

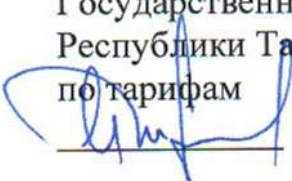


от 27 февраля 2015 г.

№ 5-ПР

г. Казань

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 Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

Белалеева Н.Р., и.о. начальника управления регулирования организаций коммунальной сферы – начальник отдела регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения и утилизации ТБО;

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

Садыкова Э.Д., начальник юридического отдела;

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

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

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

Гимадиев Р.Д., и.о. начальника отдела организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений;

Салихова Ф.Х., ведущий советник отдела регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения и утилизации ТБО;

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

от ОАО «Генерирующая компания»:

Борисова Т.Е., начальник планово-экономического управления.

Повестка дня:

1. Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для филиала ОАО «Генерирующая компания» - «Нижекамская ГЭС» на 2015 год.

*Выступающий – И.А.Устинова*

2. О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 10.12.2014 № 10-43/кс «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод на 2015 год».

*Выступающий – И.А.Устинова*

Рассмотрели:

1. Слушали:

Устинова И.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для филиала ОАО «Генерирующая компания» - «Нижекамская ГЭС» на 2015 год».

В соответствии с п. 1 ст. 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения устанавливает 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 филиала **ОАО «Генерирующая компания» - «Нижекамская ГЭС»** об установлении тарифа на услугу транспортировку сточных вод на 2015 год приказом Госкомитета от 12.02.2015 № 34 «Об открытии тарифного и дела и назначении уполномоченного по делу об установлении тарифов» открыто тарифное дело № 26/3, о чем организация своевременно уведомлена.

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 водоотведение (транспортировку бытовых сточных вод), при правильности подбора регулируемой организацией исходной информации можно оценить как достоверные.

Ответственность за достоверность данных несет организация.

Организация обратилась в Госкомитет с предложением об установлении тарифа на транспортировку 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.2 постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (в ред. от 02.10.2014 №1011) при установлении тарифов на 2015 год метод экономически обоснованных затрат может применяться органом регулирования в отношении организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения вне зависимости от критериев выбора и случаев применения методов регулирования тарифов, предусмотренных Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения.

Учитывая изложенное, при установлении тарифов на транспортировку сточных вод для филиала ОАО «Генерирующая компания» - «Нижекамская ГЭС» на 2015 год Госкомитетом применен метод экономически обоснованных расходов (затрат).

В целях оказания услуги водоотведения стоков заключен договор транспортировки стоков от 01.04.2014 №104/С-12-ВК между ЗАО «Челныводоканал» и филиалом ОАО «Генерирующая компания» - «Нижекамская ГЭС». Также по договору на транспортировку сточных вод от 01.04.2014 № 104/56-ТК между филиалом ОАО «Генерирующая компания» - «Нижекамская ГЭС» и ЗАО «Челныводоканал» транзитом через сети филиала

ОАО «Генерирующая компания» - «Нижекамская ГЭС» в канализационную систему ЗАО «Челныводоканал» поступают стоки ЗАО «Санаторий Радуга».

Тариф на транспортировку сточных вод на 2015 год для филиала ОАО «Генерирующая компания» - «Нижекамская ГЭС» устанавливается впервые.

Организация работает на общей системе налогообложения.

Канализационные насосные станции (КНС) предназначены для перекачки хозяйственно-фекальных вод из здания ГЭС в центральную канализационную насосную станцию (ЦКНС). КНС расположены на отметке 50,20 м в 1,3,5,7 секциях.

Протяженность канализационных сетей составляет 5,2 км.

КНС предназначена для перекачки хозяйственно-фекальных вод из здания центра охраны труда в городскую канализационную сеть. Установлены насосы марки СМ-125-80-315/4 в количестве 3 шт. Насосы находятся в переменном автоматическом режиме работы и включаются в зависимости от уровня сточных вод.

По самотечной хозяйственно-фекальной канализации сточные воды от санузлов, душевой, умывальников, расположенных в подсобно-вспомогательных помещениях, и санузлов здания ГЭС самотеком по трубопроводу Ø150 мм, расположенному в коридоре обслуживания на отметке 58,2 м верхнего бьефа, поступают в приемную камеру резервуара, откуда откачиваются насосами СМ150-125-315-4 ( 2 шт. на КНС) в ЦКНС.

Хозяйственно-фекальные и производственные стоки поступают на ЦКНС, а также на КНС Верхнего Бьефа (КНС ВБ). На всех насосах, перекачивающих стоки, установлены счетчики моточасов.

ЦКНС у монтажной площадки предназначена для перекачки хозяйственно-бытовых и близких к ним по составу производственных вод в городскую канализационную сеть. Также в эту систему поступают сточные воды после пожаротушения из помещений и объектов, оборудованных системой автоматического пожаротушения, протечки воды от установки приготовления дистиллята; конденсат из компрессорной, дренажные воды с крышек турбин, дождевые воды из ливневых камер трансформаторов. Эти стоки собираются в резервуарах, расположенных во второй и шестой секциях здания ГЭС со стороны нижнего бьефа на отметке 50,2м. На каждой секции установлено по 2 насоса типа КМ 100-80-160, которые работают поочередно, автоматически запускаются по факту заполнения резервуаров.

В машинном отделении размещены три основных технологических насоса перекачки стоков НЦК1, НЦК2, НЦК3 типа СМ-150-125-315/4, работающих в автоматическом режиме по факту заполнения резервуара.

Поставщиком услуги представлена схема хозяйственно-фекальной канализации.

Обоснование обеспечения прогнозируемого объема реализации:

Показатели	Ед. изм.	План предприятия на 2015 год	Госкомитет 2015 год	Отклонение Госкомитет/ план предприятия %
1. Сброшено стоков в сеть ЗАО «Челныводоканал»	тыс.куб.м	90,868	93,448	102,84
1.1.Собственные нужды	тыс.куб.м	68,294	69,258	101,41
1.2.Объем стоков от прочих потребителей	тыс.куб.м	22,574	24,19	107,16

Планируемый объем и качество оказываемых услуг филиалом ОАО «Генерирующая компания» - «Нижекамская ГЭС» отражены в соответствии с технологическими регламентами, экологическими нормативами и имеющимися производственными возможностями предприятия.

Общий объем сточных вод, поступающих в сети канализации (с учетом стоков ЗАО «Санаторий Радуга») спланировано предприятием на 2015 год в размере 90,868 тыс.куб.м в год, из них 68,294 тыс.куб.м - собственные стоки и 22,574 тыс.куб.м - стоки ЗАО «Санаторий Радуга».

Прогнозируемый объем транспортируемых сточных вод на 2015 год принят Госкомитетом на основании предоставленных отчетов филиала ОАО «Генерирующая компания» - «Нижекамская ГЭС» и составит 93,448 тыс. куб. м., в том числе объем стоков, транспортируемых от прочих потребителей, - 24,19 тыс.куб.м., что составляет 25,89 % от общего объема отведенных стоков.

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 2015 год при расчете тарифов применяются следующие индексы-дефляторы (в среднем за год к предыдущему году):

	2015 год
электрическая энергия	108,9%
индекс потребительских цен	106,7%
индекс цен промышленных производителей	104,9%

Динамика изменения необходимой валовой выручки организации:

Год	Сумма, тыс.руб.
2015 год (прогноз организации)	1442,50
2015 год (принято ГКРТТ)	292,79

**Калькуляция расходов для расчета одноставочных тарифов на транспортировку сточных вод для  
ОАО «Генерирующая компания» - «Нижнекамская ГЭС» на 2015 год**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План предприятия на 2015 г.	План предприятия на 9 мес.2015 г. (с 1 апреля по 31 декабря)	Расчет Госкомитета на 2015 год	Расчет Госкомитета на 2015 год (с 1 апреля по 31 декабря)			Рост, %
						с 1 апреля по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	на 9 месяцев 2015 год	
1	Является ли организация плательщиком НДС	да/нет	да	да	да	да	да	да	
	<b>I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>	х							
2	Пропущено сточных вод всего , в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	90,868	68,151	93,448	23,362	46,724	70,086	103%
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	68,294	51,221	69,258	17,315	34,629	51,944	101%
2.2	Принято сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. м <sup>3</sup>							
2.3	Объем реализации товаров и услуг потребителям, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	22,574	16,931	24,190	6,048	12,095	18,143	107%
2.3.1	население	тыс. м <sup>3</sup>							
2.3.2	бюджетные организации	тыс. м <sup>3</sup>							
2.3.3	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	22,574	16,931	24,190	6,048	12,095	18,143	107%
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению	тыс.м <sup>3</sup> /час							
4	Прием и транспортирование (перекачка) стоков (РПС) - всего	тыс.руб.	1442,49	1081,87	292,79	73,20	146,40	219,59	20%
4.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	1309,26	981,95	273,63	68,41	136,82	205,22	21%
4.1.1	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	30,73	23,05	20,39	5,10	10,20	15,29	66%
4.1.2	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	157,44	118,08	41,42	10,36	20,71	31,07	26%
4.1.3	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	48,33	36,25	12,71	3,18	6,36	9,53	26%
4.1.4	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	400,69	300,52	9,36	2,34	4,68	7,02	2%
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.	113,77	85,33	112,70	28,18	56,35	84,53	99%
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. м <sup>3</sup>							
4.1.8	цеховые расходы	тыс.руб.	558,30	418,73	77,05	19,26	38,53	57,79	14%
4.1.9	прочие прямые расходы	тыс.руб.							
4.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс.руб.	133,23	99,92	19,16	4,79	9,58	14,37	14%
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.	1442,49	1081,87	292,79	73,20	146,40	219,60	20%
7.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	1309,26	981,95	273,63	68,41	136,82	205,23	21%
7.1.1	материалы (химические реагенты)	тыс.руб.							
7.1.2	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	30,73	23,05	20,39	5,10	10,20	15,29	66%
7.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	157,44	118,08	41,42	10,36	20,71	31,07	26%
7.1.4	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	48,33	36,25	12,71	3,18	6,36	9,54	26%
7.1.5	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	400,69	300,52	9,36	2,34	4,68	7,02	2%
7.1.6	аренда основного оборудования	тыс.руб.							
7.1.7	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс.руб.	113,77	85,33	112,70	28,18	56,35	84,53	99%
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.	558,30	418,73	77,05	19,26	38,53	57,79	14%
7.1.10	прочие прямые расходы	тыс.руб.							
7.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс.руб.	133,23	99,92	19,16	4,79	9,58	14,37	14%
8	Валовая прибыль:	тыс.руб.							
8.1	Прибыль на развитие производства	тыс.руб.							
8.2	Прибыль на социальное развитие	тыс.руб.							
8.3	Прибыль на поощрение	тыс.руб.							
8.4	Прибыль на прочие цели	тыс.руб.							
8.5	Налоги, сборы, платежи, относимые на финансовый результат:	тыс.руб.							
8.5.1	налог на прибыль при ОСН	тыс.руб.							
8.5.2	единый налог при УСН	тыс.руб.							
8.5.3	прочие налоги и платежи	тыс.руб.							
9	Убыток	тыс.руб.							
10	Внереализационные расходы	тыс.руб.							
11	Товарная продукция	тыс.руб.	1442,49	1081,87	292,79	73,20	146,40	219,60	20%
11.1	Инвестиционная надбавка	тыс.руб.							
11.2	Товарная продукция с учетом инвестиционной надбавки	тыс.руб.	1442,49	1081,87	292,79	73,20	146,40	219,60	20%
12	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию производственной программы по источникам финансирования	тыс.руб.							
12.1	амортизация	тыс.руб.							
12.2	прибыль (без учета налога на прибыль)	тыс.руб.							
12.3	ремонтный фонд	тыс.руб.							
12.4	прочие источники	тыс.руб.							
13	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию инвестиционной программы по источникам финансирования	тыс.руб.							
13.1	амортизация	тыс.руб.							
13.2	прибыль (без учета налога на прибыль)	тыс.руб.							
13.3	инвестиционная надбавка без НДС	тыс.руб.							
13.4	плата за подключение	тыс.руб.							
13.5	прочие источники	тыс.руб.							

13	Среднеотпускной тариф без учета инвестиционной надбавки	руб/м <sup>3</sup>	15,87	15,87	3,13	3,13	3,13	3,13	20%
	Рост тарифа	%					100,00		

**Смета по водоотведению ОАО «Генерирующая компания» Нижнекамская ГРЭС на 2015 год**

№ п/п	Показатели	План организации на регулируемый период		Расчет Госкомитета на регулируемый период	
		2015 год	% роста к пред.году	2015 год	% к плану предприятия.
1	Является ли организация плательщиком НДС	да		да	
1	Производственные расходы	794,81		151,56	19,07
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	30,73		20,39	66,35
1.2.1	Электроэнергия	30,73		20,39	66,35
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:	205,78		54,13	26,30
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	157,44		41,42	26,31
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	48,34		12,71	26,29
1.5.	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам				
1.6	Общехозяйственные расходы	558,30		77,05	13,80
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	113,77		112,70	99,06
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	13,96		13,29	95,17
2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения 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	99,80		99,41	99,61

2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	76,36		76,06	99,61
2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	23,44		23,35	99,61
3	Административные расходы				
3.1	Расходы на оплату труда и услуг, выполняемых сторонними организациями				
3.1.1	Услуги связи и интернет				
3.1.2	Юридические услуги				
3.1.3	Аудиторские услуги				
3.1.4	Консультационные услуги				
3.1.5	Услуги по вневедомственной охране объектов и территорий				
3.1.6	Информационные услуги				
3.1.7	Управленческие услуги				
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы				
3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала				
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы				
3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем				
3.4	Служебные командировки				
3.5	Обучение персонала				
3.6	Страхование производственных объектов				
3.7	Прочие административные расходы, в том числе:				
3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов				
3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий				
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций				
4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ				
5	Амортизация	400,69		9,36	2,33
5.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	400,69		9,36	2,33
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату				
6.1	Аренда имущества				
6.2	Концессионная плата				
6.3	Лизинговые платежи				
6.4	Аренда земельных участков				
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	133,23		19,16	14,38
7.1	Налог на прибыль при ОСН				
7.2	Единый налог при УСН				
7.3	Налог на имущество организаций	133,23		19,16	14,38

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			
8.1	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним			
8.2	Расходы на капитальные вложения			
8.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами			
8.4	Другие расходы, не учитываемые в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации при определении налоговой базы налога на прибыль			
8.5	Величина нормативной прибыли			
9	Убыток			
10	Итого НВВ	1442,50	292,79	20,3

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов  
централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатель
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно:		
1.3.1.	для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00
1.3.2.	для централизованной ливневой системы водоотведения	%	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:		
2.1.	аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности:		
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,00
3.1.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч	0,00
3.1.2.	объем очищаемых сточных вод	куб.м	0,00
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,17
3.2.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт*ч	15 776,00
3.2.2.	объем транспортируемых сточных вод	куб.м	93 448,00

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

I Производственные расходы на 2015 год приняты в сумме 151,56 тыс.руб., в том числе:

1. Расходы на приобретаемые электрическую энергию (мощность) приняты в размере 20,39 тыс.руб. Отклонение от плана организации составляет – 10,34.тыс.руб., при объеме покупной электрической энергии 15,776 тыс.кВт.ч

При расчете ожидаемая среднегодовая стоимость эл.энергии принята в размере 1,29 руб./кВт.ч., с учетом предусмотренного прогноза роста эл.энергии на 2015 год 8,9%.

2. Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала приняты в сумме 54,13 тыс.руб., в том числе:

– расходы на оплату труда основного производственного персонала – 41,424 тыс.руб. (отклонение от плана предприятия -116,02 тыс.руб.);

– ЕСН –12,71 тыс.руб. (отклонение от плана предприятия – 35,62 тыс.руб.).

Нормы времени для расчета затрат по заработной плате основных производственных рабочих учтены согласно Графику осмотра, опробований, переключений и чистки оборудования ЭМ ОРУ, утвержденному главным инженером филиала ОАО «Генерирующая компания» - «Нижекамская ГЭС».

Расшифровка статьи «Заработная плата» (тыс.руб.):

	Численность	Месячный фонд оплаты труда	Фонд оплаты труда за 2015 год
Всего	0,12		41,424
Слесарь сантехник (ТЦ) 4 разряда	0,04	28,050	13,464
Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	0,04	29,120	13,98
Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда	0,04	29,120	13,98
Среднемесячная заработная плата, руб		28766,67	

Тарифная ставка рабочих 1 разряда принята в размере 9940,88 руб. Прогноз среднемесячной заработной платы произведен с учетом тарифных коэффициентов и коэффициентов особенности работ, Положением об оплате труда.

В состав себестоимости включены расходы на социальные нужды в размере 30,7% .

3. Расходы на общехозяйственные расходы (цеховые расходы).

По данной статье предприятием предусмотрены затраты на сумму 558,30 тыс.руб., Госкомитетом приняты затраты в размере 77,05тыс.руб. (отклонение от предложения организации составило 481,25 тыс.руб.).

№ п/п	Показатели	Предложение предприятия	Принято Госкомитетом	Отклонение, (+;-)
1	Теплоэнергия	49,22	49,22	-

2	Анализ сточных вод	506,72	25,47	-481,25
3	Материалы	2,36	2,36	-
	Итого	558,30	77,05	-481,25

Затраты на теплоэнергию приняты на основании предоставленного расчета расхода тепла на отопление ЦКНС.

Периодичность анализов сточных вод 1 раз в квартал принята исходя из требований постановления Правительства РФ от 21.06.2013 года «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод» путем отбора проб из резервуаров установленных в ЦКНС.

Материалы приняты на основании предоставленной расшифровки материалов, необходимых для проведения ремонтных работ в ЦКНС.

II. Ремонтные расходы на 2015 год приняты в сумме 112,70 тыс.руб. на уровне предложения организации.

Затраты приняты в соответствии с предоставленной расшифровкой материалов и сметными расчетами без учета ТЭР, на основе плана по текущему ремонту вспомогательного оборудования (насосов) КНС и ЦКНС филиала ОАО «Генерирующая компания» Нижнекамская ГЭС на 2015 год хозяйственным способом.

Тыс.руб

№ п/п	Статьи затрат	2015 год
1	На покупку материалов для текущего ремонта (без учета ТЭР)	13,29
2	Заработная плата ремонтных рабочих	76,06
3	ЕСН	23,35
	Итого	112,70

III. Амортизация на 2015 год принята в размере 9,36 тыс.руб.

Амортизация объектов основных средств начисляется предприятием линейным способом, исходя из первоначальной стоимости здания ЦКНС в сумме 866,18 тыс.руб. и нормы амортизации в размере 0,98%, а также наружных сетей водоснабжения и водоотведения в сумме 4989,48 тыс.руб. и нормы амортизации в размере 4,81%.

В связи с отсутствием отдельного учета сетей канализации и водоснабжения затраты на амортизацию сетей не приняты. В себестоимости услуги транспортировки стоков приняты затраты на амортизацию здания ЦКНС в сумме 9,36 тыс.руб. в год.

IV. Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов, на 2015 год приняты в сумме 19,16 тыс.руб. (налог на имущество).

По предоставленным документам по имущественному комплексу зарегистрированным свидетельством о государственной регистрации права от 13 сентября 2002 за №16-52/2-4/2002-2302 сети канализационные отдельно не отражены, так же в бухгалтерском учете наружные сети водопровода и канализации отражены под инвентарным номером 00200049. Поэтому Госкомитетом затраты на уплату налога на имущество приняты только по зданию ЦКНС в размере 19,16 тыс. рублей.

Таким образом, необходимая валовая выручка на выполнение производственной программы транспортировки сточных вод на 2015 год составит 292,79 тыс.руб.

По итогам анализа обоснованности расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов на 2015 год, предлагается установить:

Филиал ОАО «Генерирующая компания» - «Нижнекамская ГЭС» (без учета НДС)	2015 год	
	Тариф на транспортировку сточных вод, руб./куб.м с 1 апреля 2015 г. по 30 июня 2015 г.	Тариф на транспортировку сточных вод, руб./куб.м с 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.
	3,13	3,13

Данный тариф согласован руководителем филиала ОАО «Генерирующая компания» - «Нижнекамская ГЭС».

24 февраля 2015 г. вопрос «О согласовании тарифов на транспортировку сточных вод для филиала ОАО «Генерирующая компания» - «Нижнекамская ГЭС» на 2015 год» был рассмотрен на заседании Согласительной комиссии. Члены Согласительной комиссии согласовали предлагаемые тарифы и рекомендовали рассмотреть вопрос на заседании Правления Госкомитета.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для филиала ОАО «Генерирующая компания» - «Нижнекамская ГЭС» на 2015 год».

Форма голосования открытая:

«за» – единогласно.

Решили:

1. Установить тарифы на транспортировку сточных вод для филиала ОАО «Генерирующая компания» - «Нижнекамская ГЭС» муниципального образования «город Набережные Челны», с календарной разбивкой согласно приложению.

2. Слушали:

Устинова И.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) «О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 10.12.2014 № 10-43/кс «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод на 2015 год».

Основанием для внесения изменений в постановление от 10.12.2014 № 10-43/кС Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам является техническая ошибка.

В связи с чем, проектом постановления Госкомитета вносится поправка технической ошибки и меняется цифра строки 30 для ООО «Коммунальные сети - Круглое Поле» с 01.01.2015 года с 30,31 руб.куб.м. на 30,30 руб.куб.м.

24 февраля 2015 г. вопрос «О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 10.12.2014 № 10-43/кС «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод на 2015 год» был рассмотрен на заседании Согласительной комиссии. Члены Согласительной комиссии согласовали предлагаемые тарифы и рекомендовали рассмотреть вопрос на заседании Правления Госкомитета.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 10.12.2014 № 10-43/кС «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод на 2015 год».

Форма голосования открытая:

«за» – единогласно.

Решили:

2. Внести в приложение к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 10.12.2014 № 10-43/кС «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод на 2015 год» следующее изменение:

пункт 30 изложить в следующей редакции:

30	ООО «Коммунальные сети – Круглое поле»	21,62	22,81			30,30	30,85		
----	-------------------------------------------------	-------	-------	--	--	-------	-------	--	--

Протокол вел

Р.Д.Гимадиев

Приложение к протоколу заседания  
Согласительной комиссии  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 24 февраля 2015 г. № 5-с

Тарифы на транспортировку сточных вод для филиала  
ОАО «Генерирующая компания» - «Нижнекамская ГЭС»  
на 2015 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на транспортировку сточных вод (одноставочный), руб./куб.м	
		с 01.04.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015
	Муниципальное образование «город Набережные Челны»		
	Филиал ОАО «Генерирующая компания» - «Нижнекамская ГЭС» (тарифы указаны без учета НДС)	3,13	3,13