

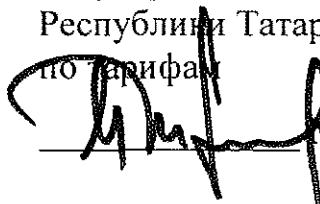


10.03.2017

г. Казань

№ 6-ПР

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель  
Государственного комитета  
Республики Татарстан  
по тарифам

  
М.Р.Зарипов

**ПРОТОКОЛ**  
заседания Правления  
Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

Присутствовали:

председательствующий:

Зарипов М.Р., председатель Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

члены Правления:

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

Валиуллин Б.И., заместитель начальника юридического отдела;

Симкачев Д.А., заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Хабибуллина Л.В., начальник управления регулирования организаций коммунальной сферы – начальник отдела регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения и утилизации ТБО;

представил свое мнение в письменной форме Павлов И.Н., заместитель руководителя управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Татарстан (исх. ИП-05/3752 от 10.03.2017);

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

Биккузина Л.Р., ведущий специалист отдела организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений.

Устинова И.А., заместитель начальника отдела регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения и утилизации ТБО;

Повестка дня:

1. Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для филиала Акционерного общества «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ на 2017 год

*Выступающий И.А.Устинова*

1. Слушали:

Устинова И.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для филиала Акционерного общества «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ на 2017 год ».

**тариф на транспортировку питьевой воды**

Правовые основы формирования тарифов

В соответствии с п. 1 ст. 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения устанавливает Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам (далее - Госкомитет).

Формирование тарифов осуществляется в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

– Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами определения размера инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения и порядка ведения его учета», «Правилами расчета нормы доходности инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения»);

– Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания);

– Регламентом утверждения регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 № 1154-э.

На основании заявления организации АО «Татэнерго» об установлении тарифа на транспортировку питьевой воды для филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ на 2017 год приказом Госкомитета от 19.01.2017 № 10 «Об открытии дел об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод для акционерного общества «Татэнерго» на 2017 год и назначении уполномоченного по делам» открыто тарифное дело № 26/1, о чем организация своевременно уведомлена.

Приказом Госкомитета от 10.02.2017 № 21 «О продлении срока рассмотрения дел об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод для Акционерного общества «Татэнерго» срок рассмотрения указанного тарифного дела продлен на 30 календарных дней.

К заявлению об установлении тарифов организацией приложены обосновывающие материалы согласно перечню материалов, указанному в п.17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения.

Данные, приведенные в предложениях об установлении тарифа на транспортировку питьевой воды, при правильности подбора регулируемой организацией исходной информации можно оценить как достоверные.

Ответственность за достоверность данных несет организация.

#### Метод установления тарифов

Организация обратилась в Госкомитет с предложением об установлении тарифа на транспортировку питьевой воды методом экономически обоснованных расходов (затрат).

В соответствии с п.24 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения выбор метода регулирования тарифов осуществляется органом регулирования тарифов в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и с учетом предложения регулируемой организации.

Согласно п.37 постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 при установлении тарифов на 2017 год метод экономически обоснованных затрат может применяться в случае если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов.

Тариф на указанный регулируемый вид деятельности для филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ устанавливается впервые.

Учитывая изложенное, при установлении тарифа на транспортировку питьевой воды для организации филиал АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ на 2017 год Госкомитетом применен метод экономически обоснованных расходов (затрат).

#### Справочная информация о деятельности регулируемой организации

Организация применяет общую систему налогообложения.

Филиал АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ оказывает услуги по транспортировке хозяйственно-питьевой воды прочим потребителям города Набережные Челны (ЗАО «Астейс», ООО ППФ «Автодизайн», ООО ПФ «Арктика», ООО «Гидроэлектромонтаж», ООО «ИНВЕНТ-Технострой», ИП Курбанов Н.А., ООО «Метиз-М», ООО ПП «Полюс», ИП Нургалиев, Латышев Ф.Ф., ООО «СтройСервисСпецРемонт», ООО «Лемакс», ИП Бадгутдинов А.Р., ООО ТД «Блик», ИП Суслов В.В., ИП Яковлев В.Б.).

Хозяйственно-питьевая вода подается на Набережночелнинскую ТЭЦ по трем вводам со станции очистки воды ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»: по двум трубопроводам Ду-800 мм с южной стороны территории ТЭЦ, по трубопроводу Ду-600 мм с северо-восточной стороны территории ТЭЦ. Узлы коммерческого учета первого и второго вводов установлены в восточном теплопункте №1. Узел коммерческого учета третьего ввода установлен в северо-восточной части территории ТЭЦ в районе градирни №6. После приборов учета хозяйственно-питьевой воды №1, 2, 3 выполнена подземная разводка от задвижек ВХП-1П, ВХП-2П и ВХП-3П, питьевого обеспечения и противопожарного коллектора по всей территории ТЭЦ. Противопожарный коллектор ТЭУ образует один единый контур, состоящий из пяти контуров, с которых запитаны сторонние потребители.

Протяженность сетей – 8,473км.

Водоснабжение не является основным видом деятельности организации.

#### Анализ обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг

#### Баланс водоотведения

(тыс.куб.м)

Показатели	2017 год (прогноз)	2017 год (принято ГКРТТ)	Отклонение от прогноза организации, (%)
Получено воды со стороны	1001,156	1345,49	134,4%
Объем реализации воды	1001,156	1345,49	134,4%
потери воды			
расход воды на собственные нужды	995,00	1340,36	134,7%
Отпуск воды по категориям потребителей, в т.ч.:	6,156	5,131	83,3%
по группе потребителей «финансируемых из бюджета всех уровней»	-	-	
по группе потребителей «Население»	-	-	
по группе потребителей «Прочие»	6,156	5,131	83,3%

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования

Уполномоченным по тарифному делу рассмотрены представленные расчеты и проведена оценка экономической обоснованности затрат в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере тарифного регулирования.

Анализ проведен в соответствии с разделом VI «Метод экономически обоснованных расходов» Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и разделом IV «Расчет необходимой валовой выручки методом экономически обоснованных расходов (затрат)» Методических указаний.

В соответствии с параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год при расчете тарифов применяются следующие индексы-дефляторы (в среднем за год к предыдущему году):

	<b>2016 год</b>
электрическая энергия	107,0%
индекс потребительских цен	104,7%
индекс цен промышленных производителей	103,8%

Динамика изменения необходимой валовой выручки организации

<b>Год</b>	<b>Сумма, тыс.руб.</b>
2017 год (прогноз организации)	2430,00
2017 год (принято ГКРТТ)	818,95

Необходимая валовая выручка и проекты тарифов по представленному проекту организации на 2017 г. составили:

НВВ, тыс.руб.	Проект тарифа на 1 полугодие, руб./куб.м.	Отклонение к уровню 2 полугодия предшествующего года	Проект тарифа на 2 полугодие, руб./куб.м	Отклонение к уровню 1 полугодия
2430,00	2,40	-	2,45	102,0%

Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов)

1. Производственные расходы на 2017 год приняты в сумме 2,63 тыс.руб., в том числе:

- Общехозяйственные расходы\* приняты в сумме 2,63 тыс.руб. на техническое обслуживание приборов учета (Взлет МР УРСВ-522) исходя из сроков поверки приборов учета (1 раз в 4 года).

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз организации, тыс.руб.	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза, %
1	Договорные услуги: 1. Договор №ДЗ14/150 от 11.02.2016 с ООО «КЭР-Инжиниринг» на техническое обслуживание приборов учета	38,26	2,63	6,9%
<i>Итого</i>		38,26	2,63	6,9%

\* Справочно: В Методических указаниях по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э, общехозяйственные расходы включены в производственные расходы как цеховые расходы. В соответствии с бухгалтерским учетом и учетной политикой организации общехозяйственные (управленческие) расходы отражаются на счете 26 «Общехозяйственные»

расходы» и включаются информацию о расходах для нужд управления, не связанных непосредственно с управленческим процессом.

II. Расходы на ремонт на 2017 год в сумме 1104,42 тыс.руб., заявленные организацией на капитальный ремонт подземных хозпротивопожарных трубопроводов на участке от колодца ПГ-79 до ПГ-77, Госкомитетом не приняты.

III. Расходы на амортизацию основных средств приняты в сумме 741,55 тыс.руб.:

№ п/п	Наименование	Балансовая стоимость	Остаточная стоимость на начало года	Годовая сумма амортизации
1.	ПРДУСТ00-П014536 Трубопроводы подземной коммуникации промплощадки, протяженностью 8,473км.	10649,65	3769,52	741,55

IV. Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов, на 2017 год приняты в сумме 74,77 тыс.руб. на оплату налога на имущество.

Таким образом, необходимая валовая выручка на выполнение программы транспортировки питьевой воды на 2017 год филиалом АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ составит 818,95 тыс.руб.

### Заключение

По итогам анализа обоснованности расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов на 2017 год, предлагается принять:

Наименование организации	Одноставочный тариф на транспортировку питьевой воды (руб./куб.м)		Отклонение, %
	со дня вступления в силу постановления до 30 июня	с 1 июля до 31 декабря	
АО «Татэнерго» (организация применяет общую систему налогообложения)	0,61	0,61	100,0%

Указанный тариф согласован руководителем АО «Татэнерго». Лист согласования прилагается.

Приложение: Значения по статьям затрат, учтенные при расчете необходимой валовой выручки филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ на 2017 год.

Калькуляция расходов для расчета тарифов на транспортировку питьевой воды на 2017 год  
филиал АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План предприятия на регулируемый период	Расчет Госкомитета			
				2017 год		2017 год	% роста к предыдущему году
				2017 год	С 1 января по 30 июня		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Является ли организация плательщиком НДС	да/нет	да			да	
	<b>I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>						
2	Реализовано воды, в том числе:	тыс. м3	1 001,16	672,75	672,75	1 345,49	
2.1	Расход воды на собственные нужды предприятия	тыс. м3	995,00	670,18	670,18	1 340,36	
2.2	Отпущено воды другим водопроводам	тыс. м3					
2.3	Объем воды, реализованной потребителям, в том числе:	тыс. м3	6,16	2,57	2,57	5,13	
2.3.1	Население	тыс. м3					
2.3.2	Бюджетные организации	тыс. м3					
2.3.3	Прочие потребители	тыс. м3	6,16	2,57	2,57	5,13	
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс. м3/час	0,11	0,08	0,08	0,15	
	<b>II. ПОЛНАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ ОТПУЩЕННОЙ (ПОТРЕБЛЕННОЙ) ВОДЫ</b>	тыс. руб.	2 430,00	409,47	409,47	818,95	
4	Подъем воды (РПВ) - всего:	тыс. руб.					
5	Очистка воды (РОВ) - всего:	тыс. руб.					
6	Транспортирование воды (РТВ) - всего:	тыс. руб.	2 430,00	409,47	409,47	818,95	
6.1	Прямые расходы:	тыс. руб.	2 312,08	372,09	372,09	744,18	
6.1.1	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.					

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План предприятия на регулируемый период	Расчет Госкомитета			
				2017 год		2017 год	% роста к предыдущему году
				2017 год	С 1 января по 30 июня		
1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.2	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.					
6.1.3	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.					
6.1.4	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	1 169,41	370,77	370,77	741,55	
6.1.5	Аренда основного оборудования	тыс. руб.					
6.1.6	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.	1 104,42				
6.1.6.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	1 104,42				
6.1.7	Услуги по транспортированию воды, оказываемые сторонними организациями	тыс. руб.					
6.1.7.1	Объем воды, транспортируемый сторонними организациями	тыс. м3					
6.1.8	Цеховые расходы	тыс. руб.	38,26	1,32	1,32	2,63	
6.1.9	Прочие прямые расходы	тыс. руб.					
6.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс. руб.	117,92	37,39	37,39	74,77	
7	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс. руб.	2 430,00	409,47	409,47	818,95	
7.1	Прямые расходы:	тыс. руб.	2 312,08	372,09	372,09	744,18	
7.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.					
7.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.					

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План предприятия на регулируемый период	Расчет Госкомитета			
				2017 год		2017 год	% роста к предыдущему году
				2017 год	С 1 января по 30 июня		
1	2	3	4	5	6	7	8
7.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.					
7.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.					
7.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	1 169,41	370,77	370,77	741,55	
7.1.6	Аренда основного оборудования	тыс. руб.					
7.1.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс. руб.	1 104,42				
7.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.	1 104,42				
7.1.8	Оплата воды, полученной со стороны	тыс. руб.					
7.1.9	Услуги, оказываемые сторонними организациями, стоимость которых регулируется	тыс. руб.					
7.1.10	Цеховые расходы	тыс. руб.	38,26	1,32	1,32	2,63	
7.1.11	Прочие прямые расходы	тыс. руб.					
7.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	117,92	37,39	37,39	74,77	
8	Валовая прибыль:	тыс. руб.					
9	Убыток (выпадающие доходы)	тыс. руб.					
10	Внереализационные расходы	тыс. руб.					
11	Товарная продукция	тыс. руб.	2 430,00	409,47	409,47	818,95	
11.1	Инвестиционная надбавка	тыс. руб.					
11.2	Товарная продукция с учетом инвестиционной надбавки	тыс. руб.	2 430,00	409,47	409,47	818,95	

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План предприятия на регулируемый период	Расчет Госкомитета			
				2017 год		2017 год	% роста к предыдущему году
				2017 год	С 1 января по 30 июня		
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию производственной программы по источникам финансирования	тыс. руб.		370,77	370,77		
12.1	Амортизация	тыс. руб.	1 169,41	370,77	370,77	741,55	
12.2	Прибыль (без учета налога на прибыль)	тыс. руб.					
12.3	Ремонтный фонд	тыс. руб.	1 104,42				
12.4	Прочие источники	тыс. руб.					
13	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию инвестиционной программы по источникам финансирования	тыс. руб.					
14	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3	2,43	0,61	0,61	0,61	

Смета расходов для расчета тарифа на транспортировку питьевой воды на 2017 год

№ п/п	Показатели	Базовый период	Утвержденный период		План на регулируемый период	
		Утверждено	Утверждено		2017 год	% роста к предыдущему году
			В среднем за год	% роста к предыдущему году		
1	2	3	4	5	6	7
	Является ли организация плательщиком НДС	да	да		да	
1	Производственные расходы				2,63	
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение					
1.1.1	Реагенты					
1.1.2	Горюче-смазочные материалы					
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства					
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду					
1.2.1	Электроэнергия					
1.2.2	Холодная вода					
1.3	Расходы на оплату работ услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем					
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:					
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала					
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы					
1.4.3	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам					
1.5	Общехозяйственные расходы				2,63	
1.6	Прочие производственные расходы, в том числе:					

1.6.1	Расходы на амортизацию автотранспорта					
1.6.2	Контроль качества воды и сточных вод					
1.6.3	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание					
2	Ремонтные расходы					
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем					
2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем					
2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы					
2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала					
2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы					
3	Административные расходы					
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций					
5	Амортизация					741,55
5.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения					741,55
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату					
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов					74,77
7.1	Налог на прибыль при ОСН					
7.2	Единый налог при УСН					
7.3	Налог на имущество организаций					74,77
7.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду					
7.5	Водный налог и плата за пользование водным объектом					
7.6	Земельный налог					
7.7	Транспортный налог					

7.8	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов					
8	Нормативная прибыль					
9	Убыток					
10	Итого НВВ				818,95	

## **тариф на транспортировку промышленных сточных вод**

### Правовые основы формирования тарифов

В соответствии с п. 1 ст. 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения устанавливает Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам (далее - Госкомитет).

Формирование тарифов осуществляется в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

– Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Основными принципами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами определения размера инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения и порядка ведения его учета», «Правилами расчета нормы доходности инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения»);

– Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 №1746-э (далее – Методические указания);

– Регламентом утверждения регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 №1154-э.

На основании заявления организации АО «Татэнерго» об установлении тарифа на транспортировку промышленных сточных вод для филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ на 2017 год приказом Госкомитета от 19.01.2017 № 10 «Об открытии дел об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод для акционерного общества «Татэнерго» на 2017 год и назначении уполномоченного по делам» открыто тарифное дело № 26/3, о чем организация своевременно уведомлена.

Приказом Госкомитета от 10.02.2017 № 21 «О продлении срока рассмотрения дел об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод для Акционерного общества «Татэнерго» срок рассмотрения указанного тарифного дела продлен на 30 календарных дней.

К заявлению об установлении тарифов организацией приложены обосновывающие материалы согласно перечню материалов, указанному в п.17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения.

Данные, приведенные в предложениях об установлении тарифа на транспортировку сточных вод, при правильности подбора регулируемой организацией исходной информации можно оценить как достоверные.

Ответственность за достоверность данных несет организация.

### Метод установления тарифов

Организация обратилась в Госкомитет с предложением об установлении тарифа на транспортировку промышленных сточных вод методом экономически обоснованных расходов (затрат).

В соответствии с п. 24 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения выбор метода регулирования тарифов осуществляется органом регулирования тарифов в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и с учетом предложения регулируемой организации.

Согласно п.37 постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 при установлении тарифов на 2017 год метод экономически обоснованных затрат может применяться в случае если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов.

Тариф на указанный регулируемый вид деятельности устанавливается для филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ впервые.

Учитывая изложенное, при установлении тарифа на транспортировку промышленных сточных вод для организации филиал АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ на 2017 год Госкомитетом применен метод экономически обоснованных расходов (затрат).

### Справочная информация о деятельности регулируемой организации

Организация применяет общую систему налогообложения.

Филиал АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ оказывает услуги по транспортировке промышленных сточных вод прочим потребителям (ЗАО «Астейс», ООО ППФ «Автодизайн», ООО ПП «Арктика», ООО ПП «Полюс», ИП Курбанов Н.А., ООО ПЧФ «Спецэнергострой», ООО «СтройСервисСпецРемонт», ООО «Лемакс», ООО ТД «Блик», ООО «ИНВЭНТ-Технострой») путем их отведения в коллекторы промышленных стоков №1 и №2, расположенных на территории Набережночелнинской ТЭЦ, для дальнейшей их транспортировки на очистные ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ». Промышленные стоки с коллектора №1 сливаются за территорию Набережночелнинской ТЭЦ в колодец КК-187, оборудованный коммерческим прибором учета. Промышленные стоки с коллектора №2 сливаются в колодец КК-28, оборудованный коммерческим прибором учета.

Протяженность сетей - 6,485км.

Водоотведение не является основным видом деятельности организации.

Анализ обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг  
Баланс водоотведения

(тыс.куб.м)

Показатели	2017 год (прогноз)	2017 год (принято ГКРТТ)	Отклонение от прогноза организации, (%)
Пропущено сточных вод, всего:	600,000	778,330	129,7%
Хозяйственные нужды	594,599	772,92	130,0%
Принято сточных вод по категориям потребителей, в т.ч.:	5,401	5,401	100,0%
По группе потребителей «финансируемых из бюджета всех уровней»			
По группе потребителей «Население»			
По группе потребителей «Прочие»	5,401	5,401	100,0%

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования

Уполномоченным по тарифному делу рассмотрены представленные расчеты и проведена оценка экономической обоснованности затрат в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере тарифного регулирования.

Анализ проведен в соответствии с разделом VI «Метод экономически обоснованных расходов» Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и разделом IV «Расчет необходимой валовой выручки методом экономически обоснованных расходов (затрат)» Методических указаний.

В соответствии с параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год при расчете тарифов применяются следующие индексы-дефляторы (в среднем за год к предыдущему году):

	2016 год
электрическая энергия	107,0%
индекс потребительских цен	104,7%
индекс цен промышленных производителей	103,8%

Динамика изменения необходимой валовой выручки организации

Год	Сумма, тыс.руб.
2017 год (прогноз организации)	1500,39
2017 год (принято ГКРТТ)	861,86

Необходимая валовая выручка и проекты тарифов по представленному проекту организации на 2017 г. составили:

НВВ, тыс.руб.	Проект тарифа на 1 полугодие, руб./куб.м.	Отклонение к уровню 2 полугодия предшествующего года	Проект тарифа на 2 полугодие, руб./куб.м	Отклонение к уровню 1 полугодия
1500,39	2,48	-	2,52	101,5%

Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов)

1. Производственные расходы на 2017 год приняты в сумме 387,84 тыс.руб., в том числе:

2. Общехозяйственные расходы\* приняты в сумме 387,84 тыс.руб. на проведение анализов сточных вод и на техническое обслуживание приборов учета (Взлет РСЛ-212) исходя из сроков поверки приборов учета (1 раз в 4 года).

3. № п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз организации, тыс.руб.	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза, %
1	Договорные услуги: 1. Договор №ДЗ14/150 от 11.02.2016 с ООО «КЭР-Инжиниринг» на техническое обслуживание приборов учета	3,38	0,84	24,9%
2	Анализ сточных вод	511,73	386,99	75,6%
<i>Итого</i>		<i>515,11</i>	<i>387,84</i>	<i>75,3%</i>

\* Справочно: В Методических указаниях по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э, общехозяйственные расходы включены в производственные расходы как цеховые расходы. В соответствии с бухгалтерским учетом и учетной политикой организации общехозяйственные (управленческие) расходы отражаются на счете 26 «Общехозяйственные расходы» и включают информацию о расходах для нужд управления, не связанных непосредственно с управленческим процессом.

V. Расходы на амортизацию основных средств приняты в сумме 430,60 тыс.руб.:

№ п/п	Наименование	Балансовая стоимость	Остаточная стоимость на начало года	Годовая сумма амортизации
1.	ПРДУСТ00-П014536 Трубопроводы подземной коммуникации промплощадки,	6 184,08	2 188,90	430,60

	протяженностью 6,485км.			
--	----------------------------	--	--	--

VI. Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов, на 2017 год приняты в сумме 43,42 тыс.руб. на оплату налога на имущество.

Таким образом необходимая валовая выручка на выполнение программы транспортировки промышленных сточных вод на 2017 год филиалом АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ составит 861,86 тыс.руб.

### Заключение

По итогам анализа обоснованности расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов на 2017 год, предлагается принять:

Наименование организации	Одноставочный тариф на транспортировку промышленных сточных вод (руб./куб.м)		Отклонение, %
	со дня вступления в силу постановления до 30 июня	с 1 июля до 31 декабря	
АО «Татэнерго» (организация применяет общую систему налогообложения)	1,11	1,11	100,0%

Указанный тариф согласован руководителем АО «Татэнерго». Лист согласования прилагается.

Приложение: Значения по статьям затрат, учтенные при расчете необходимой валовой выручки филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ на 2017 год.

Калькуляция расходов для расчета тарифов на транспортировку промышленных сточных вод на 2017 год  
филиал АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Базовый период	План предприятия на регулируемый период	Расчет Госкомитета					
					Утверждено	2017 год	2017 год		2017 год	% роста к предыдущему году
							С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Является ли организация плательщиком НДС	(да / нет)	да	да			да			
	<b>I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>									
2	Пропущено сточных вод всего , в том числе:	Тыс. м3		600,00	389,16	389,16	778,33			
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	Тыс. м3		594,60	386,46	386,46	772,92			
2.2	Принято сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	Тыс. м3								
2.3	Объем реализации товаров и услуг потребителям, в том числе:	Тыс. м3		5,40	2,70	2,70	5,40			
2.3.1	Население	Тыс. м3								
2.3.2	Бюджетные организации	Тыс. м3								
2.3.3	Прочие потребители	Тыс. м3		5,40	2,70	2,70	5,40			
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению			0,07	0,04	0,04	0,09			
	<b>II. ПОЛНАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ ОТВОДА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ</b>	тыс. руб.		1 500,39	430,93	430,93	861,86			
4	Прием и транспортирование (перскачка) стоков (РПС) - всего	тыс. руб.		1 500,39	430,93	430,93	861,86			
4.1	Прямые расходы	тыс. руб.		1 410,14	409,22	409,22	818,44			

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Базовый период	План предприятия на регулируемый период	Расчет Госкомитета			
					Утверждено	2017 год		2017 год
			2017 год	С 1 января по 30 июня		С 1 июля по 31 декабря		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1.1	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.						
4.1.2	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.						
4.1.3	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.						
4.1.4	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.		895,03	215,30	215,30	430,60	
4.1.5	Аренда основного оборудования	тыс. руб.						
4.1.6	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.						
4.1.6.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.						
4.1.7	Услуги по транспортированию стоков, оказываемые сторонними организациями	тыс. руб.						
4.1.7.1	Объем стоков, транспортируемый сторонними организациями	Тыс. м3						
4.1.8	Цеховые расходы	тыс. руб.		515,11	193,92	193,92	387,84	
4.1.9	Прочие прямые расходы	тыс. руб.						
4.2	Косвенные (общезакупочные расходы)	тыс. руб.		90,25	21,71	21,71	43,42	
5	Очистка стоков и утилизация сточной жидкости (РОС) - всего	тыс. руб.						
6	Утилизация осадка и его захоронение (РУО) - всего	тыс. руб.						
7	Расходы на весь технологический процесс - всего	тыс. руб.		1 500,39	430,93	430,93	861,86	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Базовый период	План предприятия на регулируемый период	Расчет Госкомитета				
					Утверждено	2017 год		2017 год	% роста к предыдущему году
						2017 год	С 1 января по 30 июня		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
7.1	Прямые расходы	тыс. руб.		1 410,14	409,22	409,22	818,44		
7.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.							
7.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.							
7.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.							
7.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.							
7.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.		895,03	215,30	215,30	430,60		
7.1.6	Аренда основного оборудования	тыс. руб.							
7.1.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.							
7.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.							
7.1.8	Услуги, оказываемые сторонними организациями, стоимость которых регулируется	тыс. руб.							
7.1.9	Цеховые расходы	тыс. руб.		515,11	193,92	193,92	387,84		
7.1.10	Прочие прямые расходы	тыс. руб.							
7.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.		90,25	21,71	21,71	43,42		
8	Валовая прибыль	тыс. руб.							
9	Убыток (выпадающие доходы)	тыс. руб.							

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Базовый период	План предприятия на регулируемый период	Расчет Госкомитета			
					2017 год		2017 год	% роста к предыдущему году
					Утверждено	2017 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Внереализационные расходы	тыс. руб.						
11	Товарная продукция	тыс. руб.		1 500,39	430,93	430,93	861,86	
11.1	Инвестиционная надбавка	тыс. руб.						
11.2	Товарная продукция с учетом инвестиционной надбавки	тыс. руб.		1 500,39	430,93	430,93	861,86	
12	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию производственной программы по источникам финансирования	тыс. руб.						
13	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию инвестиционной программы по источникам финансирования	тыс. руб.						
14	Среднетариф (одноставочный)	руб./м3		2,50	1,11	1,11	1,11	

## Смета расходов для расчета тарифа на транспортировку промышленных сточных вод на 2017 год

№ п/п	Показатели	Базовый период	Утвержденный период		План на регулируемый период	
		Утверждено	Утверждено Госкомитетом		2017 год	% роста к предыдущему году
			В среднем за год	% роста к предыдущему году		
1	2	3	4	5	6	7
1	Является ли организация плательщиком НДС	да	да		да	
1	Производственные расходы				387,84	
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение					
1.1.1	Реагенты					
1.1.2	Горюче-смазочные материалы					
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства					
1.2	Расходы на энергетические ресурсы					
1.2.1	Электроэнергия					
1.3	Расходы на оплату работ услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем					
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:					
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала					
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы					
1.5	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам					
1.6	Общехозяйственные расходы				387,84	
1.7	Прочие производственные расходы, в том числе:					
1.7.1	Услуги по обращению с осадком сточных вод					
1.7.2	Расходы на амортизацию автотранспорта					

1.7.3	Контроль качества воды и сточных вод					
1.7.4	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание					
2	Ремонтные расходы					
3	Административные расходы					
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций					
5	Амортизация				430,60	
5.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения				430,60	
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату					
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов				43,42	
7.1	Налог на прибыль при ОСН					
7.2	Единый налог при УСН					
7.3	Налог на имущество организаций				43,42	
7.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду					
7.5	Водный налог и плата за пользование водным объектом					
7.6	Земельный налог					
7.7	Транспортный налог					
7.8	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов					
8	Нормативная прибыль					
9	Убыток					
10	Итого НВВ				861,86	

## **тариф на транспортировку ливневых сточных вод**

### Правовые основы формирования тарифов

В соответствии с п. 1 ст. 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения устанавливает Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам (далее - Госкомитет).

Формирование тарифов осуществляется в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

– Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами определения размера инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения и порядка ведения его учета», «Правилами расчета нормы доходности инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения»);

– Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 №1746-э (далее – Методические указания);

– Регламентом утверждения регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 №1154-э.

На основании заявления организации АО «Татэнерго» об установлении тарифа на транспортировку ливневых сточных вод для филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ на 2017 год приказом Госкомитета от 19.01.2017 № 10 «Об открытии дел об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод для акционерного общества «Татэнерго» на 2017 год и назначении уполномоченного по делам» открыто тарифное дело № 26/2, о чем организация своевременно уведомлена. Приказом Госкомитета от 10.02.2017 №21 «О продлении срока рассмотрения дел об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод для Акционерного общества «Татэнерго» срок рассмотрения указанного тарифного дела продлен на 30 календарных дней.

К заявлению об установлении тарифов организацией приложены обосновывающие материалы согласно перечню материалов, указанному в п.17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения.

Данные, приведенные в предложениях об установлении тарифа на транспортировку сточных вод, при правильности подбора регулируемой организацией исходной информации можно оценить как достоверные.

Ответственность за достоверность данных несет организация.

### Метод установления тарифов

Организация обратилась в Госкомитет с предложением об установлении тарифа на транспортировку ливневых сточных вод методом экономически обоснованных расходов (затрат).

В соответствии с п. 24 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения выбор метода регулирования тарифов осуществляется органом регулирования тарифов в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и с учетом предложения регулируемой организации.

Согласно п.37 постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 при установлении тарифов на 2017 год метод экономически обоснованных затрат может применяться в случае если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов.

Тариф на указанный регулируемый вид деятельности устанавливается для филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ впервые.

Учитывая изложенное, при установлении тарифа на транспортировку ливневых сточных вод для организации филиал АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ на 2017 год Госкомитетом применен метод экономически обоснованных расходов (затрат).

### Справочная информация о деятельности регулируемой организации

Организация применяет общую систему налогообложения.

Филиал АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ оказывает услуги по транспортировке ливневых сточных вод прочим потребителям (ЗАО «Астейс», ГСК «Турбина-77») путем их отведения в коллекторы ливневых стоков №1 и №2, расположенных на территории Набережночелнинской ТЭЦ, для дальнейшей их транспортировки на очистные ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ». Ливневые стоки с коллектора №1 сливаются за территорию Набережночелнинской ТЭЦ в колодец КЛ-129, оборудованный коммерческим прибором учета. Ливневые стоки с коллектора №2 сливаются в колодец КЛ-3, оборудованный коммерческим прибором учета.

Протяженность сетей – 9,225км.

Водоотведение не является основным видом деятельности организации.

### Анализ обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг

#### Баланс водоотведения

(тыс.куб.м)

Показатели	2017 год (прогноз)	2017 год (принято ГКРТТ)	Отклонение от прогноза организации, (%)
Пропущено сточных вод, всего:	3468,65	3914,15	112,8%

Показатели	2017 год (прогноз)	2017 год (принято ГКРТТ)	Отклонение от прогноза организации, (%)
Хозяйственные нужды	3450,49	3895,99	112,9%
Принято сточных вод по категориям потребителей, в т.ч.:	18,16	18,16	100,0%
По группе потребителей «финансируемых из бюджета всех уровней»	-	-	
По группе потребителей «Население»	-	-	
По группе потребителей «Прочие»	18,16	18,16	100,0%

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования

Уполномоченным по тарифному делу рассмотрены представленные расчеты и проведена оценка экономической обоснованности затрат в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере тарифного регулирования.

Анализ проведен в соответствии с разделом VI «Метод экономически обоснованных расходов» Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и разделом IV «Расчет необходимой валовой выручки методом экономически обоснованных расходов (затрат)» Методических указаний.

В соответствии с параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год при расчете тарифов применяются следующие индексы-дефляторы (в среднем за год к предыдущему году):

	2016 год
электрическая энергия	107,0%
индекс потребительских цен	104,7%
индекс цен промышленных производителей	103,8%

#### Динамика изменения необходимой валовой выручки организации

Год	Сумма, тыс.руб.
2017 год (прогноз организации)	3473,95
2017 год (принято ГКРТТ)	4477,89

Необходимая валовая выручка и проекты тарифов по представленному проекту организации на 2017 г. составили:

НВВ, тыс.руб.	Проект тарифа на 1 полугодие, руб./куб.м.	Отклонение к уровню 2 полугодия предшествующего года	Проект тарифа на 2 полугодие, руб./куб.м.	Отклонение к уровню 1 полугодия

НВВ, тыс.руб.	Проект тарифа на 1 полугодие, руб./куб.м.	Отклонение к уровню 2 полугодия предшествующего года	Проект тарифа на 2 полугодие, руб./куб.м	Отклонение к уровню 1 полугодия
3473,95	0,98		1,02	103,9%

**Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов)**

1. Производственные расходы на 2017 год приняты в сумме 2094,05 тыс.руб., в том числе:

4. Общехозяйственные расходы\* приняты в сумме 2094,05 тыс.руб. на проведение анализов сточных вод и на техническое обслуживание приборов учета (Взлет РСЛ-212) исходя из сроков поверки приборов учета (1 раз в 4 года). Расходы на договорные услуги по очистке подземных коммуникаций территории БОС, ХЦ и на техническое обслуживание приборов учета автоматизированной системы коммерческого учета тепла, узлов учета и регулирования отопления собственных нужд, приборов учета автоматизированных систем управления технологическими процессами по договору №314/118 от 16.02.2015, заключенному с ООО «ЭнергоКотлоОчистка», Госкомитетом не приняты.

5. № п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз организации, тыс.руб.	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза, %
1	Договорные услуги: 1. Договор №Д314/150 от 11.02.2016 с ООО «КЭР-Инжиниринг» на техническое обслуживание приборов учета	118,99	0,84	0,7%
2	Анализ сточных вод	1953,39	2093,21	107,2%
<i>Итого</i>		<i>2072,38</i>	<i>2094,05</i>	<i>101,0%</i>

\* Справочно: В Методических указаниях по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э, общехозяйственные расходы включены в производственные расходы как цеховые расходы. В соответствии с бухгалтерским учетом и учетной политикой организации общехозяйственные (управленческие) расходы отражаются на счете 26 «Общехозяйственные расходы» и включаются информацию о расходах для нужд управления, не связанных непосредственно с управленческим процессом.

VII. Расходы на амортизацию основных средств приняты в сумме 2165,48 тыс.руб.:

№ п/п	Наименование	Балансовая стоимость	Остаточная стоимость на	Годовая сумма амортизации
-------	--------------	----------------------	-------------------------	---------------------------

			начало года	
1.	ПРДУСТ00-П014536 Трубопроводы подземной коммуникации промплощадки, протяженностью 9,225км.	31 099,39	11 007,85	2 165,48

VIII. Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов, на 2017 год приняты в сумме 218,35 тыс.руб. на оплату налога на имущество.

Таким образом необходимая валовая выручка на выполнение программы транспортировки ливневых сточных вод на 2017 год филиалом АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ составит 4477,89 тыс.руб.

### Заключение

По итогам анализа обоснованности расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов на 2017 год, предлагается принять:

Наименование организации	Одноставочный тариф на транспортировку ливневых сточных вод (руб./куб.м)		Отклонение к 01.01.2017, %
	со дня вступления в силу постановления до 30 июня	с 1 июля до 31 декабря	
АО «Татэнерго» (организация применяет общую систему налогообложения)	1,14	1,14	100,0%

Указанный тариф согласован руководителем АО «Татэнерго». Лист согласования прилагается.

Приложение: Значения по статьям затрат, учтенные при расчете необходимой валовой выручки филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ на 2017 год.

Калькуляция расходов для расчета тарифов на транспортировку ливневых сточных вод на 2017 год  
филиал АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План предприятия на регулируемый период	Расчет Госкомитета			
				2017 год		2017 год	% роста к предыдущему году
				2017 год	С 1 января по 30 июня		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Является ли организация плательщиком НДС	(да / нет)	да			да	
	<b>I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>						
2	Пропущено сточных вод всего , в том числе:	Тыс. м3	3 468,65	1 957,08	1 957,08	3 914,15	
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	Тыс. м3	3 450,49	1 948,00	1 948,00	3 895,99	
2.2	Принято сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	Тыс. м3					
2.3	Объем реализации товаров и услуг потребителям, в том числе:	Тыс. м3	18,16	9,08	9,08	18,16	
2.3.1	Население	Тыс. м3					
2.3.2	Бюджетные организации	Тыс. м3					
2.3.3	Прочие потребители	Тыс. м3	18,16	9,08	9,08	18,16	
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению		0,40	0,22	0,22	0,45	
	<b>II. ПОЛНАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ ОТВОДА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ</b>	тыс. руб.	3 473,95	2 238,94	2 238,94	4 477,89	
4	Прием и транспортирование (перекачка) стоков (РПС) - всего	тыс. руб.	3 473,95	2 238,94	2 238,94	4 477,89	
4.1	Прямые расходы	тыс. руб.	3 345,57	2 129,77	2 129,77	4 259,53	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План предприятия на регулируемый период	Расчет Госкомитета			
				2017 год		2017 год	% роста к предыдущему году
				2017 год	С 1 января по 30 июня		
1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.1	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.					
4.1.2	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.					
4.1.3	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.					
4.1.4	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	1 273,19	1 082,74	1 082,74	2 165,48	
4.1.5	Аренда основного оборудования	тыс. руб.					
4.1.6	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.					
4.1.6.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.					
4.1.7	Услуги по транспортированию стоков, оказываемые сторонними организациями	тыс. руб.					
4.1.7.1	Объем стоков, транспортируемый сторонними организациями	Тыс. м3					
4.1.8	Цеховые расходы	тыс. руб.	2 072,38	1 047,03	1 047,03	2 094,05	
4.1.9	Прочие прямые расходы	тыс. руб.					

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План предприятия на регулируемый период	Расчет Госкомитета			
				2017 год		2017 год	% роста к предыдущему году
				2017 год	С 1 января по 30 июня		
1	2	3	4	5	6	7	8
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	128,38	109,18	109,18	218,35	
5	Очистка стоков и утилизация сточной жидкости (РОС) - всего	тыс. руб.					
6	Утилизация осадка и его захоронение (РУО) - всего	тыс. руб.					
7	Расходы на весь технологический процесс - всего	тыс. руб.	3 473,95	2 238,94	2 238,94	4 477,89	
7.1	Прямые расходы	тыс. руб.	3 345,57	2 129,77	2 129,77	4 259,53	
7.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.					
7.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.					
7.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.					
7.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.					
7.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	1 273,19	1 082,74	1 082,74	2 165,48	
7.1.6	Аренда основного оборудования	тыс. руб.					

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План предприятия на регулируемый период	Расчет Госкомитета			
				2017 год		2017 год	% роста к предыдущему году
				2017 год	С 1 января по 30 июня		
1	2	3	4	5	6	7	8
7.1.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.					
7.1.7.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс. руб.					
7.1.8	Услуги, оказываемые сторонними организациями, стоимость которых регулируется	тыс. руб.					
7.1.9	Цеховые расходы	тыс. руб.	2 072,38	1 047,03	1 047,03	2 094,05	
7.1.10	Прочие прямые расходы	тыс. руб.					
7.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	128,38	109,18	109,18	218,35	
8	Валовая прибыль	тыс. руб.					
9	Убыток (выпадающие доходы)	тыс. руб.					
10	Внереализационные расходы	тыс. руб.					
11	Товарная продукция	тыс. руб.	3 473,95	2 238,94	2 238,94	4 477,89	
12	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию производственной программы по источникам финансирования	тыс. руб.					

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План предприятия на регулируемый период	Расчет Госкомитета			
				2017 год		2017 год	% роста к предыдущему году
				2017 год	С 1 января по 30 июня		
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию инвестиционной программы по источникам финансирования	тыс. руб.					
14	Среднеотпускной тариф (одноставочный)	руб./м3	1,00	1,14	1,14	1,14	

## Смета расходов для расчета тарифа на транспортировку ливневых сточных вод на 2017 год

№ п/п	Показатели	Базовый период	Утвержденный период		План на регулируемый период
		Утверждено	Утверждено Госкомитетом		2017 год
			В среднем за год	% роста к предыдущему году	
1	2	3	4	5	6
1	Является ли организация плательщиком НДС	да	да		да
1	Производственные расходы				2 094,05
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение				
1.1.1	Реагенты				
1.1.2	Горюче-смазочные материалы				
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства				
1.2	Расходы на энергетические ресурсы				
1.2.1	Электроэнергия				
1.3	Расходы на оплату работ услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем				
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:				
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала				
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы				
1.5.	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам				
1.6	Общехозяйственные расходы				2 094,05
1.7	Прочие производственные расходы, в том числе:				
1.7.1	Услуги по обращению с осадком сточных вод				

№ п/п	Показатели	Базовый период	Утвержденный период		План на регулируемый период
			Утверждено Госкомитетом		2017 год
		Утверждено	В среднем за год	% роста к предыдущему году	
1	2	3	4	5	6
1.7.2	Расходы на амортизацию автотранспорта				
1.7.3	Контроль качества воды и сточных вод				
1.7.4	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание				
2	Ремонтные расходы				
3	Административные расходы				
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций				
5	Амортизация				2 165,48
5.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения				2 165,48
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату				
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов				218,35
7.1	Налог на прибыль при ОСН				
7.2	Единый налог при УСН				
7.3	Налог на имущество организаций				218,35
7.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду				
7.5	Водный налог и плата за пользование водным объектом				
7.6	Земельный налог				
7.7	Транспортный налог				
7.8	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов				

№ п/п	Показатели	Базовый период	Утвержденный период		План на регулируемый период
			Утверждено Госкомитетом		
		Утверждено	В среднем за год	% роста к предыдущему году	2017 год
1	2	3	4	5	6
8	Нормативная прибыль				
9	Убыток				
10	Итого НВВ				4 477,89

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для филиала Акционерного общества «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ на 2017 год».

Форма голосования открытая:

«за» – единогласно.

Решили:

1.1. Установить тарифы на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для филиала Акционерного общества «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению к настоящему протоколу.

1.2. Филиалу Акционерного общества «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ, осуществляющему холодное водоснабжение и водоотведение, раскрыть информацию, подлежащую свободному доступу, в соответствии со стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6, в срок не позднее 30 календарных дней со дня принятия решения об установлении тарифов на очередной период регулирования.

Протокол вела



Л.Р.Биккузина

Приложение  
к протоколу заседания Правления  
Государственного комитета Республики  
Татарстан по тарифам  
от 10.03.2017 № 6-пр

Тарифы на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для филиала Акционерного общества  
«Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение,  
на 2017 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на транспортировку холодной воды (одноставочный), руб./куб.м		Тариф на транспортировку сточных вод (одноставочный), руб./куб.м	
		Со дня вступления в силу постановления по 30 июня 2017 г.	с 01 июля 2017 г. по 31 декабря 2017 г.	Со дня вступления в силу постановления по 30 июня 2017 г.	с 01 июля 2017 г. по 31 декабря 2017 г.
	Муниципальное образование «город Набережные Челны»				
1	Акционерное общество «Татэнерго»				
1.1	Филиал Акционерного общества «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ (тарифы указаны без учета НДС)	0,61	0,61		
1.1.1	Дифференциация тарифов в зависимости от наличия нескольких технологически не связанных между собой централизованных систем:				
1.1.1.1	Водоотведения промышленных сточных вод			1,11	1,11
1.1.1.2	Водоотведения ливневых сточных вод			1,14	1,14