол заседания технической комиссии по определению возможности подключения;

– акт обследования систем теплопотребления и теплопотребляющего оборудования;

– расчет трудозатрат при выполнении мероприятий по подключению объектов капитального строительства;

– дополнительное соглашение к агентскому договору об организации и ведении работы по подключению к системе теплоснабжения;

- договор оказания автотранспортных услуг;
- расчет расходов на оплату труда;
- расчет расходов на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя к системе теплоснабжения;
- обосновывающие сметные расчеты на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя к системе теплоснабжения;
- расчет платы за подключение объектов заявителей при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения;
- схемы теплоснабжения объекта капитального строительства, пьезометрические графики.

Следует отметить, что в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 N 2115 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения» в случае если подключение объекта капитального строительства к системе теплоснабжения возможно непосредственно к тепловым сетям, принадлежащим на праве собственности или на ином законном основании смежной организации, **исполнитель** обращается к такой организации в целях согласования подключения заявителя.

И после получения информации о возможности подключения от смежной организации, в целях установления платы за подключение, исполнитель (АО «ТомскРТС») должен был обратиться в адрес Департамента с консолидированным заявлением с приложением общего обоснования планируемых расходов и расчета платы за подключение. Заявление от 01.02.2024 и материалы по обоснованию расходов на подключение были направлены двумя отдельными пакетами, расчет платы, также предоставлен в разрезе организаций. Однако, учитывая тот факт, что обе организации предоставили обоснование расходов по одной заявке на подключение, Департаментом было принято решение рассматривать заявление от двух организаций как одно целое, определив размер платы за подключения исходя из суммарного размера расходов обеих организаций.

В соответствии с материалами дела, представленными Организацией, техническая возможность подключения объектов заявителей к системе централизованного теплоснабжения отсутствует. Для подтверждения отсутствия технической возможности Организация представила Протокол заседания технической комиссии по определению возможности подключения к инфраструктуре теплоснабжения и горячего водоснабжения от 16.01.2024 г. №ТРТС/КП/ПС/23 с пьезометрическими графиками, актами обследования участка ТМ-5 и здания по ул. Ф. Лыткина, 28, стр. 3

В соответствии с протоколом для подключения объектов заявителей к системе централизованного теплоснабжения требуется провести следующие мероприятия:

1. Мероприятия, выполняемые АО «ТомскРТС» и предусмотренные проектом индивидуального тарифа для подключения поликлиники по ул. Титова, 8в:

1.1 Реконструкция тепломагистрали 5 от узла перехода диаметра до стены здания Новой Коллекторной с увеличением условного диаметра и протяженности существующего трубопровода $2D_u = 600$ мм, 1-12 пм. (Приложение 1) на $2D_u=1000$ мм, Т=23 пм. определенными по результатам выполнения предпроектной проработки.

При подключении поликлиники происходит ухудшение гидравлического режима существующих объектов. В качестве точки сравнения принят объект с зависимым присоединением и элеваторным смещением по ул. Ф. Лыткина, 28 стр.3 Подключение поликлиники по ул. Титова, 8в приводит к снижению располагаемого напора с 11 м.вод.ст. до 10.м.вод.ст. В соответствии с п. 8.18 СП 124.13330.2012 Тепловые сети (Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003, утв. Приказом Министерства регионального развития РФ от 30

июня 2012 г. № 280) данное ухудшение режима недопустимо для осуществления качественного теплоснабжения. Восстановление существующего гидравлического режима обеспечивает мероприятие.

2. Мероприятия, выполняемые ООО «Сетевая компания ТДСК»:

2.1 Строительство тепловой сети от точки присоединения до границы земельного участка подключаемого объекта с условным диаметром не менее $2D_u=125\text{мм}$.

Размер платы за подключение к системе теплоснабжения, представленный в заявлении от 01.02.2024 по предложению АО «ТомскРТС» составил 24 903,17 тыс. руб. (без учета НДС). В том числе: АО «ТомскРТС» - 10 266,21 тыс.руб.; ООО «Сетевая компания ТДСК» - 14 636,96 тыс.руб.

В соответствии с п. 48 Правил мероприятия (в том числе технические) по подключению объекта к системе теплоснабжения, выполняемые Организацией до границы земельного участка заявителя, на котором располагается подключаемый объект, а также мероприятия по фактическому подключению включают в себя:

разработку исполнителем проектной документации в соответствии с условиями договора о подключении;

проверку исполнителем выполнения заявителем условий договора о подключении и при согласии заявителя проверку исполнителем проектной документации;

осуществление исполнителем фактического подключения объекта к системе теплоснабжения.

Размер расходов на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей по предложению Организации и расчету экспертов и отклонение представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Организация	Эксперты	Отклонение
1	2	3	4	5	6=5-4
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	422,144	283,229	-138,915
1.1	АО «ТомскРТС»		301,384	164,544	-136,84
1.2	ООО «Сетевая компания ТДСК»		120,760	118,685	-2,075

Стоимость мероприятий по реконструкции и строительству участков тепловой сети организации определили по данным федеральных единичных расценок с применением к ним фактических и прогнозных индексов «Инвестиции в основной капитал» в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации от 22.09.2023.

Отклонения связаны с уточнением трудозатрат с выделением доли расходов на сопровождение договорных отношений по Агентскому договору оказания услуг АО «ТомскРТС».

Расходы на реконструкцию и строительство участков тепловых сетей для включения в расчет платы за технологическое присоединение по данным Организаций составили 17 906,38 тыс. руб. и представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Организация	Эксперты	Отклонение
1	2	3	4	5	6=5-4
1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта капитального строительства потребителя (включая проектирование) (П2.1)	тыс. руб.	20 048,572	17 906,380	-2 142,192
1.1	АО «ТомскРТС»		7 971,862	7 971,862	0,00
1.2	ООО «Сетевая компания ТДСК»		12 076,71	9 934,518	-2 142,192

Отклонения связаны с исключением из состава расходов ООО «Сетевая компания ТДСК» работ по восстановлению благоустройства территории по завершению строительства объекта. Расходы были исключены в связи с фактическим наличием благоустройства на территории строительства и необходимость восстановления тротуаров и асфальтирования отсутствует. Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение, в соответствии с п.170 (формула 120.1) Методических указаний, рассчитывается как отношение плановые на очередной период регулирования расходы на уплату налога на прибыль, к плановой на очередной расчетный период регулирования суммарной подключаемой тепловой нагрузке объектов.

Расчет платы налога на прибыль эксперты рассматривают в соответствии с п. 170 Методических указаний, при расчете налога на прибыль учитываются плановые на очередной период регулирования расходы на уплату налога на прибыль, относимые на деятельность по подключению к системе теплоснабжения для подключаемых объектов, определяемые в соответствии с налоговым законодательством.

Размер налога на прибыль в соответствии с определенными расходами на строительство тепловых сетей в целях технологического присоединения заявителей к системе теплоснабжения по данным Организации, по расчету экспертов и отклонение представлено в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Организация	Эксперты	Отклонение
1	2	3	4	5	6=5-4
1	Налог на прибыль	тыс. руб./Гкал/ч	3 981,055	3 555,675	-425,38
1.1	АО «ТомскРТС»		1 582,975	1 582,975	0,00
1.2	ООО «Сетевая компания ТДСК»		2 398,080	1 972,700	-425,380

Отклонения связаны в связи с уменьшением стоимости капитальных вложений ООО «Сетевая компания ТДСК».

Таким образом, размер платы за подключение по расчетам экспертов составил 22 666,204 тыс. руб., отклонение между размером платы, заявленной Организацией, и размером платы, предлагаемой к утверждению экспертами, составило 2 236,966 тыс. руб.

Размер платы за технологическое присоединение

Экспертами предлагается установить плату за подключение объекта капитального строительства Областного государственного казенного учреждения «Облстройзаказчик» «Строительство поликлиники на 400 посещений в смену (мкр. Южные ворота)» к системе централизованного теплоснабжения города Томска в индивидуальном порядке в следующем размере:

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер платы за подключение		
			Всего	По мероприятиям, выполняемым АО «ТомскРТС»	По мероприятиям, выполняемым ООО «Сетевая компания ТДСК»
1	2	3	4	5	6
1	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	22 666,204	10 129,372	12 536,832
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителя	тыс. руб.	283,229	164,544	118,685
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	224,963	130,694	94,269

2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителя	Гкал/ч	1,259		
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (включая создание (реконструкцию) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование), в том числе (П2):	тыс. руб.	17 906,380	7 971,862	9 934,518
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта капитального строительства потребителя (включая проектирование) (П2.1)	тыс. руб.	17 906,380	7 971,862	9 934,518
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей (П3), в том числе:	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
1	2	3	4	5	6
4.1	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
4.2	Развитие существующих источников тепловой энергии	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
4.3	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
4.4	Расходы на развитие тепловых пунктов	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
5	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	3 555,675	1 582,975	1 972,700

РЕШИЛИ:

Установить для Акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) плату за подключение объекта капитального строительства Областного государственного казенного учреждения «Облстройзаказчик» «Строительство поликлиники на 400 посещений в смену (мкр. Южные ворота)», расположенного по адресу: Томская область, пос. Зональная станция, ул. Титова, 8в (подключаемая тепловая нагрузка объекта – 1,259 Гкал/ч), к системе централизованного теплоснабжения города Томска в индивидуальном порядке

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер платы за подключение		
			Всего	По мероприятиям, выполняемым АО «ТомскРТС»	По мероприятиям, выполняемым ООО «Сетевая компания ТДСК»
1	2	3	4	5	6
1	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	22 666,204	10 129,372	12 536,832
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителя	тыс. руб.	283,229	164,544	118,685

2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	224,963	130,694	94,269
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителя	Гкал/ч	1,259		
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (включая создание (реконструкцию) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование), в том числе (П2):	тыс. руб.	17 906,380	7 971,862	9 934,518
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта капитального строительства потребителя (включая проектирование) (П2.1)	тыс. руб.	17 906,380	7 971,862	9 934,518
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей (П3), в том числе:	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
4.1	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
4.2	Развитие существующих источников тепловой энергии	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
4.3	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
4.4	Расходы на развитие тепловых пунктов	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
5	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	3 555,675	1 582,975	1 972,700

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

В.Ю. Трапезников	ЗА
С.В. Травкова	ЗА
Г.К. Кулешов	ЗА
С.К. Плотников	ЗА
К.П. Тоцкая	ЗА
Е.А. Воронина	ЗА
О.И. Критина	ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь правления



Елхина О.В.