



В.Ю.Трапезников

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области**

14.12.2023

№ 37

**город Томск**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

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

Кворум Правления имеется.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ:**

Бугаева Е.А.	Заместитель генерального директора по экономике и финансам ООО «Газпром газораспределение Томск». (доверенность № 26 от 09.01.2023)
--------------	---

**ПОВЕСТКА ДНЯ (п.п.1 – 4):**

1. О внесении изменений в приказ от 17.09.2021 № 6-61 «О присвоении статуса гарантирующих поставщиков электрической энергии на территориях Томской области, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами»

2. Об установлении размера стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 куб. метров в час, для Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428) на территории Томской области на 2024 год
3. Об установлении размера стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428), на территории Томской области на 2024 год
4. Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» на территории Томской области на 2024 год

### **СЛУШАЛИ:**

**По вопросу п.1 повестки** о внесении изменений в приказ от 17.09.2021 № 6-61 «О присвоении статуса гарантирующих поставщиков электрической энергии на территориях Томской области, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами»

---

Тоцкая К.П.

Муниципальное унитарное предприятие «Энергия» (ИНН 7000011703) обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области с заявлением от 28.11.2023 № 4 (вх. № 53/2929 от 30.11.2023г.) о присвоении статуса гарантирующего поставщика электрической энергии на территории с. Иванкино и с. Копыловка Инкинского сельского поселения Колпашевского района Томской области в связи с отказом предыдущего гарантирующего поставщика (МУП «Энергетик») и заключением договора о закреплении муниципального имущества, общей площадью 500,3 кв.м., расположенной по адресу: Томская область, Колпашевский район, с. Иванкино, ул. Учительская, 9 и с. Копыловка, ул. Заводская, 1/1 от 23.11.2023 № 01/23.

Письмом от 16.05.2023 № 288 Администрация Инкинского сельского поселения Колпашевского района Томской области сообщила об отзыве у МУП «Энергетик» статуса гарантирующего поставщика и передаче имущества МУП «Энергия» в связи с расторжением договора о закреплении муниципального имущества от 21.10.2022 дизельной электростанции, общей площадью 500,3 кв.м., расположенной по адресу: Томская область, Колпашевский район, с. Иванкино, ул. Учительская, 9 и с. Копыловка, ул. Заводская, 1/1.

В соответствии с пунктом 199 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 (далее - Основные положения), замена гарантирующего поставщика осуществляется решением уполномоченного федерального органа или решением уполномоченного органа субъекта Российской Федерации в случае наступления обстоятельств, предусмотренных пунктом 202 Основных положений.

При наступлении обстоятельств, предусмотренных пунктом 202 Основных положений в отношении гарантирующих поставщиков, функционирующих на территориях технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем, а также на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и с технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, замена гарантирующего поставщика происходит в порядке, определенном пунктами 226 и 227 Основных положений.

В соответствии с абзацем 1 пункта 227 Основных положений при наступлении обстоятельств, предусмотренных пунктом 202 Основных положений, для являющихся гарантирующими поставщиками хозяйствующих субъектов, эксплуатирующих объекты электросетевого хозяйства или генерирующие объекты, технологически не связанные с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, статус гарантирующего поставщика присваивается решением уполномоченного органа субъекта Российской Федерации, на территории которого расположены такие объекты, организации не позднее 10 рабочих дней со дня получения ее заявления, поданного в уполномоченный орган субъекта Российской Федерации.

В соответствии с абзацем 5 пункта 202 Основных положений одним из обстоятельств является отказ организации, имеющей статус гарантирующего поставщика, от осуществления функций гарантирующего поставщика.

Таким образом, на основании заявления МУП «Энергия» о присвоении статуса гарантирующего поставщика электрической энергии и отказа МУП «Энергетик» статуса гарантирующего поставщика, Департамент предлагает присвоить организации МУП «Энергия» статус гарантирующего поставщика электрической энергии на территории Инкинского сельского поселения Колпашевского района Томской области, технологически не связанной с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами.

#### **РЕШИЛИ:**

Внести в приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.09.2021 № 6-61 «О присвоении статуса гарантирующих поставщиков электрической энергии на территориях Томской области, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами» изменение, изложив строку 6 таблицы в следующей редакции:

6	Муниципальное унитарное предприятие «Энергия» муниципального образования «Инкинское сельское поселение» (ИНН 7000011703)	Границы земельных участков, на которых расположены энергопотребляющие установки потребителей села Копыловка Инкинского сельского поселения Колпашевского района Томской области, принимающих электрическую энергию от дизельной электростанции, расположенной по адресу: Томская область, Колпашевский район, Инкинское сельское поселение, с. Копыловка, ул. Заводская, 1/1
		Границы земельных участков, на которых расположены энергопотребляющие установки потребителей села Иванкино Инкинского сельского поселения Колпашевского района Томской области, принимающих электрическую энергию от дизельной электростанции, расположенной по адресу: Томская область, Колпашевский район, Инкинское сельское поселение, с. Иванкино, ул. Учительская, 9

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

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

## РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

### СЛУШАЛИ:

**По вопросу п.2 повестки** об установлении размера стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 куб. метров в час, для Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428) на территории Томской области на 2024 год

Тоцкая К.П.

ООО «Газпром газораспределение Томск» (далее – организация) обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области (далее – Департамент) с заявлением № 4102 от 28.09.2023 об установлении платы за технологическое присоединение объектов капитального строительства к сетям газораспределения и утверждении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 куб. метров в час, на территории Томской области на 2024 год.

Для утверждения стандартизированных ставок на покрытие расходов, используемых для определения платы за подключение внутри границ земельного участка для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м<sup>3</sup>/час, Организацией представлены плановые сметные расчеты на строительство и проектные работы.

Стандартизированные тарифные ставки экспертами определены в соответствии с Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных ставок, определяющих её величину, утвержденными приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18.

Департамент предлагает установить на 2024 год размер стандартизированных тарифных ставок для определения платы за технологическое присоединение в границах земельного участка заявителя в следующем размере:

№ п/п	Наименование	размер
<b>1</b>	<b>Стандартизированная ставка на проектирование сети газопотребления (С<sup>пр</sup>), руб./шт</b>	
1.1	- для коммунально-бытовых нужд	11 145,00
1.2	- для иных нужд	495 028,79
<b>2</b>	<b>Стандартизированная ставка на строительство газопровода и установку системы электрохимической защиты (С<sup>г</sup>), руб./км</b>	
2.1	- стальные газопроводы надземные	
2.1.1	25 мм и менее	3 374 726,79
2.1.2	26-38 мм	3 456 305,51
2.1.3	39-45 мм	3 086 952,72
2.1.4	46-57 мм	3 247 336,71
2.1.5	58-76 мм	3 248 707,33
2.2	- стальные газопроводы подземные	
2.2.1	26-38 мм	1 970 541,15
2.2.2	39-45 мм	2 112 380,65
2.2.3	46-57 мм	2 337 337,37

№ п/п	Наименование	размер
2.2.4	58-76 мм	2 925 276,14
2.3	- газопроводы полиэтиленовые	
2.3.1	32 мм и менее	1 494 460,62
2.3.2	33-63 мм	1 910 619,25
2.3.3	64-90 мм	2 260 597,25
<b>3</b>	<b>Стандартизированная ставка на установку пункта редуцирования газа (С<sup>прг</sup>) &lt;*&gt;, руб./шт</b>	
3.1	до 10 м <sup>3</sup> /час	169 422,52
3.2	11-20 м <sup>3</sup> /час	169 422,52
3.3	21-31 м <sup>3</sup> /час	169 422,52
3.4	32-49 м <sup>3</sup> /час	169 422,52
<b>4</b>	<b>Стандартизированная ставка на установку отключающих устройств (С<sup>оу</sup>) &lt;***&gt;, руб./шт</b>	20 247,12

### РЕШИЛИ:

Установить размеры 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 на 2024 год:

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие 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

без учета НДС

№ п/п	Наименование	размер
<b>1</b>	<b>Стандартизированная ставка на проектирование сети газопотребления (С<sup>пр</sup>), руб./шт</b>	
1.1	- для коммунально-бытовых нужд	11 145,00
1.2	- для иных нужд	495 028,79
<b>2</b>	<b>Стандартизированная ставка на строительство газопровода и установку системы электрохимической защиты (С<sup>г</sup>), руб./км</b>	
2.1	- стальные газопроводы надземные	
2.1.1	25 мм и менее	3 374 726,79
2.1.2	26-38 мм	3 456 305,51
2.1.3	39-45 мм	3 086 952,72
2.1.4	46-57 мм	3 247 336,71
2.1.5	58-76 мм	3 248 707,33
2.2	- стальные газопроводы подземные	
2.2.1	26-38 мм	1 970 541,15

2.2.2	39-45 мм	2 112 380,65
2.2.3	46-57 мм	2 337 337,37
2.2.4	58-76 мм	2 925 276,14
2.3	- газопроводы полиэтиленовые	
2.3.1	32 мм и менее	1 494 460,62
2.3.2	33-63 мм	1 910 619,25
2.3.3	64-90 мм	2 260 597,25
<b>3</b>	<b>Стандартизированная ставка на установку пункта редуцирования газа (С<sup>прг</sup>) &lt;*&gt;, руб./шт</b>	
3.1	до 10 м <sup>3</sup> /час	169 422,52
3.2	11-20 м <sup>3</sup> /час	169 422,52
3.3	21-31 м <sup>3</sup> /час	169 422,52
3.4	32-49 м <sup>3</sup> /час	169 422,52
<b>4</b>	<b>Стандартизированная ставка на установку отключающих устройств (С<sup>оу</sup>) &lt;***&gt;, руб./шт</b>	20 247,12

### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

#### СЛУШАЛИ:

**По вопросу п.3 повестки** об установлении размера стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428), на территории Томской области на 2024 год

Тоцкая К.П.

ООО «Газпром газораспределение Томск» (далее – Организация) обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области (далее – Департамент) с заявлением № 4102 от 28.09.2023 об установлении платы за технологическое присоединение объектов капитального строительства к сетям газораспределения и утверждении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428), на территории Томской области на 2024 год.

Организация представила расчет стандартизированных тарифных ставок (заявление от 28.09.2023).

Расчет выполнен Организацией, исходя из средних фактических данных за 2020, 2021 и 2022 годы по договорам о подключении, по которым подписан акт о подключении (технологическом присоединении), в части проектирования газораспределительных сетей:

- протяженность газораспределительной сети до 100 м, 101-500 м;
- диапазон наружных диаметров газопроводов менее 100 мм, 101 мм и более;
- способ прокладки подземный.

Для определения размера стандартизированных ставок в соответствии с формулой (4) Методических указаний Организация применяет эффективную ставку налога на прибыль в размере 9,66%. Для расчета коэффициента расходов для приведения к ценам планируемого периода Организация применяет следующие ИЦП и ИПЦ:

ИЦП2021 план - 106,6%;

ИЦП2022 план - 110,8%; ИПЦ2022план - 113,8%

ИЦП2023 план - 105,9%; ИПЦ2023план - 105,8%

ИЦП2024 план - 105,2%; ИПЦ2024план - 107,2%

Экспертами проанализированы представленные материалы:

1) Эффективная ставка налога на прибыль для расчета экономически обоснованной величины (9,66%) в соответствии с формулой (1) Методических указаний определяется как отношение планового значения налога на прибыль к плановому значению прибыли до налогообложения, отражаемому ГРО в бухгалтерском учете, на очередной календарный год (но не выше размера ставки налога на прибыль, установленного налоговым законодательством).

Организации рассчитала плановое значение по усредненному показателю эффективной ставки налога на прибыль за предыдущих три года.

Экспертами предлагается принять предложенную Организацией ставку 9,66%.

2) Сметная стоимость строительства газопроводов, определена Организацией с использованием федеральных сметных нормативов (далее – ФЕР). Индекс к ФЕР для Томской области принят по состоянию на 2 квартал 2023 года, прогнозный индекс цен производителей для строительства принят в размере 1,052.

3) В соответствии с пунктом 15 Методических указаний планируемые затраты на техприсоединение не могут превышать расходы, определенные в соответствии с укрупненными сметными нормативами для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры (далее – 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. Данное условие Организацией выполнено.

Экспертами проведен данный анализ и для расчета стандартизированных ставок был использованы наименьшие показатели стоимости.

4) В соответствии с пунктом 14 Методических указаний фактические расходы, определяются исходя из фактических данных об исполненных договорах о подключении, по которым подписан акт о подключении (технологическом присоединении) за последние три календарных года, предшествующих текущему году, при утверждении платы за технологическое присоединение на 2021 год и последующие годы. Обоснования в полном объеме в предоставленных материалах отсутствуют. Исходя из предоставленной информации экспертами был произведен расчет части ставок исходя из фактических расходов за предыдущие 3 года в соответствии с требованиями Методических указаний.

5) Для ставок, факт по которым в предыдущие периоды отсутствовал, был рассмотрен расчет с применением сметных расчетов. Отклонение размера стандартизированных тарифных ставок по предложению Организации и по расчету экспертов от установленных на 2023 год, превышает прогноз ИЦП на 2024 год. превышение составляет от 10 до 300 %. На основании этого, эксперты предлагают установить стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных с проектированием и строительством газораспределительных сетей на уровне установленных на 2023 год с учетом ИЦП 2024 план.

6) В соответствии с пунктом 8 Методических указаний в состав расходов на разработку проектной документации входят в том числе экономически обоснованные расходы:

- на проведение инженерно-геодезических, инженерно-геологических и иных видов инженерных изысканий;

- на подготовку рабочей документации (60% от стоимости проектных работ, Приказ Минрегиона России от 29.12.2009 № 620);
- на проведение землеустроительных и кадастровых работ;
- на согласование предоставления земель и (или) земельных участков для строительства газораспределительной сети, в том числе расходы на оформление сервитута, аренды и других прав землепользования;
- на разработку проекта рекультивации (при использовании земель сельскохозяйственного назначения);
- на проведение экспертизы проектной документации, если она подлежит экспертизе в соответствии с градостроительным законодательством.

Для определения размеров стандартизированных тарифных ставок, по которым отсутствуют средние фактические данные за 2020, 2021 и 2022 годы, Организация представила сметные расчеты на геодезические и геологические изыскания, землеустроительные и кадастровые работы, проектные работы.

Экспертами проанализированы сметные расчеты. Исходя из технико-экономических показателей планируемых к строительству объектов, в том числе и их охранных зон, экспертами были скорректированы площади инженерных изысканий и скорректированы сметные расчеты по подготовке схем земельных участков, исключены данные затраты из расчетов тарифных ставок внутри земельного участка для населения, в связи с отсутствием необходимости в оформлении документов по разрешению на использовании земель.

Для расчета платы за технологическое присоединение и (или) стандартизированных тарифных ставок учитываются расходы на выполнение газораспределительными организациями (далее – ГРО) следующих обязательных мероприятий:

- прием заявки на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) (далее - заявка о подключении (технологическом присоединении), заключение, изменение и расторжение договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к газораспределительным сетям (далее - договор о подключении);
- выполнение ГРО технических условий, в том числе разработку проектной документации и проведение экспертизы проектной документации, и (или) проведение экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов (в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации) и осуществление строительных мероприятий;
- мониторинг ГРО выполнения Заявителем технических условий и осуществление фактического присоединения.

## РЕШИЛИ:

Установить размер стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428), на территории Томской области на 2024 год:

№ п/п	Наименование	размер тарифной ставки
<b>1</b>	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода (Сlink), руб.</b>	
1.1	Наземная (надземная) прокладка диаметром менее 100 мм, протяженностью	
1.1.1	до 100 м	178 985,49
1.1.2	101-500 м	490 513,93
1.2	Наземная (надземная) прокладка диаметром 100 мм и выше, протяженностью	
1.2.1	до 100м	197 860,48
1.2.2	101-500 м	561 940,28



№ п/п	Наименование	размер тарифной ставки
1.3	Подземная прокладка диаметром менее 100 мм, протяженностью	
1.3.1	до 100 м	109 007,84
1.3.2	101-500 м	148 954,53
1.3.3	501-1000 м	939 519,25
1.3.4	1001-2000 м	1 697 285,00
1.3.5	2001-3000 м	2 153 509,76
1.3.6	3001-4000 м	2 673 922,30
1.3.7	4001-5000 м	3 442 338,64
1.4	Подземная прокладка диаметром 100 мм и выше, протяженностью	
1.4.1	до 100 м	122 394,39
1.4.2	101-500 м	218 433,71
1.4.3	501-1000 м	676 114,03
1.4.4	1001-2000 м	1 686 388,78
1.4.5	2001-3000 м	2 270 385,18
1.4.6	3001-4000 м	2 804 615,85
1.4.7	4001-5000 м	3 483 977,94
2	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (С2ік), руб./км</b>	
2.1	Наземная (надземная) прокладка, диаметром	
2.1.1	50 мм и менее	4 117 161,25
2.1.2	51-100 мм	4 598 433,61
2.1.3	101 - 158 мм	4 818 288,24
2.1.4	159 - 218 мм	6 473 044,75
2.1.5	219 - 272 мм	9 132 143,66
2.2	Подземная прокладка, диаметром	
2.2.1	50 мм и менее	3 570 463,51
2.2.2	51-100 мм	4 317 506,18
2.2.3	101 - 158 мм	4 793 223,93
2.2.4	159 - 218 мм	6 480 718,70
2.2.5	219 - 272 мм	9 046 503,21
3	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода (С3ј), руб./км, диаметром</b>	
3.1	109 мм и менее	2 260 597,25
3.2	110 - 159 мм	3 151 600,77
3.3	160 - 224 мм	3 917 021,27
3.4	225 - 314 мм	8 105 493,61
3.5	315 - 399 мм	11 557 106,84
4	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального (полиэтиленового) газопровода бестраншейным способом (С4і(j)n), руб./км</b>	
4.1	стальные газопроводы, диаметром	

№ п/п	Наименование	размер тарифной ставки
	50 мм и менее	
4.1.1	в грунтах I и II группы	9 299 018,19
	51 – 100 мм	
4.1.2	в грунтах I и II группы	9 809 181,79
	101 – 158 мм	
4.1.3	в грунтах I и II группы	9 991 729,11
	159 - 219 мм	
4.1.4	в грунтах I и II группы	
4.2	полиэтиленовые газопроводы, диаметром	
	109 мм и менее	
4.2.1	в грунтах I и II группы	9 546 845,91
	110 - 159 мм	
4.2.2	в грунтах I и II группы	10 992 715,17
	160 - 219 мм	
4.2.3.	в грунтах I и II группы	21 513 930,28

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

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

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

#### **СЛУШАЛИ:**

**По вопросу п.4 повестки** об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» на территории Томской области на 2024 год

Тоцкая К.П.

ООО «Газпром газораспределение Томск» (далее – Организация) обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области (далее – Департамент) с заявлением № 4102 от 28.09.2023 об установлении платы за технологическое присоединение объектов капитального строительства к сетям газораспределения и утверждении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения, определяющих размер платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя на территории Томской области на 2024 год.

В соответствии с пунктом 12 Методических указаний в составе заявления от 28.09.2023 Организацией представлено:

- положение по Учетной политике для целей бухгалтерского учета на 2022 год;
- расчет численности сотрудников Организации, занятых в сфере реализации мероприятий по подключению (технологическому присоединению) за 2022 год с приложением формы официальной статистической отчетности № П-4, содержащей сведения о численности и заработной плате работников, за 2022 год;
- копии бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах с отдельным учетом расходов и доходов по регулируемым видам деятельности с приложением копий отчета об изменениях капитала, отчета о движении денежных средств за 2022 год;
- информация о фактическом количестве технологических присоединений в случаях, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 4 Методических указаний, по исполненным договорам за 2020, 2021 и 2022 годы, о расходах на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования за 2022 год в соответствии с приложением 1 к Методическим указаниям.

*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 Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021.

3) «Правила подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547.

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.

Организация представила расчет стандартизированных тарифных ставок (заявление от 28.09.2023).

Расчет выполнен Организацией, исходя из средних фактических данных за 2020, 2021 и 2022 годы по договорам о подключении, по которым подписан акт о подключении (технологическом присоединении), в части проектирования газораспределительных сетей:

- протяженность газораспределительной сети до 100 м, 101-500 м;
- диапазон наружных диаметров газопроводов менее 100 мм, 101 мм и более;
- способ прокладки подземный.

Для определения размера стандартизированных ставок в соответствии с формулой (4) Методических указаний Организация применяет эффективную ставку налога на прибыль в размере 9,66%. Для расчета коэффициента расходов для приведения к ценам планируемого периода Организация применяет следующие ИЦП и ИПЦ:

- ИЦП2021 план - 106,6%;
- ИЦП2022 план - 110,8%; ИПЦ2022план - 113,8%
- ИЦП2023 план - 105,9%; ИПЦ2023план - 105,8%
- ИЦП2024 план - 105,2%; ИПЦ2024план - 107,2%

Экспертами проанализированы представленные материалы:

1) Эффективная ставка налога на прибыль для расчета экономически обоснованной величины (9,66%) в соответствии с формулой (1) Методических указаний определяется как

отношение планового значения налога на прибыль к плановому значению прибыли до налогообложения, отражаемому ГРО в бухгалтерском учете, на очередной календарный год (но не выше размера ставки налога на прибыль, установленного законодательством).

Организация рассчитала плановое значение по усредненному показателю эффективной ставки налога на прибыль за предыдущих три года.

Экспертами предлагается принять предложенную Организацией ставку 9,66%.

2) Сметная стоимость строительства газопроводов, определена Организацией с использованием федеральных сметных нормативов (далее – ФЕР). Индекс к ФЕР для Томской области принят по состоянию на 2 квартал 2023 года, прогнозный индекс цен производителей для строительства принят в размере 1,052.

3) В соответствии с пунктом 15 Методических указаний планируемые затраты на техприсоединение не могут превышать расходы, определенные в соответствии с укрупненными сметными нормативами для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры (далее – ИЦС), а для объектов газораспределительной сети, в отношении которых не утверждены ИЦС, – средние рыночные цены материалов (работ, услуг), необходимых для строительства объектов газораспределительной сети в целях технологического присоединения. Данное условие Организацией выполнено.

Экспертами проведен данный анализ и для расчета стандартизированных ставок был использованы наименьшие показатели стоимости.

4) В соответствии с пунктом 14 Методических указаний фактические расходы, определяются исходя из фактических данных об исполненных договорах о подключении, по которым подписан акт о подключении (технологическом присоединении) за последние три календарных года, предшествующих текущему году, при утверждении платы за технологическое присоединение на 2021 год и последующие годы. Обоснования в полном объеме в предоставленных материалах отсутствуют. Исходя из предоставленной информации экспертами был произведен расчет части ставок исходя из фактических расходов за предыдущие 3 года в соответствии с требованиями Методических указаний.

5) Для ставок, факт по которым в предыдущие периоды отсутствовал, был рассмотрен расчет с применением сметных расчетов. Отклонение размера стандартизированных тарифных ставок по предложению Организации и по расчету экспертов от установленных на 2023 год, превышает прогноз ИЦП на 2024 год. превышение составляет от 10 до 300 %. На основании этого, эксперты предлагают установить стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных с проектированием и строительством газораспределительных сетей на уровне установленных на 2023 год с учетом ИЦП 2024 план.

6) В соответствии с пунктом 8 Методических указаний в состав расходов на разработку проектной документации входят в том числе экономически обоснованные расходы:

- на проведение инженерно-геодезических, инженерно-геологических и иных видов инженерных изысканий;
- на подготовку рабочей документации (60% от стоимости проектных работ, Приказ Минрегиона России от 29.12.2009 № 620);
- на проведение землеустроительных и кадастровых работ;
- на согласование предоставления земель и (или) земельных участков для строительства газораспределительной сети, в том числе расходы на оформление сервитута, аренды и других прав землепользования;
- на разработку проекта рекультивации (при использовании земель сельскохозяйственного назначения);
- на проведение экспертизы проектной документации, если она подлежит экспертизе в соответствии с градостроительным законодательством.

Для определения размеров стандартизированных тарифных ставок, по которым отсутствуют средние фактические данные за 2020, 2021 и 2022 годы, Организация представила сметные расчеты на геодезические и геологические изыскания, землеустроительные и кадастровые работы, проектные работы.

Экспертами проанализированы сметные расчеты. Исходя из технико-экономических показателей планируемых к строительству объектов, в том числе и их охранных зон, экспертами были скорректированы площади инженерных изысканий и скорректированы

сметные расчеты по подготовке схем земельных участков, исключены данные затраты из расчетов тарифных ставок внутри земельного участка для населения, в связи с отсутствием необходимости в оформлении документов по разрешению на использовании земель.

Для расчета платы за технологическое присоединение и (или) стандартизированных тарифных ставок учитываются расходы на выполнение газораспределительными организациями (далее – ГРО) следующих обязательных мероприятий:

- прием заявки на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) (далее - заявка о подключении (технологическом присоединении), заключение, изменение и расторжение договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к газораспределительным сетям (далее - договор о подключении);
- выполнение ГРО технических условий, в том числе разработку проектной документации и проведение экспертизы проектной документации, и (или) проведение экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов (в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации) и осуществление строительных мероприятий;
- мониторинг ГРО выполнения Заявителем технических условий и осуществление фактического присоединения.

Экспертами была проведена оценка определения размера выпадающих доходов по технологическому присоединению, сформировавшихся у Организации по итогам 2022 года. Фактические экономически обоснованные расходы по данным Организации в 2022 году составили 36 866 899,32 руб. на 129 объектов.

Расшифровка экономически обоснованных расходов по данным Организации, экспертов и отклонение представлены в таблице:

№ п/п	Наименование расходов	По данным		Отклонение
		Организация	Эксперты	
1	2	3	4	5=4-3
1	Письмо от 01.06.2023			
1.1	Проверка выполнения технических условий и выполнение фактического подключения	2 991 680,34	1 206 054,36	-1 785 625,98
1.2	Осуществление строительных мероприятий (освоение капитальных вложений) всего, в т.ч.	24 980 970,84	24 419 132,88	-561 837,96
1.2.1	Проведение инженерных изысканий	3 084 367,36	3 084 367,36	0,00
1.2.2	Разработка проектной документации	4 729 234,77	4 729 234,77	0,00
1.2.3	Проведение землеустроительных и кадастровых работ	1 813 947,41	1 252 109,45	-561 837,96
1.2.4	Расходы на строительномонтажные работы	15 353 421,30	15 353 421,30	0,00
1.3	Прочие затраты	8 894 248,14	8 891 376,21	-2 871,93
	Итого (письмо от 01.06.2023):	36 866 899,32	34 516 563,45	-2 350 335,87

Отклонения связаны с тем, что при определении фактических расходов экспертами учитывались фактические расходы на строительство, не превышающие плановые расходы, а также в части не превышения расходов на проверку выполнения технических условий и выполнения фактического подключения над утвержденными стандартизированными тарифными ставками на 2022 год.

Таким образом, фактические экономически обоснованные расходы на технологическое присоединение для определения фактических выпадающих доходов в 2022 году учитываются экспертами в размере 34 516 563,45 руб.

По расчету Организации с учетом фактической выручки за 2022 год от технологического присоединения для случаев, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 4 Методических указаний, в размере 2 155 494,66 руб., фактические выпадающие доходы за 2022 год составили всего 34 711 404,66 руб.:

$$2\,155\,494,66 - 36\,866\,899,32 = - 34\,711\,404,66 \text{ руб.}$$

По расчету экспертов с учетом фактической выручки за 2022 год от технологического присоединения для случаев, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 4 Методических указаний, в размере 2 155 494,66руб., фактические выпадающие доходы за 2022 год составили всего 32 361 068,79 руб.:

$$2\,155\,494,66 - 34\,516\,563,45 = - 32\,361\,068,79 \text{ руб.}$$

В соответствии с пунктом 26(22) Основных положений 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021, выпадающие доходы должны быть компенсированы в 2024 году за счет средств, получаемых от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ООО «Газпром газораспределение Томск» с применением индексов цен производителей, определяемых в соответствии с одобренным Правительством Российской Федерации прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, на 2024 год.

Приказом Департамента от 15.12.2021 № 8-578 «Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428) на территории Томской области» утвержден размер выпадающих доходов от применения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования на 2022 год в размере 33 727 368,78 руб. (без учета НДС).

Размер компенсации выпадающих доходов по технологическому присоединению на 2024 год с учетом размера плановых выпадающих доходов, включенных в специальную надбавку к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям Организации на 2022 год, составит – 1 366 299,99 руб. (без учета НДС) 32 361 068,79 руб. – 33 727 368,78 руб. = - 1 366 299,99 руб.

Экономически обоснованные расходы по расчету экспертов за период 2020-2022 годы, в том числе с ИЦП, представлены в таблице:

Период, год	Экономически обоснованные расходы, руб.	Количество подключений, шт.	ИЦП, %				Экономически обоснованные расходы с ИЦП, руб.
			2021	2022	2023	2024	
			106,6	110,8	105,9	105,2	
1	2	3	4	5	6	7	8
2020	66 198 121,34	242					87 107 255,31
2021	37 055 531,90	189					45 740 879,60
2022	24 651 380,92	149					27 463 314,64
<b>Итого</b>		<b>580</b>					<b>160 311 449,55</b>

С учетом общей суммы затрат по законсервированным объектам, по которым имеется акт о законченном строительстве за декабрь 2021 года и 2022 год экономически обоснованные расходы составляют 172 319 077,54 руб.

Размер платы за технологическое присоединение исходя из экономически обоснованной величины составил 328 853,27 руб.:

$$172\,319\,077,54 / 580 / (1 - 9,66\%) = 328\,853,27 \text{ руб.}$$

Выпадающие расходы на 2023 год в соответствии с формулой (2) Методических указаний по расчету экспертов определены в размере 51 930 580,24руб.

Расчет представлен в таблице:

Плановый размер выручки на 2023 год, руб., без НДС	Эффективная ставка налога на прибыль, %	Плановое количество подключений в 2023 году, шт.	Размер экономически обоснованной платы за одно технологическое присоединение на 2023 год, руб.	Выпадающие доходы на 2023 год по формуле (2) Методических указаний
1	2	3	4	$5=(1-3*4)^*$ (1,0-ст.2)
5 988 255,39	9,66	193	328 853,27	-51 930 580,24

Отклонение планового размера выручки и экономически обоснованной платы за одно технологическое присоединение на 2024 год предложенное Организацией связано с количеством подключений (технологических присоединений) за 2020-2022 годы, учитываемых Организацией и экспертами в расчетах.

Предлагается определить на 2024 год экономически обоснованную плату за одно технологическое присоединение к газораспределительным сетям газоиспользующего оборудования ООО «Газпром газораспределение Томск» в размере 328 853,27 руб. и выпадающие доходы от применения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования для случаев, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 4 Методических указаний в размере 51 930 580,24 руб.

Организация в заявлении на установление платы указывает размер платы:

- на минимальном уровне 37 940,52 руб. (с учетом НДС) за одно подключение (технологическое присоединение) для заявителей, указанных в п.п. б) пункта 4 Методических указаний. Расчет произведен с учетом индекса потребительских цен в размере 107,2% и ставки налога на добавленную стоимость в размере 20%:  $29\,493,56 * 1,072 * 1,2 = 37\,940,52$  руб., где 29 493,56 руб. – плата, установленная на 2023 год приказом ДТР от 14.12.2022 № 8-591/9(659).

- на максимальном уровне 83 690,65 руб. (с учетом НДС) за одно подключение (технологическое присоединение) для заявителей, указанных в п.п. а) пункта 4 Методических указаний. Расчет произведен с учетом индекса потребительских цен в размере 107,2% и ставки налога на добавленную стоимость в размере 20%:  $65\,058,03 * 1,072 * 1,2 = 83\,690,65$  руб., где 65 058,03 руб. – установленная приказом от 14.12.2022 плата на 2023 год без НДС.

#### РЕШИЛИ:

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428) на территории Томской области на 2024 год:

№ п/п	Заявитель	Размер платы, руб. (без учета НДС)	Размер платы, руб. (с учетом НДС)
1	Заявители, не намеревающиеся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительных сетей Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов (без необходимости	31 617,10	37 940,52

№ п/п	Заявитель	Размер платы, руб. (без учета НДС)	Размер платы, руб. (с учетом НДС)
	выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом и устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом		
2	Заявители, намеревающиеся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительных сетей Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом и устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом	69 742,21	83 690,65

2. Определить размер экономически обоснованной платы за одно технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и размер выпадающих доходов от применения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования, установленной в пункте 1, на 2024 год для Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428):

№ п/п	Заявитель	Размер экономически обоснованной платы за одно технологическое присоединение к газораспределительным сетям газоиспользующего оборудования, руб., (без учета	Размер выпадающих доходов от применения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования, установленной пунктом 1 настоящего приказа, на 2024



		НДС)	год, руб. (без учета НДС)
1	<p>Заявители, не намеревающиеся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительных сетей Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом и устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом</p>	328 853,27	51 930 580,24
2	<p>Заявители, намеревающиеся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительных сетей Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом и устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом</p>	69 742,21	0,00

3. Определить размер выпадающих доходов по технологическому присоединению, сформировавшихся у ООО «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428) по итогам 2022 года в размере 32 361 068,79 руб., который в соответствии с пунктом 26(22) Основных

положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021, должен быть компенсирован в 2024 году за счет средств, получаемых от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ООО «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428) с применением индексов цен производителей, определяемых в соответствии с одобренным Правительством Российской Федерации прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, на 2024 год. Размер компенсации выпадающих доходов по технологическому присоединению на 2024 год определяется с учетом размера плановых выпадающих доходов, включенных в специальную надбавку к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ООО «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428) на 2022 год с применением индексов цен производителей, и составляет – 1 366 299,99 руб. (32 361 068,79 – 33 727 368,78 руб.).

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

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

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

Секретарь правления



Елхина О.В.