



28.07.2021

г. Казань

№ 31-ПР

УТВЕРЖДЕН
Первым заместителем
председателя
Государственного комитета
Республики Татарстан
по тарифам
А.Л. Штромом

ПРОТОКОЛ
заседания Правления
Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

Присутствовали:

председательствующий:

Штром А.Л., первый заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам, заместитель председателя Правления Госкомитета;

члены Правления:

Хабибуллина Л.В., врио председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Павлов С.В., заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Борисова Л.П., заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Солдатов Л.В., начальник отдела организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений;

Царева Н.В., начальник юридического отдела;

Розенталь А.Н., заместитель руководителя Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Татарстан (представлено письменное мнение);

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

Валеева Г.Р., ведущий советник отдела регулирования и контроля платы за технологическое присоединение;

Миннебаев Г.Ф., и.о. начальника отдела регулирования и контроля тарифов непромышленной сферы;

Повестка дня:

1. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «РСК» в расчёте на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки».

Выступающий – Валеева Гульнара Рашитовна

2. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2020 № 431-123/тп «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиал Казанские тепловые сети в расчёте на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2021 год».

Выступающий – Валеева Гульнара Рашитовна

3. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных максимальных тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях Обществом с ограниченной ответственностью «Железнодорожник» г. Набережные Челны».

Выступающий – Миннебаев Гаяз Фаритович

4. Разное. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в постановление Правления Комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.02.2010 № 8-1/соц «Об установлении предельных размеров оптовых надбавок и предельных размеров розничных надбавок к фактическим отпускным ценам, установленным производителями лекарственных препаратов на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов».

Выступающий – Миннебаев Гаяз Фаритович

1. Слушали:

Валеева Г.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с

ограниченной ответственностью «РСК» в расчёте на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки» (экспертное заключение 1 прилагается). Лист согласования организациями подписан.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «РСК» в расчёте на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

1.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «РСК» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

2. Слушали:

Валеева Г.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2020 № 431-123/тп «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиал Казанские тепловые сети в расчёте на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2021 год» (экспертное заключение 2 прилагается). Лист согласования организациями подписан.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О внесении изменения в приложение к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2020 № 431-123/тп «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиал Казанские тепловые сети в расчёте на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2021 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

2.1. Внести в приложение к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2020 № 431-123/тп-2020 «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиал Казанские тепловые сети в расчёте на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2021 год» изменение, изложив его в редакции согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

3. Слушали:

Миннебаев Г.Ф. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных максимальных тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях Обществом с ограниченной ответственностью «Железнодорожник» г. Набережные Челны» (экспертное заключение 3 прилагается). Лист согласования организациями подписан.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении предельных максимальных тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях Обществом с ограниченной ответственностью «Железнодорожник» г. Набережные Челны».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

3.1. Установить предельные максимальные тарифы на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях Обществом с ограниченной ответственностью «Железнодорожник» г. Набережные Челны, согласно приложению 3 к настоящему протоколу.

4. Слушали:

Миннебаев Г.Ф. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в постановление Правления Комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.02.2010 № 8-1/соц «Об установлении предельных размеров оптовых надбавок и предельных размеров розничных надбавок к фактическим отпускным ценам, установленным производителями лекарственных препаратов на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов».

Проект постановления «О внесении изменения в постановление Правления Комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.02.2010 № 8-1/соц «Об установлении предельных размеров оптовых надбавок и предельных размеров розничных надбавок к фактическим отпускным ценам, установленным производителями лекарственных препаратов на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов» подготовлен в соответствии с представлением Прокуратуры Республики Татарстан от 10.04.2020 № 7-13/1739-20 об устранении нарушений законодательства об обращении лекарственных средств.

Проект постановления предусматривает внесение изменения в постановление Правления Комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.02.2010 № 8-1/соц «Об установлении предельных размеров оптовых надбавок и предельных размеров розничных надбавок к фактическим отпускным ценам,

установленным производителями лекарственных препаратов на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов» в части изложения преамбулы в новой редакции в связи с утратившими силу постановлением Правительства Российской Федерации от 9 ноября 2001 г. № 782 «О государственном регулировании цен на лекарственные средства» и приказом ФСТ России от 11.12.2009 № 442-а «Об утверждении Методики определения органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации предельных оптовых и предельных розничных надбавок к фактическим отпускным ценам производителей на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные средства».

Предусмотренное проектом постановления изменение не затрагивает предельные размеры оптовых и розничных надбавок.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О внесении изменения в постановление Правления Комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.02.2010 № 8-1/соц «Об установлении предельных размеров оптовых надбавок и предельных размеров розничных надбавок к фактическим отпускным ценам, установленным производителями лекарственных препаратов на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

4.1. внести в преамбулу постановления Правления Комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.02.2010 № 8-1/соц «Об установлении предельных размеров оптовых надбавок и предельных размеров розничных надбавок к фактическим отпускным ценам, установленным производителями лекарственных препаратов на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов» (с изменениями, внесенными постановлением Правления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 21.08.2010 № 8-3/соц) изменение, изложив её в следующей редакции:

«В соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», постановлениями Правительства Российской Федерации от 7 марта 1995 г. № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)», от 29 октября 2010 г. № 865 «О государственном регулировании цен на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов», от 8 августа 2009 г. № 654 «О совершенствовании государственного регулирования цен на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные средства», приказом ФАС России от 09.09.2020 № 820/20 «Об утверждении Методики установления органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации предельных размеров оптовых надбавок и предельных размеров розничных надбавок к фактическим отпускным ценам, установленным производителями лекарственных

препаратов, на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов» Правление Комитета Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:».

Протокол оформила

Л.В.Солдатова

Приложение 1 к протоколу
заседания Правления
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 28.07.2021 № 31-пр

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «РСК» в расчете на
единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки

тыс. руб./Гкал/час (без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Значение
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁)	3,033
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.1), в том числе:	
2.1	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1	до 250 мм	-
2.1.2	251 - 400 мм	-
2.1.3	401 - 550 мм	-
2.1.4	551 - 700 мм	-
2.1.5	701 мм и выше	-
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	до 250 мм	640,535
2.2.1.2	251 - 400 мм	-
2.2.1.3	401 - 550 мм	-
2.2.1.4	551 - 700 мм	-
2.2.1.5	701 мм и выше	-
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	до 250 мм	278,685
2.2.2.2	251 - 400 мм	-
2.2.2.3	401 - 550 мм	-
2.2.2.4	551 - 700 мм	-
2.2.2.5	701 мм и выше	-
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	-
4	Налог на прибыль	-

Приложение 2 к протоколу
заседания Правления
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 28.07.2021 № 31-пр

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиал Казанские тепловые
сети в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки

тыс. руб./Гкал/час (без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Значение
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁)	12,809
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.1), в том числе:	
2.1	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1	до 250 мм	815,830
2.1.2	251 - 400 мм	-
2.1.3	401 - 550 мм	-
2.1.4	551 - 700 мм	-
2.1.5	701 мм и выше	-
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	до 250 мм	2 554,065
2.2.1.2	251 - 400 мм	2 384,453
2.2.1.3	401 - 550 мм	-
2.2.1.4	551 - 700 мм	-
2.2.1.5	701 мм и выше	-
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	до 250 мм	3 073,928
2.2.2.2	251 - 400 мм	3 189,571
2.2.2.3	401 - 550 мм	-
2.2.2.4	551 - 700 мм	-
2.2.2.5	701 мм и выше	-
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	-
4	Налог на прибыль	-

Предельные максимальные тарифы на транспортные услуги,
оказываемые на подъездных железнодорожных путях Обществом с ограниченной
ответственностью «Железнодорожник» г. Набережные Челны

Раздел I. Предельный максимальный тариф

	Вид услуги	Предельный максимальный тариф, в рублях (без учета НДС)
1.	Перевозка 1 тонны груза на расстояние 1 км по Челнинскому маневровому району	24,44
2.	Перевозка 1 тонны груза на расстояние 1 км по Круглопольскому маневровому району	16,66
3.	Перевозка 1 тонны груза на расстояние 1 км по Сидоровскому маневровому району	8,44
4.	Перевозка 1 тонны груза на расстояние 1 км по Автозаводскому маневровому району	9,08

Раздел II . Прочие условия

1. Тарифы на работы и услуги, выполняемые предприятием промышленного железнодорожного транспорта, но не предусмотренные разделом I «Предельный максимальный тариф», устанавливаются соглашением сторон в соответствии с Методическими рекомендациями по формированию тарифов и сборов на работы и услуги, выполняемые промышленным железнодорожным транспортом, утвержденными распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 20 декабря 2001 г. № АН-104-р.

2. Плата за перевозку груза и погрузочно-разгрузочные работы взимается с заказчика за фактический вес перевезенного груза.

3. Расстояние для взыскания платы за перевозку груза устанавливается в километрах с округлением до целого числа.

Заключение

по расчету платы за подключение (технологическое присоединение) в расчёте на единицу подключаемой тепловой нагрузки к системе теплоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «РСК» на 2021 год

Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) рассмотрел обращение Общества с ограниченной ответственностью «РСК» (далее – ООО «РСК») от 03.06.202 №583-исх. по вопросу установления платы за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения ООО «РСК» на 2021 год.

Почтовый адрес: ООО «РСК»: 420097, РТ, г.Казань, ул.Зинина, д.10, офис 401.
Руководитель организации Хафизов Ильнар Рифкатович.

Организация за тарифом на 2021 год не обращалась в виду отсутствия заявок на подключение.

Расчет платы за присоединение выполнен в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»; постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения" (вместе с "Основами ценообразования в сфере теплоснабжения"), от 05.07.2018 № 787 "О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившим силу, некоторых актов Правительства Российской Федерации"; приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» (далее – Методические указания).

Ответственность за достоверность данных несет организация.

В адрес ООО «РСК» по вопросу подключения объектов обратились следующие заявители:

Заявители - ООО «Казаньсоюзстрой», ООО «Ак таш» обратились в адрес ООО «РСК» по вопросу подключения школы 3-9 квартал, дошкольное учреждение 3-7 квартал микрорайона «Салават Купере» с общей присоединяемой нагрузкой 3,434 Гкал/ч.

С учетом поступивших заявок на подключение Госкомитетом рассмотрена плата за подключение к системе теплоснабжения ООО «РСК» на 2021 год канальным подземным методом прокладки в диапазоне диаметров до 250 мм.

1. Расходы на проведение мероприятий по подключению, отнесенные на единицу присоединяемой нагрузки объектов заявителей, по предложению организации составляют 12 840 руб./Гкал/ч.

В соответствии с п.167 Методических указаний, расчёт платы за подключение производится исходя из прогнозных данных о планируемых расходах на подключение, определенных на основании прогнозных заявок на подключение на основании утвержденной схемы теплоснабжения и инвестиционной программы.

Расчет ставки тарифа за подключаемую нагрузку ООО «РСК» произведен исходя из плановых расходов на выполнение мероприятий по подключению (без учета расходов на строительство) в размере 44 084 руб. в т.ч.:

- затраты на оплату труда по предложению ООО «РСК» составляют – 32491 руб.:

Таблица 1

№ п/п	Наименование должности	Кол-во чел.	Кол-во час. на 1 заявку	Заработная плата за 1 час, руб	Всего заработная плата, руб.
1	2	3	4	5	6
1	Ведущий инженер	1	40	441,905	17 676,22
2	Ведущий инженер сметчик	1	8	441,905	3 535,24
3	Ведущий экономист	1	16	441,905	7 070,49
4	Водитель	1	16	263,108	4 209,73
Всего:		9	80		32 491

- отчисления на социальные нужды по предложению организации 30,2% – 9812 руб.

В качестве подтверждающих материалов ООО «РСК» представлены должностные инструкции на ведущего инженера, ведущего инженер сметчика, ведущего экономиста, водителя.

Госкомитетом произведен расчет расходов на выполнение мероприятий по подключению исходя из калькуляции на 1 присоединение. Продолжительность выполнения работ по рассмотрению заявок на подключение, подготовке технических условий и выезда на место подключения принята из расчёта 8 часов на каждую заявку.

Таблица 2

№ п/п	Наименование должности	Кол-во чел.	Кол-во час. на 1 заявку	Заработная плата за 1 час, руб	Всего заработная плата, руб.
1	2	3	4	5	6=(5x4)x2 заявки
1	Ведущий инженер	1	4	441,905	3 535,24
2	Ведущий инженер сметчик	1	3	441,905	2 651,43
3	Ведущий экономист	1	1	441,905	441,905
Всего:		9	8		6 629

Социальные отчисления приняты в размере 30,2% – 2 002 руб.

1.2. Транспортные расходы:

Транспортные расходы по предложению организации составляют – 1784 руб. с учетом расходов на ГСМ, лизинг, страхование и времени эксплуатации автомобиля 3 часа.

Госкомитетом транспортные расходы приняты по предложению организации в размере - 1784 руб.

Таким образом, расходы на выполнение мероприятий по подключению, не включающие в себя расходы на строительство объектов теплоснабжения, Госкомитетом приняты в размере 10 415 руб., в том числе:

- заработная плата в сумме – 6 629 руб.;
- отчисления на социальные нужды в сумме – 2 002 руб.;
- транспортные расходы – 1784 руб.

Таким образом, расходы на проведение мероприятий по подключению составят – 10 415 руб.:

Таблица 3

N п/п	Показатели	Ед. изм.	Предложение ООО «РСК» на 2021 год	Предложение Госкомитета на 2021 год
1	2	3	4	6
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего:	тыс. руб.	44,084	10,415
1.1	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	-	-
1.2	расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	тыс. руб.	-	-
1.3	оплата труда	тыс. руб.	32,491	6,629
1.3	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	9,812	2,002
1.4	прочие расходы, в том числе:	тыс. руб.	1,784	1,784
1.4.1	расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями	тыс. руб.	-	-
1.4.2	расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	тыс. руб.	1,784	1,784
1.4.3	арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	-
1.4.4	расходы на служебные командировки	тыс. руб.	-	-
1.4.5	расходы на обучение персонала	тыс. руб.	-	-
1.4.6	другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции	тыс. руб.	-	-
1.5	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	-	-
1.5.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.	-	-
1.5.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	-	-
1.5.3	прочие обоснованные расходы	тыс. руб.	-	-
1.6	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	тыс. руб.	-	-
1.6.1	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	тыс. руб.	-	-
1.6.2	- прочие расходы	тыс. руб.	-	-

2	Выпадающие доходы/экономия средств	тыс. руб.	-	-
3	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей	Гкал/ч	3,434	3,434
4	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс.руб./ Гкал/ч	12,840	3,033

Ставка тарифа за подключаемую нагрузку, при среднем планируемом количестве присоединение 2 ед. и общей подключаемой нагрузкой 3,434 Гкал/ч составит 3 033 руб./Гкал/ч (по предложению организации – 12840 руб./Гкал/ч на 2 заявки с нагрузкой 3,434 Гкал/ч).

2. Расчет расходов на создание тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей

По предложению ООО «РСК» планируемые расходы на создание тепловых сетей от существующих тепловых сетей до точки подключения объекта заявителя составляют 7 255 438 руб., в том числе:

- расходы на строительство – 5 804 350 руб.;
- налог на прибыль – 1 451 088 руб.

В качестве подтверждающих материалов для расчета платы за подключение к системе теплоснабжения ООО «РСК» представлены заявки на подключение, схемы и локальные сметы на создание тепловых сетей для подключения детского сада поз.3-7, школа поз.3-9. Планируется строительство сетей теплоснабжения:

- канальным способом прокладки сетей диаметром в диапазоне до 250 мм, протяженность создаваемых сетей 204 п.м., планируемая суммарная присоединяемая тепловая нагрузка объектов – 3,434 Гкал/ч.;
- бесканальным способом прокладки d159 мм протяженность создаваемых сетей 204 п.м., планируемая тепловая нагрузка объекта – 3,434 Гкал/час.

Предложение организации представлено в таблице 4:

Таблица 4

N п/п	Критерий дифференциации	Базовый период			Период регулирования		
		Расходы на создание (реконструк цию) тепловых сетей	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей.	Расходы на создание (реконструк цию) тепловых сетей	Расходы на создание (реконструк цию) тепловых сетей	Суммарная подключаем ая тепловая нагрузка объектов заявителей.	Расходы на создание (реконструк цию) тепловых сетей
		тыс. руб.	Гкал/ч	тыс. руб./Гкал/ч	тыс. руб.	Гкал/ч	тыс. руб./Гкал/ч
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Надземная (наземная) прокладка						
1.1	До 250 мм	-	-	-	-	-	-
1.2	251 - 400 мм	-	-	-	-	-	-
1.3	401 - 550 мм	-	-	-	-	-	-
1.4	551 - 700 мм	-	-	-	-	-	-

1.5	701 мм и выше	-	-	-	-	-	-
2	Подземная прокладка, в т.ч.						
2.1	канальная прокладка						
2.1.1	До 250 мм	-	-	-	7255,438	3,433	2112,83
2.1.2	251 - 400 мм	-	-	-	-	-	-
2.1.3	401 - 550 мм	-	-	-	-	-	-
2.1.4	551 - 700 мм	-	-	-	-	-	-
2.1.5	701 мм и выше	-	-	-	-	-	-
2.2	бесканальная прокладка						
2.2.1	до 250 мм	-	-	-	7255,438	3,433	2112,83
2.2.2	251 - 400 мм	-	-	-	-	-	-
2.2.3	401 - 550 мм	-	-	-	-	-	-
2.2.4	551 - 700 мм	-	-	-	-	-	-
2.2.5	701 мм и выше	-	-	-	-	-	-

Госкомитетом проанализировано предложение организации и проведена оценка стоимости строительства тепловых сетей в расчете на 1 п.м:

Таблица 5

Диапазон диаметров тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Протяженность, п.м.	СМР, тыс.руб.	Налог на прибыль, тыс.руб.	НБВ с учетом налога на прибыль тыс.руб	Стоимость прокладки за 1 п.м, руб/п.м
	подземная канальная прокладка					
до 250 мм	3,434	204	5 804,350	1 451,088	7 255,438	35 565
	подземная бесканальная прокладка					
до 250 мм	3,434	204	5 804,350	1 451,088	7 255,438	35 565

Госкомитетом проанализированы представленные документы и проведены следующие корректировки:

1. по объекту «Строительство дошкольной общеобразовательной организации на 260 мест в г.Казани, 3-й квартал жилого микрорайона «Салават Купере», позиция 3-7»:

Организацией представлены сводно-сметный расчет, локальная смета на строительство сетей теплоснабжения d76 мм протяженностью 84 п.м. в размере – 2 389 554 руб.

- исключены работы по креплению траншеи досками (п.2 сметы);
- перевозка грунта до 15 км (п.4 сметы);
- объем засыпки траншеи вручную с 17,029 до 3,65 м3 9 (п.11 сметы)
- исключены ультразвуковой контроль швов, визуальный контроль, зачистка сварного шва – 24 стыка (п.44, 20, 17 сметы);
- объем фасонных частей с 184,24 т до 104,06 т. (п.28, 29, 31 сметы);
- кран шаровый d50 мм «Балломас» заменен на кран d500 мм стальной (п.35 сметы) с 17602,65 руб./шт на 8200 руб./шт.);

- исключены работы по установке фасонных частей d100-250 мм в объеме 123,92 т. (п.45 сметы), так как указанные работы учтены расценкой ГЭСН 24-01-008-03 (п.23 сметы);

- количество неподвижных опор с 4 шт до 2 шт. (п.46 сметы);

- расценка ГЭСН07-02-002-08 «Установка лотков между сооружениями» заменена на расценку ГЭСН07-06-001-01 «Устройство непроходных каналов» и объем с 78 м3 до 62 м3 (п.58 сметы);

- исключены лотки доборные 10 шт. (п.60 сметы);

- объем устройства плит перекрытий каналов с 20 шт до 10 шт (п.62, 63 сметы);

- объем гидроизоляции стен с 250 м2 до 52,5 м2 (п.64 сметы), исключен раствор в объеме 6,25 м3 (п.65 сметы), объем линокрома с 550 м2 до 115,5 м2 (п.66 сметы);

- исключены работы устройству сопряжения канальной и бесканальной прокладки (п.67,68 сметы);

- устройство ковра с 2 шт. до 1 шт. (п.74,75, 86 сметы);

- исключены работы по монтажу конструкций для установки приборов (п.80 сметы);

- объем установки фасонных частей с 81,98 кг до 63,76 кг. (п.91,92 сметы) ;

- расценка ГЭСН23-03-001-06 «Устройство колодцев в мокрых грунтах» заменена на расценку «Устройство колодцев в сухих грунтах» (п.95 сметы);

- количество кольцо стеновое d700 мм с 2шт до 1 шт. (п.99 сметы);

- исключены работы по установке заглушки d108 мм – 2 шт. (п.103,104 сметы);

- количество установки задвижек с 19,6 шт. до 2 шт. (п.105 сметы);

- из сводной сметы исключены затраты на временные здания и сооружения, производство работ в зимнее время, так как сдача объекта – 3 кв 2021 г.;

- стоимость проектно-изыскательских работ – с 741 292 руб. до 145 847 руб.

Госкомитетом учтены затраты на непредвиденные затраты 2%, затраты на регистрацию в БТИ, на экспертизу промбезопасности – 75 850 руб.

Общая сумма корректировки составила – 1 542 250 руб. (без учета налога на прибыль, с учетом непредвиденных затрат 2%).

(23,822+12,126+10,464+20,216+20,532+1,942+27,301+16,928+10,885+18,805+42,194+14,209+19,926+17,225+12,688+300,023+77,699+22,898+37,088+12,15+2,00+1,00+13,162+6,183+6,2+9,413+8,925+0,761+9,776+3+21,279+22,667+55,218+485,580)*2% = 1 503 715 руб.

Госкомитетом затраты на строительство сетей теплоснабжения к садику составит – 1 202 111 руб. (без учета налога на прибыль).

2. по объекту «Сети теплоснабжения для общеобразовательной школы на 1224 мест в г.Казани, поз.3-9 жилого микрорайона «Салават Купере»:

Организацией не корректно представлен сметный расчет (в одной локальной смете учтены затраты на канальный и бесканальный метод прокладки) на прокладку сетей теплоснабжения d159 мм общей протяженностью 120 п.м. в размере - 3 263 096 руб. После разделения сметы на методы прокладки, сводно-сметный расчет составил:

- бесканальным методом прокладки d159 мм протяженностью 66 п.м. – 1 037 182 руб.;
- канальным методом прокладки d159 мм протяженностью 54 п.м. – 2 291 111 руб.

Госкомитетом проведены следующие корректировки:

бесканальным методом прокладки:

- исключена перевозка грунта до 15 км (п.5 сметы);
- из сводной сметы исключены затраты на временные здания и сооружения, производство работ в зимнее время, так как сдача объекта – 3 кв. 2021 г.;
- стоимость проектно-изыскательских работ – с 437 625 руб. до 120 000 руб.
 $(21007+7351+17910+317625)*2\% = 371\ 167$ руб.

канальным методом прокладки:

- исключены погрузочные работы (п.3 сметы);
- перевозка грузов до 15 км (п.5 сметы);
- объем установки фасонных частей с 284,26 кг до 203,14 кг. (п.29, 28 сметы);
- исключена установка кранов d159мм, 100 мм (п.32, 34, 36 сметы);
- исключены краны (п.31, 32, 34, 35, 36 сметы);
- исключена установка фасонных частей (п.58, 60 сметы);
- устройство лотков и плит перекрытий каналов (п.72, 74,76,77 сметы);
- объем гидроизоляции лотков с 350 м2 на 54 м2 (п.78, 79, 80 сметы);
- исключено устройство ковера – 2 шт. (п.84-90 сметы) (учтено в бесканальной прокладке)
- исключены затраты на возведение временных зданий и сооружений, так как указанные работы не обоснованы;
- исключены затраты на зимнее удорожание, так как сдача объекта планируется во 3 квартале 2021 года;
- смета на проектные работы в сумме 145 847 руб. учтена в канальной прокладке.

Общая сумма корректировки составила – 1 493 122 руб. (без учета налога на прибыль, с учетом непредвиденных затрат 2%).

Госкомитетом затраты на строительство сетей теплоснабжения d159 мм протяженностью 54 п.м канальным методом прокладки составит – 797 989 руб. (без учета налога на прибыль).

$(0,72665+17,996+6,707+27,621+180,424+2,511+91,519+29,033+98,437+26,154+30,207+5+32,384+72,296+116,402+27,074+55,654+3,612+9,19+7,938+0,178+8,166+1,312+5,371+24,574+59,995+447,725)*2\% = 1\,493\,122$ руб.

Таким образом, стоимость строительства сетей теплоснабжения в расчёте на 1 п.м. по расчету Госкомитетом составит:

Таблица 6

Диапазон диаметров тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Протяженность, п.м.	СМР, тыс.руб.	Налог на прибыль, тыс.руб.	НВВ с учетом налога на прибыль тыс.руб	Стоимость прокладки за 1п.м, руб/п.м
подземная канальная прокладка						
до 250 мм	3,43	138	1 759,679	439,919	2 199,598	15 939
подземная бесканальная прокладка						
до 250 мм	2,93	66	653,238	163,308	816,548	12 372

Таким образом, расходы на создание тепловых сетей для подключения заявителей составят:

Таблица 7

N п/п	Критерий дифференциации	Период регулирования		
		Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей
		тыс. руб.	Гкал/ч	тыс. руб./Гкал/ч
1	2	3	4	5
1	Надземная (наземная) прокладка			
1.1	до 250 мм	-	-	-
1.2	251 - 400 мм	-	-	-
1.3	401 - 550 мм	-	-	-
1.4	551 - 700 мм	-	-	-
1.5	701 мм и выше	-	-	-
2	Подземная прокладка, в том числе:			
2.1	канальная прокладка			
2.1.1	до 250 мм	2 199,598	3,43	640,535
2.1.2	251 - 400 мм	-	-	-
2.1.3	401 - 550 мм	-	-	-
2.1.4	551 - 700 мм	-	-	-
2.1.5	701 мм и выше	-	-	-
2.2	бесканальная прокладка			
2.2.1	до 250 мм	816,548	2,93	278,685
2.2.2	251 - 400 мм	-	-	-
2.2.3	401 - 550 мм	-	-	-
2.2.4	551 - 700 мм	-	-	-

2.2.5	701 мм и выше	-	-	-
-------	---------------	---	---	---

На основании вышеизложенного предлагается:

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «РСК» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2021 год, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. ООО «РСК» обеспечить ведение отдельного учета доходов и расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с пунктом 10 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 №1075.

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «РСК» на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки

тыс. руб./Гкал/час (без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Значение
1	2	3
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁)	3,033
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, (П _{2.1}), в том числе:	
2.1	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1	До 250 мм	-
2.1.2	251 - 400 мм	-
2.1.3	401 - 550 мм	-
2.1.4	551 - 700 мм	-
2.1.5	701 мм и выше	-
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	До 250 мм	640,535
2.2.1.2	251 - 400 мм	-
2.2.1.3	401 - 550 мм	-
2.2.1.4	551 - 700 мм	-
2.2.1.5	701 мм и выше	-
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	До 250 мм	278,685
2.2.2.2	251 - 400 мм	-
2.2.2.3	401 - 550 мм	-
2.2.2.4	551 - 700 мм	-
2.2.2.5	701 мм и выше	-
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П _{2.2})	-
4	Налог на прибыль	-

Заключение

по установлению платы за подключение к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиал Казанские тепловые сети на 2021 год

Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) рассмотрел обращение Акционерного общества «Татэнерго» филиал Казанские тепловые сети (далее – филиал АО «Татэнерго») от 25.05.2021 №101-39/2915, от 12.07.2021 №101-39/3826 по вопросу установления платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения филиала АО «Татэнерго» на 2021 год.

Постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2020 № 431-123/тп установлена плата за подключение к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиал Казанские тепловые сети в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2021 год.

Указанным постановлением утверждена плата на создание тепловых сетей:

- при надземной прокладке в диапазоне диаметров до 250 мм в размере 815,830 тыс.руб./Гкал/ч.;
- при бесканальной подземной прокладке в диапазоне диаметров до 250 мм в размере 3 073,928 тыс.руб./Гкал/ч.

С учетом поступивших заявок на подключение Госкомитетом рассмотрена плата за подключение к системе теплоснабжения АО «Татэнерго» филиал «Казанские тепловые сети» на 2021 год канальным и бесканальным подземным методом прокладки в диапазоне диаметров 251-400 мм.

В адрес филиала АО «Татэнерго» по вопросу подключения объектов обратились следующие заявители:

1). канальным методом прокладки в диапазоне диаметров до 250 мм:

- ООО «СЗ «Микрорайон 7А» с присоединяемой нагрузкой 2,425 Гкал/ч. Для подключения «Жилого комплекса по ул.П.Лумумбы» необходимо строительство сетей теплоснабжения канальным методом прокладки d159 мм;
- ООО «ТСИ» с общей присоединяемой нагрузкой 11,075 Гкал/ч. Для подключения жилого микрорайона по ул.А.Кутуя необходимо строительство сетей теплоснабжения канальным методом прокладки d133,125,108 мм.

2). канальным и бесканальным методом прокладки в диапазоне диаметров 251-400 мм.:

- ООО «СЗ «Тектум» с присоединяемой нагрузкой 3,095 Гкал/ч. Для подключения «Жилого комплекса «Открытие» по ул.А.Кутуя необходимо строительство сетей теплоснабжения бесканальным методом прокладки d400 мм.;
- ООО «ТСИ» с общей присоединяемой нагрузкой 16,189 Гкал/ч. Для подключения жилого микрорайона по ул.А.Кутуя необходимо строительство сетей

теплоснабжения канальным и бесканальным методом прокладки в диапазоне диаметров 251-400 мм.

Расчет платы за присоединение выполнен в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»; постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения" (вместе с "Основами ценообразования в сфере теплоснабжения"), от 05.07.2018 № 787 "О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившим силу, некоторых актов Правительства Российской Федерации"; приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» (далее – Методические указания).

Ответственность за достоверность данных несет организация.

В качестве подтверждающих материалов для расчета платы за подключение к системе теплоснабжения филиалом АО «Татэнерго» представлены исходные данные на проектирование сетей теплоснабжения, заявки на подключение, прайс-листы на материалы, схемы и локальные сметы на создание тепловых сетей по объектам: «Жилой комплекс «Открытие» по ул.А.Кутуя, «Жилой комплекс по ул.А.Кутуя», «Жилой комплекс по ул.П.Лумумбы».

1. Расчет расходов на создание тепловых сетей от существующих тепловых сетей до точек подключения объектов заявителей

По предложению филиала АО «Татэнерго» планируемые расходы на создание тепловых сетей от существующих тепловых сетей до точки подключения объекта заявителя составляют – 145 004 870 руб., в том числе:

- расходы на строительство – 116 003 896 руб.;
- налог на прибыль – 29 000 974 руб.

Планируется строительство сетей теплоснабжения канальным и бесканальным методом прокладки сетей диаметром в диапазоне диаметров до d250 мм., d251-400 мм, протяженностью создаваемых сетей 4 556 п.м. Планируемая присоединяемая тепловая нагрузка 3-х объектов – 21,709 Гкал/ч.

Госкомитетом рассмотрен представленный филиалом АО «Татэнерго» расчет платы за подключение и проведена оценка экономической обоснованности затрат.

Предложение организации представлено в таблице 3:

Таблица 3

N п/п	Критерий дифференциации	Базовый период			Период регулирования		
		Расходы на создание (реконструк цию) тепловых сетей	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей.	Расходы на создание (реконстру кцию) тепловых сетей	Расходы на создание (реконструк цию) тепловых сетей	Суммарная подключаем ая тепловая нагрузка объектов заявителей.	Расходы на создание (реконстру кцию) тепловых сетей
		тыс. руб.	Гкал/ч	тыс. руб./Гкал/ч	тыс. руб.	Гкал/ч	тыс. руб./Гкал/ч
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Надземная (наземная) прокладка						
1.1	До 250 мм	-	-	-	-	-	-
1.2	251 - 400 мм	-	-	-	-	-	-
1.3	401 - 550 мм	-	-	-	-	-	-
1.4	551 - 700 мм	-	-	-	-	-	-
1.5	701 мм и выше	-	-	-	-	-	-
2	Подземная прокладка, в т.ч.						
2.1	канальная прокладка						
2.1.1	До 250 мм	-	-	-	39 005,885	13,500	2 889,324
2.1.2	251 - 400 мм	-	-	-	30 297,713	11,332	2 673,527
2.1.3	401 - 550 мм	-	-	-	-	-	-
2.1.4	551 - 700 мм	-	-	-	-	-	-
2.1.5	701 мм и выше	-	-	-	-	-	-
2.2	бесканальная прокладка						
2.2.1	До 250 мм	-	-	-	-	-	-
2.2.2	251 - 400 мм	-	-	-	75 701,272	19,284	3 925,600
2.2.3	401 - 550 мм	-	-	-	-	-	-
2.2.4	551 - 700 мм	-	-	-	-	-	-
2.2.5	701 мм и выше	-	-	-	-	-	-

Согласно локальным сметам для подключения объектов планируется строительство тепловых сетей к объектам: «Жилой комплекс «Открытие» по ул.А.Кутуя, «Жилой комплекс по ул.А.Кутуя», «Жилой комплекс по ул.П.Лумумбы».

По предложению филиала АО «Татэнерго» стоимость строительства тепловых сетей в расчете на 1 п.м. составит:

Таблица 4

Диапазон диаметров тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Протя- женность ь, п.м.	СМР, тыс.руб.	Налог на прибыль, тыс.руб.	НБВ с учетом налога на прибыль тыс.руб	Стоимость прокладки за 1 п.м, руб/п.м
канальным методом прокладки сетей						
До 250 мм	13,500	1932	31 204,708	7 801,177	39 005,885	20 189
251-400 мм	11,332	792	24 238,170	6 059,543	30 297,713	38 254
бесканальным методом прокладки сетей						
251-400 мм	19,284	1832	60 561,017	15 140,254	75 701,272	41 321

Госкомитетом в расчет ставки тарифа по подключению приняты 2 заявки планируемые к подключению в 2021 году по объектам: «Жилой комплекс «Открытие» по ул.А.Кутуя, «Жилой комплекс по ул.А.Кутуя», «Жилой комплекс по ул.П.Лумумбы» с общей подключаемой нагрузкой – 21,709 Гкал/ч.

Госкомитетом проанализированы локальные сметы и проведены следующие корректировки:

1) по ЖК по ул.А.Кутуя в диапазоне диаметров до 250 мм:

- исключены работы по восстановлению асфальтового покрытия (ЛС №2);
- исключены работы по озеленению (ЛС №3);

исключены затраты на проектно-изыскательские работы – 585 520,19 руб.

Сумма корректировки по локальным сметам в текущих ценах составила – 4 526 007 руб.

Госкомитетом учтены затраты на проведение экспертизы промбезопасности, непредвиденные затраты 1,5%, на проектно-изыскательские работы по мкр.7А.

Общая стоимость строительства тепловых сетей канальным методом прокладки после корректировок Госкомитета составляет – 27 583 903 руб. (без учета налога на прибыль).

2) в диапазоне диаметров 251-400 мм:

по канальному методу прокладки от УТ-4 до УТ-10:

- исключены работы по разборке бортовых камней 270 м. (п.3 сметы);
- объем погрузочных работ с 968,09 т. до 636 т. (п.4 сметы);
- объем перевозки грузов с 968,09 т. до 636 т. (п.5 сметы);
- исключены работы по разборке тротуаров (п.6-10 сметы);
- исключены погрузочно-разгрузочные работы и перевозка растительного

слоя в объеме 3101,47 т. (п.22 сметы);

- количество комплектов для изоляции стыка трубопроводов d325 мм с 140 шт. до 95 шт. (п.32 сметы);

- площадь восстановления асфальтового покрытия с 1705 м² до 852,5 м² (ЛС №2);

- исключены затраты на проектно-изыскательские работы в размере 860 079 руб.

Сумма корректировки по локальным сметам по канальному методу прокладки в текущих ценах составила – 2 621 677 руб.

Госкомитетом учтены затраты на проведение экспертизы промбезопасности – 71 558 руб., непредвиденные затраты 1,5%.

Общая стоимость строительства тепловых сетей канальным методом прокладки после корректировок Госкомитета составляет – 21 616 492,72 руб. (без учёта налога на прибыль).

по бесканальному методу прокладки от УТ1 (ТК4-60Е) до УТ4:

- объем песка строительного для устройства основания с 624,7 м³ до 366 м³ (п.19 сметы);

- исключены работы по устройству разгрузочных плит (п.115-121 сметы);

- площадь восстанавливаемого асфальтового покрытия с 4 490 м² до 2245 м² (ЛС №2).

Сумма корректировки по локальным сметам по бесканальному методу прокладки составила – 19 579 600,91 руб.

Госкомитетом учтены затраты на проведение экспертизы промбезопасности – 100 096 руб., проектно-изыскательские работы – 1 729 876 руб.

Общая стоимость строительства тепловых сетей бесканальным методом прокладки составляет – 49 206 150 руб. (без учёта налога на прибыль).

При переводе смет на строительно-монтажные работы из базового уровня цен 2001 года в текущие цены, Госкомитетом применен индекс $k=8,73$ согласно Постановлению Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14.06.2021 №24532-ИФ/09.

Стоимость прокладки на 1 п.м. с учетом налога на прибыль после корректировок Госкомитета составляет:

Таблица 5

Диапазон диаметров тепловых сетей	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Протяженность, п.м.	СМР, тыс.руб.	Налогов на прибыль, тыс.руб.	НВВ с учетом налога на прибыль тыс.руб	Стоимость прокладки за 1 п.м, руб/п.м
канальным методом прокладки сетей						
До 250 мм	13,500	1932	27 583,903	6 895,976	34 479,879	17 846
251-400 мм	11,332	792	21 616,492	5 404,123	27 020,615	34 116
бесканальным методом прокладки сетей						
251-400 мм	19,284	1832	49 206,150	12 301,537	61 507,687	33 574

Таким образом, расходы на создание тепловых сетей для подключения заявителей составят:

Таблица 6

N п/п	Критерий дифференциации	Период регулирования		
		Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей
		тыс. руб.	Гкал/ч	тыс. руб./Гкал/ч
1	2	3	4	5 = 3/4
1	Надземная (наземная) прокладка			
1.1	до 250 мм	-	-	-
1.2	251 - 400 мм	-	-	-
1.3	401 - 550 мм	-	-	-
1.4	551 - 700 мм	-	-	-

1.5	701 мм и выше	-	-	-
2	Подземная прокладка, в том числе:			
2.1	канальная прокладка			
2.1.1	до 250 мм	37 479,879	13,500	2 554,065
2.1.2	251 - 400 мм	27 020,615	11,332	2 384,452
2.1.3	401 - 550 мм	-	-	-
2.1.4	551 - 700 мм	-	-	-
2.1.5	701 мм и выше	-	-	-
2.2	бесканальная прокладка			
2.2.1	до 250 мм	-	-	-
2.2.2	251 - 400 мм	61 507,687	19,284	3 189,571
2.2.3	401 - 550 мм	-	-	-
2.2.4	551 - 700 мм	-	-	-
2.2.5	701 мм и выше	-	-	-

На основании вышеизложенного предлагается:

1. Внести изменения в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2020 № 431-123/тп «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиал Казанские тепловые сети в расчёте на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2021 год», согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Акционерному обществу «Татэнерго» обеспечить ведение отдельного учета доходов и расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с пунктом 10 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075.

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиал Казанские тепловые сети в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки

тыс. руб./Гкал/час (без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Значение
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	12,809
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, (П2.1), в том числе:	
2.1	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1	до 250 мм	815,830
2.1.2	251 - 400 мм	-
2.1.3	401 - 550 мм	-
2.1.4	551 - 700 мм	-
2.1.5	701 мм и выше	-
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	до 250 мм	2 554,065
2.2.1.2	251 - 400 мм	2 384,453
2.2.1.3	401 - 550 мм	-
2.2.1.4	551 - 700 мм	-
2.2.1.5	701 мм и выше	-
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	до 250 мм	3 073,928
2.2.2.2	251 - 400 мм	3 189,571
2.2.2.3	401 - 550 мм	-
2.2.2.4	551 - 700 мм	-
2.2.2.5	701 мм и выше	-
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	-
4	Налог на прибыль	-

Экспертное заключение

отдела регулирования и контроля тарифов непромышленной сферы на установление
предельного максимального тарифа на транспортные услуги, оказываемые на
подъездных железнодорожных путях Общества с ограниченной ответственностью
«Железнодорожник» г. Набережные Челны

1. Основания для рассмотрения:	
В адрес Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее - Госкомитет) поступило предложение от ООО «Железнодорожник» г. Набережные Челны Республики Татарстан	
Полное наименование заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «Железнодорожник»
ИНН	1021602014609, 1650011273, 165001001
Учредители организации	ООО «МАГИСТРАЛЬ-М» доля 100%
Управляющий	ИП Хохряков С.Н.
Юридический адрес	423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Авторемонтная, д.18
Почтовый адрес	423807, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, а/я 68
Установление тарифов на (вид деятельности)	установление предельных максимальных тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных путях Обществом с ограниченной ответственностью «Железнодорожник» г. Набережные Челны
К заявлению об установлении тарифов организацией приложены документы и материалы в соответствии с методическими указаниями по расчету тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях организациями промышленного железнодорожного транспорта и другими хозяйствующими субъектами в Республике Татарстан, утвержденными Приказом Государственного комитета республики Татарстан по тарифам от 14.11.2020 № Пр-457/2020.	
Информация об утвержденной инвестиционной программе: отсутствует.	
При проведении оценки экономической обоснованности расходов регулируемой организации ответственность за достоверность представленных в составе тарифного дела материалов возлагается на регулируемую организацию.	
Приказ об открытии тарифного дела от 06.05.2021 № 28/21-12 «Об открытии дела об установлении тарифа на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях Обществом с ограниченной ответственностью «Железнодорожник» г. Набережные Челны на 2021 г. и назначении уполномоченного по делу»	
Период регулирования	
Перечень нормативных правовых актов, использованных в процессе проведения экспертизы	Постановление Правительства Российской Федерации от 7 марта 1995 г. № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)», Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 20 декабря 2001 г. № АН-104-р «Об утверждении Методических рекомендаций по формированию тарифов и сборов на работы и

	услуги, выполняемые промышленным железнодорожным транспортом», Приказ Государственного комитета республики Татарстан по тарифам от 14.11.2020 № Пр-457/2020 «Об утверждении методических указаний по расчету тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях организациями промышленного железнодорожного транспорта и другими хозяйствующими субъектами в Республике Татарстан».					
	2. Перечень правоустанавливающих документов:					
Организация эксплуатирует имущество, используемое для осуществления регулируемой деятельности, на праве собственности в соответствии с актами приемки-передачи объектов основных средств, выписками из ЕГРН, расчетом амортизационных отчислений, а также на праве аренды по заключенным договорам (ООО «Магистраль» № Мн-10-Жел).						
3. Анализ соответствия порядка учета доходов и расходов, получаемых от регулируемой деятельности, требованиям законодательства в сфере тарифного регулирования						
В Госкомитет представлены учетная политика, формы управленческой отчетности о доходах, расходах и финансовых результатах по видам деятельности и территориальной принадлежности (далее - формы управленческой отчетности).						
Наименование			Наличие	Дата документа	№ документа	Кем утвержден
Учетная политика			утверждена	31.12.2020		Управляющий ИП С.Н. Хохряков
Действующий предельный максимальный тариф на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях Обществом с ограниченной ответственностью «Железнодорожник» г. Набережные Челны установлен постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 26.08.2016 № 7-13/т. Тариф установлен без ограничения сроков действия.						
4. Предлагаемые организацией тарифы и параметры регулирования на период регулирования						
Период регулирования	Дифференциация тарифа	Подача и уборка вагонов по маневровым районам		Действующий тариф, 1 т/км	Предлагаемый тариф, 1 т/км	Рост, %
2021 г.	отсутствует	1. Челнинский 2. Круглопольский 3. Сидоровский 4. Автозаводской		22,40 15,97 7,8 7,71	29,23 20,24 10,62 9,93	130,5 126,7 136,1 128,8
Организация осуществляет деятельность с использованием общей системы налогообложения						
5. Используемые при регулировании индексы в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития						
Наименование				Показатель %		
Индекс потребительских цен на 2021 г. (Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2023 г.)				103,6		
Индекс цен производителей нефтепродуктов (Прогноз социально-экономического развития				109,7		

Российской Федерации на период до 2023 г.)			
Индекс цен продукции машиностроения (Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2023 г.)		104,1	
Индекс цен - обеспечение электроэнергией (Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2023 г.)		104,0	
6. Анализ фактических и плановых показателей			
В составе материалов на установление тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях Обществом с ограниченной ответственность «Железнодорожник» г. Набережные Челны, организацией по производственно-хозяйственной деятельности были представлены следующие документы:			
Наименование		Том, станица тарифного дела	
Копии актов приёмки-передачи объектов основных средств, копии выписок из ЕГРН		Том 1, стр. 20-33 Том 2, стр. 386-394	
Копии договоров на перевозку		Том 3, стр. 1-413 Том 4, стр. 1-407	
Данные о плановых и фактических показателях, основных показателей производственно-хозяйственной деятельности		Том 9, стр. 1-173	
Копии форм статистической отчетности		Том 1, стр. 89-92	
Баланс фактических и плановых объемов			
Показатель	Ед. изм.	Предложение организации 2021 г.	Проект Госкомитета 2021 г.
Объем перевезенных грузов	тыс.тн.	1 019,9	1 019,9
Грузооборот	тыс.тн.км.	11 184,07	11 184,07
Затраты всего	тыс.руб.	155 648,00	132 675,79
7. Анализ экономической обоснованности расходов по статьям затрат			
Расходы на оплату труда			
Показатель	Ед.изм.	Предложение организации 2021 г.	Проект ГКРТТ 2021 г.
Фонд оплаты труда	тыс.руб.	29 712,02	28 964,42
ФОТ принят с учетом (в соответствии) со штатным расписанием, расшифровкой ФОТ за 2020 г., распределением премии за 2020 г.			
В качестве обосновывающих материалов представлены:			Том, страница тарифного дела
Штатное расписание (89,5 сотрудников), расчет затрат на оплату труда			Том 2, стр. 17-19, Том 9, стр.17-22
Расчётная ведомость начисления заработной платы			Том 2, стр. 20-22
Ведомости по заработной плате			Том 6, стр. 62-76

Коллективный договор с положением об оплате труда и премировании				Том 6, стр. 77-164
7.1 Расходы на оплату труда экспертом приняты в размере 28 964,42 тыс. руб.:				
Затраты снижены на 747,6 тыс. руб. относительно заявки организации в соответствии (на основании):				
подтверждающей отчетностью организации				
Численность сотрудников задействованных в подаче/уборке вагонов – 81,42 чел.				
средняя заработная плата составляет 29 645,1 рублей на человека				
Страховые взносы				
Показатель	Ед.изм.	%	Предложение организации 2021 г.	Проект Госкомитета 2021 г.
Страховые взносы	тыс.руб.	30,4	9 032,45	8 794,78
В качестве обосновывающих материалов представлены:				Том, страница тарифного дела
Справка ООО «Железнодорожник» по страховым взносам				Том 1, стр. 104 Том 5, стр. 40 (1)
7.2 Расходы на топливо				
Показатель	Ед.изм.		Предложение организации 2021 г.	Проект ГКРТТ 2021 г.
ГСМ	тыс.руб.		12 778,98	10 954,42
В качестве обосновывающих материалов представлены:				Том, страница тарифного дела
Копии договоров, счет - фактур.				Том 2, стр. 257-262, 275-285
Реестр документов Татнефть АЗС Центр				Том 2, стр. 286-287
Расчёт затрат на ГСМ				Том 2, стр. 245-247 Том 9, стр. 15-16
Перечень техники заправляемой бензином				Том 4.1 стр. 291
ОСВ по сч 20 за 9 мес. 2020г., 2020 г.				Том 6, стр. 247-270 Том 9, стр.119-128
Расходы на топливо экспертом приняты в размере 10 954,42 тыс.руб.				
Затраты снижены на 1 824,56 тыс. руб. в соответствии с фактическими данными организации с учетом индекса цен на 2021г. (на основании):				
Индекса цен производителей нефтепродуктов (Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2023 г.)				
7.3 Энергозатраты, водоснабжение, водоотведение				
Показатель	Ед.изм.		Предложение организации 2021 г.	Проект ГКРТТ 2021 г.
Энергозатраты	тыс.руб.		972,54	7 83,98
В качестве обосновывающих материалов представлены:				Том, страница тарифного дела
Расшифровка энергетических затрат, водоснабжения,				Том 3, стр. 146

водоотведения			Том 7, стр.384-390 Том 9, стр.129 Том 9 стр.101-105, 109-110
Расчет распределения энергетических, водных ресурсов, водоотведения			
Договоры на предоставление электроэнергии, тепла, водоснабжения			Том 2, стр. 289-328
Акты по оказанным услугам			Том 4.1, стр. 202-220
Расходы на энергозатраты, водооснабжение и водоотведение экспертом приняты в размере 783,98 тыс.руб.			
Затраты уменьшены на 188,56 тыс. руб. относительно заявки организации в соответствии (на основании проиндексированных фактических показателей 2020 года):			
подтверждающей отчетности организации			
7.4 Амортизационные отчисления			
Показатель	Ед.изм.	Предложение организации 2021 г.	Проект ГКРТТ 2021 г.
Амортизация	тыс.руб.	13 283,00	6 364,19
В качестве обосновывающих материалов представлены:			Том, страница тарифного дела
Расчёт амортизации ОС направленной на ПУВ ООО «Железнодорожник»			Том 2, стр.399-403 Том 9, стр.94-100
Ведомость амортизации ОС за 2020 г.			Том 6, стр. 169-173
Оборотно-сальдовая ведомость по счёту 02 за 2020г.			Том 6, стр. 174-177
Карточки ОС-6 на имущество			Том 6,стр. 327-360
Расходы на амортизацию экспертом приняты в размере 6 364,19тыс.руб.			
Затраты уменьшены на 6918,81 тыс.руб. относительно заявки организации для обеспечения баланса экономических интересов регулируемой организации и потребителей сроки полезного использования основных средств, приняты Госкомитетом на максимальном уровне по соответствующим амортизационным группам согласно Постановлению Правительства от 01.01.2002 № 1.			
Затраты на ТО и ремонт			
Показатель	Ед.изм.	Предложение организации 2021 г.	Проект ГКРТТ 2021 г.
ТО и ремонт	тыс.руб.	17 725,00	16 018,00
В качестве обосновывающих материалов представлены:			Том, страница тарифного дела
Договора, Акты выполненных работ			Том 2, стр.119-189 Том 5, стр. 121-124,132-133, Том 4.1, стр.178-181, 249-290
Расчёт затрат на ремонт ООО «Железнодорожник»			Том 5, стр. 10-12

			Том 9, стр.9-15
	Представление Приволжской транспортной прокуратуры, Камской транспортной прокуратуры от 04.06.2020 г. № 23/1-09-2020 и ответ		Том 2 стр. 211-236 Том 4.1, стр. 155-177
	Пояснительная записка по статье затраты на ТО и ремонт		Том 4.1 стр. 247-248
	Затраты на ТО и ремонт экспертом приняты в размере 16 018,00 тыс.руб.		
	Затраты снижены относительно заявки организации на 1 707,00 тыс. руб. в соответствии (на основании):		
	подтверждающей отчетности организации		
	Материалы		
	Показатель	Ед.изм.	Предложение организации 2021 г.
	Материалы	тыс.руб.	18 249,00
	В качестве обосновывающих материалов представлены:		Том, страница тарифного дела
	Расчёт расходов на материалы ООО «Железнодорожник», на запасные части тепловозов участвующих в подаче-уборке вагонов, на железнодорожные пути и стрелочные переводы, задействованные в подаче-уборке вагонов.		Том 5, стр.18-26 Том 2, стр.23-81 Том 7, стр.395-397 Том 9, стр.23-82, 133
	Материалы на ремонт тепловозов (накладные на поставку запчастей)		Том 2, стр. 40-92, Том 5, стр. 135-138,142 Том 7, стр. 434-473
	График по ремонту тепловозов		Том 2, стр. 103-104, 109-111
	Акты осмотра тепловозов		Том 2, стр. 113-118
	Нормы расхода запчастей на тепловозы		Том 4.1, стр. 148-154
	Материалы верхнего строения пути (прайс-листы и накладные)		Том 2, стр.84-92, Том 5 , стр.131,134,139, 143-145
	Акты весеннего осмотра		Том 2, стр. 93-102
	Затраты на материалы экспертом приняты в размере 11 733,00 тыс. руб.		
	Затраты снижены на 6 516,00 тыс. руб. в соответствии с фактическими данными организации с учетом индекса цен на 2021г. (на основании):		
	подтверждающей отчетности организации		
	Общехозяйственные расходы		
	Показатель	Ед.изм.	Предложение организации 2021 г.
			Проект ГКРТТ 2021 г.

Общехозяйственные расходы	тыс.руб.	12 605,00	12 491,00
В качестве обосновывающих материалов представлены:			Том, страница тарифного дела
Смета общехозяйственных расходов			Том 2, стр. 459-527 Том 9, стр.114
Прочие ремонты (замена ворот(центральный въезд),(ж/д ворота)), модернизировать систему видеонаблюдения, ремонт помещений в ДЕПО, прочие ремонты и обслуживание ОС, составление техпаспорта.			Том 2, стр. 196-198, 237-244, 431- 458 Том 5, стр. 108-113
Оборотно-сальдовая ведомость 26 счёта за 2020 г.			Том 6, стр. 194-195, Том 9, стр. 172-173
Общехозяйственные расходы экспертом приняты в размере 12 491,00 тыс.руб.			
Затраты снижены на 114,0 тыс. руб. относительно заявки организации в соответствии (на основании):			
подтверждающей отчетности организации			
Прочие расходы			
Показатель	Ед.изм.	Предложение организации 2020 г.	Проект ГКРТТ 2021 г.
Прочие расходы	тыс.руб.	20 487,0	20 373,00
В качестве обосновывающих материалов представлены:			Том, страница тарифного дела
Расчет прочих расходов			Том 9, стр.112-113,115
Договора на аренду			Том 7, стр. 141-376
Платежные поручения об уплате			Том 7, стр. 2-140
Прочие расходы в размере 20 373,00 тыс.руб.			
Затраты снижены на 114,00 тыс.руб. относительно заявки организации в соответствии (на основании):			
подтверждающей отчетности организации			
Аренда движимого и недвижимого имущества в т.ч. за ж/д пути			
Показатель	Ед.изм.	Предложение организации 2021 г.	Проект ГКРТТ 2021 г.
Аренда в т.ч. за ж/д пути	тыс.руб.	3 450,00	3 449,00
В качестве обосновывающих материалов представлены:			Том, страница тарифного дела
Расчет аренды			Том 2, стр.378 Том 9, стр.150-153
Бессрочный договор аренды с ООО «Магистраль-М» и акты			Том 2, стр. 380-398

В обосновании сумм аренды – ведомость амортизации арендодателя			Том 2 , стр. 399-403
Затраты на аренду имущества экспертом приняты в размере 3 449,00 тыс.рублей			
Затраты приняты относительно заявки организации в соответствии (на основании):			
подтверждающей отчетности организации			
Плата за использование инфраструктуры			
Показатель	Ед.изм.	Предложение организации 2021 г.	Проект ГКРТТ 2021 г.
Плата за использование инфраструктуры	тыс. руб.	29 958,00	25 241,00
В качестве обосновывающих материалов представлены:			Том, страница тарифного дела
Расчет за использование инфраструктуры			Том 9, стр. 111
Договоры ООО ПЖДТ-Сервис			Том 2, стр. 330-351
Реестр документов и копии с/ф ООО ПЖДТ-Сервис			ТОМ 2, стр. 352-377
Реестр документов ООО ПЖДТ-Сервис за 2020 г.			Том 7, стр. 391-393
Оборотно-сальдовая ведомость за 2020г.			Том 6, стр. 191-193 Том 9, стр.154
Плата за использование инфраструктуры			
Затраты снижены на 4 717,00 тыс. руб. относительно заявки организации в соответствии (на основании):			
подтверждающей отчетности организации			
Выводы			
С учетом величины предложенных расчетов, влияющих на величину формируемых тарифов, и на основании произведенных расчетов, входящих в состав затрат, предлагается:			
1.Необходимая валовая выручка для ООО «Железнодорожник» составит: 132 675,79 тыс.руб.			
2.Установить тариф на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях ООО «Железнодорожник» г. Набережные Челны.			
Период регулируе ания	Подача и уборка вагонов по маневровым районам	Уровень тарифа руб.	Рост %
2021г.	1.Челнинский	24,44	109,1
	2.Круглопольский	16,66	104,3
	3.Сидоровский	8,44	108,2
	4. Автозаводской	9,08	117,8

Челнинский маневровый район

Наименование показателей	Ед. измерения	2021 г.		% ГКРТТ к ООО
		Предложение ООО	Расчет ГКРТТ	
1	2	4	5	6
Объем перевезенных грузов	тыс.тн.	459,03	459,03	100,00
Грузооборот	тыс.тн.км.	1 824,56	1824,56	100,00
Количество вагонов	шт.	7 025,00	7025,00	100,00
Среднее расстояние	км	4,00	4,00	100,00
Доходы	тыс.руб.	53 325,00	44584,77	83,61
Страховые взносы	тыс.руб.	3985,38	3896,63	97,77
ГСМ	тыс.руб.	4109,95	4019,37	97,80
Энергозатраты	тыс.руб.	498,94	333,55	66,85
Амортизация	тыс.руб.	3 389,00	1430,34	42,21
Материалы	тыс.руб.	8 815,00	5213,00	59,14
Затраты на ТО и ремонт	тыс.руб.	7 799,00	7648,00	98,06
Плата за использование инфраструктуры и локомотива сторонних организаций	тыс.руб.	431,00	381,00	88,40
Прочие расходы, в т.ч	тыс.руб.	7747,00	7723,00	99,69
общехозяйственные расходы	тыс.руб.	5 546,00	5522,00	99,57
налоги (аренда земли)	тыс.руб.	821,00	821,00	100,00
прочие расходы	тыс.руб.	1 380,00	1380,00	100,00
Аренда за имущество	тыс.руб.	1 122,0	1122,00	100,00
Итого себестоимость	тыс.руб.	51007,09	44584,77	87,41
Затраты на развитие производства	тыс.руб.	2146,00	0,00	0,00
Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	53153,09	44584,77	83,88
Финансовый результат	тыс.руб.	2317,91	0,00	0,00
Тариф	рублей	29,23	24,44	83,61

Круглопольский маневровый район

Наименование показателей	Ед. измерения	2021		
		Предложение ООО	Расчет ГКРТТ	% ГКРТТ к ООО
1	2	8	9	10
Объем перевезенных грузов	тыс.тн.	144,05	144,05	100,00
Грузооборот	тыс.тн.км.	1 008,34	1008,34	100,00
Количество вагонов	шт.	2319,00	2319,00	100,00
Среднее расстояние	км	7,00	7,00	100,00
Доходы	тыс.руб.	20 405,00	16793,94	82,30
Фонд оплаты труда	тыс.руб.	4764,90	4547,40	95,44
Страховые взносы	тыс.руб.	1448,53	1382,41	95,44
ГСМ	тыс.руб.	1763,50	1585,90	89,93
Энергозатраты	тыс.руб.	90,97	67,80	74,53
Амортизация	тыс.руб.	1 093,00	728,44	66,65
Материалы	тыс.руб.	1 720,00	1178,00	68,49
Затраты на ТО и ремонт	тыс.руб.	2 836,00	2563,00	90,37
Плата за использование инфраструктуры и локомотива сторонних организаций	тыс.руб.	325,00	295,00	90,77
Прочие расходы, в т.ч	тыс.руб.	4091,00	4082,00	99,78
общехозяйственные расходы	тыс.руб.	2 996,00	2987,00	99,70
налоги (аренда земли)	тыс.руб.	572,00	572,00	100,00
прочие расходы	тыс.руб.	523,00	523,00	100,00
Аренда за имущество	тыс.руб.	364,0	364,00	100,00
Итого себестоимость	тыс.руб.	18496,90	16793,94	90,79
Затраты на развитие производства	тыс.руб.	1403,00	0,00	0,00
Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	19899,90	16793,94	84,39
Финансовый результат	тыс.руб.	1908,10	0,00	0,00
Тариф	рублей	20,24	16,66	82,31

Сидоровский маневровый район

Наименование показателей	Ед. измерения	2021		
		Предложение ООО	Расчет ГКРТТ	% ГКРТТ к ООО
1	2	4	5	6
Объем перевезенных грузов	тыс.тн.	369,03	369,03	100,00
Грузооборот	тыс.тн.км.	7 108,63	7108,63	100,00
Среднее расстояние	км	19,00	19,00	100,00
Количество вагонов	шт.	5 787,00	5787,00	100,00
Доходы	тыс.руб.	75 520,00	60013,15	79,47
Фонд оплаты труда	тыс.руб.	10633,76	10407,64	97,87
Страховые взносы	тыс.руб.	3232,66	3153,51	97,55
ГСМ	тыс.руб.	6387,76	4869,37	76,23
Энергозатраты	тыс.руб.	382,64	382,64	100,00
Амортизация	тыс.руб.	8 270,00	3899,99	47,16
Материалы	тыс.руб.	6 041,00	3669,00	60,73
Затраты на ТО и ремонт	тыс.руб.	5 421,00	4299,00	79,30
Плата за использование инфраструктуры и локомотива сторонних организаций	тыс.руб.	24 827,00	20243,00	81,54
Прочие расходы, в т.ч	тыс.руб.	7372,00	7291,00	98,90
общехозяйственные расходы	тыс.руб.	2 977,00	2896,00	97,28
налоги (аренда земли)	тыс.руб.	3 287,00	3287,00	100,00
прочие расходы	тыс.руб.	1 108,00	1108,00	100,00
Аренда за имущество	тыс.руб.	1799,0	1798,00	99,94
Итого себестоимость	тыс.руб.	74366,82	60013,15	80,70
Затраты на развитие производства	тыс.руб.	1150,00	0,00	0,00
Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	75516,82	60013,15	79,47
Финансовый результат	тыс.руб.	1153,18	0,00	0,00
Тариф	рублей	10,62	8,44	79,47

Автозаводской маневровый район

Наименование показателей	Ед. измерения	2021		
		Предложение ООО	Расчет ГКРТТ	% ГКРТТ к ООО
1	2	5	6	7
Объем перевезенных грузов	тыс.тн.	47,79	47,79	100,00
Грузооборот	тыс.тн.км.	1 242,54	1242,54	100,00
Количество вагонов	шт.	743,00	743,00	100,00
Среднее расстояние	км	26,00	26,00	100,00
Доходы	тыс.руб.	12 342,00	11283,94	91,43
Фонд оплаты труда	тыс.руб.	1203,54	1191,51	99,00
Страховые взносы	тыс.руб.	365,88	362,22	99,00
ГСМ	тыс.руб.	517,77	479,78	92,66
Энергозатраты	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
Амортизация	тыс.руб.	531,00	305,42	57,52
Материалы	тыс.руб.	1 673,00	1673,00	100,00
Затраты на ТО и ремонт	тыс.руб.	1 669,00	1508,00	90,35
Плата за использование инфраструктуры и локомотива сторонних организаций	тыс.руб.	4 375,00	4 322,0	98,79
Прочие расходы, в т.ч	тыс.руб.	1277,00	1277,00	100,00
общехозяйственные расходы	тыс.руб.	1 086,00	1086,00	100,00
налоги (аренда земли)	тыс.руб.	66,00	66,00	100,00
прочие расходы	тыс.руб.	125,00	125,00	100,00
Аренда за имущество	тыс.руб.	165,0	165,00	100,00
Итого себестоимость	тыс.руб.	11777,18	11283,94	95,81
Затраты на развитие производства	тыс.руб.	562,00	0,00	0,00
Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	12339,18	11283,94	91,45
Финансовый результат	тыс.руб.	564,82	0,00	0,00
Тариф	рублей	9,93	9,08	91,44

Лист согласования к документу № 31-ПР от 28.07.2021

Инициатор согласования: Валеев М.Т. Ведущий специалист отдела организации контроля и сопровождения принятия тарифных решений

Согласование инициировано: 28.07.2021 18:22

Лист согласования

Тип согласования: **смешанное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: параллельное				
1	Солдатов Л.В.		 Согласовано 29.07.2021 - 09:22	-
2	Валеева Г.Р.		Согласовано 29.07.2021 - 10:41	-
3	Миннебаев Г.Ф.		Согласовано 29.07.2021 - 10:59	-
4	Царева Н.В.		 Согласовано 29.07.2021 - 09:40	-
Тип согласования: параллельное				
5	Павлов С.В.		Согласовано 29.07.2021 - 11:00	-
6	Борисова Л.П.		 Согласовано 29.07.2021 - 11:47	-
7	Хабибуллина Л.В. / Белалеева Н.Р.		 Согласовано 29.07.2021 - 11:05 (Белалеева Н.Р.)	-
Тип согласования: последовательное				
8	Штром А.Л.		 Подписано 29.07.2021 - 15:51	-