



М.Д.Вагина

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

10.03.2023

№ 5

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина	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
Е.В.Захарова	Председатель комитета регулирования естественных монополий
О.И.Критинина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами
К.П.Тоцкая	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения

Кворум Правления имеется.

ПРИСУТСТВОВАЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ:

Н.В. Пономаренко	Представитель ООО «Газпром газораспределение Томск» по доверенности № 200 от 19.07.2022
А.М. Фролов	Директор ООО «Русский проект»

ПОВЕСТКА ДНЯ (п.п.1 – 5):

1. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения объекта капитального строительства акционерного общества «ТОМ-ДОМ ТДСК» - «Микрорайон «Супер-Восток» по адресу: г. Томск, ул. Ивановского для Общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» в индивидуальном порядке
2. Об установлении платы за подключение объектов капитального строительства Общества с ограниченной ответственностью «Таврида» - «Многоквартирное жилое здание» по адресу: г. Томск, пер. Шпальный, 10 (подключаемая тепловая нагрузка – 0,576092 Гкал/ч) для акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в индивидуальном порядке
3. Об установлении платы за подключение объектов капитального строительства Общества с ограниченной ответственностью СЗ «Парапарк» «Квартал «Парапарк» по адресу: г. Томск, ул. Енисейская, 35а (подключаемая тепловая нагрузка – 6,67 Гкал/ч) для акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в индивидуальном порядке

4. Об утверждении размера экономически обоснованных расходов на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования физических лиц, осуществляемых без взимания с них средств, за 4 квартал 2022 года для Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428) на территории Томской области
5. Об утверждении размера экономически обоснованных расходов на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования физических лиц, осуществляемых без взимания с них средств, за 3-4 кварталы 2022 года для Общества с ограниченной ответственностью «Русский проект» (ИНН 7017363566) на территории Томской области

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.1 повестки об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения объекта капитального строительства акционерного общества «ТОМ-ДОМ ТДСК» - «Микрорайон «Супер-Восток» по адресу: г. Томск, ул. Ивановского для Общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» в индивидуальном порядке

Захарова Е.В.

Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области (далее – Департамент) с заявлением от 21.02.2023 № 28-0709 об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства Акционерного общества «ТОМ-ДОМ ТДСК» - «Микрорайон «Супер-Восток», расположенного по адресу: г. Томск, ул. Ивановского, с подключаемой (присоединяемой) нагрузкой 1 350,5 куб. м в сутки, к централизованной системе холодного водоснабжения в индивидуальном порядке.

В соответствии с пунктом 85 «Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования) «в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), размер платы за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Для подключения объекта капитального строительства согласно условиям подключения, необходимо выполнить следующие мероприятия по строительству объектов водоснабжения:

1) мероприятия, выполняемые ООО «Томскводоканал»:

- строительство сетей холодного водоснабжения от существующей камеры у жилого дома по ул. Мечникова, 1 и до точки подключения на границе земельного участка микрорайона диаметром 315 мм, протяжённостью 382,0 м.п. (в однострубно исполнении);
- строительство водопроводной насосной станции 400 м³/час;
- строительство сетей холодного водоснабжения к строящейся водопроводной насосной станции диаметром 500 мм, протяжённостью 86,1 м.п. (в однострубно исполнении).

2) мероприятия, выполняемые ООО «ТОМ-ДОМ ТДСК»:

- строительство внутриплощадочных сетей водоснабжения МКР «Супер-Восток» в границах земельного участка;
- строительство внутриквартальной ВНС на территории МКР «Супер-Восток».

Новые участки сетей водоснабжения, водопроводная насосная станция, точка присоединения и точка подключения приведены на ситуационном плане сетей холодного водоснабжения, представленном в материалах дела.

В качестве обоснования необходимости проведения мероприятий по подключению объекта капитального строительства организация представила расчетные данные, схему сетей водоснабжения, гидравлические расчёты, сметные расчёты.

В соответствии с пунктом 37 Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2130, по обращению заявителя к исполнителю точка подключения многоквартирного дома в договоре о подключении определяется на границе земельного участка заявителя при условии согласования с исполнителем. В данном случае исполнитель и заявитель помимо договора о подключении заключают возмездный договор гражданско-правового характера в порядке и на условиях, которые предусмотрены гражданским законодательством Российской Федерации, который предусматривает в том числе:

- обязанность заявителя передать исполнителю созданные (реконструированные) заявителем в результате проведения работ, определённых договором, объекты централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

- обязанность исполнителя принять созданные (реконструированные) заявителем в результате проведения работ, определённых договором, объекты централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

В соответствии с пунктом 122 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), при установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения в 2023 году не применяются положения абзаца второго пункта 121 Методических указаний в части превышения величины, рассчитанной на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства. При расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на строительство водопроводных сетей, иных объектов централизованных систем водоснабжения в 2023 году определяются на основе данных федеральных единичных расценок и (или) территориальных единичных расценок с применением к ним фактических и прогнозных индексов цен производителей, установленных для соответствующих видов экономической деятельности в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период.

Учитывая положения пункта 122 Методических указаний, а также то, что строительство сетей холодного водоснабжения осуществляется, в том числе, методом горизонтально-направленного бурения и для таких работ не предусмотрены сборники укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, расходы на осуществление мероприятий, финансируемых за счет платы за подключение, устанавливаемой в индивидуальном порядке, определены ООО «Томскводоканал» с применением федеральных сметных расценок и составили 44 019,56 тыс. руб. (без учета НДС).

По расчетам ООО «Томскводоканал» расходы на осуществление мероприятий, финансируемых за счет платы за подключение, устанавливаемой в индивидуальном порядке, составили всего 55 024,454 тыс. руб. (без учета НДС), в том числе расходы, связанные с подключением объекта (технологическим присоединением) 44 019,564 тыс. руб., налог на прибыль 11 004,890 тыс. руб.

По расчетам экспертов расходы составили всего 53 261,272 тыс. руб., в том числе расходы, связанные с подключением объекта (технологическим присоединением) составили 42 609,018 тыс. руб., налог на прибыль 10 652,254 тыс. руб.

Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению к сетям холодного водоснабжения по предложению ООО «Томскводоканал» и предложению экспертов приведены в таблице:

тыс. руб., без учета НДС

№ п/п	Наименование	Предложение Организации	Предложение экспертов	Отклонение
1	2	3	4	5=4-3
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению по строительству и реконструкции сетей, в т. ч.:-	44 019,564	42 609,018	-1 410,546
1.1	– строительство сетей холодного водоснабжения от существующей камеры у жилого дома по ул. Мечникова, 1 и до точки подключения на границе земельного участка микрорайона диаметром 315 мм, протяжённостью 382,0 м.п. (в однострубно́м исполнении); – строительство водопроводной насосной станции; – строительство сетей холодного водоснабжения к строящейся водопроводной насосной станции диаметром 500 мм, протяжённостью 86,1 м.п. (в однострубно́м исполнении).	41 202,288	41 202,288	0,000
1.2	Проектные работы	2 817,276	1 406,730	-1 410,546

Экспертами проанализированы расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя. По результатам анализа скорректированы расходы на проведение проектных работ в части распределения базовой цены на разработку проектно-сметной документации.

В соответствии с п.119 Методических указаний ставка налога на прибыль определяется в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации 20%.

По расчету экспертов расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) с учетом налога на прибыль составили 53 261,272 тыс. руб.:

$42\ 609,018 \text{ тыс. руб.} / (100\% - 20\%) = 53\ 261,272 \text{ тыс. руб.},$

Где:

42 609,018 тыс. руб. – расходы на проведение мероприятий по подключению;

20% - ставка налога на прибыль учтена в расчете в размере 20% в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Налог на прибыль составил 10 652,254 тыс. руб.:

$53\ 261,272 \text{ тыс. руб.} - 42\ 609,018 \text{ тыс. руб.} = 10\ 652,254 \text{ тыс. руб.}$

Отклонение размера налога на прибыль по расчету экспертов от расчета Организации составило -353,636 тыс. руб.:

$10\ 652,254 \text{ тыс. руб.} - 11\ 004,890 \text{ тыс. руб.} = -353,636 \text{ тыс. руб.}$

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке по предложению ООО «Томскводоканал» и предложению экспертов, отклонение приведены в таблице:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Всего за период		Отклонение (гр.5-гр.4)
			Предложение Организации	Предложение экспертов	
1	2	3	4	5	6
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением), всего, в т.ч.:	тыс. руб.	55 024,454	53 261,272	-1 763,182
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта капитального строительства	тыс. руб.	44 019,564	42 609,018	-1 410,546
1.2	Налог на прибыль	%	20	20	0,000
		тыс. руб.	11 004,890	10 652,254	-353,636

Предлагается установить для ООО «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) плату за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства Акционерного общества «ТОМ-ДОМ ТДСК» - «Микрорайон «Супер-Восток»», расположенного по адресу: г. Томск, ул. Ивановского, с подключаемой (присоединяемой) нагрузкой 1 350,5 куб. м в сутки, к централизованной системе холодного водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в индивидуальном порядке:

№ п/п	Наименование	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
1	Всего плата за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке, в том числе:	53 261,272
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта капитального строительства *	42 609,018
1.2	Налог на прибыль	10 652,254

* расходы по подключению объекта капитального строительства на проведение мероприятий по строительству объектов водоснабжения, в т.ч.:

- строительство сетей холодного водоснабжения от существующей камеры у жилого дома по ул. Мечникова, 1 и до точки подключения на границе земельного участка микрорайона диаметром 315 мм, протяжённостью 382,0 м.п. (в однострубном исполнении);
- строительство водопроводной насосной станции;
- строительство сетей холодного водоснабжения к строящейся водопроводной насосной станции диаметром 500 мм, протяжённостью 86,1 м.п. (в однострубном исполнении).

РЕШИЛИ:

Установить для Общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) следующую величину платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства Акционерного общества «ТОМ-ДОМ ТДСК» - «Микрорайон «Супер-Восток»», расположенного по адресу: г. Томск, ул. Ивановского, с подключаемой (присоединяемой) нагрузкой 1 350,5 куб. м в сутки, к централизованной системе холодного водоснабжения в индивидуальном порядке:

№ п/п	Наименование	Размер платы, тыс. руб. (без учета НДС)
1	Всего плата за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке, в том числе:	53 261,272
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта капитального строительства*	42 609,018
1.2	Налог на прибыль	10 652,254

* расходы по подключению объекта капитального строительства на проведение мероприятий по строительству объектов водоснабжения, в т.ч.:

- строительство сетей холодного водоснабжения от существующей камеры у жилого дома по ул. Мечникова, 1 и до точки подключения на границе земельного участка микрорайона диаметром 315 мм, протяжённостью 382,0 м.п. (в однострубно́м исполнении);
- строительство водопроводной насосной станции;
- строительство сетей холодного водоснабжения к строящейся водопроводной насосной станции диаметром 500 мм, протяжённостью 86,1 м.п. (в однострубно́м исполнении).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина	ЗА
Г.К.Кулешов	ЗА
С.В.Травкова	ЗА
С.К.Плотников	ЗА
Е.В.Захарова	ЗА
О.И.Критинина	ЗА
К.П.Тоцкая	ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.2 повестки об установлении платы за подключение объектов капитального строительства Общества с ограниченной ответственностью «Таврида» - «Многоквартирное жилое здание» по адресу: г. Томск, пер. Шпальный, 10 (подключаемая тепловая нагрузка – 0,576092 Гкал/ч) для акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в индивидуальном порядке

Захарова Е.В.

Акционерное общество «ТомскРТС» (далее – Организация) обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области (далее – Департамент) с заявлением № ТРТС/ПС/313 от 08.02.2023 на установление в индивидуальном порядке платы за подключение к системе централизованного теплоснабжения АО «ТомскРТС» объекта капитального строительства ООО «Таврида» - «Многоквартирное жилое здание», расположенного по адресу: г. Томск, пер. Шпальный, 10 (подключаемая тепловая нагрузка объекта – 0,576092 Гкал/ч).

В соответствии с п. 163 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 №760-э (далее – Методические указания), органом регулирования утверждается плата за подключение в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности подключения (в тыс. руб.).

В соответствии с пунктом 25 Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2115, техническая возможность подключения к системе централизованного теплоснабжения существует при одновременном наличии резерва пропускной способности тепловых сетей, обеспечивающих передачу необходимого объема тепловой энергии, теплоносителя, и резерва тепловой мощности источников тепловой энергии.

Исходя из материалов дела, представленных Организацией, техническая возможность подключения объекта заявителя 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 27.01.2023 № ТРТС/КП/ПС/85 с пьезометрическими графиками и схемой теплоснабжения объекта. В соответствии с протоколом для подключения объекта заявителя к системе централизованного теплоснабжения требуется провести следующие мероприятия:

1) мероприятия, выполняемые Организацией:

- реконструкция трубопровода от тепловой камеры НЛ2(101) до тепловой камеры НЛ2/1А(101) с увеличением условного диаметра трубопровода с 2Ду 250 мм на 2Ду 350 мм, протяженностью 24,0 п.м;

2) мероприятия, выполняемые Заявителем:

- строительство тепловой сети от точки присоединения до точки подключения объекта капитального строительства и строительство тепловой камеры в точке присоединения.

В соответствии с пунктом 41 Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2115, в случае подключения многоквартирного дома по обращению заявителя к исполнителю мероприятия (в том числе технические) по подключению осуществляются заявителем в пределах границ принадлежащего ему земельного участка при условии согласования порядка и условий осуществления таких действий (в том числе согласования технической документации) с исполнителем. В данном случае исполнитель заключает с заявителем помимо договора о подключении в порядке и на условиях, которые предусмотрены гражданским законодательством Российской Федерации, возмездный договор гражданско-правового характера, в который должны быть включены в том числе положения, предусматривающие:

- обязанность заявителя передать исполнителю в собственность созданный в результате проведения работ, определенных договором, объект теплоснабжения;

- обязанность исполнителя принять созданный в результате проведения работ, определенных договором, объект теплоснабжения и оформить на такой объект право собственности в установленном порядке.

В соответствии с пунктом 172(2) Методических указаний при установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в 2022 и 2023 годах не применяются положения пункта 172 Методических указаний в части не превышения стоимости мероприятий, включаемых в состав платы за подключение, над укрупненными сметными нормативами для объектов непроектируемой сферы и инженерной инфраструктуры.

В соответствии с этим, для определения расходов на реконструкцию участков тепловой сети Организация представила расчет сметной стоимости реконструкции с применением федеральных единичных расценок.

В соответствии с представленными Организацией данными плата за подключение к системе централизованного теплоснабжения г. Томска в индивидуальном порядке составила 8 377,147 тыс. руб. (без учета НДС):

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Плата за подключение объекта заявителя (при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения), в том числе:	тыс. руб.	8 377,147
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя всего, в том числе:	тыс. руб.	263,884
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	458,058
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	0,576092
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта заявителя (П2), в том числе:	тыс. руб.	6 490,611
3.1	Реконструкция трубопровода от тепловой камеры НЛ2(101) до тепловой камеры НЛ2/1А(101) с увеличением условного диаметра трубопровода с 2Ду 250 мм на 2Ду 350 мм, протяжённостью 24,0 п.м	тыс. руб.	6 490,611
4	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	2 816,656
4.1	Налог на прибыль	тыс. руб. %	1 622,653 20

В результате рассмотрения материалов об установлении размера платы за подключение объекта капитального строительства Общества с ограниченной ответственностью «Таврида» к системе централизованного теплоснабжения города Томска для АО «ТомскРТС» в индивидуальном порядке расходы, определяющие размер платы, предлагаются экспертами к утверждению в размере 6 522,461 тыс. руб., в том числе:

1) расходы на проведение мероприятий по подключению объектов (П1), заявленные Организацией в размере 263,884 тыс. руб., приняты экспертами в размере 31,850 тыс. руб. Отклонение от предложения Организации составило -232,034 тыс. руб. Причины отклонения:

- скорректирован размер трудозатрат для выполнения работ по подключению объекта заявителя;

- исключены затраты на сопровождение договоров по технологическому присоединению;

- расходы, не учитываемые в целях налогообложения (денежные выплаты социального характера по Коллективному договору), не принимаются.

2) расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта заявителя (П2), заявлены Организацией в размере 6 490,611 тыс. руб. и определены в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов. Экспертами расходы на реконструкцию тепловых сетей (П2) приняты на уровне, предложенном Организацией.

3) в соответствии с п. 170 Методических указаний при расчете налога на прибыль учитываются фактические расходы на уплату налога на прибыль. Организация представила отчет о финансовых результатах в предшествующем расчетном периоде регулирования, т.е. 2022 году. Фактические расходы на уплату налога на прибыль у Организации отсутствуют, в соответствии с этим в расчете размера платы налог на прибыль не учитывается.

Всего отклонение между размером платы, заявленной Организацией, и размером платы по данным экспертов составило 1 854,686 тыс. руб.:

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение		Отклонение
			По предложению Организации	По предложению экспертов	
1	2	3	4	5	6=5-4
1	Плата за подключение объекта заявителя (при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения), в том числе:	тыс. руб.	8 377,147	6 522,461	-1 854,686
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	263,884	31,850	-232,034
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	458,058	55,286	-402,772
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	0,576092	0,576092	0,000
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта заявителя (П2), в том числе:	тыс. руб.	6 490,611	6 490,611	0,000
3.1	Реконструкция трубопровода от тепловой камеры НЛ2(101) до тепловой камеры НЛ2/1А(101) с увеличением условного диаметра трубопровода с 2Ду 250 мм на 2Ду 350 мм, протяжённостью 24,0 п.м	тыс. руб.	6 490,611	6 490,611	0,000
4	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	2 816,656	0,000	-2 816,656
4.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	1 622,653	0,000	-1 622,653
		%	20	20	0

Экспертами предлагается установить плату за подключение объекта капитального строительства Общества с ограниченной ответственностью «Таврида» - «Многоквартирное жилое здание», расположенного по адресу: г. Томск, пер. Шпальный, 10 (подключаемая тепловая нагрузка объекта – 0,576092Гкал/ч, к системе централизованного теплоснабжения города Томска для Акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в индивидуальном порядке в следующем размере:

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	Плата за подключение объекта заявителя (при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения), в том числе:	тыс. руб.	6 522,461
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	31,850
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	55,286
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителя	Гкал/ч	0,576092
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта заявителя (П2), в	тыс. руб.	6 490,611

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
	том числе:		
3.1	Реконструкция трубопровода от тепловой камеры НЛ2(101) до тепловой камеры НЛ2/1А(101) с увеличением условного диаметра трубопровода с 2Ду 250 мм на 2Ду 350 мм, протяжённостью 24,0 п.м	тыс. руб.	6 490,611
4	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	0,000

Письмом от 10.03.2023 № ТРТС/ПС/502 АО «ТомскРТС» выражает свое согласие с предлагаемым размером платы за подключение и просит рассмотреть вопрос без их участия.

РЕШИЛИ:

Установить для Акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) следующую величину платы за подключение объекта капитального строительства Общества с ограниченной ответственностью «Таврида» - «Многоквартирное жилое здание», расположенного по адресу: г. Томск, пер. Шпальный, 10 (подключаемая тепловая нагрузка объекта – 0,576092 Гкал/ч), к системе централизованного теплоснабжения города Томска в индивидуальном порядке.

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Плата за подключение объекта заявителя (при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения), в том числе:	тыс. руб.	6 522,461
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	тыс. руб.	31,850
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	55,286
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	0,576092
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта заявителя (П2), в том числе:	тыс. руб.	6 490,611
3.1	Реконструкция трубопровода от тепловой камеры НЛ2(101) до тепловой камеры НЛ2/1А(101) с увеличением условного диаметра трубопровода с 2Ду 250 мм на 2Ду 350 мм, протяжённостью 24,0 п.м	тыс. руб.	6 490,611
4	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	0,000

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА
Г.К.Кулешов ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА

Е.В.Захарова ЗА
О.И.Критинина ЗА
К.П.Тоцкая ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.3 повестки об установлении платы за подключение объектов капитального строительства Общества с ограниченной ответственностью СЗ «Парапарк» «Квартал «Парапарк» по адресу: г. Томск, ул. Енисейская, 35а (подключаемая тепловая нагрузка – 6,67 Гкал/ч) для акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в индивидуальном порядке

Захарова Е.В.

Акционерное общество «ТомскРТС» (далее – Организация) обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области (далее – Департамент) с заявлением № ТРТС/ПС/357 от 13.02.2023 на установление в индивидуальном порядке платы за подключение к системе централизованного теплоснабжения АО «ТомскРТС» объекта капитального строительства Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Парапарк» - «Квартал «Парапарк», расположенного по адресу: г. Томск, ул. Енисейская, 35а (подключаемая тепловая нагрузка объекта – 6,67 Гкал/ч).

В соответствии с п. 163 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 №760-э (далее – Методические указания), органом регулирования утверждается плата за подключение в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности подключения (в тыс. руб.).

В соответствии с пунктом 25 Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2115, техническая возможность подключения к системе централизованного теплоснабжения существует при одновременном наличии резерва пропускной способности тепловых сетей, обеспечивающих передачу необходимого объема тепловой энергии, теплоносителя, и резерва тепловой мощности источников тепловой энергии.

В соответствии с материалами дела, представленными Организацией, техническая возможность подключения объекта заявителя 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 02.02.2023 № ТРТС/КП/ПС/111 с пьезометрическими графиками и схемой теплоснабжения объекта. В соответствии с протоколом для подключения объекта заявителя к системе централизованного теплоснабжения АО «ТомскРТС» требуется провести следующие мероприятия:

- Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №3 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 250 мм протяженностью 17,4 м и диаметром 2Ду 125 мм протяженностью 39,8 м;

- Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-1 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №2 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 200 мм протяженностью 79,2 м и диаметром 2Ду 70 мм протяженностью 26,5 м;

- Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-3 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №1 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 200 мм протяженностью 86 м и диаметром 2Ду 150 мм протяженностью 19,9 м;

- Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-5 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №5 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 125 мм протяженностью 44,9 м;
- Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-7 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №4 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 150 мм протяженностью 18,8 м;
- Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112А до границы земельного участка Паркинга №1 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 80 мм протяженностью 7,5 м;
- Реконструкция тепломагистрали 1 от тепловой камеры 110 до тепловой камеры 111 с увеличением диаметра трубопровода с 2Ду 700 мм на 2Ду 800 мм, протяженностью 111,7 м.

В соответствии с пунктом 172(2) Методических указаний установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в 2022 и 2023 годах не применяются положения пункта 172 Методических указаний в части не превышения стоимости мероприятий, включаемых в состав платы за подключение, над укрупненными сметными нормативами для объектов непроектной сферы и инженерной инфраструктуры.

В соответствии с этим, для определения расходов на реконструкцию участков тепловой сети Организация представила расчет сметной стоимости реконструкции с применением федеральных единичных расценок.

В соответствии с представленными Организацией данными плата за подключение к системе централизованного теплоснабжения г. Томска в индивидуальном порядке составила 104 837,220 тыс. руб. (без учета НДС):

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Плата за подключение объекта заявителя (при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения), в том числе:	тыс. руб.	104 837,220
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя всего, в том числе:	тыс. руб.	931,519
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	139,658
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	6,67
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта заявителя (П2), в том числе:	тыс. руб.	83 124,557
3.1	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №3 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 250 мм протяженностью 17,4 м и диаметром 2Ду 125 мм протяженностью 39,8 м	тыс. руб.	10 057,408
3.2	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-1 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №2 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 200 мм протяженностью 79,2 м. и диаметром 2Ду 70 мм протяженностью 26,5 м	тыс. руб.	9 813,165
3.3	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-3 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №1 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 200 мм протяженностью 86 м. и диаметром 2Ду 150 мм протяженностью 19,9 м	тыс. руб.	11 244,402
3.4	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-5 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №5 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 125 мм протяженностью 44,9 м	тыс. руб.	3 932,719
3.5	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-7 до границы сетей инженерно-технического обеспечения	тыс. руб.	2 326,963

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
	многоквартирного дома №4 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 150 мм протяженностью 18,8 м		
3.6	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112А до границы земельного участка Паркинга №1 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 80 мм протяженностью 7,5 м	тыс. руб.	2 352,639
3.7	Реконструкция тепломагистрали 1 от тепловой камеры 110 до тепловой камеры 111 с увеличением диаметра трубопровода с 2Ду 700 мм на 2Ду 800 мм, протяженностью 111,7 м	тыс. руб.	43 397,261
4	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	3 115,613
4.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	20 781,139
		%	20

В результате рассмотрения материалов об установлении размера платы за подключение объекта капитального строительства Общества с ограниченной ответственностью «Таврида» к системе централизованного теплоснабжения города Томска для АО «ТомскРТС» в индивидуальном порядке расходы, определяющие размер платы, предлагаются экспертами к утверждению в размере 83 148,000 тыс. руб., в том числе:

1. расходы на проведение мероприятий по подключению объектов (П1), заявленные Организацией в размере 931,519 тыс. руб., приняты экспертами в размере 23,443 тыс. руб. Отклонение от предложения Организации составило -908,076 тыс. руб. Причины отклонения:

- скорректирован размер трудозатрат для выполнения работ по подключению объекта заявителя;

- исключены затраты на сопровождение договоров по технологическому присоединению;

- расходы, не учитываемые в целях налогообложения (денежные выплаты социального характера по Коллективному договору), не принимаются.

2. расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта заявителя (П2), заявлены Организацией в размере 83 124,557 тыс. руб. и определены в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов. Экспертами расходы на реконструкцию тепловых сетей (П2) приняты на уровне, предложенном Организацией.

3. В соответствии с п. 170 Методических указаний при расчете налога на прибыль учитываются фактические расходы на уплату налога на прибыль. Организация представила отчет о финансовых результатах в предшествующем расчетном периоде регулирования, т.е. 2022 году. Фактические расходы на уплату налога на прибыль у Организации отсутствуют, в соответствии с этим в расчете размера платы налог на прибыль не учитывается.

Всего отклонение между размером платы, заявленной Организацией, и размером платы по данным экспертов составило 21 689,22 тыс. руб.:

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение		Отклонение
			По предложению Организации	По предложению экспертов	
1	2	3	4	5	6=5-4
1	Плата за подключение объекта заявителя (при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения), в том числе:	тыс. руб.	104 837,220	83 148,000	-21 689,220

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение		Отклонение
			По предложению Организации	По предложению экспертов	
1	2	3	4	5	6=5-4
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	931,519	23,443	-908,076
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	139,658	3,515	-136,143
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	6,67	6,67	0,000
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта заявителя (П2), в том числе:	тыс. руб.	83 124,557	83 124,557	0,000
3.1	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №3 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 250 мм протяженностью 17,4 м и диаметром 2Ду 125 мм протяженностью 39,8 м	тыс. руб.	10 057,408	10 057,408	0,000
3.2	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-1 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №2 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 200 мм протяженностью 79,2 м. и диаметром 2Ду 70 мм протяженностью 26,5 м	тыс. руб.	9 813,165	9 813,165	0,000
3.3	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-3 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №1 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 200 мм протяженностью 86 м. и диаметром 2Ду 150 мм протяженностью 19,9 м	тыс. руб.	11 244,402	11 244,402	0,000
3.4	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-5 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №5 микрорайона «Парапарк»	тыс. руб.	3 932,719	3 932,719	0,000

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение		Отклонение
			По предложению Организации	По предложению экспертов	
1	2	3	4	5	6=5-4
	диаметром 2Ду 125 мм протяженностью 44,9 м				
3.5	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-7 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №4 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 150 мм протяженностью 18,8 м	тыс. руб.	2 326,963	2 326,963	0,000
3.6	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112А до границы земельного участка Паркинга №1 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 80 мм протяженностью 7,5 м	тыс. руб.	2 352,639	2 352,639	0,000
3.7	Реконструкция тепломагистрали 1 от тепловой камеры 110 до тепловой камеры 111 с увеличением диаметра трубопровода с 2Ду 700 мм на 2Ду 800 мм, протяженностью 111,7 м	тыс. руб.	43 397,261	43 397,261	0,000
4	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	3 115,613	0,000	-3 115,613
4.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	20 781,139	0,000	-20 781,139
		%	20	20	0

Экспертами предлагается установить плату за подключение объекта капитального строительства Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Парапарк» - «Квартал «Парапарк», расположенного по адресу: г. Томск, ул. Енисейская, 35а (подключаемая тепловая нагрузка объекта – 6,67 Гкал/ч, к системе централизованного теплоснабжения города Томска для Акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в индивидуальном порядке в следующем размере:

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	Плата за подключение объекта заявителя (при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения), в том числе:	тыс. руб.	83 148,000
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	23,443
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	3,515
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителя	Гкал/ч	6,67
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения	тыс. руб.	83 124,557

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
	объекта заявителя (П2), в том числе:		
3.1	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №3 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 250 мм протяженностью 17,4 м и диаметром 2Ду 125 мм протяженностью 39,8 м	тыс. руб.	10 057,408
3.2	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-1 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №2 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 200 мм протяженностью 79,2 м. и диаметром 2Ду 70 мм протяженностью 26,5 м	тыс. руб.	9 813,165
3.3	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-3 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №1 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 200 мм протяженностью 86 м. и диаметром 2Ду 150 мм протяженностью 19,9 м	тыс. руб.	11 244,402
3.4	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-5 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №5 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 125 мм протяженностью 44,9 м	тыс. руб.	3 932,719
3.5	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-7 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №4 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 150 мм протяженностью 18,8 м	тыс. руб.	2 326,963
3.6	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112А до границы земельного участка Паркинга №1 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 80 мм протяженностью 7,5 м	тыс. руб.	2 352,639
3.7	Реконструкция тепломагистрали 1 от тепловой камеры 110 до тепловой камеры 111 с увеличением диаметра трубопровода с 2Ду 700 мм на 2Ду 800 мм, протяженностью 111,7 м	тыс. руб.	43 397,261
4	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	0,000

Письмом от 10.03.2023 № ТРТС/ПС/502 АО «ТомскРТС» выражает свое согласие с предлагаемым размером платы за подключение и просит рассмотреть вопрос без их участия.

РЕШИЛИ:

Установить для Акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) следующую величину платы за подключение объекта капитального строительства Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Парапарк» - «Квартал «Парапарк», расположенного по адресу: г. Томск, ул. Енисейская, 35а (подключаемая тепловая нагрузка объекта – 6,67 Гкал/ч), к системе централизованного теплоснабжения города Томска в индивидуальном порядке.

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Плата за подключение объекта заявителя (при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения), в том числе:	тыс. руб.	83 148,000
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	тыс. руб.	23,443
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	3,515
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	6,67
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта заявителя (П2), в том числе:	тыс. руб.	83 124,557
3.1	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №3 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 250 мм протяженностью 17,4 м и диаметром 2Ду 125 мм протяженностью 39,8 м	тыс. руб.	10 057,408
3.2	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-1 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №2 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 200 мм протяженностью 79,2 м. и диаметром 2Ду 70 мм протяженностью 26,5 м	тыс. руб.	9 813,165
3.3	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-3 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №1 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 200 мм протяженностью 86 м. и диаметром 2Ду 150 мм протяженностью 19,9 м	тыс. руб.	11 244,402
3.4	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-5 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №5 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 125 мм протяженностью 44,9 м	тыс. руб.	3 932,719
3.5	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112Б-7 до границы сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирного дома №4 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 150 мм протяженностью 18,8 м	тыс. руб.	2 326,963
3.6	Строительство тепловой сети от тепловой камеры 112А до границы земельного участка Паркинга №1 микрорайона «Парапарк» диаметром 2Ду 80 мм протяженностью 7,5 м	тыс. руб.	2 352,639
3.7	Реконструкция тепломагистрали 1 от тепловой камеры 110 до тепловой камеры 111 с увеличением диаметра трубопровода с 2Ду 700 мм на 2Ду 800 мм, протяженностью 111,7 м	тыс. руб.	43 397,261
4	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	0,000

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина	ЗА
Г.К.Кулешов	ЗА
С.В.Травкова	ЗА
С.К.Плотников	ЗА
Е.В.Захарова	ЗА
О.И.Критинина	ЗА
К.П.Тоцкая	ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.4 повестки об утверждении размера экономически обоснованных расходов на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования физических лиц, осуществляемых без взимания с них средств, за 4 квартал 2022 года для Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428) на территории Томской области

Захарова Е.В.

В соответствии с абзацем вторым пункта 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 (далее – Основные положения), подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования физических лиц (за исключением выполнения мероприятий в границах земельных участков, на которых располагаются домовладения этих физических лиц), намеревающихся использовать газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности, осуществляется без взимания с них средств при условии, что в населенном пункте, в котором располагается домовладение заявителя, проложены газораспределительные сети, по которым осуществляется транспортировка газа, а также при наличии у таких лиц документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на домовладение и земельный участок, на котором расположено это домовладение (далее - заявители, указанные в абзаце втором пункта 26(22) Основных положений).

В соответствии с пунктом 26(26) Основных положений, в целях определения экономически обоснованных расходов на выполнение мероприятий на осуществление технологического присоединения заявителей, указанных в абзаце втором пункта 26(22) Основных положений, газораспределительные организации ежеквартально, не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляют в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) сведения о фактически понесенных расходах на технологическое присоединение за отчетный квартал 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 (далее – Методические указания).

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (далее – Организация) представило в Департамент тарифного регулирования Томской области (далее – Департамент) сведения о фактически понесенных расходах на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования за октябрь-ноябрь 2022 года (письмо № 104 от 16.01.2023). Согласно пояснениям Организации, предоставление в Департамент сведений о фактически понесенных расходах за 4 квартал 2022 года возможно не ранее срока закрытия периода 2022 года, для которого установлен срок 31.03.2023.

Департаментом в Организацию направлена информация (письмо № 53-03-0050 от 20.01.2023) о том, что утверждение экономически обоснованных расходов возможно после предоставления сведений за 4 квартал 2022 года с приложением документов и материалов, предусмотренных пунктами 43-46 Методических указаний.

Организация представила сведения за 4 квартал 2022 года письмом № 606 от 16.02.2023. Согласно представленным сведениям, размер экономически обоснованных расходов Организации на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования заявителей, указанных в абзаце втором пункта 26(22) Основных положений, за 4 квартал 2022 года составил 1 256 058 779,84 руб. (без учета НДС), в том числе:

- 1) расходы на мониторинг выполнения Заявителем технических условий и осуществление фактического присоединения в размере 13 918 521,39 руб.;
- 2) на строительство объектов в целях подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования для случаев, указанных в подпункте г) пункта 4 Методических указаний, в размере 1 229 927 355,09 руб.;
- 3) убыток от фактического присоединения за 9 месяцев 2022 года в размере 12 212 903,36 руб.;

В обоснование расходов представлены:

- сведения о фактических расходах на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования, предусмотренного абзацем вторым пункта 26(22) Основных положений, за 4 квартал 2022 года по форме приложения №11 к Методическим указаниям;
- реестр подключенных объектов по догазификации в количестве 827 штук, пояснительная записка;
- договоры о подключении (технологическом присоединении), технические условия, дополнительные соглашения о бесплатности услуг по подключению, акты о подключении (технологическом присоединении);
- акты приемки законченного строительством объекта;
- бухгалтерские регистры.

Экспертами проанализированы представленные документы. В соответствии с пунктом 46 Методических указаний экономически обоснованные расходы за подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования заявителей, указанных в абзаце втором пункта 26(22) Основных положений, сложившиеся у газораспределительной организации, не должны превышать расходы:

- на выполнение проектных работ, определенных с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов;
- на выполнение строительно-монтажных работ, определенных в соответствии с укрупненными сметными нормативами для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры (далее - НЦС);
- на мониторинг выполнения Заявителем технических условий и осуществление фактического присоединения, определенные на основании стандартизированных тарифных ставок, действующих в период выполнения работ.

Фактические расходы на выполнение строительно-монтажных работ не превышают размер затрат, определенных с применением НЦС. Таким образом, положения пункта 46 Методических указаний соблюдены.

Фактические расходы Организации за подключение (технологическое присоединение) за 4 квартал 2022 года включают в себя:

1. расходы, связанные с мониторингом выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения по данным Организации и определенные по стандартизированным тарифным ставкам, действующим в 2022 году ставкам, не превышающим размер, составили:

(без учета НДС)

Расчет по установленным стандартизированным тарифным ставкам С7.1 и С7.2, руб.	Фактические расходы Организации, связанные с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и с фактическим присоединением Заявителей, руб.	Отклонение, руб.
1	2	3=1-2
10 306 456,32	13 918 521,39	-3 612 065,07

К утверждению предлагаются расходы, связанные с мониторингом выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения и не превышающие размер, определенный по стандартизированным тарифным ставкам, действующим в 2022 году, в размере 10 306 456,32 руб.

2. Расходы на выполнение проектных и строительно-монтажных работ.

Фактические расходы на строительство объектов в целях подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования для случаев, указанных в подпункте г) пункта 4 Методических указаний, по данным Организации составили в размере 1 229 927 355,09 руб. и включают в себя расходы:

- расходы на выполнение проектных и строительно-монтажных работ, подтвержденные актами законченного строительством объекта в размере 1 212 830 889,65 руб.;
- расходы на уплату госпошлины в размере 20 000,00 руб.;
- расходы на контрольно-исполнительную съёмку в размере 202 779,58 руб.;
- безвозмездная передача проектно-сметной документации государственными органами власти в размере 14 061 404,88 руб.;
- начисленный налог на прибыль в связи с безвозмездной передачей проектно-сметной документации в размере 2 812 280,98 руб.

В соответствии с пунктом 46 Методических указаний экономически обоснованные расходы за подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования, предусмотренного подпунктом "г" пункта 4 Методических указаний, сложившиеся у ГРО, не должны превышать расходы:

- на выполнение проектных работ, определенных с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов;
- на выполнение строительно-монтажных работ, определенных в соответствии с НЦС.

На основании положений пункта 46 Методических указаний экономически обоснованные расходы на выполнение проектных и строительно-монтажных работ, отраженные на счетах бухгалтерского учета 08 «Освоение капитальных вложений», и подтвержденные актами приемки законченного строительством объекта, и не превышающие расходы по работам, определенным с применением НЦС, и работам, неучтенным НЦС и определенным с применением ФЕР, а также экономически обоснованные расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением), по предложению Организации и экспертов (с указанием источников финансирования) составили:

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Фактические расходы, руб.		Отклонение, руб.	Источник финансирования
		Организация	эксперты		
1	2	3	4	5=4-3	6
1	Всего расходов, в том числе:	1 229 927 355,09	1 215 865 950,21	- 14 061 404,88	
2	проектные и строительно-	1 205 545 812,06	1 205 545 812,06	0,00	Средства единого

№ п/п	Наименование	Фактические расходы, руб.		Отклонение, руб.	Источник финансирования
		Организация	эксперты		
1	2	3	4	5=4-3	6
	монтажные работы, подтвержденные актами законченного строительством объекта				оператора газификации
3	проектные работы, подтвержденные актами законченного строительством объекта	7 285 077,59	7 285 077,59	0,00	Специальная надбавка к тарифу на услуги по передаче
4	на уплату госпошлины	20 000,00	20 000,00	0,00	Средства единого оператора газификации
5	на контрольно-исполнительную съёмку	202 779,58	202 779,58	0,00	Средства единого оператора газификации
6	начисленный налог на прибыль в связи с безвозмездной передачей проектно-сметной документации	2 812 280,98	2 812 280,98	0,00	Средства единого оператора газификации
7	безвозмездная передача проектно-сметной документации государственными органами власти	14 061 404,88	0,00	- 14 061 404,88	Прочие средства (расходы фактически не понесённые)

Расходы на безвозмездную передачу проектно-сметной документации государственными органами власти в бухгалтерском учете Организации формируют стоимость объектов капитального строительства, при этом расходы на разработку проектно-сметной документации фактически не понесены Организацией. В соответствии с этим, экспертами данные расходы не включены в состав экономически обоснованных расходов Организации, связанных с мероприятиями по догазификации.

Всего экономически обоснованные расходы за подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования заявителей, указанных в абзаце втором пункта 26(22) Основных положений, сложившиеся у Организации за 4 квартал 2022 года, и включающие в себя расходы в соответствии с пунктом 46 Методических указаний, по данным Организации, экспертов и их отклонение составили:

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Фактические расходы, руб.		Отклонение, руб.	Источник финансирования
		Организация	эксперты		
1	2	3	4	5=4-3	6
1	Всего расходов, в том числе:	1 243 845 876,48	1 226 172 406,53	-17 673 469,95	
1.1	на мониторинг выполнения	13 918 521,39	10 306 456,32	-3 612 065,07	Специальная надбавка к

№ п/п	Наименование	Фактические расходы, руб.		Отклонение, руб.	Источник финансирования
		Организация	эксперты		
1	2	3	4	5=4-3	6
	Заявителем технических условий и осуществление фактического присоединения				тарифу на услуги по передаче
1.2	на выполнение проектных и строительно-монтажных работ, всего, в том числе:	1 229 927 355,09	1 215 865 950,21	-14 061 404,88	
1.2.1	проектные и строительно-монтажные работы, подтвержденные актами законченного строительством объекта	1 205 545 812,06	1 205 545 812,06	0,00	Средства единого оператора газификации
1.2.2	проектные работы, подтвержденные актами законченного строительством объекта	7 285 077,59	7 285 077,59	0,00	Специальная надбавка к тарифу на услуги по передаче
1.2.3	на уплату госпошлины	20 000,00	20 000,00	0,00	Средства единого оператора газификации
1.2.4	на контрольно-исполнительную съёмку	202 779,58	202 779,58	0,00	Средства единого оператора газификации
1.2.5	начисленный налог на прибыль в связи с безвозмездной передачей проектно-сметной документации	2 812 280,98	2 812 280,98	0,00	Средства единого оператора газификации
1.2.6	безвозмездная передача проектно-сметной документации государственными органами власти	14 061 404,88	0,00	-14 061 404,88	Прочие средства (расходы фактически не понесённые)

На основании изложенного предлагается утвердить экономически обоснованные расходы Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428) на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования физических лиц (за исключением выполнения мероприятий в границах земельных участков, на которых располагаются домовладения этих физических лиц), намеревающихся использовать газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности, осуществляемых без взимания с них средств при условии, что в населенном пункте, в котором располагается домовладение

заявителя, проложены газораспределительные сети, по которым осуществляется транспортировка газа, а также при наличии у таких лиц документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на домовладение и земельный участок, на котором расположено это домовладение, за 4 квартал 2022 года в размере 1 226 172 406,53 руб. (без учета НДС).

РЕШИЛИ:

Установить размер экономически обоснованных расходов Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428) на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования физических лиц (за исключением выполнения мероприятий в границах земельных участков, на которых располагаются домовладения этих физических лиц), намеревающихся использовать газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности, осуществляемых без взимания с них средств при условии, что в населенном пункте, в котором располагается домовладение заявителя, проложены газораспределительные сети, по которым осуществляется транспортировка газа, а также при наличии у таких лиц документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на домовладение и земельный участок, на котором расположено это домовладение, за 4 квартал 2022 года в размере 1 226 172 406,53 руб. (без учета НДС).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина	ЗА
Г.К.Кулешов	ЗА
С.В.Травкова	ЗА
С.К.Плотников	ЗА
Е.В.Захарова	ЗА
О.И.Критинина	ЗА
К.П.Тоцкая	ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.5 повестки об утверждении размера экономически обоснованных расходов на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования физических лиц, осуществляемых без взимания с них средств, за 3-4 кварталы 2022 года для Общества с ограниченной ответственностью «Русский проект» (ИНН 7017363566) на территории Томской области

Захарова Е.В.

В соответствии с абзацем вторым пункта 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 (далее – Основные положения), подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования физических лиц (за исключением выполнения мероприятий в границах земельных участков, на которых располагаются домовладения этих физических лиц), намеревающихся использовать газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности, осуществляется без взимания с них средств при условии, что в населенном пункте, в котором располагается домовладение заявителя, проложены газораспределительные сети, по которым осуществляется транспортировка газа, а также при наличии у таких лиц документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на домовладение и земельный участок, на котором расположено это домовладение (далее – заявители, указанные в абзаце втором пункта 26(22) Основных положений).

В соответствии с пунктом 26(26) Основных положений, в целях определения экономически обоснованных расходов на выполнение мероприятий на осуществление технологического присоединения заявителей, указанных в абзаце втором пункта 26(22) Основных положений, газораспределительные организации ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляют в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) сведения о фактически понесенных расходах на технологическое присоединение за отчетный квартал 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 (далее – Методические указания).

Общество с ограниченной ответственностью «Русский проект» (далее – Организация) направило в Департамент тарифного регулирования Томской области (далее – Департамент) заявление № 128/22 от 29.12.2022 об утверждении экономически обоснованного размера фактических понесенных затрат на выполнение мероприятий для осуществления подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования за 3-4 квартал 2022 года.

В подтверждение выполнения мероприятий Организация представила сравнение плановых и фактических объемов финансирования, справки о стоимости выполненных работ и акты о приемке. В составе документов представлено письмо Организации от 20.12.2022 № 25/22 в адрес подрядной организации ООО «Сибирский тепловой комплекс-Сервис», выполняющей работы по догазификации, о том, что Организация принимает работы по благоустройству в полном объеме с учетом работ, которые в силу климатических условий невозможно выполнить до 31.12.2022 с дальнейшим выполнением этих работ до 01.07.2023. Таким образом, Организация включает в состав расходов работы по благоустройству, которые фактически не выполнены.

В соответствии с пунктом 44 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18 (далее – Методические указания), для определения размера экономически обоснованных расходов на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования, предусмотренного подпунктом «г» пункта 4 Методических указаний, газораспределительная организация предоставляет в регулирующий орган сведения о фактически понесенных расходах на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования за отчетный квартал после завершения мероприятий по созданию сети газораспределения по форме Приложения № 11 Методических указаний.

Департаментом направлен запрос № 53-03-0021 от 13.01.2023 о предоставлении сведений о фактических расходах ООО «Русский проект» на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования, предусмотренного подпунктом «г» пункта 4 Методических указаний, в соответствии с приложением № 11 к Методическим указаниям, а

также сметных расчетов, определенных с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, сметные расчеты, определенные в соответствии с НЦС, и расходов на мониторинг выполнения Заявителем технических условий и осуществление фактического присоединения, определенных на основании стандартизированных тарифных ставок, действующих в период выполнения работ.

Письмом № 07/23 от 18.01.2023В Организация представила сведения о фактических расходах в соответствии с приложением № 11 к Методическим указаниям, бухгалтерские регистры, подтверждающие фактический объем освоения капитальных вложений за период 3-4 кварталы 2022 года.

По результатам анализа представленных материалов экспертами выявлено несоответствие объемов расходов, отраженных в бухгалтерском учете с актами выполненных работ. Также Организация не предоставила недостающие акты выполненных работ, подтверждающие размер расходов, и расчет расходов на выполнение строительно-монтажных работ, определенных в соответствии с укрупненными сметными нормативами для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры (далее – НЦС).

Департаментом направлен запрос № 53-03-0088 от 25.01.2023 о предоставлении в Департамент достоверных сведений и недостающих документов.

Организация направила недостающие сведения письмом № 12/23 от 27.01.2023 (далее – письмо от 27.01.2023).

В результате анализа данных экспертами выявлено несоответствие в части отклонения фактической протяженности газопроводов от плановой. На основании этого Департаментом направлен еще один запрос № 53-03-0152 от 17.02.2023 о предоставлении информации по обоснованию отклонения фактических затрат, связанных с осуществлением подключения (технологического присоединения), от плановых затрат и схем расположения газопроводов в соответствии с проектно-сметной документацией, подтверждающих фактическую протяженность газопроводов.

Запрашиваемы сведения и материалы Организация направила письмом № 19/23 от 22.02.2023.

Согласно представленным сведениям, размер экономически обоснованных расходов Организации на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования заявителей, указанных в абзаце втором пункта 26(22) Основных положений, в соответствии с проектно-сметной документацией за 3-4 квартал 2022 года составил всего 340 456 450,18 руб. (без учета НДС), в том числе, работы по благоустройству (фактически не выполненные) – 6 540 874,76 руб. На 2022 год экономически обоснованные расходы на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования физических лиц утверждены для Организации приказом Департамента от 28.10.2022 № 8-572/9(148) в размере 375 000,00 тыс. руб. (без учета НДС) в соответствии со сметной документацией, разработанной на основании предварительных плановых параметров объектов догазификации.

В обоснование расходов представлены:

- сведения о фактических расходах на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования, предусмотренного абзацем вторым пункта 26(22) Основных положений, за 3-4 кварталы 2022 года по форме приложения № 11 к Методическим указаниям;

- акты приемки законченного строительством объектов;

- фактическая стоимость объектов, определенная с применением НЦС.

Экспертами проанализированы представленные документы. В соответствии с пунктом 46 Методических указаний экономически обоснованные расходы за подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования заявителей, указанных в абзаце втором пункта 26(22) Основных положений, сложившиеся у газораспределительной организации, не должны превышать расходы:

- на выполнение проектных работ, определенных с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов;

- на выполнение строительно-монтажных работ, определенные в соответствии с укрупненными сметными нормативами для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры (далее - НЦС);

- на мониторинг выполнения Заявителем технических условий и осуществление фактического присоединения, определенные на основании стандартизированных тарифных ставок, действующих в период выполнения работ.

Фактическая стоимость объектов не превышает размер затрат, определенных с применением НЦС. Таким образом, положения пункта 46 Методических указаний соблюдены.

По результатам анализа представленных материалов фактические расходы Организации за подключение (технологическое присоединение) за 3-4 квартал 2022 года, принимаемые экспертами, составили 333 915 575,42 руб. и включают в себя:

1. Расходы на выполнение проектных и строительно-монтажных работ.

Фактические расходы на выполнение проектных и строительно-монтажных работ, отраженные на счете бухгалтерского учета 08 «Освоение капитальных вложений», и подтвержденные актами приемки законченного строительством объекта, по данным Организации составили всего 340 456 450,18 руб. и в общем объеме не превышают плановые расходы по работам, определенным с применением НЦС, и работам, неучтенным НЦС и определенным с применением ФЕР, (в том числе 6 540 874,76 руб. - работы по благоустройству).

Так как фактически работы по благоустройству не выполнены, то экономически обоснованные расходы за 3-4 кварталы 2022 года составили 333 915 575,42 руб.:

340 456 450,18 руб. - 6 540 874,76 руб. = 333 915 575,42 руб.

2. Расходы, связанные с мониторингом выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения, у Организации отсутствуют.

На основании изложенного, предлагается утвердить экономически обоснованные расходы Общества с ограниченной ответственностью «Русский проект» (ИНН 7017363566) на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования физических лиц (за исключением выполнения мероприятий в границах земельных участков, на которых располагаются домовладения этих физических лиц), намеревающихся использовать газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности, осуществляемых без взимания с них средств при условии, что в населенном пункте, в котором располагается домовладение заявителя, проложены газораспределительные сети, по которым осуществляется транспортировка газа, а также при наличии у таких лиц документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на домовладение и земельный участок, на котором расположено это домовладение, за 3-4 квартал 2022 года в размере 333 915 575,42 руб. (без учета НДС).

РЕШИЛИ:

Установить размер экономически обоснованных расходов Общества с ограниченной ответственностью «Русский проект» (ИНН 7017363566) на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования физических лиц (за исключением выполнения мероприятий в границах земельных участков, на которых располагаются домовладения этих физических лиц), намеревающихся использовать газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности, осуществляемых без взимания с них средств при условии, что в населенном пункте, в котором располагается домовладение заявителя, проложены газораспределительные сети, по которым осуществляется транспортировка газа, а также при наличии у таких лиц документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на домовладение и земельный участок, на котором расположено это домовладение, за 3-4 кварталы 2022 года в размере 333 915 575,42 руб. (без учета НДС).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина	ЗА
Г.К.Кулешов	ЗА
С.В.Травкова	ЗА
С.К.Плотников	ЗА
Е.В.Захарова	ЗА
О.И.Критинина	ЗА
К.П.Тоцкая	ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь правления



Елхина О.В.