



от 08 августа 2014 г.

№ 25-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:

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

члены Правления:

Шарафутдинова О.А., начальник отдела организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений;

представили мнение в письменном виде:

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

Садыкова Э.Д., начальник юридического отдела;

Зубова Н.Д., представитель НП «Совет Рынка» (по вопросам электроэнергетики);

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

Себряева Ю.Г., и.о. заместителя начальника отдела регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения и утилизации ТБО;

Уразлина Л.Р., заместитель начальника юридического отдела;

Шакирзянова И.Х., начальник отдела регулирования и контроля платы за технологическое присоединение.

Повестка дня:

1. О внесении изменения в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.07.2014 № 6-46/тп «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Нижнекамскнефтехим» энергопринимающих устройств Комплекса по глубокой переработке тяжелых остатков ОАО «ТАИФ-НК».

*Выступающий – И.Х.Шакирзянова*

2. Об установлении тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод.

*(Верхнеуслонский МР: МУП «Волжанка»; Елабужский МР: ОАО «Татнефть» Нефтегазодобывающее управление «Прикамнефть»).*

*Выступающий – Ю.Г.Себряева*

Рассмотрели:

1. Слушали:

Шакирзянова И.Х. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.07.2014 № 6-46/тп «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Нижнекамскнефтехим» энергопринимающих устройств Комплекса по глубокой переработке тяжелых остатков ОАО «ТАИФ-НК».

Постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) от 11.07.2014 № 6-46/тп установлена плата за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Нижнекамскнефтехим» энергопринимающих устройств Комплекса по глубокой переработке тяжелых остатков ОАО «ТАИФ-НК» по индивидуальному проекту.

Согласно письму ФСТ России от 28.07.2014 № 14-990 и в рамках приведения указанного постановления в соответствии с требованиями Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1, предлагается приложение постановления Госкомитета от 11.07.2014 № 6-46/тп изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

При этом плата за технологическое присоединение не меняется.

Выступили:

Борисова Л.П. огласила мнение члена правления Зубовой Н.Д., представленное в письменном виде. Согласно директиве НП «Совет рынка» Зубова Н.Д. голосовала «против», т.к. в состав платы включены расходы на проектные работы, что противоречит п. 13 Методических указаний от

11.09.2012 № 209-э/1. Ранее, к заседанию правления 10.07.2014, в экспертном заключении, представленному к проекту решения, стоимость проектных работ не выделялась.

Шакирзянова И.Х. пояснила, что присоединение заявителя осуществляется на уровне 82 МВт и напряжении 110кВ, что подпадает под главу 2 Методических указаний от 11.09.2012 № 209-э/1, согласно которому стоимость проектных работ включается в состав платы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О внесении изменения в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.07.2014 № 6-46/тп «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Нижнекамскнефтехим» энергопринимающих устройств Комплекса по глубокой переработке тяжелых остатков ОАО «ТАИФ-НК».

Форма голосования открытая:

«за» – четыре члена Правления, в том числе Штром А.Л., Садыкова Э.Д. представили мнение в письменном виде;

«против» – один член Правления (Зубова Н.Д. представила мнение в письменном виде).

Решили:

1.1. Внести в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.07.2014 №6-46/тп «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Нижнекамскнефтехим» энергопринимающих устройств Комплекса по глубокой переработке тяжелых остатков ОАО «ТАИФ-НК» следующее изменение:

приложение изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

2. Слушали:

Себряева Ю.Г. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод».

В соответствии с п. 1ст. 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения устанавливает Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет).

Формирование тарифов осуществлялось в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Федеральный закон);

Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 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, утвержденных приказом Федеральной службой по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

При расчете тарифов на товары и услуги организаций, оказывающих услуги водоснабжения, применены индексы-дефляторы, определенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015-2016 гг. (далее – Прогноз социально-экономического развития РФ на 2014 г.):

рост цен на электроэнергию на 2014 год – 7,2%;

рост заработной платы на 2014 год – 4,8%;

рост прочих расходов на 2014 год – 4,8%.

Индексы-дефляторы применяются в среднем за год к предыдущему году.

Кроме того, в расчете тарифов на товары и услуги организаций, оказывающих услуги водоснабжения и водоотведения, учтены дополнительные факторы, влияющие на изменение тарифов:

годовой объем реализации указанных услуг;

дополнительные расходы по статье амортизация в связи с вводом нового оборудования;

инвестиционные программы организаций, оказывающих услуги водоснабжения и водоотведения.

В Госкомитет обратилась организация **МУП «Волжанка»** с заявлением об установлении тарифа **на питьевую воду** на 2014 год.

Согласно пункту 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в Госкомитет для установления тарифа на 2014 год МУП «Волжанка» были представлены следующие документы:

1. заявление об установлении тарифа на питьевую воду, содержащее:

сведения о регулируемой организации, направившей заявление об установлении тарифов;

основания, по которым заявитель обратился в орган регулирования тарифов для установления тарифов;

метод регулирования тарифов, который регулируемая организация считает необходимым применить при регулировании тарифов на ее товары (работы, услуги);

заявленный уровень тарифа.

2. копии правоустанавливающих документов (копии гражданско-правовых договоров, концессионных соглашений), подтверждающих право собственности, иное законное основание для владения, пользования и распоряжения в отношении объектов недвижимости (зданий, строений, сооружений, земельных участков), используемых для осуществления регулируемой деятельности;

3. копии решений об утверждении учетной политики с приложениями (включая утвержденный план счетов, содержащий перечень счетов и субсчетов синтетического и аналитического бухгалтерского учета);

4. копия документа о назначении (выборе) лица, имеющего право действовать от имени организации без доверенности;

5. копии бухгалтерской и статистической отчетности за предшествующий период регулирования и на последнюю отчетную дату;

6. копия утвержденной в установленном порядке производственной программы либо проект производственной программы с содержащимся в нем расчетом финансовых потребностей на реализацию производственной программы с обоснованием этих потребностей и с расшифровкой затрат, включенных в нее, по видам деятельности;

7. расчет расходов на осуществление регулируемых видов деятельности и необходимой валовой выручки от регулируемой деятельности с приложением экономического обоснования исходных данных (с указанием применяемых индексов, норм и нормативов расчета, а также метода регулирования тарифов) и предлагаемых значений долгосрочных параметров регулирования, рассчитанных в соответствии с методическими указаниями;

8. расчет размера тарифов;

9. расчет объема оказываемых услуг отдельно по регулируемым видам деятельности, предусмотренным Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», с обоснованием объемов собственного потребления воды и потерь при транспортировке воды по водопроводным (канализационным) сетям;

10. копия утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы;

11. расчет определяемых в соответствии с Основами ценообразования дополнительно полученных доходов, и (или) недополученных доходов, и (или) экономически обоснованных расходов, не учтенных при установлении тарифов для регулируемой организации в предыдущем периоде регулирования (при наличии);

12. копии документов, подтверждающих проведение заявителем закупки товаров (работ, услуг) в установленном законодательством Российской Федерации порядке (положение о закупках, извещение о проведении закупок, документация о закупке, протоколы проведения закупок, составляемые в ходе проведения закупок);

13. копии договоров о реализации товаров (работ, услуг), являющихся результатом осуществления регулируемой деятельности (в том числе договоры

водоснабжения, водоотведения, договоры о подключении (технологическом присоединении), или реестр таких договоров - в случае если такие договоры утверждаются по единой форме, в том числе в соответствии с типовыми договорами, утверждаемыми Правительством Российской Федерации. В указанном реестре должны быть отражены сведения о лице, с которым заключен договор, предмете договора, дате заключения договора, сроке действия договора, объеме товаров (работ, услуг), реализуемых по договору;

14. материалы, обосновывающие возникновение экономии средств, достигнутой регулируемой организацией в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования и подтверждающие отсутствие снижения надежности и качества водоснабжения (водоотведения) и нарушения требований, установленных в инвестиционной и (или) производственной программах (при их наличии);

15. копии договоров (с приложениями) о поставке материалов, сырья, топлива и других энергоресурсов, выполнении работ сторонними организациями, в том числе ремонтных работ подрядными организациями, об аренде имущества (оборудования, земельных участков) на очередной период регулирования.

Назначение уполномоченного по делу и открытие тарифного дела для МУП «Волжанка» выполнено в соответствии с приказом Госкомитета от 09.07.2014 № 211.

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 и с учетом предложения регулируемой организации.

Для оценки экономической обоснованности затрат организации МУП «Волжанка» на 2014 год использовался метод экономически обоснованных расходов.

Тариф на питьевую воду устанавливается на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема отпуска воды.

Основное направления деятельности – водоснабжение.

Организация обслуживает жителей с. Набережные Моркваши и п. Никольский Набережно-Морквашского сельского поселения Верхнеуслонского муниципального района.

Источником водоснабжения являются подземные воды.

Тариф на питьевую воду на 2014 год устанавливается впервые:

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Прогноз организации на 2014 г.	По итогам экспертизы Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Полезный отпуск воды	тыс.куб.м	14,38	14,38	100,0
2	Величина тарифа	руб./куб.м	25,67	22,97	89,48
3	Товарная продукция	тыс.руб.	369,07	330,22	89,48

Подъем воды производится на водозаборах н.п. Н.Моркваши насосами марки ЭЦВ 6-6,5-125 в количестве 3 единиц.

От водозаборных сооружений по водопроводным сетям диаметром от 50 до 250 мм общей протяженностью 7,65 км вода через резервуары накопители подается потребителям.

Анализ обоснованности расчета объема отпуска товаров, услуг:

Показатели	Ед. изм.	2014 год
1. Поднято воды	тыс.куб.м	15,96
Расход воды на хозяйственные нужды	тыс.куб.м	0,0
2. Подано воды в сеть с учетом отпуска воды другим водопроводам	тыс.куб.м	0,0
2.1. Потери воды	тыс.куб.м	1,58
	%	9,8
2.2. Расход воды на технологические нужды	тыс.куб.м	0,0
2.3. Полезный отпуск воды (с учетом отпуска воды другим водопроводам), всего, в том числе:	тыс.куб.м	14,38
2.3.1. Расход воды на собственные нужды предприятия	тыс.куб.м	0,0
2.3.2. Отпуск воды по категориям потребителей всего, в том числе:	тыс.куб.м	14,38
2.3.3.1. По группе потребителей «финансируемых из бюджета всех уровней»	тыс.куб.м	0,0
2.3.3.2. По группе потребителей «Население»	тыс.куб.м	14,38
	%	100,0
2.3.3.3. По группе потребителей «Прочие»	тыс.куб.м	0,0

Планируемый объем и качество оказываемых услуг МУП «Волжанка» рассчитаны в соответствии с технологическими регламентами, экологическими нормативами и имеющимися производственными возможностями предприятия.

Анализ проведен в соответствии с разделом VI Основ ценообразования в сфере водоснабжения:

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План организации на регулируемый период	Расчет Госкомитета	
				2014 год	% отклонения от предложения организации
1	Является ли организация плательщиком НДС	да/нет	нет	нет	
	<b>I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>	х	х	х	
2	Реализовано воды, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	14,38	14,38	100,0
	Расход воды на собственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0
2.1	объем воды, реализованной потребителям, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	14,38	14,38	100,0
2.1.1	население	тыс. м <sup>3</sup>	14,38	14,38	100,0
2.1.2	бюджетные организации	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0
2.1.3	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс.м <sup>3</sup> /ч	0	0	0
4	Подъем воды (РПВ) - всего:	тыс. руб.	369,07	330,22	89,48
4.1	Прямые расходы:	тыс. руб.	358,41	319,98	89,28
4.1.1	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	187,75	149,32	79,53
4.1.2	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	99,60	99,60	100,0
4.1.3	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	30,08	30,08	100,0
4.1.4	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	0	0	0
4.1.5	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.	0	0	0
4.1.6	цеховые расходы	тыс. руб.	0	0	0
4.1.10	прочие прямые расходы	тыс. руб.	40,98	40,98	100,0
4.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс. руб.	10,66	10,24	96,06
5	Очистка воды (РОВ) - всего:	тыс. руб.	0	0	0
6	Транспортирование воды (РТВ) - всего:	тыс. руб.	0	0	0
6.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс. руб.	0	0	0

7	Расходы на весь технологический процесс, всего:	тыс. руб.	369,07	330,22	89,48
7.1	Прямые расходы:	тыс. руб.	358,41	319,98	89,28
7.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	0	0	0
7.1.2	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс. руб.	187,75	149,32	79,53
7.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	99,60	99,60	100,0
7.1.4	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	30,08	30,08	100,0
7.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб.	0	0	0
7.1.6	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс. руб.	0	0	0
7.1.7	цеховые расходы	тыс. руб.	0	0	0
7.1.8	прочие прямые расходы	тыс. руб.	40,98	40,98	100,0
7.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	10,66	10,24	96,06
8	Валовая прибыль:	тыс. руб.	0	0	0
8.5	Налоги, сборы, платежи, относимые на финансовый результат:	тыс. руб.	0	0	0
9	Товарная продукция	тыс. руб.	369,07	330,22	89,48
10	Среднеотпускной тариф	руб/м <sup>3</sup>	25,67	22,97	89,48
	Темп рост тарифа	%			

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

1. Затраты на покупную электрическую энергию.

Необходимое количество электроэнергии на 2014 год в размере 45,46 тыс.кВт/час на сумму 149,32 тыс. руб. рассчитано на основе показателей за 2014 год с учетом индекса 7,2%.

Поставщиком электроэнергии является Верхнеуслонский ОКО филиала ОАО «Татэнергосбыт» – Буинское отделение (договор электроснабжения № 817 Э от 1 января 2012 года).

2. Фонд оплаты труда основного производственного персонала.

Расчет численности основного производственного персонала составляет 0,5 человека с расходами на оплату труда в размере 99,6 тыс.руб.

№ п/п	Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
1	Оператор	0,5	16,60	99,60
	Итого	0,5	16,60	99,60

3. Прочие прямые расходы.

На проведение лабораторных исследований воды планируется затраты на 2014 год из 3-х скважин МУП «Волжанка» по адресам: пос. Никольский - 1ед., с. Набережные Моркваша – 2 ед. на сумму 40,976 тыс.руб.

4. Общеэксплуатационные расходы.

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз организации	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Заработная плата АУП	504,0	504,0	100,0
2	Отчисления на социальное страхование от заработной платы АУП	152,21	152,21	100,0
3	Транспортные расходы	48,0	48,0	100,0
4	Услуги банка	152,40	152,0	100,0
5	Услуги почты	108,0	108,0	100,0
6	Услуги связи (телефон, интернет, сотовая связь)	31,20	31,20	100,0
7	Канцтовары и почтово-телеграф.расходы	22,80	22,80	100,0
8	Страхование имущества	5,20	5,20	100,0
9	Аренда зданий	42,0	0	0
	Итого	1065,81	1023,81	96,06
	Распределение на водоснабжение 1%		10,23	
	Благоустройство сельского поселения 99%		1013,58	

Заработная плата АУП

№ п/п	Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
1	Директор	1	26,0	312,0
2	Бухгалтер	1	16,0	192,0
	Итого	2	42,0	504,0

Технологические и экономические показатели деятельности МУП «Волжанка»:

Направление показателей	Наименование показателя	Ед. изм.	2014
Потери	Уровень потерь	%	10
	Коэффициент потерь	куб.м/км	207,55
	Удельное водопотребление	куб.м/чел.	37,05
Износ	Износ систем коммунальной инфраструктуры, в том числе:	%	0
	оборудование водозаборов	%	0
	оборудование системы очистки воды	%	0
	оборудование системы транспортирования воды	%	0
Сети водоснабжения	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	0
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	0
Экономические показатели	Расходы на энергию в структуре себестоимости товара (услуги)	%	45,21
	Расходы на зарплату в структуре себестоимости товара (услуги)	%	30,16
	Доля амортизации в структуре себестоимости продукта	%	0
	Расходы на ремонт в структуре себестоимости товара (услуги)	%	0
Коэффициенты использования трудовых ресурсов	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./км	0,07
	Производительность труда	тыс.куб.м/чел.	28,76

По итогам рассмотрения обоснованности расчета финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2014 год предлагается установить:

Наименование организации	Одноставочный тариф на питьевую воду с 1 сентября по 31 декабря 2014 года, руб./куб.м
МУП «Волжанка» (предприятие применяет упрощенную систему налогообложения)	22,97

Данный тариф согласован руководителем организации МУП «Волжанка» Набережно-Морквашского сельского поселения Верхнеуслонского района РТ и Исполнительным комитетом Верхнеуслонского муниципального района РТ.

В Госкомитет обратилась организация **ОАО «Татнефть» Нефтегазодобывающее управление «Прикамнефть»** с заявлением об установлении тарифа на питьевую воду и водоотведение на 2014 год.

Согласно пункту 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением

Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 в Госкомитет для установления тарифа **на питьевую воду** на 2014 год ОАО «Татнефть» Нефтегазодобывающее управление «Прикамнефть» были представлены следующие документы:

1. заявление об установлении тарифа на питьевую воду, содержащее: сведения о регулируемой организации, направившей заявление об установлении тарифов;

основания, по которым заявитель обратился в орган регулирования тарифов для установления тарифов;

метод регулирования тарифов, который регулируемая организация считает необходимым применить при регулировании тарифов на ее товары (работы, услуги);

заявленный уровень тарифа.

2. копии правоустанавливающих документов (копии гражданско-правовых договоров, концессионных соглашений), подтверждающих право собственности, иное законное основание для владения, пользования и распоряжения в отношении объектов недвижимости (зданий, строений, сооружений, земельных участков), используемых для осуществления регулируемой деятельности;

3. копии решений об утверждении учетной политики с приложениями (включая утвержденный план счетов, содержащий перечень счетов и субсчетов синтетического и аналитического бухгалтерского учета);

4. копия документа о назначении (выборе) лица, имеющего право действовать от имени организации без доверенности;

5. копии бухгалтерской и статистической отчетности за предшествующий период регулирования и на последнюю отчетную дату;

6. копия утвержденной в установленном порядке производственной программы либо проект производственной программы с содержащимся в нем расчетом финансовых потребностей на реализацию производственной программы с обоснованием этих потребностей и с расшифровкой затрат, включенных в нее, по видам деятельности;

6. расчет расходов на осуществление регулируемых видов деятельности и необходимой валовой выручки от регулируемой деятельности с приложением экономического обоснования исходных данных (с указанием применяемых индексов, норм и нормативов расчета, а также метода регулирования тарифов) и предлагаемых значений долгосрочных параметров регулирования, рассчитанных в соответствии с методическими указаниями;

7. расчет размера тарифов;

8. расчет объема оказываемых услуг отдельно по регулируемым видам деятельности, предусмотренным Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», с обоснованием объемов собственного потребления воды и потерь при транспортировке воды по водопроводным (канализационным) сетям;

9. копия утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы;

10. расчет определяемых в соответствии с Основами ценообразования дополнительно полученных доходов, и (или) недополученных доходов, и (или) экономически обоснованных расходов, не учтенных при установлении тарифов для регулируемой организации в предыдущем периоде регулирования (при наличии);

11. копии документов, подтверждающих проведение заявителем закупки товаров (работ, услуг) в установленном законодательством Российской Федерации порядке (положение о закупках, извещение о проведении закупок, документация о закупке, протоколы проведения закупок, составляемые в ходе проведения закупок);

12. копии договоров о реализации товаров (работ, услуг), являющихся результатом осуществления регулируемой деятельности (в том числе договоры водоснабжения, водоотведения, договоры о подключении (технологическом присоединении), или реестр таких договоров - в случае если такие договоры утверждаются по единой форме, в том числе в соответствии с типовыми договорами, утверждаемыми Правительством Российской Федерации. В указанном реестре должны быть отражены сведения о лице, с которым заключен договор, предмете договора, дате заключения договора, сроке действия договора, объеме товаров (работ, услуг), реализуемых по договору;

13. материалы, обосновывающие возникновение экономии средств, достигнутой регулируемой организацией в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования и подтверждающие отсутствие снижения надежности и качества водоснабжения (водоотведения) и нарушения требований, установленных в инвестиционной и (или) производственной программах (при их наличии);

14. копии договоров (с приложениями) о поставке материалов, сырья, топлива и других энергоресурсов, выполнении работ сторонними организациями, в том числе ремонтных работ подрядными организациями, об аренде имущества (оборудования, земельных участков) на очередной период регулирования.

Назначение уполномоченного по делу и открытие тарифного дела для ОАО «Татнефть» Нефтегазодобывающее управление «Прикамнефть» выполнено в соответствии с приказом Госкомитета от 09.07.2014 № 211.

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 и с учетом предложения регулируемой организации.

Для оценки экономической обоснованности затрат организации ОАО «Татнефть» Нефтегазодобывающее управление «Прикамнефть» на 2014 год использовался метод экономически обоснованных расходов.

Тариф на питьевую воду устанавливается на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема отпуска воды.

Потребителями питьевой воды ОАО «Татнефть» Нефтегазодобывающее управление «Прикамнефть» являются ООО «ПЛАСТ», ООО «Восток», ООО «Тепло-Энергосервис».

Тариф на питьевую воду на 2014 год устанавливается впервые.

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Прогноз организации на 2014 г.	По итогам экспертизы Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Полезный отпуск воды	тыс.куб.м	43,54	43,54	0
2	Величина тарифа	руб./куб.м	25,54	23,55	92,2
3	Товарная продукция	тыс.руб.	1 111,89	1025,16	92,2

Забор воды производится из двух скважин насосами марки ЦНВ 5-5-140 в районе Национального парка «Нижняя Кама». От водозаборных сооружений по водопроводным сетям диаметром от 100 мм до 500 мм общей протяженностью 0,966 км вода подается потребителям.

Анализ обоснованности расчета объема отпуска товаров, услуг

Показатели	Ед. изм.	2014 год
1. Поднято воды	тыс.куб.м	45,00
1.1. Потери воды	тыс.куб.м	1,46
	%	3,2
2. Отпуск воды по категориям потребителей всего, в том числе:	тыс.куб.м	43,54
2.1 Расход воды на собственные нужды предприятия	тыс.куб.м	40,21
2.2. По группе потребителей «финансируемых из бюджета всех уровней»	тыс.куб.м	0
2.3. По группе потребителей «Население»	тыс.куб.м	0
	%	
2.4. По группе потребителей «Прочие»	тыс.куб.м	3,33

Планируемый объем и качество оказываемых услуг ОАО «Татнефть» Нефтегазодобывающее управление «Прикамнефть» рассчитаны в соответствии с технологическими регламентами, экологическими нормативами и имеющимися производственными возможностями предприятия.

Анализ проведен в соответствии с разделом VI Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения:

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План организации на регулируемый период	Расчет Госкомитета	
				2014 год	% отклонения от предложения
1	Является ли организация плательщиком НДС	да/нет	да	да	
	<b>I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>	х	х	х	
2	Реализовано воды, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	43,54	43,54	100,0
	Расход воды на собственные нужды предприятия	тыс м <sup>3</sup>	40,21	40,21	100,0
2.1	объем воды, реализованной потребителям, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>			
2.1.1	население	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	
2.1.2	бюджетные организации	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	
2.1.3	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	3,33	3,33	100,0
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс.м <sup>3</sup> /ч			
4	Подъем воды (РПВ) - всего:	тыс.руб.	336,77	176,80	52,5
4.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	288,05	128,08	44,5
4.1.1	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	142,94	88,60	61,98
4.1.2	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	0	0	
4.1.3	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	0	0	
4.1.4	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	17,95	17,95	100,0
4.1.5	Аренда основного оборудования	тыс.руб.	0	0	
4.1.6	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс.руб.	0	0	
4.1.7	Цеховые расходы	тыс.руб.	0	0	
4.1.8	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	127,16	127,16	100,0
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	48,73	48,73	100,0
5	Очистка воды (РОВ) - всего:	тыс.руб.	0	0	
6	Транспортирование воды (РТВ) - всего:	тыс.руб.	742,74	508,18	68,4
6.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	634,53	399,97	63,0

6.1.1	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	171,46	171,46	100,0
6.1.2	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	52,30	52,30	100,0
6.1.3	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	21,35	21,35	100,0
6.1.4	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс.руб.	107,05	107,05	100,0
6.1.5	Цеховые расходы	тыс.руб.	0	0	
6.1.6	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	282,37	282,37	100,0
6.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс.руб.	108,21	108,21	100,0
7	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс.руб.	1 079,51	1025,16	95,0
7.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	922,57	868,23	94,2
7.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	0	0	
7.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	142,94	88,6	61,98
7.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	171,46	171,46	100,0
7.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	52,30	52,30	100,0
7.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	39,30	39,30	100,0
7.1.6	Аренда основного оборудования	тыс.руб.	0	0	
7.1.7	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс.руб.	107,05	107,05	100,0
7.1.8	цеховые расходы	тыс.руб.	0	0	
7.1.9	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	409,53	409,53	100,0
7.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс.руб.	156,93	156,93	100,0
8	Валовая прибыль:	тыс.руб.	32,39	0,00	
8.5	Налоги, сборы, платежи, относимые на финансовый результат:	тыс.руб.			
9	Товарная продукция	тыс.руб.	1 111,89	1025,46	92,2
10	Среднеотпускной тариф	руб./м <sup>3</sup>	25,54	23,55	92,2

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

1. Затраты на покупную электрическую энергию.

Необходимое количество электроэнергии на 2014 год в размере 40,956 тыс. кВт. на сумму 88,6 тыс. руб. рассчитано на основе показателей установленной мощности оборудования на станциях, анализа фактического потребления электроэнергии за 1 полугодие 2014 года. Учет потребления электроэнергии общество ведет по ВН, СН-2, НН. Объем необходимой электроэнергии принят на основании заключения технического аудита.

2. Фонд оплаты труда основного производственного персонала.

Расчет численности основного производственного персонала составляет 1 человек с расходами на оплату труда в размере 171,46 тыс.руб., в т.ч.:

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
Транспортирование воды			
Оператор	1,00	14,29	171,46
Итого	1		171,46

Расчет численности основного производственного персонала составлен на основе штатного расписания, утвержденного директором.

В состав себестоимости включены расходы на социальные нужды в размере 30,5%.

3. Амортизация основных средств производственного назначения.

Расчет амортизационных отчислений отражен на основе данных бухгалтерского учета. Планируемая сумма амортизационных отчислений в 2014 году составит 39,30 тыс.руб. На балансе организации состоят 2 скважины артезианские фильтровые. Амортизационные отчисления планируется направить на ремонт водоводов.

4. Затраты на текущий и капитальный ремонт.

Общая сумма принятая по указанной статье затрат составляет 107,05 тыс. руб. За счет средств ремонта предприятие планирует:

произвести ремонт скважин на основании договора с подрядной организацией.

5. Прочие расходы.

Расчет прочих расходов принят на основании предложения организации в размере 409,53 тыс.руб.

Расшифровка расходов:

страхование имущества скважины - 3,69 тыс.руб.;

техобслуживание глубинного насосного оборудования скважин - 340,18 тыс.руб.;

налог на имущество по скважинам - 9,41тыс.руб.;

водный налог по скважинам - 15,66 тыс.руб.;

лабораторно-инструментальные исследования качества питьевой воды - 40,58 тыс.руб.

6. Общеэксплуатационные расходы.

Общексплуатационные расходы приняты в сумме 156,93 тыс.руб. Распределение по оказываемым видам услуг и по стадиям технологического процесса осуществляется согласно фонду оплаты труда основного производственного персонала:

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз организации	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Заработная плата АУП (45 чел. средняя заработная плата 23120 руб.)	90 904,00	90 904,00	100,0
2	Отчисления на социальное страхование	27 725,72	27 725,72	100,0
3	Амортизация ОС общехозяйственного назначения	1 262,00	1 262,00	100,0
4	Электроэнергия на общексплуатационные расходы	1 211,00	1 211,00	100,0
5	Транспортные расходы	66 197,00	66 197,00	100,0
6	Охрана вневедомственная	438,00	438,00	100,0
7	Подготовка кадров	2 730,00	2 730,00	100,0
8	Услуги связи (телефон, интернет, сотовая связь)	6 129,00	6 129,00	100,0
9	Канцтовары и почтово-телеграфные расходы	547,00	547,00	100,0
10	Страхование имущества	740,00	740,00	100,0
11	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	1 990,40	1 990,40	100,0
12	Прочие общексплуатационные расходы	547 426,33	547 426,33	100,0
Итого		747 300,45	747 300,45	100,0

Расчет распределения косвенных расходов (общексплуатационных расходов) и налогов по видам деятельности:

транспортировка стоков х 0,004%;

водоснабжение х 0,021%;

прочие услуги х 99,98%.

7. Валовая прибыль.

За счет прибыли Общество планирует выплаты средств на социальные нужды.

В связи с отсутствием подтверждающих документов прибыль в размере 32,39 тыс.руб. исключена.

Технологические и экономические показатели деятельности ОАО «Татнефть» Нефтегазодобывающее управление «Прикамнефть»:

Направление показателей	Наименование показателя	Ед. изм.	2014
Потери	Уровень потерь	%	3
	Коэффициент потерь	куб.м/км	1,51
	Удельное водопотребление	куб.м/чел	0

Износ	Износ систем коммунальной инфраструктуры, в том числе:	%	61
	оборудование водозаборов	%	87
	оборудование системы очистки воды	%	0
	оборудование системы транспортирования воды	%	35
Сети водоснабжения	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	31
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	0,3
Экономические показатели	Расходы на энергию в структуре себестоимости товара (услуги)	%	13,0
	Расходы на зарплату в структуре себестоимости товара (услуги)	%	15,9
	Доля амортизации в структуре себестоимости продукта	%	3,6
	Расходы на ремонт в структуре себестоимости товара (услуги)	%	9,9
Коэффициенты использования трудовых ресурсов	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./км	1,1
	Производительность труда	тыс.куб.м/чел.	43,0

По итогам рассмотрения обоснованности расчета финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2014 год, предлагается установить:

Наименование организации	Одноставочный тариф на питьевую воду с 1 сентября по 31 декабря 2014 года
ОАО «Татнефть» Нефтегазодобывающее управление «Прикамнефть» (без учета НДС)	23,55

Данный тариф согласован руководителем организации ОАО «Татнефть» Нефтегазодобывающее управление «Прикамнефть» и руководством Елабужского муниципального района.

В Госкомитет для установления тарифа на транспортировку сточных вод на 2014 год **ОАО «Татнефть» Нефтегазодобывающее управление «Прикамнефть»** были представлены следующие документы:

1. заявление об установлении тарифа на транспортировку сточных вод, содержащее:

сведения о регулируемой организации, направившей заявление об установлении тарифов;

основания, по которым заявитель обратился в орган регулирования тарифов для установления тарифов;

метод регулирования тарифов, который регулируемая организация считает необходимым применить при регулировании тарифов на ее товары (работы, услуги);

заявленный уровень тарифа.

2. копии правоустанавливающих документов (копии гражданско-правовых договоров, концессионных соглашений), подтверждающих право собственности, иное законное основание для владения, пользования и распоряжения в отношении объектов недвижимости (зданий, строений, сооружений, земельных участков), используемых для осуществления регулируемой деятельности;

3. копии решений об утверждении учетной политики с приложениями (включая утвержденный план счетов, содержащий перечень счетов и субсчетов синтетического и аналитического бухгалтерского учета);

4. копия документа о назначении (выборе) лица, имеющего право действовать от имени организации без доверенности;

5. копии бухгалтерской и статистической отчетности за предшествующий период регулирования и на последнюю отчетную дату;

6. копия утвержденной в установленном порядке производственной программы либо проект производственной программы с содержащимся в нем расчетом финансовых потребностей на реализацию производственной программы с обоснованием этих потребностей и с расшифровкой затрат, включенных в нее, по видам деятельности;

6. расчет расходов на осуществление регулируемых видов деятельности и необходимой валовой выручки от регулируемой деятельности с приложением экономического обоснования исходных данных (с указанием применяемых индексов, норм и нормативов расчета, а также метода регулирования тарифов) и предлагаемых значений долгосрочных параметров регулирования, рассчитанных в соответствии с методическими указаниями;

7. расчет размера тарифов;

8. расчет объема оказываемых услуг отдельно по регулируемым видам деятельности, предусмотренным Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», с обоснованием объемов собственного потребления воды и потерь при транспортировке воды по водопроводным (канализационным) сетям;

9. копия утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы;

10. расчет определяемых в соответствии с Основами ценообразования дополнительно полученных доходов, и (или) недополученных доходов, и (или) экономически обоснованных расходов, не учтенных при установлении тарифов для регулируемой организации в предыдущем периоде регулирования (при наличии);

11. копии документов, подтверждающих проведение заявителем закупки товаров (работ, услуг) в установленном законодательством Российской Федерации порядке (положение о закупках, извещение о проведении закупок, документация о закупке, протоколы проведения закупок, составляемые в ходе проведения закупок);

12. копии договоров о реализации товаров (работ, услуг), являющихся результатом осуществления регулируемой деятельности (в том числе договоры

водоснабжения, водоотведения, договоры о подключении (технологическом присоединении), или реестр таких договоров - в случае если такие договоры утверждаются по единой форме, в том числе в соответствии с типовыми договорами, утверждаемыми Правительством Российской Федерации. В указанном реестре должны быть отражены сведения о лице, с которым заключен договор, предмете договора, дате заключения договора, сроке действия договора, объеме товаров (работ, услуг), реализуемых по договору;

13. материалы, обосновывающие возникновение экономии средств, достигнутой регулируемой организацией в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования и подтверждающие отсутствие снижения надежности и качества водоснабжения (водоотведения) и нарушения требований, установленных в инвестиционной и (или) производственной программах (при их наличии);

14. копии договоров (с приложениями) о поставке материалов, сырья, топлива и других энергоресурсов, выполнении работ сторонними организациями, в том числе ремонтных работ подрядными организациями, об аренде имущества (оборудования, земельных участков) на очередной период регулирования.

Назначение уполномоченного по делу и открытие тарифного дела для ОАО «Татнефть» Нефтегазодобывающее управление «Прикамнефть» выполнено в соответствии с приказом Госкомитета от 09.07.2014 № 377.

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 и с учетом предложения регулируемой организации.

Для оценки экономической обоснованности затрат организации ОАО «Татнефть» Нефтегазодобывающее управление «Прикамнефть» на 2014 год использовался метод экономически обоснованных расходов.

Тариф на транспортировку сточных вод устанавливается на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема приема стоков.

Стоки ОАО «Татнефть» Нефтегазодобывающее управление «Прикамнефть» принимает стоки от прочих потребителей (ООО «ПЛАСТ», ООО «Восток», ООО «Тепло-Энергосервис»).

Тариф на транспортировку сточных вод устанавливается впервые.

Предприятие работает по общей системе налогообложения.

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Прогноз организации на 2014	По итогам экспертизы Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Принято сточных вод	тыс.куб.м	40,94	40,94	100,0%
2	Величина тарифа (среднегодовая)	руб./куб.м	5,06	4,92	97,2
3	Товарная продукция	тыс.руб.	207,27	201,23	97,2

Транспортирование канализационных стоков от потребителей происходит по канализационным сетям протяженностью 1,18 км.

Очистка стоков происходит на очистных сооружениях города Елабуга.

Анализ обоснованности расчета объема отпуска товаров, услуг:

Показатели	Ед. изм.	2014 год
1. Принято сточных вод по категориям потребителей всего; в том числе:	тыс. куб. м	40,94
1.1 хозяйственные нужды предприятия		40,21
1.2 по группе потребителей «финансируемых из бюджета всех уровней»	тыс. куб. м	0,0
1.3 по группе потребителей «Население»	тыс. куб. м	0,0
	%	
1.4 по группе потребителей «Прочие»	тыс. куб. м	0,73

Планируемый объем и качество оказываемых услуг ОАО «Татнефть» Нефтегазодобывающее управление «Прикамнефть» рассчитаны в соответствии с технологическими регламентами, экологическими нормативами и имеющимися производственными возможностями предприятия. Госкомитет принял объем принятых стоков на основании факта 6 месяцев 2014 года.

Анализ проведен в соответствии с разделом VI Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения:

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План организации на регулируемый период	Расчет Госкомитета	
				2014 год	% отклонения от предложения
1	Является ли организация плательщиком НДС	да/нет	да	да	
	<b>I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>	х			
2	Пропущено сточных вод всего, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	40,94	40,94	100%
	Хозяйственные нужды предприятия	тыс м3	40,21	40,21	100%
2.1.2	Объем реализации товаров и услуг потребителям, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	0,73	0,73	100%
2.1.3	Население	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	
2.1.4	Бюджетные организации	тыс. м3	0	0	
2.1.5	Прочие потребители	тыс. м3	0,73	0,73	100%
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению	тыс.м3/час .			
	<b>II. ПОЛНАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ ОТВОДА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ</b>	тыс.руб.			
4	Прием и транспортирование (перекачка) стоков (РПС) - всего	тыс.руб.	201,23	201,23	100%
4.1.	Прямые расходы	тыс.руб.	171,34	171,34	100%
4.1.1	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	0,00	0,00	
4.1.2	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	85,73	85,73	100%
4.1.3	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	26,15	26,15	100%
4.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	48,94	48,94	100%
4.1.6	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения,	тыс.руб.			
4.1.7	Цеховые расходы	тыс.руб.			
4.1.8	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	10,52	10,52	100%
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	29,89	29,89	100%
5	Очистка стоков и утилизация сточной жидкости (РОС) - всего	тыс.руб.	0,00	0,00	

6	Утилизация осадка и его захоронение (РУО) - всего	тыс.руб.	0,00	0,00	
7	Расходы на весь технологический процесс - всего	тыс.руб.	201,23	201,23	100%
7.1	Прямые расходы	тыс.руб.	171,34	171,34	100%
7.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	0,00	0,00	
7.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	0,00	0,00	
7.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	85,73	85,73	100%
7.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	26,15	26,15	100%
7.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	48,94	48,94	100%
7.1.6	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс.руб.			
7.1.7	Цеховые расходы	тыс.руб.			
7.1.8	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	10,52	10,52	100%
7.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	29,89	29,89	100%
8	Валовая прибыль	тыс.руб.	6,04		0
9	Товарная продукция	тыс.руб.	207,27	201,23	97%
10	Одноставочный тариф на транспортировку сточных вод	руб./куб.м	5,06	4,92	97%
	Рост тарифов к предыдущему периоду	%			

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

1. Фонд оплаты труда основного производственного персонала.

Расчет численности основного производственного персонала составляет 0,5 человека с расходами на оплату труда в размере 85,73 тыс.руб., в т.ч.:

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
Прием и транспортирование стоков			
Обходчик канализационных сетей	0,5	14,29	85,73
Итого	0,5		85,73

Расчет численности основного производственного персонала составлен на основе штатного расписания, утвержденного директором.

В состав себестоимости включены расходы на социальные нужды в размере 30,5%.

2. Амортизация основных средств.

Расчет амортизационных отчислений выполнен на основе данных бухгалтерского учета. Планируемая сумма амортизационных отчислений в 2014 году составит 48,94 тыс.руб. На балансе организации находится камера напорного коллектора КНС, коллектор сифонный с водоводами, сеть канализационная общ.назначения.

Направления использования амортизационных отчислений:

текущий ремонт оборудования и прочистка канализационных колодцев.

3. Прочие расходы.

Расчет прочих расходов принят на основании предложения организации в размере 10,52 тыс.руб. Расшифровка расходов:

страхование имущества объектов водоотведения - 4,91 тыс.руб.

налог на имущество по объектам водоотведения – 5,61 тыс.руб.

4. Общеэксплуатационные расходы.

Общеэксплуатационные расходы приняты в сумме 29,89 тыс.руб. распределение по оказываемым видам услуг и по стадиям технологического процесса осуществляется согласно фонду оплаты труда основного производственного персонала:

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз организации	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Заработная плата АУП (45 чел. средняя заработная плата 23120 руб.)	90 904,00	90 904,00	100,0
2	Отчисления на социальное страхование	27 725,72	27 725,72	100,0
3	Амортизация ОС общехозяйственного назначения	1 262,00	1 262,00	100,0

4	Электроэнергия на общеэксплуатационные расходы	1 211,00	1 211,00	100,0
5	Транспортные расходы	66 197,00	66 197,00	100,0
6	Охрана вневедомственная	438,00	438,00	100,0
7	Подготовка кадров	2 730,00	2 730,00	100,0
8	Услуги связи (телефон, интернет, сотовая связь)	6 129,00	6 129,00	100,0
9	Канцтовары и почтово-телеграфные расходы	547,00	547,00	100,0
10	Страхование имущества	740,00	740,00	100,0
11	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	1 990,40	1 990,40	100,0
12	Прочие общеэксплуатационные расходы	547 426,33	547 426,33	100,0
Итого		747 300,45	747 300,45	100,0

Расчет распределения косвенных расходов (общеэксплуатационных расходов) и налогов по видам деятельности:

транспортировка стоков х 0,004%;

водоснабжение х 0,021%;

прочие услуги х 99,98%.

5. Валовая прибыль.

За счет прибыли Общество планирует выплаты средств на социальные нужды.

В связи с отсутствием подтверждающих документов прибыль в размере 6,04 тыс.руб. исключена.

Технологические и экономические показатели деятельности ОАО «Татнефть» Нефтегазодобывающее управление «Прикамнефть»:

Направление показателей	Наименование показателя	Ед. изм.	2014
Износ Сети водоотведения	- оборудование транспортировки стоков	%	81
	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	0
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	0
Экономические показатели	Расходы на энергию в структуре себестоимости товара (услуги)	%	0
	Расходы на зарплату в структуре себестоимости товара (услуги)	%	13
	Доля амортизации в структуре себестоимости продукта	%	24,4
	Расходы на ремонт в структуре себестоимости товара (услуги)	%	0
Коэффициенты использования трудовых ресурсов	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	Чел./км	0,42
	Производительность труда	тыс.куб.м/чел.	90

По итогам рассмотрения обоснованности расчета финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2014 год, предлагается установить:

Наименование организации	Одноставочный тариф на транспортировку сточных вод с 1 сентября по 31 декабря 2014 года, руб./куб.м.
ОАО «Татнефть» Нефтегазодобывающее управление «Прикамнефть» (без учета НДС)	4,92

Данный тариф согласован руководителем организации ОАО «Татнефть» Нефтегазодобывающее управление «Прикамнефть» и руководством Елабужского муниципального района.

5 августа 2014 г. вопрос «О согласовании тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод» 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 питьевую воду и транспортировку сточных вод».

Форма голосования открытая:

«за» – единогласно.

Решили:

2.1. Установить тарифы на питьевую воду и транспортировку сточных вод для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение, согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

Протокол вела

О.А. Шарафутдинова

Приложение 1 к протоколу  
заседания Правления  
Государственного комитета  
Республики Татарстан  
по тарифам  
от 08 августа 2014 г. № 25-с

Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям  
ОАО «Нижнекамскнефтехим» энергопринимающих устройств Комплекса по глубокой  
переработке тяжелых остатков ОАО «ТАИФ-НК» с разбивкой по мероприятиям,  
необходимым для осуществления технологического присоединения

руб. (без учета НДС)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям	Стоимость (в ценах 2014 г.)
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	4 993,8
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили», всего, в т.ч.:	1 187 567
2.1.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	1 187 567
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили», всего, в т.ч.:	15 455 138,5
3.1.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	15 455 138,5
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	1 491,3
5.	Участие в осмотре должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору присоединяемых энергопринимающих устройств	644
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети	3 912,6
7.	Итого плата за технологическое присоединение	16 653 747,2

Приложение 2 к протоколу  
заседания Правления  
Государственного комитета  
Республики Татарстан  
по тарифам  
от 08 августа 2014 г. № 25-с

Тарифы на питьевую воду и транспортировку сточных вод  
для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на транспортировку сточных вод (одноставочный), руб./куб.м
		с 1 сентября 2014 года по 31 декабря 2014 года	с 1 сентября 2014 года по 31 декабря 2014 года
	Верхнеуслонский муниципальный район		
1	МУП «Волжанка»*	22,97	
	Елабужский муниципальный район		
2	ОАО «Татнефть» Нефтегазодобывающее управление «Прикамнефть» (без учета НДС)	23,55	4,92

<\*> применяет упрощенную систему налогообложения