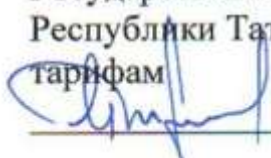




от 30 мая 2014 г.

№ 15-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:

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

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

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

Зубова Н.Д., представитель НП «Совет рынка» (по вопросам регулирования цен (тарифов) в области электроэнергетики – 1 вопрос);

Представили мнение в письменном виде:

Садыкова Э.Д., начальник юридического отдела;

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

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

Семериков В.Е., начальник отдела регулирования тарифов на электрическую энергию;

Митрофанова И.Б., ведущий советник отдела регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения и утилизации ТБО;

Гимадиев Р.Д., ведущий специалист отдела организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений.

Повестка дня:

1. Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями ОАО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» и ОАО «Сетевая компания».

*Выступающий – В.Е. Семериков*

2. Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение.

*(Бавлинский МР: ООО «Бавлы-Водоканал»; Елабужский МР: ОАО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга», ОАО «ПО Елабужский автомобильный завод»).*

*Выступающий – И.Б. Митрофанова*

3. Об установлении тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемую ОАО «Лениногорские тепловые сети».

*Выступающий – И.Б. Митрофанова*

4. Об установлении тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Газпром трансгаз Казань».

*Выступающий – И.Б. Митрофанова*

5. Разное.

Рассмотрели:

1. Слушали:

Семериков В.Е. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями ОАО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» и ОАО «Сетевая компания».

На основании заявления **ОАО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»** об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2014 год (письмо от 29.04.2014 № 376) в связи с реорганизацией Азнакаевского предприятия тепловых сетей – филиала ОАО «Водоканалсервис» в виде преобразования в ОАО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» приказом Госкомитета от 12.05.2014 № 164 открыто тарифное дело, о чем организация своевременно уведомлена.

ОАО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» расположено по адресу: г. Азнакаево, ул. Гагарина, д.14.

Руководитель организации – генеральный директор Сабитов Талгат Тагирович.

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании, рассчитываются на основе долгосрочных параметров регулирования на 2012-2014 годы, методом долгосрочной индексации необходимой валовой выручки. Планируемый период 2014 год является третьим годом долгосрочного периода регулирования.

В соответствии с приказом ФСТ России от 17.02.2012 № 98-э «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки» долгосрочные тарифы определяются на основе долгосрочных параметров регулирования.

Постановлением Госкомитета от 23.12.2011 № 3-13/э установлены следующие долгосрочные параметры регулирования:

Параметры	2012	2013	2014
Базовый уровень подконтрольных расходов, млн.рублей	0,30	0,31	0,33
Индекс эффективности подконтрольных расходов, %	1	1	1
Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов, %	75	75	75
Максимально возможная корректировка необходимой валовой выручки, осуществляемая с учётом достижения установленного уровня надёжности и качества услуг, %	1	2	2

Постановлением Госкомитета от 14.12.2012 № 3-12/э для Азнакаевского предприятия тепловых сетей – филиала ОАО «Водоканалсервис» на 2013 год были утверждены тарифы на услуги по передаче электрической энергии в следующих размерах (без учета НДС):

с 01 января 2013 г. по 30 июня 2013 г.:

Одноставочный тариф	Двухставочный тариф	
	Ставка за содержание электрических сетей	Ставка за оплату потерь электрической энергии в сетях
руб./МВт.ч.	руб./МВт/месяц	руб./МВт.ч.
147,68	39 461,02	46,36

с 01 июля 2013 г. по 31 декабря 2013 г.:

Одноставочный тариф	Двухставочный тариф	
	Ставка за содержание электрических сетей	Ставка за оплату потерь электрической энергии в сетях
руб./МВт.ч.	руб./МВт/месяц	руб./МВт.ч.
161,99	41 294,03	52,62

Организация применяет общую систему налогообложения.

Расчеты Госкомитета произведены в соответствии с макроэкономическими показателями Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 19 сентября 2013 г. В соответствии с изменением цен (тарифов) на продукцию (услуги) компаний инфраструктурного сектора до 2016 года, установленного

Министерством экономического развития Российской Федерации, рост регулируемых тарифов сетевых организаций на 2014 год составит 104,5% к 2013 году, размер индексации тарифов с 1 июля 2014 года – 0%.

Кроме того, в соответствии с абз. б) пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 24.10.2013 № 953 «О внесении изменений в основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике и принятии тарифных решений» с 1 января 2014 г. тарифы устанавливаются исходя из пункта 11.1 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике вышеуказанного постановления (с календарной разбивкой исходя из неперевышения величины тарифов в первом полугодии очередного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря), а также исходя из отсутствия увеличения совокупного размера необходимой валовой выручки регулируемых организаций по отношению к размеру соответствующей выручки, учтенной при расчете указанных цен (тарифов), подлежащих применению с 1 июля 2013 года.

В соответствии с п. 23 Правил государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178, экспертное заключение состоит из следующих разделов:

1. Оценка достоверности данных, приведенных в предложениях об установлении тарифов.

2. Данные, приведенные в предложениях об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии, можно оценить как достоверные. Ответственность за достоверность информации несет сетевая организация.

Оценка финансового состояния организации, осуществляющей регулируемую деятельность.

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются Госкомитетом в размере, обеспечивающем получение организацией в расчетном периоде регулирования необходимой валовой выручки по осуществлению регулируемой деятельности.

3. Анализ основных технико-экономических показателей, установленных на долгосрочный период регулирования:

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2012 год	2013 год	2014 год	2014 к 2013, (%)
1	Объем полезного отпуска электроэнергии на субабонентов	млн.кВтч.	2,98	2,125	2,133	100,38
2	Заявленная (расчетная) мощность	МВт	0,65	0,469	0,4684	99,87
3	Технологические потери электрической энергии	млн.кВтч.	0,08	0,06	0,0573	95,50

Как видно из данной таблицы объем полезного отпуска электрической энергии на 2014 год вырос по сравнению с 2012 годом на 0,38%, однако по

сравнению с 2013 годом произошло снижение на 28,42%. Заявленная мощность и потери электрической энергии имеют тенденцию к снижению.

Величина потерь электрической энергии на 2014 год в размере 0,0573 утверждена приказом ФСТ России от 28.11.2013 № 220-э/1.

4. Анализ экономической обоснованности расходов по статьям расходов.

С учетом принятых ФСТ России решений при установлении тарифов на 2014 год значения по статьям затрат с разбивкой по периодам:

№ п.п.	Наименование показателя	Утверждено ГКРТТ на 2013 год			Предложение организации на 2014 год	Предложение ГКРТТ на 2014 год			Рост предложения ГКРТТ 2014 к установленному 2013г.	Рост 2 полугодия 2014 к 1 полугодю 2014г.
						2014 год	1 полугодие	2 полугодие		
	Подконтрольные расходы, в т.ч.:									
1	Сырье, основные материалы									
2	Вспомогательные материалы									
3	Работы и услуги производственного характера									
4	Затраты на оплату труда	114,90			226,83	123,06				
5	Отчисления на социальные нужды	34,70			39,20	37,16				
6	Прочие затраты	62,58			154,37	62,58				
7	ИТОГО Подконтрольные расходы	212,18			420,40	227,24				
8	Индекс потребительских цен, определенный на 2014г. с учетом социально-экономического развития, %	107,10%				0%				
9	Подконтрольны расходы с учетом ИПЦ на 2014 г.	227,24			420,40	227,24			100,00%	
10	Объем условных единиц	48,37	48,37	48,37	51,34	51,34	51,34	51,34	106,14%	
11	Индекс эффективности подконтрольных расходов, %	1				1				
12	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	0,75				0,75				
	Итого коэффициент индексации					1,036				
13	Неподконтрольные расходы, в т.ч.:	0			16,91	0				
14	Прибыль, отнесенная на передачу электрической энергии	0			16,91	0				
15	Необходимая валовая выручка, отнесенная на передачу электрической энергии	227,24	111,04	116,20	437,31	235,42	116,05	173,59	103,60%	149,58%
16	Полезный отпуск на субабонентов, млн.кВт.ч.	2,125	1,063	1,063	2,125	2,133	1,067	1,067	100,37%	100,00%
17	Доля полезного отпуска на субабонентов, %	37,91%	37,91%	37,91%	17,58%	17,58%	17,58%	17,58%	-20,33	0
18	Заявленная мощность, МВт.	0,469	0,469	0,469	0,4684	0,4684	0,4684	0,4684	99,87%	100,00%
19	Средневзвешенный тариф покупки, руб./МВт.ч	1863,63	1863,63	1863,63		2152,19	2306,08	2000,20	115,48%	86,74%
20	Ставка на содержание, руб./МВт в месяц	40 377,53	39 461,02	41 294,03	77802,09	41883,72	41294,03	42473,41	103,73%	102,86%
21	Потери на субабонентов, млн.кВт.ч.	0,060	0,030	0,030	0,59	0,0573	0,0243	0,0330	95,5%	135,80%
22	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергетики, руб./МВтч	49,49	46,36	52,62	52,62	57,82	52,62	61,82	116,83%	117,48%
19	Одноставочный тариф, руб./МВт.ч.	156,43	147,68	161,99	197,75	168,19	161,44	173,75	107,52%	107,63%

5. Анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования организаций, осуществляющих регулируемую деятельность.

Балансовая прибыль, заявленная организацией при установлении тарифов на передачу электрической энергии на 2014 год (Таблица № П.1.21 к Методическим указаниям) составляет 16,91 тыс.рублей.

Госкомитет не принимает данную величину прибыли, так как при формировании базового уровня подконтрольных расходов на 2012 год они не были учтены.

6. Сравнительный анализ динамики расходов и величины необходимой валовой прибыли по отношению к предыдущему периоду регулирования.

Подконтрольные расходы на 2014 год установлены в размере 235,42 тыс.рублей с учетом применения коэффициента индексации 1,036, в том числе:

- затраты на оплату труда – 127,49 тыс.руб.;
- отчисления на социальные нужды – 38,50 тыс.руб.;
- прочие расходы – 69,43 тыс.руб.

Неподконтрольные расходы на 2014 год в размере 16,91 тыс.руб. не приняты, в связи с не предоставлением обосновывающих документов.

Таким образом, экономически обоснованная сумма необходимой валовой выручки на услуги по передаче электрической энергии для ОАО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» на 2014 год на субабонентов составила 235,42 тыс. рублей.

7. Анализ соответствия расчета тарифов и формы представления предложений нормативно-методическим документам по вопросам регулирования тарифов.

Расчеты тарифов соответствуют формам предоставления предложений согласно Методическим указаниям по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 06.08.2004 г. № 20-э/2 и Методическим указаниям по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 17.02.2012 № 98-э, а также Основам ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, Правилам государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178.

На основании изложенного предлагается:

принять в расчет тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям ОАО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» технологический расход электрической энергии (потери) в электрических сетях на 2014 год, утвержденный приказом ФСТ России от 28.11.2013 № 220-э/1:

потери электрической энергии на объем субабонентов в размере 0,0573 млн.кВт.ч.;

заявленную мощность на объем субабонентов в размере 0,4684 МВт;  
установить индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для ОАО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» в следующих размерах (без учета НДС):

Наименование сетевых организаций	с 01 января 2014 г. по 30 июня 2014 г.		
	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф
	ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	
	руб./кВт·мес	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч
ОАО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» - ОАО «Сетевая компания»	41,29403	0,05262	0,16144

Наименование сетевых организаций	с 01 июля 2014 г. по 31 декабря 2014 г.		
	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф
	ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	
	руб./кВт·мес	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч
ОАО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» - ОАО «Сетевая компания»	42,47341	0,06182	0,17375

Выступили:

Зубова Н.Д. отметила, что в соответствии с директивой НП «Совет рынка» голосует «против», т.к. расчет тарифов произведен на полезный отпуск, а не на «сальдо - переток», что противоречит п.52 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ России № 20-э/2 от 06.08.2004.

Постановляющая часть решения не отменяет п.46 постановления Госкомитета от 13.12.2013 № 3-9/э, и таким образом одновременно действуют тарифы для ОАО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» и Азнакаевского предприятия тепловых сетей – филиала ОАО «Водоканалсервис» (которое реорганизовано в ОАО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»).

Зарипов М.Р. предложил уполномоченному по делу проработать вопрос, связанный с Методическими указаниями ФСТ России.

27 мая 2014 г. вопрос «О согласовании индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями ОАО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» и ОАО «Сетевая компания» 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 индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями ОАО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» и ОАО «Сетевая компания» доработанного с учетом замечаний представителя НП «Совет Рынка».

Форма голосования открытая:

«за» – пять членов Правления Госкомитета;

«против» - один член Правления Госкомитета.

Решили:

1. Установить индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями ОАО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» и ОАО «Сетевая компания» согласно приложению 1.

2. Слушали:

Митрофанова И.Б. доложила о проекте постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение».

В соответствии с п. 1 ст. 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 РФ 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 и водоотведения, 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 год):

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.

Тарифы на товары и услуги организаций, оказывающих услуги водоснабжения и водоотведения, устанавливаются с учетом календарной разбивки:

с 01.01.2014 рост тарифов на услуги водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов отсутствует;

с 01.07.2014 рост в пределах установленных предельных индексов изменения тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения.

В Госкомитет обратилась организация **ООО «Бавлы-Водоканал»** 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 ООО «Бавлы-Водоканал» 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 ООО «Бавлы-Водоканал» выполнено в соответствии с приказом Госкомитета от 21.04.2014 № 121.

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 ООО «Бавлы-Водоканал» 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.

Основные направления деятельности:

- водоснабжение;
- водоотведение.

Организация обслуживает жителей города Бавлы.

Источником водоснабжения являются подземные воды.

Тариф на питьевую воду на 2014 год устанавливаются 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	1 114,65	1 114,65	100,0
2	Величина тарифа	руб./куб.м	30,24	28,24	93,3
3	Товарная продукция	тыс.руб.	33 703,43	31 476,07	93,3

Подъем воды производится на водозаборах Миннигулово насосами марки ЭЦВ6-10-110 и из родников.

От водозаборных сооружений по водопроводным сетям диаметром от 50 до 1000 мм общей протяженностью 191 км вода через резервуары накопители 224, 226 и 228 высоты подается потребителям.

Анализ обоснованности расчета объема отпуска товаров, услуг

Показатели	Ед. изм.	2014 год
1. Поднято воды	тыс.куб.м	1313,14
Расход воды на хозяйственные нужды	тыс.куб.м	22,00
2. Подано воды в сеть с учетом отпуска воды другим водопроводам	тыс.куб.м	1291,14
2.1. Потери воды	тыс.куб.м	176,49
	%	13,40
2.2. Расход воды на технологические нужды	тыс.куб.м	
2.3. Полезный отпуск воды (с учетом отпуска воды другим водопроводам), всего, в том числе:	тыс.куб.м	1114,65
2.3.1. Расход воды на собственные нужды предприятия	тыс.куб.м	
2.3.2. Отпуск воды по категориям потребителей всего, в том числе:	тыс.куб.м	1114,65
2.3.3.1. По группе потребителей «финансируемых из бюджета всех уровней»	тыс.куб.м	111,52
2.3.3.2. По группе потребителей «Население»	тыс.куб.м	895,00
	%	68,20
2.3.3.3. По группе потребителей «Прочие»	тыс.куб.м	108,13

Планируемый объем и качество оказываемых услуг ООО «Бавлы-Водоканал» рассчитаны в соответствии с технологическими регламентами, экологическими нормативами и имеющимися производственными возможностями предприятия.

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.

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 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>	1 114,65	1 114,65	100,0
	Расход воды на собственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	
2.1	объем воды, реализованной потребителям, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	1 114,65	1 114,65	100,0
2.1.1	население	тыс. м <sup>3</sup>	895,00	895,00	100,0
2.1.2	бюджетные организации	тыс. м <sup>3</sup>	111,52	111,52	100,0
2.1.3	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	108,13	108,13	100,0
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс.м <sup>3</sup> /ч	0,13	0,13	100,0
4	Подъем воды (РПВ) - всего:	тыс.руб.	15 682,80	15 078,46	96,1
4.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	14 433,99	13 974,03	96,8
4.1.1	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	8 687,68	8 268,70	95,1
4.1.2	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	2 094,07	2 094,07	100,0
4.1.3	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	632,41	632,41	100,0
4.1.4	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	199,75	199,75	100,0
4.1.5	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс.руб.		700,0	
4.1.6	цеховые расходы	тыс.руб.	2 820,08	2 079,09	73,7
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	1 248,81	1 104,43	88,4
5	Очистка воды (РОВ) - всего:	тыс.руб.	78,00	78,00	100,0
5.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	78,00	78,00	100,0
5.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	78,00	78,00	100,0
6	Транспортирование воды (РТВ) - всего:	тыс.руб.	17 011,41	15 414,62	90,6
6.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	15 762,60	14 310,19	90,7
6.1.1	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	11 059,44	10 523,82	95,1
6.1.2	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	1 358,21	1 223,19	90,0
6.1.3	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	410,18	369,40	90,0
6.1.5	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс.руб.	114,69	114,69	100,0
6.1.6	цеховые расходы	тыс.руб.	2 820,08	2 079,09	73,7
6.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	1 248,81	1 104,43	88,5
7	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс.руб.	32 772,21	30 571,09	93,2
7.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	30 274,60	28 362,23	93,7
7.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	78,00	78,00	100,0
7.1.2	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	19 747,12	18 792,52	95,1
7.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	3 452,29	3 317,26	96,01

7.1.4	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	1 042,59	1 001,81	96,1
7.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	199,75	199,75	100,0
7.1.6	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс руб	114,69	814,69	710,3
7.1.7	цеховые расходы	тыс.руб.	5 640,15	4 158,18	73,7
7.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс.руб.	2 497,62	2 208,86	88,4
8	Валовая прибыль:	тыс.руб.	931,22	904,99	97,2
8.5	Налоги, сборы, платежи, относимые на финансовый результат:	тыс.руб.	931,22	904,99	97,2
9	Товарная продукция	тыс.руб.	33 703,43	31 476,07	93,3
10	Среднеотпускной тариф	руб/м <sup>3</sup>	30,24	28,24	93,3
	Темп рост тарифа	%			

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

1. Материалы (химические реагенты).

Для обеспечения соответствия питьевого качества воды требованиям нормативных документов вода обрабатывается специальными реагентами. Весь технологический процесс очистки воды находится под постоянным лабораторным контролем. В основу расчета потребности в реагентах положены нормируемые в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 и ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения. Контроль качества» остаточные концентрации химических реагентов, используемых в технологии подготовки воды, а также требуемые параметры качества питьевой воды.

Расчет затрат на реагенты осуществляется на основании удельных норм расхода реагентов, ежегодно утверждаемых директором организации в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая».

Основными поставщиками Гипохлорит кальция является ООО «Махано-2» Научно-производственное предприятие «Альфа».

По расчётам на 2014 год затраты на реагенты для очистки воды составят 78,00 тыс. руб.

2. Затраты на покупную электрическую энергию.

Необходимое количество электроэнергии на 2014 год в размере 5 593,01 тыс.кВт на сумму 18 792,52 тыс. руб. рассчитано на основе показателей за февраль 2014 года.

3. Фонд оплаты труда основного производственного персонала.

Расчет численности основного производственного персонала составляет 24 человека с расходами на оплату труда в размере 3 317,26 тыс.руб., в т.ч.:

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
Подъем воды	15		
Электрогазосварщик	1,00	12,45	149,40
Слесарь-ремонтник оборудования	1,00	13,09	157,05
Оператор	11,00	11,25	1485,26
Начальник участка	1,00	13,28	159,36
Слесарь АВР	1,00	11,92	143,00
Транспортирование воды	9		
Оператор	8,0	11,25	1 080,19
Слесарь АВР	1,0	11,92	143,00
Итого	24		3 317,26

В состав себестоимости включены расходы на социальные нужды в размере 30,2%.

4. Амортизация основных средств производственного назначения.

Расчёт амортизационных отчислений выполнен на основе данных бухгалтерского учёта. На основании представленной справки о состоянии основных средств на учете общества состоят здание хлораторной (226 высота), здание проходной (228 высота), здание насосной станции (228 высота),

сложный производственный объект недвижимости водозабор питьевой воды на Сулинском месторождении. Планируемая сумма амортизационных отчислений в 2014 году составит 199,75 тыс.руб.

Направления использования амортизационных отчислений:

Замена погружного насоса ЭЦВ 6-16-110 на ЭЦВ 6-10-110, скважина 5 и замена погружного насоса ЦНС 105-196 на ЦНС 60-66, Миннигуловский в/з.

5. Затраты на текущий и капитальный ремонт.

Экспертизой принимаются затраты на ремонтные работы в сумме 814,69 тыс.рублей. Данные средства общество планирует направить на приобретение насосов и материалов для текущего ремонта водопроводов и запорной арматуры, согласно смете ремонта водопроводных сетей на 2014 год.

6. Цеховые расходы.

Цеховые расходы приняты в сумме 4 158,18 тыс.руб. распределение по стадиям технологического процесса осуществляется согласно фонду оплаты труда основного производственного персонала:

№ п/п	Статьи затрат	Прогноз организации	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Заработная плата цехового персонала	2 566,46	2 286,59	89,0
1.1	Водитель 2 ед.	223,63	223,63	100,0
1.2	Тракторист 2 ед.	223,64	223,64	100,0
1.3	контролер водопроводного хозяйства 3 ед.	471,98	353,99	74,9
1.4	начальник абонентского отдела	159,36	159,36	100,0
1.5	обходчик водопроводно-канализационной сети 3 ед.	647,52	485,64	75,0
1.6.	оператор АДС	405,07	405,07	100,0
1.7	сторож	435,26	435,26	100,0
2	Отчисления на социальное страхование от заработной платы цехового персонала	775,07	690,55	89,0
3	ГСМ	516,96	503,46	97,5
4	Затраты на ремонт цеховые (замена и комплектование резервными насосами 15 шт.)	1 054,07		
5	Прочие цеховые расходы (аренда спец.транспорта)	350,00	300,00	85,7
Итого		5 262,56	4 158,18	79,0

7. Общеэксплуатационные расходы.

Согласно учетной политике ООО «Бавлы-Водоканал» расходы организации распределены пропорционально выручке от реализации продукции (работ, услуг), товаров. Организация предоставляет услуги водоснабжения, водоотведения.

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз организации	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Заработная плата АУП	1 925,78	1 880,40	97,6%
2	Отчисления на социальное страхование	581,59	567,88	97,6%

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз организации	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
	от заработной платы АУП			
3	Услуги банка	60,42	60,42	100%
4	Услуги ИРЦ (частный сектор, Договор от 01.03.2014 № 30)	259,45	259,45	100%
5	Услуги связи (телефон, интернет, сотовая связь)	190,84	60,00	31,6%
6	Канцтовары и почтово-телеграфные расходы	120,00	80,00	66,6%
7	Услуги договорные (сопровождение компьютерных программ)	114,00	114,00	100%
8	охрана труда, в том числе спецодежда проф.медосмотр и т.д.	126,60	40,00	31,7%
9	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	139,10	139,10	100%
	Итого	3 517,77	3 201,25	100%
	Распределение на водоснабжение 69,0%		2 208,86	

Водоснабжение х 69,00;

Водоотведение х 31,00.

Заработная плата АУП:

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
Директор	1,00	25,50	306,05
Бухгалтер	2,00	8,23	197,57
Экономист	1,00	7,56	90,77
Бухгалтер-кассир	1,00	7,56	90,77
Гл. энергетик	1,00	13,28	159,36
Гл. бухгалтер	1,00	15,74	188,89
Гл. инженер	1,00	15,74	188,89
Зам. директора по производству	1,00	15,74	188,89
Инженер ПТО	1,00	8,23	98,78
Специалист по кадрам	1,00	7,56	90,77
Уборщица помещений	1,00	3,78	45,38
Эколог	0,50	7,56	45,38
Гл. экономист	1,00	15,74	188,89
Итого:	13,5		1 880,40

Заявленный организацией уровень величины прибыли составляет 904,99 тыс.руб. и предусматривается на выплату налога при упрощенной системе налогообложения. Налог рассчитывается при ставке налога 6% от дохода.

Технологические и экономические показатели деятельности ООО «Бавлы-Водоканал»:

Направление показателей	Наименование показателя	Ед. изм.	2014
Потери	Уровень потерь	%	14,0
	Коэффициент потерь	куб.м/км	924,04
	Удельное водопотребление	куб.м/чел	38,65

Направление показателей	Наименование показателя	Ед. изм.	2014
Износ	Износ систем коммунальной инфраструктуры, в том числе:	%	84
	оборудование водозаборов	%	80
	оборудование системы очистки воды	%	
	оборудование системы транспортирования воды	%	89
Сети водоснабжения	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	80
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	152,38
Экономические показатели	Расходы на энергию в структуре себестоимости товара (услуги)	%	53,9
	Расходы на зарплату в структуре себестоимости товара (услуги)	%	11,0
	Доля амортизации в структуре себестоимости продукта	%	0,6
	Расходы на ремонт в структуре себестоимости товара (услуги)	%	0,3
Коэффициенты использования трудовых ресурсов	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел/км	0,13
	Производительность труда	тыс.куб.м/чел.	44,59

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 июля по 31 декабря 2014 года, руб./куб.м.
ООО «Бавлы-Водоканал» (предприятие применяет упрощенную систему налогообложения)	28,24

Данный тариф согласован руководителем организации ООО «Бавлы-Водоканал» и руководством Бавлинского муниципального района.

В Госкомитет обратилась организация **ООО «Бавлы-Водоканал»** с заявлением об установлении тарифа на 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 2014 год ООО «Бавлы-Водоканал» 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 ООО «Бавлы-Водоканал» выполнено в соответствии с приказом Госкомитета от 21.04.2014 № 121.

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 ООО «Бавлы-Водоканал» на 2014 год использовался метод экономически обоснованных расходов.

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

ООО «Бавлы-Водоканал» оказывает услуги водоотведения и очистки сточных вод населению, бюджетным и прочим потребителям города Бавлы.

Канализационные сети и биологические очистные сооружения находятся в собственности у ООО «Бавлы-Водоканал».

Организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Тариф на водоотведение 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	Принято сточных вод	тыс.куб.м	779,66	779,66	100,0

2	Величина тарифа (среднегодовая)	руб./куб.м	18,19	17,71	97,3
3	Товарная продукция	тыс.руб.	14 183,81	13 806,30	97,3

Транспортирование канализационных стоков от потребителей происходит по канализационным сетям протяженностью 41,8 км, перекачка осуществляется на 8 канализационных станциях насосами СМ-216, СМ-250, СМ-450, К-150-125-250, СД 50-56, НШН-200. Общее количество насосов, находящихся в работе, составляет 14 шт. Износ сетей 80%, протяженность сетей, нуждающихся в замене, 33,4 км.

Очистка принятых стоков осуществляется биологическим способом. Эффективность очистки стоков составляет 93%.

Годовая производительность очистных сооружений – 2 372,5 тыс.куб.м, фактическая – 779,6 тыс.куб.м, т.е. загрузка составляет 33%.

Анализ обоснованности расчета объема отпуска товаров, услуг:

Показатели	Ед. изм.	2014 год
1.Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	779,66
1.1 хозяйственные нужды предприятия		
1.2 по группе потребителей «финансируемых из бюджета всех уровней»	тыс. куб. м	98,83
1.3 по группе потребителей «Население»	тыс. куб. м	612,83
	%	78,5
1.4 по группе потребителей «Прочие»	тыс. куб. м	68,00

Планируемый объем и качество оказываемых услуг ООО «Бавлы-Водоканал» рассчитаны в соответствии с технологическими регламентами, экологическими нормативами и имеющимися производственными возможностями предприятия.

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.

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	нет	нет	
	<b>I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>	х			
2	Пропущено сточных вод всего, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	779,66	779,66	100,0
2.1.	Объем реализации товаров и услуг потребителям, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	779,66	779,66	100,0
2.1.1	Население	тыс. м <sup>3</sup>	612,83	612,83	100,0
2.1.2	Бюджетные организации	тыс. м <sup>3</sup>	98,83	98,83	100,0
2.1.3	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	68,00	68,00	100,0
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению	тыс.м <sup>3</sup> /час	0,09	0,09	
	<b>II. ПОЛНАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ ОТВОДА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ</b>	тыс.руб.	13 803,45	13 399,71	97,1
4	Прием и транспортирование (перекачка) стоков (РПС) - всего	тыс.руб.	8 394,49	7 808,17	93,0
4.1.	Прямые расходы	тыс.руб.	7 884,41	7 311,98	92,7
4.1.1	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	2 390,20	2 111,32	88,3
4.1.2	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	3 354,27	3 354,27	100,0
4.1.3	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	1 012,99	1 012,99	100,0
4.1.4	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	73,54	73,54	100,0
4.1.5	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс. руб.	135,36	135,36	100,0
4.1.6	Цеховые расходы	тыс руб.	918,05	624,50	68,0
4.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс.руб.	510,08	496,19	97,3
5	Очистка стоков и утилизация сточной жидкости (РОС) - всего	тыс.руб.	5 408,97	5 591,54	114,1
5.1	Прямые расходы	тыс руб	4 898,89	5 095,34	104,0
5.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	12,36	12,36	100,0
5.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	2 390,20	2 390,20	100,0
5.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	1 212,19	1 212,19	100,0
5.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	366,08	366,08	100,0
5.1.5	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс руб		490,00	
5.1.6	Цеховые расходы	тыс руб	918,05	624,50	67,9
5.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс руб	510,08	496,19	97,2
6	Утилизация осадка и его захоронение (РУО) - всего	тыс.руб.	0,00	0,00	
7	Расходы на весь технологический процесс - всего	тыс.руб.	13 803,45	13 399,71	97,0
7.1	Прямые расходы	тыс.руб.	12 783,30	12 407,32	97,0
7.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	12,36	12,36	100,0
7.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	4 780,41	4 501,52	94,1
7.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	4 566,46	4 566,46	100,0
7.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	1 379,07	1 379,07	100,0
7.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	73,54	73,54	100,0

7.1.6	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс.руб.	135,36	625,36	463,0
7.1.7	Цеховые расходы	тыс.руб.	1 836,10	1 249,01	68,0
7.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	1 020,16	992,39	97,25
8	Валовая прибыль	тыс.руб.	380,36	406,59	106,8
9	Товарная продукция	тыс.руб.	14 183,81	13 806,30	97,3
10	Одноставочный тариф на водоотведение	руб./куб.м	18,19	17,71	97,3

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

1. Материалы (химические реагенты).

По расчётам на 2014 год затраты на реагенты для очистки стоков (известь хлорная) составят 12,36 тыс.руб.

2. Затраты на покупную электрическую энергию.

Необходимое количество электроэнергии на 2014 год в размере 1 557,62 тыс.кВт на сумму 4 501,52 тыс.руб. рассчитано на основе показателей за февраль 2014 года.

3. Фонд оплаты труда основного производственного персонала.

Расчет численности основного производственного персонала составляет 33 человека с расходами на оплату труда в размере 4 566,46 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			
Электрогазосварщик	1,0	12,45	149,40
Машинист насосной установки	22,0	11,60	3 061,87
Электромонтер	1,0	11,92	143,00
Очистка стоков			
Оператор	8,0	11,60	1 113,41
Инженер - технолог	1,0	8,23	98,78
Итого	33		4 566,46

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

В состав себестоимости включены расходы на социальные нужды в размере 30,2%.

4. Амортизация основных средств производственного назначения.

Расчёт амортизационных отчислений выполнен на основе данных бухгалтерского учёта. На основании представленной справки о состоянии основных средств на учете общества состоят производственный корпус, здание бункеров, здание двухэтажное, здание хлораторной, здание канализационной станции № 1, канализационная станция № 2, здание канализационной насосной станции.

Планируемая сумма амортизационных отчислений в 2014 году составит 73,54 тыс.руб.

Направления использования амортизационных отчислений:

Замена насоса СМ-216 на К 150-125-250, КНС 3.

5. Затраты на текущий ремонт

Расчёт указанных затрат проведен на основе планов по эксплуатации, текущему ремонту и обслуживанию оборудования очистных сооружений, канализационных сетей, затраты по данной статье составят 625,36 тыс. руб.

Общество планирует направить данные средства на приобретение и капитальный ремонт насосов (покупка насосов типа СМ Договор 11/04/14 от 11.04.2014).

#### 6. Цеховые расходы.

Цеховые расходы приняты в сумме 1 249,01 тыс.руб. распределение по стадиям технологического процесса осуществляется согласно фонду оплаты труда основного производственного персонала:

№ п/п	Статьи затрат	Прогноз организации	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Заработная плата цехового персонала	341,38	341,38	100,0%
1.1	Мастер очистных сооружений	159,36	159,36	100,0%
1.2	Лаборант ХБА 2 ед.	182,02	182,02	100,0%
2	Отчисления на социальное страхование от заработной платы цехового персонала	103,10	103,10	100,0%
3	ГСМ	256,32	246,95	96,0%
4	Затраты на ремонт цеховые (покупка насосов типа СМ Договор 11/04/14 от 11.04.2014)	577,73		
5	Прочие цеховые расходы (аренда спецтранспорта от 1.03.2014 № 4)	180,00	180,00	100,0%
Итого		1458,51	1 249,01	93,6%

#### 7. Общеэксплуатационные расходы.

Согласно учетной политике ООО «Бавлы-Водоканал» расходы организации распределены пропорционально выручке от реализации продукции (работ, услуг), товаров.

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз организации	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Заработная плата АУП	1 925,76	1 880,40	97,6%
2	Отчисления на социальное страхование от заработной платы АУП	581,58	567,88	97,7%
3	Услуги банка	60,42	60,42	100%
4	Услуги ИРЦ (частный сектор, Договор от 01.03.2014 № 30)	259,45	259,45	100%
5	Услуги связи (телефон, интернет, сотовая связь)	190,84	60,00	31,6%
6	Канцтовары и почтово-телеграфные расходы	120,00	80,00	66,6%
7	Услуги договорные (сопровождение компьютерных программ)	114,00	114,00	100%
8	охрана труда в том числе спец одежда проф.медосмотр и т.д.	126,60	40,00	31,7%
9	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	139,10	139,10	100%
Итого		3 517,78	3 201,25	
Распределение на водоотведение 31%			992,39	

Водоснабжение х 69,00;

Водоотведение х 31,00.

Заработная плата АУП:

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
Директор	1,00	25,50	306,05
Бухгалтер	2,00	8,23	197,57
Экономист	1,00	7,56	90,77
Бухгалтер-кассир	1,00	7,56	90,77
Гл. энергетик	1,00	13,28	159,36
Гл. бухгалтер	1,00	15,74	188,89
Гл. инженер	1,00	15,74	188,89
Зам. директора по производству	1,00	15,74	188,89
Инженер ПТО	1,00	8,23	98,78
Специалист по кадрам	1,00	7,56	90,77
Уборщица помещений	0,50	7,56	45,36
Эколог	0,50	15,13	90,77
Гл. экономист	1,00	15,74	188,89
Итого:			1 925,76

Заявленный организацией уровень величины прибыли составляет 406,59 тыс.руб. и предусматривается на выплату налога при упрощенной системе налогообложения.

Технологические и экономические показатели деятельности ООО «Бавлы-Водоканал»:

Направление показателей	Наименование показателя	Ед. изм.	2014
Износ	Износ систем коммунальной инфраструктуры, в т.ч.:	%	93
	-оборудование транспортировки стоков	%	87
	-оборудование системы очистки стоков	%	100
Сети водоотведения	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	80
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	33,44
Экономические показатели	Расходы на энергию в структуре себестоимости товара (услуги)	%	32,1
	Расходы на зарплату в структуре себестоимости товара (услуги)	%	33,0
	Доля амортизации в структуре себестоимости продукта	%	0,5
	Расходы на ремонт в структуре себестоимости товара (услуги)	%	0,9
Коэффициенты использования трудовых ресурсов	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./км	0,78
	Производительность труда	тыс.куб.м/чел.	23,6

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

Наименование организации	Одноставочный тариф на водоотведение с 1 июля по 31 декабря 2014 года
ООО «Бавлы-Водоканал» (применяет упрощенную систему налогообложения)	17,71

Данный тариф согласован руководителем организации ООО «Бавлы-Водоканал» и руководством Бавлинского муниципального района.

В Госкомитет обратилась организация **ОАО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга»** (далее – ОАО «ОЭЗ ППТ «Алабуга») с заявлением об установлении тарифа **на водоотведение (поверхностные сточные воды)** на 2014 год.

В Госкомитет для установления тарифа на 2014 год ОАО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» были представлены следующие документы:

1. заявление об установлении тарифа на водоотведение (поверхностные сточные воды), 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 ОАО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» выполнено в соответствии с приказом Госкомитета от 15.04.2014 № 115.

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 «ОЭЗ ППТ «Алабуга» на 2014 год использовался метод экономически обоснованных расходов.

Тариф на водоотведение (поверхностные сточные воды) устанавливается на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема реализованной воды.

ОАО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» оказывает услуги водоотведения (поверхностные сточные воды) резидентам, расположенных на территории особой экономической зоны.

Организация применяет общую систему налогообложения. Тариф на водоотведение (поверхностные сточные воды) для ОАО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» устанавливается впервые.

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Прогноз организации на 2014	По итогам экспертизы Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Отпуск ливневых стоков	тыс.куб.м.	501,08	501,08	100%
2	Величина тарифа	руб./куб.м.	134,63	25,74	19,1%
3	Товарная продукция	тыс.руб.	67 458,61	12 897,11	19,1%

#### 1 очередь, 1и 2 пусковые комплексы.

Общая протяженность 31,85 км. Д225-1200мм подключены к магистральным сетям ливневой канализации ОАО ПО «ЕлАЗ» в ливневые канализационные колодцы и далее в отстойники ОАО ПО «ЕлАЗ».

#### 2 очередь, 1и 2 пусковые комплексы.

Общая протяженность 14514,94м. Д500-1200мм подключены к очистным сооружениям поверхностных сточных вод №1 (северные) и №2 (южные). Все сети ливневой канализации выполнены из полиэтиленовых труб. Ливневые сточные воды направляются в пруд-накопитель объемом 5500 куб.м и через насосную станцию перекачиваются на северные очистные сооружения ОАО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» поверхностных сточных вод № 2.

#### Обоснование обеспечения прогнозируемого объема реализации

Показатели	Ед. изм.	2014 год
1. Принято сточных вод по категориям потребителей всего, в т.ч.:	тыс.куб.м	501,08
Хозяйственные нужды предприятия		191,45
1.1 по группе потребителей «финансируемых из бюджета всех уровней»	тыс.куб. м	0
1.2 по группе потребителей «Население»	тыс.куб. м	0
1.3 по группе потребителей «Прочие»	тыс.куб. м	309,62

Показатели	Ед. изм.	2014 год
2. Пропущено сточных вод через собственные очистные сооружения	тыс.куб. м	329,31

Перечень абонентов в разрезе групп потребителей:

Прочие потребители:	Ед. изм.	2014 год
ЗАО "Полимализ"	тыс.куб.м	8,96
ООО "ПД Татнефть Алабуга Стекловолокно"	тыс.куб.м	26,65
ООО "Эр Ликид"	тыс.куб. м	4,15
ООО "Роквул Волга"	тыс.куб. м	54,88
ООО "Белая Дача Алабуга"	тыс.куб. м	13,16
ООО "ТД МТЗ ЕлАЗ"	тыс.куб. м	14,82
ООО "Алабуга Волокно"	тыс.куб.м	8,47
ООО "Интерскол Алабуга"	тыс.куб.м	3,94
ООО "Аутоматив Гласс Альянс Рус"	тыс.куб.м	16,61
ООО "Тракья Гласс Рус"	тыс.куб.м	53,25
ООО "Сария Био Индастрис"	тыс.куб.м	7,18
ООО "КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ"	тыс.куб.м	80,14
ООО "Джошкуноз Алабуга"	тыс.куб.м	6,12
ООО "Армстонг Билдинг Продактс"	тыс.куб.м	11,29
Итого:	тыс.куб.м	309,62

Планируемый объем и качество оказываемых услуг ОАО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» рассчитаны в соответствии с технологическими регламентами, экологическими нормативами и имеющимися производственными возможностями предприятия.

Производственная программа предприятия по водоотведению рассчитана, исходя из потребности абонентов в очистке поверхностных сточных вод, и в соответствии с установленными производственными мощностями системы канализации, очистных сооружений.

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.

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

№ п/п	Показатели	Единиц измерения	План ОКК на регулируемый период	Расчет Госкомитета с учетом календарной разбивки	% отклонения от прогноза организации
				2014 год	
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>	501,08	501,08	100,0
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	191,46	191,46	100,0
2.2	Принято сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	
2.3	Объем реализации товаров и услуг потребителям, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	309,62	309,62	100,0
2.3.1	население	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	
2.3.2	бюджетные организации	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	
2.3.3	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	309,62	309,62	100,0
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению	тыс.м <sup>3</sup> /час	0,06	0,06	
4	Прием и транспортирование (перекачка) стоков (РПС) - всего	тыс.руб	40 295,00	6 816,67	16,9
4.1	Прямые расходы	тыс руб	26 435,92	6 814,63	25,7
4.1.1	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс руб	116,39	116,39	100,0
4.1.2	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	2 799,60	2 799,60	100,0
4.1.3	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	848,84	848,84	100,0
4.1.4	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс руб	16 713,71	2 522,52	15,1
4.1.5	Цеховые расходы	тыс руб	5 610,49	180,37	3,2
4.1.6	Прочие прямые расходы	тыс руб	346,90	346,90	100,0
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс руб	13 859,08	2,04	0,01
5.	Очистка стоков и утилизация сточной жидкости (РОС) - всего	тыс руб	27 163,61	6 080,44	22,4
5.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	13 304,53	6 078,40	45,7
5.1.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	1 061,22	1 061,22	100,0
5.1.2	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	321,76	321,76	100,0
5.1.3	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс руб	1 838,22	1 519,44	82,6
5.1.5	Услуги по очистке стоков и утилизации сточной жидкости, оказываемые сторонними организациями	тыс руб	4 125,94	2 648,71	64,2
5.1.6	Объем стоков, переданный на очистку и утилизацию сторонним организациям	тыс м3	171,77	171,77	100,0
5.1.7	цеховые расходы	тыс.руб.	5 610,49	180,37	3,2
5.1.8	прочие прямые расходы	тыс.руб.	346,90	346,90	100,0
5.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	13 859,08	2,04	0,01
6	Утилизация осадка и его захоронение (РУО) - всего	тыс.руб	0,00	0,00	

7	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс.руб	67 458,61	12 897,11	19,1
7.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	39 740,45	12 893,03	32,4
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.	116,39	116,39	100,0
7.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	3 860,82	3 860,82	100,0
7.1.4	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	1 170,60	1 170,60	100,0
7.1.5	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	18 551,93	4 041,96	21,8
7.1.6	Услуги, оказываемые сторонними организациями, стоимость которых регулируется	тыс.руб.	4 125,94	2 648,71	64,2
7.1.7	цеховые расходы	тыс.руб.	11 220,97	360,74	3,2
7.1.8	прочие прямые расходы	тыс.руб.	693,80	693,80	100,0
7.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	27 718,15	4,08	0,01
8	Валовая прибыль:	тыс.руб.	0,00	0,00	
9	Товарная продукция	тыс.руб.	67 458,61	12 897,11	19,1
10	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию производственной программы по источникам финансирования	тыс.руб.			
11	Среднеотпускной тариф	руб/м <sup>3</sup>	134,63	25,74	19,1
	Рост тарифов	%			

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

1. Затраты на покупную электрическую энергию.

Необходимое количество электроэнергии на 2014 год в размере 43,54 тыс. кВт на сумму 116,39 тыс.руб. рассчитано на основе показателей установленной мощности оборудования на станциях.

2. Фонд оплаты труда основного производственного персонала.

Расчет численности основного производственного персонала составляет 11 единицы с расходами на оплату труда в размере 3 860,82 тыс.руб., в т.ч.:

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
Прием и транспортирование (перекачка) стоков			
Мастер участка	1,00	42,40	508,84
Слесарь аварийно-восстановительных работ 5р.	2,00	27,03	648,79
Слесарь аварийно-восстановительных работ 4р.	4,00	28,57	1 371,42
Слесарь-ремонтник 5р.	1,00	22,55	270,55
Очистка стоков			
Оператор на отстойниках 5р.	1,00	31,79	381,48
Оператор очистного оборудования 4р.	2,00	28,32	679,74
Итого:	11		3860,82

3. Амортизация основных средств.

Планируемая сумма амортизационных отчислений в 2014 году составит 4 041,96 тыс.руб. Данные средства организация планирует направить на дальнейшее строительство сетей ливневой канализации.

4. Услуги, оказываемые сторонними организациями, стоимость которых регулируется.

Организация передает часть ливневых сточных вод для очистки в ливневые канализационные колодцы и далее в отстойники ОАО ПО «ЕЛАЗ».

171,77 т.куб.м. \* 15,42руб.куб.м. = 2 648,71 тыс.руб.;

15,42 руб.куб.м. – тариф рассчитанный для утверждения ОАО ПО «ЕЛАЗ».

5. Цеховые расходы.

Цеховые расходы приняты в сумме 360,74 тыс.руб.

№ п/п	Статьи затрат	Тыс.руб.
1	Заработная плата цехового персонала	250,56
1.1	Аварийно-диспетчерская служба 4 ед.	250,56
2	Отчисления на социальное страхование от заработной платы цехового персонала	75,97
3	Охрана труда, в том числе спецжиры, спецодежда, профосмотры, моющие средства	34,21
	Итого	360,74

6. Общеэксплуатационные расходы.

Затраты по общеэксплуатационным расходам организацией распределены сразу на оказываемые виды деятельности пропорционально полученным доходам от реализации. Общеэксплуатационные расходы приняты в сумме 4,08 тыс.руб.:

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Тыс.руб.
1	Заработная плата АУП	45 388,44
2	Отчисления на социальное страхование	13 761,78
3	Амортизация ОС общехозяйственного назначения	
4	Охрана вневедомственная	2 883,44
5	Подготовка кадров	260,00
6	Услуги связи (телефон, интернет, сотовая связь)	380,00
7	Канц.товары и почтово-телеграф. расходы	190,00
8	Услуги договорные (юридические, консультационные,...)	477,00
9	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	246,49
10	ГСМ	5 375,26
11	Запчасти для автотранспорта	2 536,95
12	Энергоресурсы и коммунальные услуги	4 031,94
13	Техническое обслуживание зданий и сооружений	5 114,68
14	Оценка имущества и прочих активов	949,50
Итого		81 595,48

Распределение косвенных расходов:

Водоснабжение х 0,37%;  
 Водоотведение х 0,585%;  
 Водоотведение ливневых стоков х 0,005%;  
 Прочие х 99%;  
 ИТОГО х 100,00%.

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

ОАО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» (без учета НДС)	Одноставочный тариф на водоотведение (поверхностные сточные воды)
	с 1 июля до 31 декабря
	25,74

Данный тариф согласован с руководителем предприятия ОАО «ОЭЗ ППТ «Алабуга».

В Госкомитет обратилась организация **ОАО «ПО ЕлАЗ»** с заявлением об установлении тарифа **на водоотведение (поверхностные сточные воды)** 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 ОАО «ПО ЕлАЗ» были представлены следующие документы:

1. заявление об установлении тарифа на водоотведение (поверхностные сточные воды), 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 ОАО «ПО ЕлАЗ» выполнено в соответствии с приказом Госкомитета от 30.04.2014 № 136.

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 «ПО ЕлАЗ» на 2014 год использовался метод экономически обоснованных расходов.

Тариф на водоотведение (поверхностные сточные воды) устанавливается на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема реализованной воды.

Основные виды деятельности ОАО «ПО ЕлАЗ» - машиностроение (изготовление агрегатов для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин;

автоспецтехники; нестандартного оборудования, различных деталей машин и механизмов из металла, сборка тракторной спецтехники); организация и осуществление всех видов автомобильных перевозок.

Наряду с основным видом деятельности ОАО «ПО ЕлАЗ» оказывает услуги по приему, транспортировке и очистке поверхностных сточных вод предприятиям промышленной площадки «Алабуга» и предприятий, входящих в состав промузла.

Организация применяет общую систему налогообложения. Тариф на водоотведение (поверхностные сточные воды) для ОАО «ПО ЕлАЗ» устанавливается впервые.

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Прогноз организации на 2014	По итогам экспертизы Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Полезный отпуск воды	тыс.куб.м.	476,98	476,98	100%
2	Величина тарифа	руб./куб.м.	16,32	15,42	94,5%
3	Товарная продукция	тыс.руб.	7 783,37	7 355,71	94,5%

Дождевые и талые сточные воды сетью самотечных трубопроводов собираются в два пруда-накопителя с территории всех предприятий, входящих в состав промузла, а также проездов и предзаводской зоны в пределах водосборных бассейнов.

Сброс сточных вод с территории ОАО «ПО ЕлАЗ» осуществляется через два выпуска в р. Каринка. Первый выпуск – ливненакопитель 74/1, второй выпуск – временный пруд накопитель.

Расчет объема отводимых стоков выполнен на основании «Методических указаний по расчету платы за неорганизованный сброс загрязняющих веществ в водные объекты», утвержденных Госкомэкологии РФ 29 декабря 1998 г.).

Протяженность канализационных сетей составляет 13,19 км. На основании постановления Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан от 31.01.2005 №7 «О приватизации ГУП РТ «Производственное объединение Елабужский автомобильный завод» система коммунальной инфраструктуры является собственностью ОАО «ПО ЕлАЗ».

Обоснование обеспечения прогнозируемого объема реализации:

Показатели	Ед. изм.	2014 год
1. Принято сточных вод по категориям потребителей всего; в том числе:	тыс.куб.м	476,98
Хозяйственные нужды предприятия	тыс.куб.м	126,28
1.1 По группе потребителей «финансируемых из бюджета всех уровней»	тыс.куб. м	0
1.2 По группе потребителей «Население»	тыс.куб. м	0
1.3 По группе потребителей «Прочие»	тыс.куб. м	350,69
2. Пропущено сточных вод через собственные очистные сооружения	тыс.куб. м	476,98

Перечень абонентов в разрезе групп потребителей:

Прочие потребители:	Ед. изм.	2014 год
ООО "ГПЖС"	тыс.куб.м	1,96
ООО "Д Пласт Эфтек"	тыс.куб.м	2,27

ООО "Автомастер"	тыс.куб. м	4,80
Ф-л "Татнефтепродукт-Закамье"	тыс.куб. м	3,18
ООО "Инвест-групп"	тыс.куб. м	1,74
ООО "Алабуга-Пластик"	тыс.куб. м	1,09
ООО "ЗАСС-Алабуга"	тыс.куб.м	17,85
Елабужская ТЭЦ	тыс.куб.м	41,31
ООО "АНСАН-Алабуга"	тыс.куб.м	0,67
ООО "ДСК- КМК2"	тыс.куб.м	10,64
ООО "ЕЗКИ"	тыс.куб.м	1,56
ООО "ФС Елабуга"	тыс.куб.м	81,92
ООО "ТД МТЗ-ЕлаЗ"	тыс.куб.м	6,86
ОАО "ОЭЗ ППТ "Алабуга"	тыс.куб.м	171,77
ООО "МИЛА Моторс"	тыс.куб.м	3,06
Итого:	тыс.куб.м	350,69

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

Производственная программа предприятия по водоотведению рассчитана исходя из потребности абонентов в очистке поверхностных сточных вод и в соответствии с установленными производственными мощностями системы канализации, очистных сооружений.

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.

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

№ п/п	Показатели	Единиц измерения	План ОКК на регулируемый период	Расчет Госкомитета с учетом календарной разбивки	% отклонения от прогноза организации
				2014 год	
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>	476,98	476,98	100,0
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	126,28	126,28	100,0
2.2	Принято сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	
2.3	Объем реализации товаров и услуг потребителям, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	350,70	350,70	100,0
2.3.1	население	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	
2.3.2	бюджетные организации	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	
2.3.3	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	350,70	350,70	100,0
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению	тыс.м <sup>3</sup> /час	0,05	0,05	
4	Прием и транспортирование (перекачка) стоков (РПС) - всего	тыс.руб	2 217,06	1 898,68	85,6
4.1	Прямые расходы	тыс руб	2 096,58	1 808,56	86,2
4.1.1	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс руб	104,30	104,30	100,0
4.1.2	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	315,17	187,42	59,3
4.1.3	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	97,96	58,25	59,8
4.1.4	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс руб	573,20	573,20	100,0
4.1.5	Аренда основного оборудования	тыс руб	0,00	0,00	
4.1.6	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс руб	608,86	488,30	80,2
4.1.6.1	Капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс руб	0,00	0,00	
4.1.7	Услуги по транспортированию стоков, оказываемые сторонними организациями	тыс руб	0,00	0,00	
4.1.8	Объем стоков, транспортируемый сторонними организациями	тыс м3	0,00		
4.1.9	Цеховые расходы	тыс руб	397,09	397,09	100,0
4.1.10	Прочие прямые расходы	тыс руб	0,00	0,00	
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс руб	120,48	90,11	75,0
5.	Очистка стоков и утилизация сточной жидкости (РОС) - всего	тыс руб	5 566,31	5 457,04	98,0
5.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	5 426,47	5 352,44	98,63
5.1.1	материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	0,00	0,00	
5.1.2	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	0,00	0,00	
5.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	311,90	255,42	81,9

5.1.4	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	96,94	79,38	81,9
5.1.5	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	385,98	385,98	100,0
5.1.6	аренда основного оборудования	тыс.руб.	0,00	0,00	
5.1.7	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе	тыс.руб.	4 170,73	4 170,73	100,0
5.1.7.1	капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс.руб.	4 030,79	4 030,79	100,0
5.1.9	цеховые расходы	тыс.руб.	460,93	460,93	100,0
5.1.10	прочие прямые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	
5.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	139,85	104,60	74,8
6	Утилизация осадка и его захоронение (PYO) - всего	тыс.руб.	0,00	0,00	
7	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс.руб.	7 783,37	7 355,71	94,5
7.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	7 523,05	7 161,00	95,2
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.	104,30	104,30	100,0
7.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	627,07	442,84	70,5
7.1.4	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	194,89	137,64	70,6
7.1.5	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	959,18	959,18	100,0
7.1.6	аренда основного оборудования	тыс.руб.	0,00	0,00	
7.1.7	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс.руб.	4 779,59	4 659,03	97,4
7.1.9	цеховые расходы	тыс.руб.	858,02	858,02	100,0
7.1.10	прочие прямые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	
7.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	260,32	194,50	74,5
8	Валовая прибыль:	тыс.руб.	0,00	0,00	
9	Убыток	тыс.руб.			
10	Внереализационные расходы	тыс.руб.			
11	Товарная продукция	тыс.руб.	7 783,37	7 355,71	94,5
12	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию производственной программы по источникам финансирования	тыс.руб.			
12	Среднеотпускной тариф	руб/м <sup>3</sup>	16,32	15,42	94,5
	Рост тарифов	%			

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

1. Затраты на покупную электрическую энергию.

Необходимое количество электроэнергии на 2014 год в размере 238,89 тыс.кВт на сумму 104,3 тыс.руб. рассчитано на основе показателей установленной мощности оборудования на станциях. Общество оплачивает эл.энергию по ставке высокого напряжения и установленной мощности.

2. Фонд оплаты труда основного производственного персонала.

Расчет численности основного производственного персонала составляет 3 единицы с расходами на оплату труда в размере 442,84 тыс.руб., в т.ч.:

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
Прием и транспортирование (перекачка) стоков			
Обходчик канализационных сетей	1,00	10,00	120,00
Электрогазосварщик	0,50	11,24	67,42
Очистка стоков			
Слесарь-ремонтник канализационного оборудования	1,00	14,42	173,04
Оператор	0,50	13,73	82,38
Итого:			442,84

Страховые взносы от заработной платы во внебюджетные фонды 31,08% – 137,64 тыс.руб.

3. Амортизация основных средств.

Расчёт амортизационных отчислений выполнен на основе данных бухгалтерского учёта. Планируемая сумма амортизационных отчислений в 2014 году составит 959,18 тыс.руб.

Направления использования амортизационных отчислений:

№	Мероприятия	Тыс.руб.
1	Ливненакопитель 74/1. Крепление секций № 2 монолитным железобетоном	385,98

4. Затраты на текущий и капитальный ремонт.

Расчёт указанных затрат проведен на основе планов по эксплуатации, текущему ремонту и обслуживанию оборудования подразделений, сетей водопровода, автотранспортных средств и механизмов, с учетом заявок подразделений на необходимые материалы, запчасти, инструменты, ГСМ.

Общая сумма принятая по указанной статье затрат составляет 4 659,03 тыс.руб., в т.ч.:

- материалы и запасные части для поддержания в рабочем состоянии сетей и сооружений (подсыпка песка, щебня, заделка пробоин, укрепление берегов и т.д.) – 260,5 тыс.руб.;

- затраты на проведение текущего ремонта колодцев ливневой канализации, ж/б труб и сбросного лотка – 466,39 тыс.руб.;

- затраты на капитальный ремонт Ливненакопителя 74/1 и устройство подъездных путей к нему составляют 4 318,12 тыс.руб., в т.ч. финансирование

за счет амортизационных отчислений по технологическому циклу «Очистка стоков и утилизация сточной жидкости» 385,98 тыс.руб.

#### 5. Цеховые расходы.

Цеховые расходы приняты в сумме 858,02 тыс.руб.:

№ п/п	Статьи затрат	Тыс.руб.
1	Заработная плата цехового персонала	80,10
1.1	Цеховой персонал (пропорционально ЗП основных рабочих) 0,43 ст.	80,10
2	Отчисления на социальное страхование от заработной платы цехового персонала	24,89
3	Амортизация ОС цехового назначения	1,29
4	Договорные услуги	58,00
5	Прочие цеховые расходы	6,78
6	Транспортные услуги	191,40
7	Затраты на спецодежду, смывающие, обезвреживающие ср-ва	21,71
8	Информация о состоянии окружающей среды	84,33
9	Лабораторно-инструментальные замеры	104,33
10	Чистка дна ливненакопителя	283,74
11	Утилизация нефтяной пленки	1,46
Итого		858,02

#### 6. Общеэксплуатационные расходы.

Общеэксплуатационные расходы приняты в сумме 194,50 тыс.руб.:

№	Статьи затрат	Тыс.руб.
1	Заработная плата АУП (203,00 ед. сред. зарплата – 23,0 тыс.руб.)	56 028,00
2	Отчисления на социальное страхование от заработной платы АУП	17 413,50
3	Амортизация ОС общехозяйственного назначения	2 707,02
4	Затраты на ремонт общеэксплуатационного оборудования	180,44
5	Транспортные расходы	18 303,53
6	Охрана вневедомственная	179,14
7	Подготовка кадров	191,37
8	Услуги связи (телефон, интернет, сотовая связь)	4 606,69
9	Канцтовары и почтово-телеграфные расходы	845,22
10	Услуги договорные (юридические, консультационные и пр.)	3 068,05
11	Лицензии, экспертиза	365,27
12	Аренда земли	109,52
13	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	6 891,41
14	Прочие общеэксплуатационные расходы	4 200,55
Итого		115 089,70

Отнесение управленческих расходов на регулируемый вид деятельности осуществляется согласно учетной политике объединения пропорционально выручке. Удельный вес выручки по деятельности «Водоотведение поверхностных сточных вод» в выручке объединения за 2013 год составил 0,169%.

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

ОАО «ПО ЕлАЗ» (без учета НДС)	Одноставочный тариф на водоотведение
-------------------------------	--------------------------------------

	(поверхностные сточные воды)
	с 1 июля до 31 декабря 2014 г.
	15,42

Данный тариф согласован с руководителем предприятия ОАО «ПО ЕлАЗ» и руководством Елабужского муниципального образования.

27 мая 2014 г. вопрос «О согласовании тарифов на питьевую воду и водоотведение» 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 водоотведение».

Форма голосования открытая:

«за» – единогласно.

Решили:

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение согласно приложению 2.

3. Слушали:

Митрофанова И.Б. доложила о проекте постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемому ОАО «Лениногорские тепловые сети».

В связи с изменением поставщика холодной воды в Госкомитет обратилось **ОАО «Лениногорские тепловые сети»** по вопросу установления тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения в г. Лениногорск на второе полугодие 2014 года.

Согласно Федеральному закону от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» в закрытой системе горячего водоснабжения тариф на горячую воду (горячее водоснабжение) устанавливается в виде двухкомпонентного тарифа, включающего в себя компонент на холодную воду и компонент на тепловую энергию.

Назначение уполномоченного по делу и открытие тарифного дела для ОАО «Лениногорские тепловые сети» выполнено в соответствии с приказом Госкомитета от 30.04.2013 № 136.

Компонент на холодную воду

Компонент на холодную воду принимается равным тарифу на холодную воду, установленному и применяемому в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Для ОАО «Ленинаторские тепловые сети» компонент на холодную воду принимается на уровне тарифа, установленного для ООО «Водоканал».

Тариф установлен постановлением Госкомитета от 28.03.2014 № 10-8/кс для потребителей:

с 01.07.2014 в размере – 20,82руб/куб.м. (без учета НДС), в том числе для населения 24,57 руб/куб.м. (с учетом НДС).

Организация применяет общую систему налогообложения.

Компонент на тепловую энергию

Компонент на тепловую энергию принимается равным тарифу на тепловую энергию (мощность), установленному и применяемому в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере теплоснабжения.

Тариф на тепловую энергию, поставляемую для ОАО «Ленинаторские тепловые сети» потребителям г. Ленинаторск, оплачивающим производство и передачу тепловой энергии на 2014 год, установлен постановлением Госкомитета от 18.12.2013г. № 5-52/тэ в размере:

с 01.07.2013 для потребителей, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии, 1500,81 руб./Гкал, в том числе для населения 1770,96 руб./Гкал.

Организация применяет общую систему налогообложения.

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

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (двухкомпонентный)	
		Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
		с 01 июля по 31 декабря 2014 г.	с 01 июля по 31 декабря 2014 г.
1	ОАО «Ленинаторские тепловые сети» (организация применяет общую систему налогообложения)		
	Потребители в жилищном секторе (тарифы указываются с учетом НДС)*	24,57	1770,96
	Иные потребители (тарифы указываются без учета НДС)	20,82	1500,81

<\*> выделяются в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

*Справочно: Платеж за горячую воду при отсутствии приборов учета с 01.07.2014 составит 100,96 руб. за 1 куб.м (без учета НДС) исходя из установленных компонентов и количества тепловой энергии, необходимого для подогрева кубического метра воды из расчета 0,0534 Гкал/м<sup>3</sup>.*

27 мая 2014 г. вопрос «О согласовании тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемую ОАО

«Лениногорские тепловые сети» 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 горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемую ОАО «Лениногорские тепловые сети».

Форма голосования открытая:

«за» – единогласно.

Решили:

3. Установить тарифы на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемую ОАО «Лениногорские тепловые сети» согласно приложению 3.

4. Слушали:

Митрофанова И.Б. доложила о проекте постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Газпром трансгаз Казань».

В Госкомитет обратилось **ООО «Газпром трансгаз Казань»** по вопросу установления тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения в п. Пустые Моркваши Верхнеуслонского района на 2014 год.

Согласно Федеральному закону от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» в закрытой системе горячего водоснабжения тариф на горячую воду (горячее водоснабжение) устанавливается в виде двухкомпонентного тарифа, включающего в себя компонент на холодную воду и компонент на тепловую энергию.

Назначение уполномоченного по делу и открытие тарифного дела для ООО «Газпром трансгаз Казань» выполнено в соответствии с приказом Госкомитета от 15.06.2014 № 468.

Компонент на холодную воду

Компонент на холодную воду принимается равным тарифу на холодную воду, установленному и применяемому в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Для ООО «Газпром трансгаз Казань» компонент на холодную воду принимается равным тарифу, установленному постановлением Госкомитета от 11.12.2013 № 10-58/кс для потребителей, в размере:

с 01.07.2014 – 20,45 руб./куб.м (без учета НДС), в т.ч. для населения 24,13 руб./куб.м (с учетом НДС).

Компонент на тепловую энергию

Компонент на тепловую энергию принимается равным тарифу на тепловую энергию (мощность), установленному и применяемому в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере теплоснабжения.

Тариф на тепловую энергию, поставляемую для ООО «Газпром трансгаз Казань» потребителям п. Пустые Моркваши, оплачивающим производство и передачу тепловой энергии на 2014 год, установлен постановлением Госкомитета от 06.12.2013 № 5-36/тэ в размере:

с 01.07.2014 для потребителей, оплачивающим производство и передачу тепловой энергии, 878,42руб/Гкал (без учета НДС), в том числе для населения 1036,54 руб./Гкал (с учетом НДС).

Организация применяет общую систему налогообложения.

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

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (двухкомпонентный)	
		Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
		с 01.07. по 31.12 2014 года	01.07. по 31.12 2014 года
	Верхнеуслонский муниципальный район		
1	ООО «Газпром трансгаз Казань» (организация применяет общую систему налогообложения)		
	Потребители в жилищном секторе (тарифы указываются с учетом НДС)*	24,13	1036,54
	Иные потребители (тарифы указываются без учета НДС)	20,45	878,42

<\*> выделяются в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

*Справочно: Платеж за горячую воду при отсутствии приборов учета с 01.07.2014 составит 69,29 руб. за 1 куб.м (без учета НДС) исходя из установленных компонентов и количества тепловой энергии, необходимого для подогрева кубического метра воды из расчета 0,0556 Гкал/м<sup>3</sup>.*

27 мая 2014 г. вопрос «О согласовании тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Газпром трансгаз Казань» 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 горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Газпром трансгаз Казань».

Форма голосования открытая:  
«за» – единогласно.

Решили:

4. Установить тарифы на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Газпром трансгаз Казань» согласно приложению 4.

Протокол вел

Р.Д.Гимадиев

Приложение 1 к протоколу заседания  
Правления Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 30 мая 2014 г. № 15-пр

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями ОАО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» и ОАО «Сетевая компания» со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2014 г. с календарной разбивкой

(без учета НДС)

№ п/п	Наименования сетевых организаций	со дня вступления в силу постановления по 30 июня 2014 г.			с 01 июля 2014 г. по 31 декабря 2014 г.		
		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф
		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	
		руб./кВт·мес	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./кВт·мес	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч
1	ОАО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» - ОАО «Сетевая компания»	41,29403	0,05262	0,16144	42,47341	0,06182	0,17375

Приложение 2 к протоколу  
заседания Правления  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 30 мая 2014 г. № 15-пр

Тарифы на питьевую воду и водоотведение 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 водоотведение (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (поверхностные сточные воды) (одноставочный), руб./куб.м
		с 1 июля 2014 года по 31 декабря 2014 года	с 1 июля 2014 года по 31 декабря 2014 года	с 1 июля 2014 года по 31 декабря 2014 года
	Бавлинский муниципальный район			
1	ООО «Бавлы-Водоканал»*	28,24	17,71	
	Елабужский муниципальный район			
2	ОАО «Особая экономическая зона промышленно- производственного типа «Алабуга» (без учета НДС)			25,74
3	ОАО «ПО Елабужский автомобильный завод» (без учета НДС)			15,42

<\*> применяет упрощенную систему налогообложения

Приложение 3 к протоколу  
заседания Правления  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 30 мая 2014 г. № 15-пр

Тарифы на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения,  
поставляемую ОАО «Лениногорские тепловые сети»

№ п/ п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (двухкомпонентный)	
		Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
		с 01.07.2014 по 31.12. 2014	с 01.07.2014 по 31.12. 2014
	Лениногорский муниципальный район		
1	ОАО «Лениногорские тепловые сети»		
	Потребители в жилищном секторе (тарифы указаны с учетом НДС)*	24,57	1770,96
	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	20,82	1500,81

<\*> выделяются в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Приложение 4 к протоколу  
заседания Правления  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 30 мая 2014 г. № 15-пр

Тарифы на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения,  
поставляемую ООО «Газпром трансгаз Казань»

№ п/ п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (двухкомпонентный)	
		Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал.
		с 01.07.2014 по 31.12.2014	01.07.2014 по 31.12.2014
	Верхнеуслонский муниципальный район		
1	ООО «Газпром трансгаз Казань»		
	Потребители в жилищном секторе (тарифы указаны с учетом НДС)*	24,13	1036,54
	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	20,45	878,42

<\*> выделяются в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)