

ПРОТОКОЛ № 25
заседания Правления комитета
Тульской области по тарифам

13 августа 2019 года

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ:
Председатель комитета Тульской области по тарифам
Д.А. Васин

Присутствовали:

Войтицкая Т.В. – начальник отдела
комитета
Маловинский Е.В. – начальник отдела
комитета
Кречетова Е.В. – начальник отдела
комитета
Фаткина М.Г. - начальник отдела анализа
товарных рынков Управления федеральной
антимонопольной службы по Тульской
области

От аппарата комитета:

Семенова А.С.

Приглашенные на заседание:

Волкова А.А. – главный советник государственно-правового комитета;
Зятькова Ю.В. - представитель ГКУ ТО «Экспертиза».

Повестка

1. Об установлении платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки объектов капитального строительства - «Школа на 600 мест и «Детский сад на 75 мест в мкр. «Времена года»- к системе теплоснабжения ООО «Терра 71» - докладчик Семенова А.С.

2. О выборе метода регулирования тарифов на услугу водоотведения и транспортировку сточных вод на 2019-2022 гг. для ООО «Сток-Транзит»- докладчик Войтицкая Т.В.

1. Об установлении платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки объектов капитального строительства - «Школа на 600 мест и «Детский сад на 75 мест в мкр. «Времена года»- к системе теплоснабжения ООО «Терра 71»

Васин Д.А., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В., Семенова А.С.

Слушали Семенову А.С., которая доложила об установлении платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки объектов капитального строительства - «Школа на 600 мест и «Детский сад на 75 мест в мкр. «Времена года»- к системе теплоснабжения ООО «Терра 71»

ООО «Терра71» вышло с предложением об утверждении платы за подключение двух объектов в микрорайоне «Времена года»: детского сада на 75 мест при тепловой нагрузке 0,183 Гкал/ч (отопление -0,053 Гкал/час, вентиляция -0,080 Гкал/час, горячее водоснабжение -0,05 Гкал/ч) и школы на 600 мест при тепловой нагрузке 1,850 Гкал/ч (отопление -0,31256 Гкал/час, вентиляция -0,842132 Гкал/час, горячее водоснабжение -0,695615 Гкал/ч).

На экспертизу представлены:

1. Перечень заявок на подключение объектов «Школа на 600 мест в мкр. «Времена года» и «Детский сад на 75 мест в мкр. «Времена года» к системе теплоснабжения ООО «Терра 71» заявителя МУ «Управление капитального строительства г.Тулы».

2. Копии заявок на получение технических условий подключения и договоров на подключение к системе теплоснабжения ООО «Терра 71» объектов «Школа на 600 мест в мкр. «Времена года» и «Детский сад на 75 мест в мкр. «Времена года».

3. Копия технических условий подключения объектов заявителя МУ «Управление капитального строительства г. Тулы» к системе теплоснабжения ООО «Терра 71».

4. Копии монтажных схем сетей объектов «Школа на 600 мест в мкр. «Времена года» и «Детский сад на 75 мест в мкр. «Времена года».

5. Пояснительная записка к расчету платы за подключение объектов заявителя к системе теплоснабжения ООО «Терра 71» на 2019 г.

Расчет платы за подключение к системам теплоснабжения.

Мероприятия ООО «Терра 71» по подключению объектов к системе теплоснабжения.

Локальные сметы на выполнение работ по подключению объектов «Школа на 600 мест в мкр. «Времена года» и «Детский сад на 75 мест в мкр. «Времена года» к системе теплоснабжения ООО «Терра 71».

Материалы представлены за подписью представителей ООО «Терра 71», несущих ответственность за достоверность исходных данных для расчета платы за подключение.

В ходе проведения экспертизы платы за подключения к системам теплоснабжения ГКУ ТО «Экспертиза» (далее - Экспертиза) выполнены:

- проверка комплектности документов и соответствия их законодательным и нормативным актам;
- проверка заявленного предприятием объема работ договорам на подключение к системам теплоснабжения;
- проверка правильности определения трудозатрат;
- проверка правильности расчетов расходов, связанных с подключением объектов заявителей.

В ходе выполнения работ, экспертами использованы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83 «Об утверждении правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов правительства РФ»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- Приказ Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 13.06.2013 N 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения».

Так как заявленная мощность подключаемой тепловой нагрузки детского сада составит 0,183 Гкал/час, экспертная группа в соответствии с п.163 п.п.2 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России 13.06.2013 № 760-э, рассчитала плату за подключение объекта заявителей к системе теплоснабжения ООО «Терра 71» как плату в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки. В данном случае подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/ч. Плата составит 29 788,25 тыс.руб./Гкал/час. Предложение предприятия – 31 621,87 тыс.руб./Гкал/час.

Так как заявленная мощность подключаемой тепловой нагрузки школы составит 1,850 Гкал/час, экспертная группа в соответствии с п.163 п.п.2 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России 13.06.2013 № 760-э,

рассчитала плату за подключение объекта заявителей к системе теплоснабжения ООО «Терра 71» как плату в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки. В данном случае подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/ч. Плата составит 5 736,965 тыс.руб./Гкал/час. Предложение предприятия – 6 085,10 тыс.руб./Гкал/час.

Краткая характеристика теплоснабжающей организации

Производственная деятельность ООО «Терра 71»:

- производство тепловой энергии в котельных;
- передача по тепловым сетям тепловой энергии, выработанной котельными.

Характеристика подключаемых объектов

Таблица 1

№ и дата заявки	Заявитель	Подключаемый объект	Место расположения объекта	Источник теплоснабжения	Максимальная подключаемая нагрузка, Гкал/ч	Техн. условия
1	2	3	4	5	6	7
УКС/исх. №724 от 19.03.2019	МУ «Управление капитального строительства г. Тулы»	Школа на 600 мест в мкр. «Времена года»	Тульская область, Ленинский район, Ильинский сельский округ, к.н.уч. 71:14:030501:5848	ООО «Терра 71»	1,850	№33 от 14.11.2018
УКС/исх. №723 от 19.03.2019		Детский сад на 75 мест в мкр. «Времена года»	Тульская область, Ленинский район, Ильинский сельский округ, к.н.уч. 71:14:030501:5470		0,183	

Характеристика системы теплоснабжения

ООО «Терра 71» при подключении объекта «Школа на 600 мест в мкр. «Времена года»

Тепловая энергия от ООО «Терра 71» отпускается в виде горячей (теплофикационной) воды.

Источник теплоснабжения – квартальная котельная с ЦТП, расположенная по адресу г. Тула, микрорайон Левобережный, ул. Аркадия Шипунова, д. 3.

Температурный график 85-60С (после ЦТП).

Система теплоснабжения – закрытая, зависимая.

Граница эксплуатационной ответственности проходит по первому фланцу первой запорной арматуры, установленной в тепловом узле объекта.

Точка присоединения объекта – от камеры УТ10 теплотрассы стальными трубопроводами в ППМ-изоляции, проложенными в непроходных каналах и бесканальным способом (определена проектом).

Точка подключения объекта – на границе сетей инженерно – технического обеспечения (граница участка).

Характеристика системы теплоснабжения

ООО «Терра 71» при подключении объекта «Детский сад на 75 мест в мкр. «Времена года»

Тепловая энергия от ООО «Терра 71» отпускается в виде горячей (теплофикационной) воды.

Источник теплоснабжения – квартальная котельная с ЦТП, расположенная по адресу г. Тула, микрорайон Левобережный, ул. Аркадия Шипунова, д. 3.

Температурный график 85-60⁰С (после ЦТП).

Система теплоснабжения – закрытая.

Граница эксплуатационной ответственности проходит по первому фланцу первой запорной арматуры, установленной в тепловом узле объекта.

Точка присоединения объекта – от камеры УТ10 теплотрассы стальными трубопроводами в ППМ-изоляции, проложенными в непроходных каналах и бесканальным способом (определена проектом).

Точка подключения объекта – на границе сетей инженерно – технического обеспечения (граница участка).

Перечень работ, предусмотренных в расчете платы за подключение к системе теплоснабжения

В расчет расходов, связанных с подключением объекта заявителя, входят следующие работы:

- а) разработка технических условий;
- б) выполнение работ по проверке выполнения технических условий;
- в) фактические действия по технологическому присоединению объектов заявителя;
- г) выполнение работ по допуску в эксплуатацию узла учета потребителя.

Расчет расходов на подключение объекта

В соответствии с п. 171 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э, расходы на подключение объектов заявителей, состоят из:

- расходов на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (P_1);
- расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей до точки подключения объектов заявителя ($P_{2.1}$);
- расходов на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей до точки подключения объектов заявителя ($P_{2.2}$);
- налога на прибыль (Н).

Расчет расходов на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей

Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (P_1) определяются по формуле:

$$P_1 = \frac{\text{Расх.}_{1}^{\text{подключ.}}}{r_{\text{подключ.}}} \text{ (тыс. руб./Гкал/ч)}$$

где:

$\text{Расх.}_{1}^{\text{подключ.}}$ - плановые на очередной расчетный период регулирования расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителя, тыс. руб.;

$r_{\text{подключ.}}$ - плановая на очередной расчетный период регулирования суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителя, Гкал/ч.

Результаты расчета фонда оплаты труда на подключение к системе теплоснабжения ООО «Терра 71» объектов «Школа на 600 мест в мкр. «Времена года» и «Детский сад на 75 мест в мкр. «Времена года» представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ пп	Наименование мероприятий	Трудозатраты, чел. час		Затраты на оплату, тыс. руб.	
		ЭСО	Экспертиза	ЭСО	Экспертиза
1	2	3	4	5	6
Объект «Школа на 600 мест в мкр. «Времена года»					
1	Подготовка и выдача условий подключения, договора подключения	12	4	2,76	0,91
1.1	Расчет технической возможности или отсутствия технической возможности подключения, в том числе: определение диаметра трубопроводов для подключения объекта; определение наличия или резерва тепловой мощности источника тепловой энергии.	8	2	1,9	0,48
1.2	Выход сотрудника на место (ввиду отсутствия на этой стадии оформления документации топографической съемки) для определения точки врезки в существующую теплотрассу, а также определения объемов работ по подключению.	4	2	0,86	0,43
2	Разработка локально-сметного расчета на выполнение работ по подключению	8	-*	1,9	-*
3	Выход на место и участие в приемке скрытых работ по укладке сети от подключаемого объекта до точки подключения	8	2	1,9	0,48
4	Организационно-подготовительные мероприятия по устройству врезки с заказчиками	4	-*	0,95	-*
5	Выход на место и принятие в эксплуатацию узла учета тепловой энергии с установкой пломб	3	3	0,71	0,71
	ИТОГО:	35	9,0	8,24	2,10
1	2	3	4	5	6
Объект «Детский сад на 75 мест в мкр. «Времена года»					
1	Подготовка и выдача условий подключения, договора подключения	12	4	2,76	0,91

1.1	Расчет технической возможности или отсутствия технической возможности подключения, в том числе: определение диаметра трубопроводов для подключения объекта; определение наличия или резерва тепловой мощности источника тепловой энергии.	8	2	1,9	0,48
1.2	Выход сотрудника на место (ввиду отсутствия на этой стадии оформления документации топографической съемки) для определения точки врезки в существующую теплотрассу, а также определения объемов работ по подключению.	4	2	0,86	0,43
2	Разработка локально-сметного расчета на выполнение работ по подключению	8	-*	1,9	-*
3	Выход на место и участие в приемке скрытых работ по укладке сети от подключаемого объекта до точки подключения	8	2	1,9	0,48
4	Организационно-подготовительные мероприятия по устройству врезки с заказчиками	4	-*	0,95	-*
5	Выход на место и принятие в эксплуатацию узла учета тепловой энергии с установкой пломб	3	3	0,71	0,71
	ИТОГО:	35	9,0	8,24	2,10

* Разработка локально-сметного расчета на выполнение работ по подключению объектов заявителя включена в стоимость проектных работ. Организационно-подготовительные мероприятия по устройству врезки с заказчиком входят в работы по прокладке трубопроводов.

Должностные оклады, объемы для расчета часовой оплаты труда приняты по данным энергоснабжающей организации.

Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов представлены в таблице 3.

Таблица 3

№ пп	Показатели	Ед. изм.	Предложения	
			ЭСО	Экспертиза
1	2	3	4	5
Объект «Школа на 600 мест в мкр. «Времена года»				
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего:	тыс.руб.	817,73	809,73
1.1	Оплата труда (см. табл.2)	тыс.руб.	8,24	2,10
1.2	Отчисления на социальные нужды (30,2%)	тыс.руб.	2,49	0,63
1.3	Прочие расходы, в том числе:	тыс.руб.	807,0*	807,0*
1.3.1	Расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями	тыс.руб.	807,0	807,0
1.3.2	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг			
2.	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей	Гкал/ч	1,85	1,85
3.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁) на 1 Гкал/ч	тыс.руб./ Гкал/ч	441,97	437,69
Объект «Детский сад на 75 мест в мкр. «Времена года»				
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего:	тыс.руб.	817,73	809,73
1.1	Оплата труда (см. табл.2)	тыс.руб.	8,24	2,10
1.2	Отчисления на социальные нужды (30,2%)	тыс.руб.	2,49	0,63
1.3	Прочие расходы, в том числе:	тыс.руб.	807,0*	807,0*
1.3.1	Расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями	тыс.руб.	807,0	807,0
1.3.2	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг			
1	2	3	4	5

2.	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей	Гкал/ч	0,183	0,183
3.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁) на 1 Гкал/ч	тыс.руб./ Гкал/ч	4 468,45	4 424,75

* см. договор №80/ПР/19 «На выполнение проектных работ и передачу исключительных (неисключительных) прав», выполненный ЗАО «ТулаЦентрПроект»

Расчет расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей до точек подключения объектов заявителя

Расходы на создание тепловых сетей от существующих тепловых сетей до точки подключения объекта заявителя (П_{2.1}) определяется по формуле:

$$P_{2.1} = \frac{\text{Расх.}_{2.1}^{\text{подключ.}}}{r_{\text{подключ.}}} \text{ (тыс. руб./Гкал/ч)}$$

Расходы на создание тепловых сетей от существующих тепловых сетей до точки подключения объекта (до границы земельного участка) заявителя приведены в таблице 4.

Таблица 4

№ пп	Показатели	Ед.изм.	Предложения	
			ЭСО (с НДС)	Экспертиза (с НДС)
1	2	3	4	5
Объект «Школа на 600 мест в мкр. «Времена года»				
1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей, всего:	тыс.руб.	9 803,66	9 803,66*
2.	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителя	Гкал/ч	1,85	1,85
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (П _{2.1}) на 1 Гкал/ч	тыс.руб./ Гкал/ч	5 298,69	5 299,27
Объект «Детский сад на 75 мест в мкр. «Времена года»				
1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей, всего:	тыс.руб.	4 641,52	4 641,52*
2.	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителя	Гкал/ч	0,183	0,183
1	2	3	4	5

3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (П _{2.1}) на 1 Гкал/ч	тыс.руб./ Гкал/ч	25 363,50	25 363,50
----	--	---------------------	-----------	-----------

* Расходы на создание тепловых сетей взяты из локально-сметного расчета по прокладке теплотрасс от существующих тепловых сетей до границы земельных участков школы и детского сада и согласованы МУ «Управление капитального строительства г. Тулы» 23.07.2019 г.

Расчет расходов на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей до точки подключения объектов заявителя

Согласно представленному энергоснабжающей организацией расчету платы за подключение, расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителя (П_{2.2}) **отсутствуют**.

Расчет налога на прибыль

Налог на прибыль (Н) в расчетах ООО «Терра 71» составляет:

- для объекта «Школа на 600 мест в мкр. «Времена года» - 637,28 тыс. руб. за 1,85 Гкал/ч.

- для объекта «Детский сад на 75 мест в мкр. «Времена года» - 327,55 тыс. руб. за 0,183 Гкал/ч.

Экспертной группой принято решение в соответствии с п. 170 «Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабженияналог» исключить из предложений предприятия налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение, который рассчитывается при условии ведения раздельного учета по видам регулируемой деятельности и наличие фактических расходов в предшествующем расчетном периоде регулирования. Предприятием не были представлены вышеперечисленные документы.

Расчет платы за подключение объекта к системе теплоснабжения

Расчет платы за подключение объектов, тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, и тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, определяется из выражения:

$$П^1 = П_1 + П_{2.1} + П_{2.2} + Н, \text{ тыс. руб./Гкал/ч}$$

Результаты расчетов представлены в таблице 5.

Расчет платы за подключение

Таблица 5

№ пп	Показатели	ЭСО (с НДС)		Экспертиза (с НДС)	
		тыс. руб.	тыс. руб./ Гкал/ч	тыс. руб.	тыс. руб./ Гкал/ч
1	2	3	4	5	6
Объект «Школа на 600 мест в мкр. «Времена года»					
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), см. табл. 3	817,73	441,97	809,73	437,69
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей до точки подключения	9 803,66	5 298,69	9 803,66	5 299,27
1	2	3	4	5	6
	объектов заявителя (П _{2.1})				
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей до точки подключения объектов заявителя (П _{2.2})	0	0	0	0
	Всего по п.п. 1-3	10 621,39	5 740,66	10613,39	5 736,96
4.	Налог на прибыль (Н)	637,28			
	ВСЕГО расходы на проведение мероприятий	11 258,67		10613,39	
	Плата за подключение объекта в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки (П ¹), всего:		6 085,10		5 736,96
Объект «Детский сад на 75 мест в мкр. «Времена года»					
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), см. табл. 3	817,73	4 468,45	809,73	4 424,75
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей до точки подключения объектов заявителя (П _{2.1})	4 641,52	25 363,50	4 641,52	25 363,50
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей до точки подключения объектов заявителя (П _{2.2})	0	0	0	0
	Всего по п.п. 1-3	5 459,25	29 831,95	5 451,25	29 788,25
4.	Налог на прибыль (Н)	327,55			
	ВСЕГО расходы на проведение мероприятий	5 786,80		5 451,25	

	Плата за подключение объекта в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки (P^1), всего:		31 621,87		29 788,25
--	---	--	-----------	--	-----------

Согласно Методическим указаниям по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России 13.06.2012 № 307 п. 165, размер платы за подключение объектов заявителей рассчитывается путем умножения платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на подключаемую тепловую нагрузку объектов заявителей.

Размер платы за подключение к системе центрального теплоснабжения ООО «Терра 71» объектов «Школа на 600 мест в мкр. «Времена года» и «Детский сад на 75 мест в мкр. «Времена года» составит:

$$P = P^1 * P_{\text{подключ.}}$$

Расходы за подключение объекта «Детский сад на 75 мест в мкр. «Времена года» к сетям ЭСО составят:

$$P = 29788,25 * 0,183 = 5451,25 \text{ тыс. руб.}$$

Расходы за подключение объекта «Школа на 600 мест в мкр. «Времена года» к сетям ЭСО составят:

$$P = 5\,736,96 * 1,850 = 10613,39 \text{ тыс. руб.}$$

Таким образом, на расчетный период регулирования плата за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, по объекту «Детский сад на 75 мест в мкр. «Времена года» составит 29788,25 тыс. руб./ Гкал/час.

Таким образом, на расчетный период регулирования плата за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/ч, по объекту «Школа на 600 мест в мкр. «Времена года» составит 5 736,96 тыс. руб./ Гкал/час.

ООО «Терра 71» выразило письменное согласие с размером платы за подключение.

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение:

Перенести рассмотрение данного вопроса на более поздний срок для проработки дополнительных материалов.

2. О выборе метода регулирования тарифов на услугу водоотведения и транспортировку сточных вод на 2019 -2022 гг. для ООО «Сток-Транзит»

Васин Д.А., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.

Слушали Войтицкую Т.В., которая предложила выбрать метод регулирования тарифов на услугу водоотведения и транспортировку сточных вод на 2019 -2022 гг. для ООО «Сток-Транзит».

В комитет Тульской области по тарифам обратилось ООО «Сток-Транзит» с заявлениями об утверждении тарифов на услугу водоотведения и транспортировку сточных вод на 2019-2022 гг.

Предприятие выбрало метод расчета тарифов – метод индексации на 2019-2022 гг., что соответствует постановлению Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

На основании изложенного, на рассмотрение Правления комитета Тульской области по тарифам выносится предложение об установлении для ООО «Сток-Транзит» тарифов на услугу водоотведения и транспортировку сточных вод **методом индексации** на 2019 - 2022 гг.

Обсудив данный вопрос, Правление комитета Тульской области по тарифам единогласно приняло решение:

выбрать методом регулирования тарифов на услугу водоотведения и транспортировку сточных вод на 2019 -2022 гг. для ООО «Сток-Транзит» метод индексации в соответствии с предложением рабочей группы комитета Тульской области по тарифам.

Результаты голосования:

«принять» - 4 (Васин Д.А., Маловинский Е.В., Войтицкая Т.В., Кречетова Е.В.);

«отклонить» - 0;

«воздержаться» - 0.

**Председатель комитета
Тульской области по тарифам**



Д.А. Васин