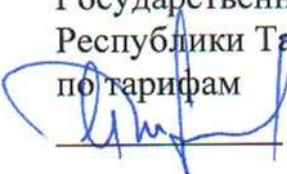




от 03 октября 2014 г.

№ 31-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:

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

члены Правления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

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

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

Садыкова Э.Д., начальник юридического отдела;

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

Зубова Н.Д., представитель НП «Совет рынка» (по вопросу электроэнергетики);

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

Русских Д.А., начальник отдела регулирования тарифов на электрическую энергию;

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

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

от ЗАО «Электросетевая компания»:

Харитонов М.Р., генеральный директор;

Галиева Р.Г., экономист;

Тагирова Л.Р., главный юрист;

Повестка дня:

1. Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями ЗАО «Электросетевая компания» и ОАО «Сетевая компания».

*Выступающий – Д.А. Русских*

2. Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, транспортировку холодной воды, водоотведение и транспортировку сточных вод.

*(Бугульминский МР: ООО «Управляющая компания «Нефтяник»; Нижнекамский МР: ООО «Камэнергостройпром»).*

*Выступающий – И.А. Устинова*

3. Об установлении тарифа на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемую ОАО «НИИнефтепромхим».

*Выступающий – И.А. Устинова*

Рассмотрели:

1. Слушали:

Русских Д.А. 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 ЗАО «Электросетевая компания» и ОАО «Сетевая компания».

На основании заявления ЗАО «Электросетевая компания» об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2014 год (письмо от 02.04.2014 № 21/11, вх. № 1592 от 10.04.2014, от 14.05.2014 № 21/19, от 22.05.2014 № 21/21, от 25.06.2014 № 04-0031-14 – вх.3588 от 18.07.2014, от 18.08.2014 вх.4102, от 19.09.2014 № 4564) в связи с выделением из состава ЗАО «СК «Энерготехника», приказом Госкомитета от 22.04.2014 № 125-э открыто тарифное дело, о чем организация своевременно уведомлена. Дополнительно направлялись запросы о доработке документов письмами от 29.04.2014 № 2-31/1225, от 19.05.2014 № 2-31/1476, от 09.06.2014 № 2-31/1734, от 06.08.2014 № 2-31/2295, от 17.09.2014 № 2-31/2660.

ЗАО «Электросетевая компания» расположено по адресу: г. Казань, ул. Сибирский тракт, 34.

Руководитель организации – генеральный директор Харитоновна Марина Рудольфовна.

Организация применяет общую систему налогообложения.

Расчет тарифов и форма представления предложений соответствует Основам ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, Правилам государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации № 1178 (далее – Постановление 1178) и 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 (далее – Методические указания).

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

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

Ответственность за достоверность информации несет сетевая организация. Документы представлены не в полном объеме, отсутствовали следующие документы:

1. Подтверждение расходов на работы и услуги производственного характера.
2. Подтверждение других затрат, относимых на себестоимость продукции (услуги связи, канцелярские товары и др.)
3. Подтверждение и расчёт цеховых и общехозяйственных расходов.
4. Документы, подтверждающие право собственности или иные законные основания владения в отношении объектов, используемых для осуществления деятельности.

На дополнительные запросы ЗАО «Электросетевая компания» представила некорректные сведения:

- по статье затрат амортизация основных фондов организация представила передаточный акт с указанием первоначальной, остаточной стоимости оборудования и начисленной амортизации. Сравнения данные с расчетом амортизационных отчислений на восстановление основных производственных фондов наблюдается несоответствие показателей. Также по представленным унифицированной форме № ОС-6 не заполнены все сведения об объекте основных средств;

- по статье работы и услуги производственного характера (ремонт электрооборудования) организация запланировала затраты в размере 1380,0 тыс.руб. Тогда как на сайте организации в разделе раскрытие информации размещено, что техническое состояние электрических сетей ЗАО «Электросетевая компания» удовлетворительное, в I и II квартале 2014

года аварий и аварийных ограничений, связанных с ними в электрических сетях ЗАО «Электросетевая компания» не происходило. Недопоставки электрической энергии, в результате аварийных ограничений (отключений) в электрических сетях ЗАО «Электросетевая компания», не было.

В то же время представлены договора на ремонтные работы, дефектные ведомости и акты технического осмотра электроустановки, в которых было указано:

- разрушение ввода, расширителя, радиаторов и бака трансформатора,
- пробой витков обмоток 6 кВ, изоляции проводов отводов,
- разрушение разрядников на первой и последней опоре ВЛ – 6 кВ,
- пробой изолятора на средней опоре (фаза С),
- техническое состояние РП-2, ТП-4 в норме, в РП-2 сработал ВМГ от максимальной токовой защиты;
- состояние кабельной линии, неудовлетворительное, КЗ (короткое замыкание) в линии.

В связи с изложенным, при расчете тарифов Госкомитет принимал решения на основе имеющихся данных.

*Оценка финансового состояния организации, осуществляющей регулируемую деятельность.*

Оказание услуг по передаче электрической энергии по своим сетям основной вид экономической деятельности данной организации.

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.

Организация создана путем реорганизации в форме выделения 21 ноября 2013 года. Бухгалтерский баланс за 1 полугодие 2014 года не представлен. Оценить финансовое состояние на текущий момент не представляется возможным.

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

Объем полезного отпуска электрической энергии на субабонентов заявлен в размере 18,750 млн.кВт.ч, заявленная мощность потребителей – 4,800 МВт, технологические потери 1,4872 млн.кВт.ч.

Анализ экономической обоснованности расходов по статьям расходов.

Значения по статьям затрат:

№ п.п.	Наименование показателя	Установлено Госкомитетом на 2014 год	Предложение организации на 2014 год	Предложение ГКРТТ		
				2014 год	с 01.01.2014 по 30.06.2014	с 01.07.2014 по 31.12.2014
1	Сырье, основные материалы					
2	Вспомогательные материалы					
3	Работы и услуги производственного характера	1463,22	2677,53	175,68		
4	Затраты на оплату труда	2727,10	8476,17	2333,50		
5	Отчисления на социальные нужды	833,41	2590,32	709,38		
6	Амортизация основных средств	866,42	2698,42	3089,32		
7	Налог на имущество	361,37	1157,62	1157,69		
8	Налог на землю	18,22	26,87	19,64		
9	Прочие затраты – всего	1805,15	3348,75	1382,23		
10	Необходимая валовая выручка, отнесенная на передачу электрической энергии, тыс.руб.	8074,89	20975,68	8867,44	4433,72	4433,72
11	Необходимая валовая выручка, отнесенная на передачу электрической энергии с учетом стоимости потерь, тыс.руб.	11275,63	24810,0	11100,68	5538,02	5562,68
12	Полезный отпуск с учетом собственного потребления, млн.кВт.ч	18,750	18,750	18,750	9,3750	9,3750
13	Объем условных единиц	813,83	875,892	874,49	874,49	874,49
14	Полезный отпуск на субабонентов, млн.кВтч.	18,750	18,750	18,750	9,3750	9,3750
15	Доля полезного отпуска на субабонентов, %	100	100	100	100	100
16	Заявленная мощность, МВт.	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
17	Средневзвешенный тариф покупки, руб./МВт.ч.	2152,19	2693,62	1501,3	1519,8	1484,3
18	Ставка на содержание, руб./МВт в месяц	140154,02	364161,11	153948,26	153948,26	153948,26
19	Потери на субабонентов, млн.кВт.ч.	1,4872	1,530	1,4872	0,7266	0,7606
20	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии, руб./МВт.ч	170,71	204,5	119,11	117,79	120,42
21	Одноставочный тариф, руб./МВт.ч	601,37	1323,20	592,04	590,72	593,35

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

Прибыль организацией запланирована в размере 1184,49 тыс.руб., в которую включен налог на имущество (1157,62 тыс.руб.) и налог на землю (26,87 тыс.руб.).

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

Уполномоченным по делу об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям ЗАО «Электросетевая компания» на 2014 год рассмотрены предоставленные расчеты и проведена оценка экономической обоснованности затрат в соответствии с главой 25 Налогового Кодекса Российской Федерации, Постановлением 1178 и Методическим указаниям.

В соответствии с п. 12 вышеуказанных Основ ценообразования, утвержденных Постановлением 1178 Госкомитет при регулировании цен (тарифов) по сетям ЗАО «Электросетевая компания» на текущий период регулирования применил метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Согласно пункту 17 Правил государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных Постановлением 1178, к заявлению организации, осуществляющей регулируемую деятельность прилагают обосновывающие материалы, в том числе расчет расходов и необходимой валовой выручки от осуществления регулируемой деятельности с приложением экономического обоснования исходных данных (с указанием применяемых норм и нормативов расчета).

Рассмотрев предоставленные материалы, Госкомитетом проведена оценка экономической обоснованности расходов, включаемых в необходимую валовую выручку на услуги по передаче электрической энергии, в результате на 2014 год приняты следующие значения по статьям затрат:

- расходы на эксплуатацию, текущий и капитальный ремонт электросетевого оборудования приняты в сумме 170,88 тыс.руб. (против предложенной организацией в размере 1380,0 тыс.руб.) согласно представленным договорам, локальным сметам, актам технического осмотра электроустановки, дефектным ведомостям, актам о приемке выполненных работ, справкам о стоимости выполненных работ и затрат:

- материалы для ремонта приняты в размере 4,8 тыс. руб;

- затраты на оплату труда приняты в размере 2 333,49 тыс.руб. (против предложения организации в размере 8 476,17 тыс.руб.) Расчет фонда оплаты труда произведен исходя из численности персонала 5 чел. (АУП - 3 чел, электромонтер – 2 чел.)

Расчет численности персонала произведен в соответствии с нормативами численности промышленно-производственного персонала распределительных электрических сетей, разработанных ОАО «ЦОТЭНЕРГО», исключая при этом численность рабочих по ремонту, т.к. все ремонтные работы осуществляются

подрядным способом (согласно представленным заключенным договорам со сторонними организациями) и составляет 0,81 чел:

- оперативное и техническое обслуживание РП-2-20 кВ и ТП-6-35/0,4 кВ по таблице 4.1.6.:

ТП, КТП 6-20/0,4 кВ с одним трансформатором - 0,2 чел.

ТП, КТП 6-20/0,4 кВ с двумя трансформаторами - 0,35 чел.

- оперативное обслуживание кабельных линий по таблице 4.1.9.

Напряжение 2-10кВ – 0,18 чел.

До 1 кВ - 0,08 чел.

В соответствии с п. 11.3. приказа Минтруда России от 24.07.2013 № 328 н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (далее – Правила) в электроустановках напряжением выше 1000 В количество членов бригад, оставшихся на рабочем месте, должно быть не менее двух, включая производителя работ (наблюдающего).

Исходя из вышеизложенного, Госкомитет принимает в расчет численность электромонтеров – 2 чел. с среднемесячной заработной платой электромонтера в соответствии с предоставленными данными из расчетной ведомости организации в размере 22 229 руб.

В соответствии с расчетом нормативов численности руководителей, специалистов и служащих, разработанных ОАО «ЦОТЭНЕРГО» численность составляет 0,64 чел.

Госкомитет учитывая специфику деятельности сетевых организаций, кол-во рабочего персонала и объем электрических сетей (у.е.) принимает в расчет следующий административно – управленческий персонал: генеральный директор, главный инженер, инженер-экономист.

- отчисления на социальные нужды приняты в размере 709,38 тыс.руб.

- амортизация основных средств по предложению ЗАО «Электросетевая компания» в размере 2698,42 тыс.руб. принята в размере 3089,32 тыс.руб. на основании представленных обосновывающих документов и факта за 1 полугодие 2014 г.

В состав прочих затрат Госкомитет принимает:

- предложенного организацией в штатном расписании начальника участка (Набережные Челны) – 0,25 ставки. (зарплата в год - 30,0 тыс.руб, отчисления на социальные нужды составили 9,12 тыс.руб). Ставка электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования в Набережных Челнах исключена из расчета, в связи с тем, что техническое обслуживание сетей электроснабжения и электрооборудования в г. Набережные Челны осуществляется в соответствии с заключенным договором № 24 от 1.05.2014. на техническое обслуживание сетей электроснабжения и электрооборудования с ООО «Электро-МастерДВА».

- информационные услуги (раскрытие информации в печатных изданиях в размере 6,9 тыс.руб. согласно актов выполненных работ;

- испытание средств защиты в размере 8,64 тыс.руб согласно графику испытания электрических защитных средств и акта выполненных работ, против заявленной организацией в размере 28,72 тыс.руб;

- аренда автотранспорта в размере 144 тыс.руб. исходя из средней рыночной стоимости данной услуги 12 тыс.руб./мес., против предложения организации 355,74 тыс.руб.;

- аренда оборудования по предложению организации в размере 120,25 тыс.руб. скорректирована до 45,87 тыс.руб согласно договору аренды оборудования, а также представленным актам.

- аренда помещений принята в размере, предложенном организацией 697,04 тыс.руб., согласно договорам аренды и актам выполненных работ;

- техническое обслуживание сетей электроснабжения и электрооборудования в г. Набережные Челны принято в размере 84,74 тыс. руб. согласно заключенному договору;

- затраты на обучение (аттестацию) сотрудников в размере 55,1 тыс.руб. скорректированы Госкомитетом до 12,2 тыс.руб в связи с сокращением численности персонала на основании представленных фактических данных;

- аудиторские услуги приняты по предложению организации в размере 11,92 тыс.руб.;

- аутсорсинговые услуги (бухгалтерские услуги, обслуживание оргтехники, кадровое сопровождение, канцелярские услуги) приняты в размере 170,23 тыс.руб. согласно представленным договорам на оказание услуг и актам выполненных работ против заявленного организацией в размере 610,7 тыс.руб., юридические услуги в размере 96,0 тыс.руб. не приняты в связи с не подтверждением необходимости данных услуг;

- затраты на канцтовары приняты в размере 8,31 тыс.руб согласно фактическим данным;

- затраты на программное обеспечение скорректировано с 17,5 тыс.руб до 3,9 тыс.руб. согласно представленным документам;

- затраты на услуги банка приняты в размере 22,71 тыс.руб согласно фактическим данным;

- затраты на услуги связи скорректированы с 81,3 тыс.руб. до 25,69 тыс.руб согласно фактическим данным по заключенным договорам и актам выполненных работ;

- плата за негативное воздействие на окружающую среду принята в размере 2,2 тыс.руб по фактическим данным и на основании расчёта норматив;

- затраты на измерение показателей качества и сертификацию электрической энергии в размере 98,75 тыс.руб. согласно фактическим данным по заключенным договорам. Отмечаем, что график проведения сертификации электрической энергии и анализ ценовых предложений в Госкомитет представлен не был.

В представленных материалах ЗАО «Электросетевая компания» налог на имущество и земельный налог учитывала в прибыли и в затратах. Госкомитет исключил задвоение данных затрат.



- налог на имущество принят в размере 1157,69 тыс.руб на основании представленных платежных поручений и налогового расчета;

- земельный налог принят в размере 19,6 тыс.руб. на основании представленных платежных ведомостей;

- членские взносы в СРО, эксплуатационные услуги, приемка узла учета, страховые выплаты, взнос в компенсационный фонд, проект нормативных расходов, подписка, услуги нотариуса, не включены из-за отсутствия обоснованности, а также подтверждения необходимости данных затрат.

Следовательно, экономически обоснованная сумма необходимой валовой выручки на содержание электрических сетей для ЗАО «Электросетевая компания» на 2014 год на субабонентов составила 8 867,42 тыс. руб.

Расходы на оплату технологического расхода (потерь) приняты в размере 1,4872, согласно приказу ФСТ России от 28.11.2013 № 220-э/1, против 1,530 млн.кВт.час по предложению организации. Размер необходимой валовой выручки на покупку потерь для ЗАО «Электросетевая компания» на 2014 год составляет 2 233,26 тыс.руб. Отмечаем, что указанные нормативы потерь не утверждены Министерством энергетики Российской Федерации, а также и не представлены договора на покупку потерь с ОАО «Татэнергосбыт».

Таким образом, экономически обоснованная сумма необходимой валовой выручки на услуги по передаче электрической энергии для ЗАО «Электросетевая компания» на 2014 год составляет 11 100,68 тыс.руб.

Годовой объем полезного отпуска принят по предложению ЗАО «Электросетевая компания» в размере 18,750 млн.кВт.ч.

Согласно информации от ОАО «Татэнергосбыт» за первое полугодие 2014 года объем электрической энергии, переданной потребителям, присоединенным к электрическим сетям ЗАО «Электросетевая компания», заключившим договора электроснабжения с ОАО «Татэнергосбыт», составляет 5,4 млн.кВт.ч. В тоже время часть потребителей, присоединенных к электрическим сетям ЗАО «Электросетевая компания» не имеет договоров электроснабжения с ОАО «Татэнергосбыт».

Документы, подтверждающие оплату электрической энергии потребителями, присоединенными к электрическим сетям ЗАО «Электросетевая компания» не имеющими договоров электроснабжения с ОАО «Татэнергосбыт», ЗАО «Электросетевая компания» не представлены.

На основании изложенного, и учитывая, что ЗАО «Электросетевая компания» не имеет договора купли-продажи электрической энергии для цели компенсации потерь с ОАО «Татэнергосбыт», определить фактические объемы потребления и потерь электрической энергии не представляется возможным.

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

Расчеты тарифов соответствуют формам предоставления предложений согласно Методическим указаниям, а также Основам ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, Правилам

государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденным Постановлением 1178.

На основании изложенного предлагается:

принять в расчет тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям ЗАО «Электросетевая компания» на 2014 год:

- заявленную мощность в размере 4,800 МВт;
- полезный отпуск в размере 18,750 млн.кВт.час;
- потери электрической энергии в размере 1,4872 млн.кВт.час.

согласовать индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для ЗАО «Электросетевая компания» 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
ЗАО «Электросетевая компания»	153,94826	0,11779	0,59072

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
ЗАО «Электросетевая компания»	153,94826	0,12042	0,59335

Выступили:

Зубова Н.Д. отметила, что в соответствии с директивой НП «Совет рынка» голосует «против», так как:

1. поздно были представлены документы (менее чем за сутки);
2. отсутствие пояснений и расшифровки по амортизационным отчислениям и налогу на имущество;
3. утверждается ставка на потери в отсутствии норматива потерь.

Штром А.Л. отметил, что потери включены на основании тех данных, которые имеются на сегодняшний день, но в случае если по итогам года не будет документально подтвержден факт или норматив, то эти средства впоследствии будут изъяты.

16 сентября 2014 г. вопрос «О согласовании индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями ЗАО «Электросетевая компания» 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 ЗАО «Электросетевая компания» и ОАО «Сетевая компания».

Форма голосования открытая:

«за» – 5 членов Правления;

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

«воздержались» - 0.

Решили:

1.1. Установить индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями ЗАО «Электросетевая компания» и ОАО «Сетевая компания» согласно приложению 1.

1.2. ЗАО «Электросетевая компания» представить в адрес Госкомитета документально подтвержденную информацию по величине потерь электрической энергии за 2014 год.

1.3. Госкомитету при формировании индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для ЗАО «Электросетевая компания» на 2015 год учесть представленную информацию по п. 1.2.

2. Слушали:

Устинова И.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, транспортировку холодной воды, водоотведение и транспортировку сточных вод».

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 г.):

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

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

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

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

В Госкомитет обратилась организация **ООО «Управляющая компания «Нефтяник»** 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 организацией 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, 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. копия утвержденной в установленном порядке 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;

4. 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;

5. расчет размера тарифов;

6. 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;

7. 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);

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

9. 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 «Управляющая компания «Нефтяник» выполнено в соответствии с приказом Госкомитета от 12.09.2014 № 264.

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 «Управляющая компания «Нефтяник» на 2014 год использовался метод экономически обоснованных расходов (затрат).

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

Данная организация обслуживает прочих потребителей Бугульминского муниципального района (Бугульминский механический завод ОАО «Татнефть», ООО «Тепло-Энергосервис+», ООО «СОНА», ОАО «БПТС»).

Тариф на питьевую воду устанавливается впервые.

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Прогноз организации на 2014 год	По итогам экспертизы Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Полезный отпуск воды	тыс.куб.м.	690,43	690,43	100%
2	Величина тарифа	руб./куб.м.	24,42	23,92	97,9%
3	Товарная продукция	тыс.руб.	16860,79	16513,54	97,9%

Источником воды являются подземные воды. Забор воды осуществляется водозаборным сооружением. Участок водозабора «Бугульма-Казанка» расположен восточнее г. Бугульма на левобережье р. Зай. Участок недр эксплуатируется с целью хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения Бугульминского района. Водозабор «Казанка» состоит из 5-ти действующих скважин, удаленных друг от друга на 245-585м. Добыча воды производится глубинными насосами марки ЭЦВ 8-25-150. Забранная вода по водоводам транспортируется в накопительные резервуары (два резервуара объемом 500 куб.м.) насосной станции 2-го подъема, которая находится в 2 км от скважин. Далее вода по водоводам транспортируется в накопительные резервуары (два резервуара объемом 1000 куб.м.) насосной станции 3-го подъема, которая расположена в черте г. Бугульма. Насосными агрегатами на ВНС 3-го подъема создается оптимальное давление, по напорным трубопроводам питьевая вода подается потребителям (Бугульминский механический завод ОАО «Татнефть», ООО «Тепло-Энергосервис+», ООО «СОНА», ОАО «БПТС»). Протяженность водопроводных сетей 11,91 км.

Основные производственные фонды объектов водоснабжения переданы во временное владение и пользование Обществом с ограниченной ответственностью «УПТЖ для ППД», которое в свою очередь арендует их у ООО «Татнефть-Актив».

Обоснование обеспечения прогнозируемого объема реализации:

Показатели	Ед. изм.	2014 год
1. Поднято воды	тыс.куб.м	726,770
2. Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0
3. Подано воды в сеть с учетом отпуска воды другим водопроводам	тыс. куб. м	726,770
3.1. Потери воды	тыс. куб. м	36,338
	%	5
3.2. Полезный отпуск воды (с учетом отпуска воды другим водопроводам), всего, в том числе:	тыс. куб. м	690,432
3.2.1. Расход воды на нужды предприятия	тыс. куб. м	0,540
3.2.2. Отпуск воды по категориям потребителей всего, в том числе:	тыс. куб. м	689,892
3.2.2.1. По группе потребителей «финансируемых из бюджета всех уровней»	тыс. куб. м	0
3.2.2.2. По группе потребителей «Население»	тыс. куб. м	0
	%	0
3.2.2.3. По группе потребителей «Прочие»	тыс. куб. м	689,892

Производственная программа предприятия по водоснабжению рассчитана, исходя из потребности абонентов Бугульминского муниципального района в питьевой воде, и в соответствии с установленными производственными мощностями по подъёму, очистке и транспортировке воды.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План предприятия на 2014 год	Расчет Госкомитета	
				2014 год	% отклонения от предложения предприятия
1	Является ли организация плательщиком НДС	да/нет	нет	нет	
	<b>I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>	х			
2	Реализовано воды, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	690,432	690,43	100%
2.1	расход воды на собственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,54	0,54	100%
2.2	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>			
2.3	объем воды, реализованной потребителям, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	689,892	689,89	100%
2.3.1	население	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,000	0%
2.3.2	бюджетные организации	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,000	0%
2.3.3	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	689,892	689,892	100%
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс.м <sup>3</sup> /час	0,08	0,08	100%
4	Подъем воды (РПВ) - всего:	тыс.руб.	4258,05	4376,57	102,8%
4.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	4241,91	4360,43	102,8%
4.1.1	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	1161,44	1161,44	100%
4.1.2	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	469,54	469,54	100%
4.1.3	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	94,85	94,85	100%
4.1.4	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	0,00	0,00	0%
4.1.5	аренда основного оборудования	тыс.руб.	1202,66	1183,43	98%
4.1.6	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе	тыс.руб.	498,10	955,88	192%
4.1.6.1	капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс.руб.	0,00	0,00	0%
4.1.7	оплата воды, полученной со стороны	тыс.руб.	0,00	0,00	0%
4.1.7.1	объем воды, полученной со стороны	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0%
4.1.8	услуги по транспортированию неочищенной воды, оказываемые сторонними организациями	тыс.руб.	0,00	0,00	0%
4.1.8.1	объем неочищенной воды, транспортируемый сторонними организациями	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0%
4.1.9	цеховые расходы	тыс.руб.	764,16	444,14	58,1%
4.1.10	прочие прямые расходы	тыс.руб.	51,17	51,17	100%
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	16,13	16,13	100%
5	Очистка воды (РОВ) - всего:	тыс.руб.	0,00	0,00	0%
6	Транспортирование воды (РТВ) - всего:	тыс.руб.	12594,44	12128,66	96,3%
6.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	12578,31	12112,53	96,3%
6.1.1	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	6630,07	6630,07	100%
6.1.2	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	742,62	742,62	100%



6.1.3	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	120,96	120,96	100%
6.1.4	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	0,00	0,00	0%
6.1.5	аренда основного оборудования	тыс.руб.	2638,49	2591,53	98%
6.1.6	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе	тыс.руб.	1284,40	1284,40	100%
6.1.6.1	капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс.руб.	0,00	0,00	0%
6.1.7	услуги по транспортированию воды, оказываемые сторонними организациями	тыс.руб.	0,00	0,00	0%
6.1.7.1	объем воды, транспортируемый сторонними организациями	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0%
6.1.8	цеховые расходы	тыс.руб.	1085,02	666,20	61,4%
6.1.9	прочие прямые расходы	тыс.руб.	76,75	76,75	100%
6.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс.руб.	16,13	16,13	100%
7	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс.руб.	16852,48	16505,23	97,9%
7.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	16820,22	16472,96	97,9%
7.1.1	материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	0,00	0,00	0%
7.1.2	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	7791,51	7791,51	100,0%
7.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	1212,15	1212,15	100%
7.1.4	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	215,81	215,81	100%
7.1.5	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	0,00	0,00	0%
7.1.6	аренда основного оборудования	тыс.руб.	3841,16	3774,96	98%
7.1.7	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс.руб.	1782,50	2240,27	126%
7.1.7.1	капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс.руб.	0,00	0,00	0%
7.1.8	оплата воды, полученной со стороны	тыс.руб.	0,00	0,00	0%
7.1.9	услуги, оказываемые сторонними организациями, стоимость которых регулируется	тыс.руб.	0,00	0,00	0%
7.1.10	цеховые расходы	тыс.руб.	1849,18	1110,34	60,0%
7.1.11	прочие прямые расходы	тыс.руб.	127,92	127,92	100%
7.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс.руб.	32,27	32,27	100%
8	Валовая прибыль:	тыс.руб.	8,31	8,31	100%
8.1	Прибыль на развитие производства	тыс.руб.			
8.2	Прибыль на социальное развитие	тыс.руб.			
8.3	Прибыль на поощрение	тыс.руб.			
8.4	Прибыль на прочие цели	тыс.руб.			
8.5	Налоги, сборы, платежи, относимые на финансовый результат:	тыс.руб.	8,31	8,31	100%
8.5.1	налог на прибыль при ОСН	тыс.руб.			
8.5.2	единый налог при УСН	тыс.руб.	8,31	8,31	100%
8.5.3	прочие налоги и платежи	тыс.руб.			

9	Убыток	тыс.руб.			
10	Внереализационные расходы	тыс.руб.			
11	Товарная продукция	тыс.руб.	16860,79	16513,54	97,9%
11.1	Инвестиционная надбавка	тыс.руб.			
11.2	Товарная продукция с учетом инвестиционной надбавки	тыс.руб.	16860,79	16513,54	97,9%
12	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию производственной программы по источникам финансирования	тыс.руб.	1782,50	2240,27	126%
12.1	амортизация	тыс.руб.			
12.2	прибыль (без учета налога на прибыль)	тыс.руб.			
12.3	ремонтный фонд	тыс.руб.	1782,50	2240,27	126%
12.4	прочие источники	тыс.руб.			
13	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию инвестиционной программы по источникам финансирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,0
15	Надбавка к тарифу	руб/м <sup>3</sup>			
16	Среднеотпускной тариф с учетом инвестиционной надбавки	руб/м <sup>3</sup>	24,42	23,92	97,9%

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

1. Затраты на покупную электрическую энергию.

Организацией затраты на покупку электрической энергии заявлены в сумме 7791,51 тыс.руб. при объеме покупной электрической энергии 2008,12 тыс.кВт.

Госкомитетом сумма затрат на покупную электрическую энергию принята в полном объеме.

2. Фонд оплаты труда основного производственного персонала.

Организацией затраты на оплату труда основного производственного персонала заявлены в сумме 1212,15 тыс.руб. при численности 8 человек.

Госкомитетом затраты на оплату труда основного производственного персонала учтены на уровне прогноза организации.

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
Подъем воды			
Электрогазосварщик	1	13,20	158,40
Машинист насосных установок	2	12,96	311,14
Транспортировка воды			
Машинист насосных установок	2	12,96	311,14
Слесарь–ремонтник водопроводного оборудования	3	11,99	431,48
Итого	8	12,62	1212,15

Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала составляют 20,2%.

3. Аренда основного оборудования.

Организацией затраты на аренду основного оборудования заявлены в сумме 3841,16 тыс.руб. Госкомитетом затраты по данной статье приняты в размере 3774,96 тыс.руб. (отклонение от прогноза организации составляет - 66,20 тыс.руб.). Согласно пункту 29 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения арендная плата определяется исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации и налога на имущество.

Наименование оборудования	Ежемесячная арендная платы (тыс.руб.)	Сумма арендной платы в год (тыс.руб.)	№ договоров аренды оборудова- ния	Наименование организации - арендодателя
Оборудование	15,43	185,12	16/01/494 от 18.07.14	ООО «УПТЖ для ППД»
Кран-балка г/п 1 тн				
Насос Д-315-50				
Насос 200Д-90 - 2 шт.				
Насос центробежный 1Д315/70				
Насос 1Д 315-71А				
Насос ЭЦВ8-25-150 – 3 шт.				

Насос Д200-36 с эл/дв 37 кВт 1500 об/мин				
Насос погружной ЭЦВ 8-25-150				
Насос погружной ЭЦВ 8-25-150				
Электрокран-балка г/п 1 тн				
Оборудование	215,96	2 591,53	16/01/493 от 18.07.14	ООО «УПТЖ для ППД»
Трубопровод хол.воды				
Трубопровод к насосной 2 подъема				
Трубопроводы от скважин №№ 1, 2, 3, 4, 5				
Здание насосной станции 3 подъема				
Здания скважин №№ 1, 2, 3, 4, 5				
Здание насосной станции 2 подъема				
Скважины №№ 1, 2, 3, 4, 5 с ограждением				
Ограждение из труб и сетки- рабицы				
Резервуар ж/б подземный, объемом 500 куб.м – 2 шт.				
Резервуар ж/б подземный, объемом 1000 куб.м – 2 шт.				
Земельный участок 16:13:100403:7 - 31933 кв.м				
Земельный участок 16:46:070104:1475 – 2997 кв.м				
Земельный участок 16:13:100403:1 – 9900 кв.м				
Оборудование	83,19	998,31	0335/24/446 от 16.09.14	БМЗ ОАО «Татнефть»
Сеть водопроводная стальная 411м				
Сеть водопроводная стальная 511м				
Сеть водопроводная стальная 210м				
Сеть водопроводная стальная 322 м				
ВЛЭП 6 кв на ж/б опорах 2970м				
ВЛЭП 6 кв на ж/б опорах 4200м				
Ячейка ВЛБ-6				
Трансформатор ТМ 2506 - 2 шт.				
Счетчик AIR-3-OL-C24-T				
Трансформатор силовой ТМГ- 63-6-0,4 – 5 шт.				
Шкаф КТП 63/6/04 без трансформатора – 5 шт.				

4. Затраты на текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств.

Организацией затраты на текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств заявлены в сумме 1782,5 тыс.руб. Согласно пункту 2.3 Договоров субаренды субарендатор обязан своевременно производить за свой счет текущий и капитальный ремонты арендуемого оборудования. Госкомитетом затраты по данной статье приняты в размере 2240,27 тыс.руб. (отклонение от прогноза организации составляет + 457,77 тыс.руб. – сумма перераспределена из цеховых расходов).

№№ п/п	Мероприятия по капитальному ремонту	Прогноз предприятия тыс.руб.	Расчет Госкомитета тыс.руб.	Отклонение от прогноза
1	Ремонт скважин водозабора Казанка	498,11	498,11	100%
2	Ремонт водопроводных сетей водозабора	304,89	304,89	100%
3	Ремонт водовода водозабора (участок из п/э)	979,5	979,5	100%
4	Ремонт здания насосной станции водозабора	0	457,71	0%
	Итого	1782,5	2240,27	125,7%

#### 5. Цеховые расходы.

Организацией цеховые затраты заявлены в сумме 1849,18 тыс.руб. Госкомитетом затраты на цеховые расходы учтены в размере 1110,34 тыс.руб. (отклонение от прогноза организации составляет -738,84 тыс.руб. – в затратах на электроэнергию учтено только освещение зданий; затраты на ремонт здания перенесены в статью затрат на текущий ремонт).

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз предприятия тыс.руб.	Расчет Госкомитета тыс.руб.	Отклонение от прогноза
1	Заработная плата цехового персонала	371,76	371,76	100%
2	Отчисления на социальное страхование	75,10	75,10	100%
3	ГСМ	3,00	3,00	100%
4	Затраты на ремонт (ремонт здания насосной водозабора)	457,78	0	0%
5	Электронергия на цеховые расходы (освещение зданий)	911,33	630,27	69,2%
6	Охрана труда (спецодежда, профосмотры, моющие средства)	30,21	30,21	100%
	Итого	1849,18	1110,34	60,0%

#### Заработная плата цехового персонала:

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
Мастер	1	18,99	227,94
Водитель	1	11,99	143,83
Итого	2	15,49	371,76

#### 6. Прочие прямые расходы.

Организацией прочие затраты заявлены в сумме 127,92 тыс.руб. на уплату водного налога. Госкомитетом приняты затраты в полном объеме.

#### 7. Общеэксплуатационные расходы.

Организацией заявлены общеэксплуатационные расходы в сумме 645,33 тыс.руб. Госкомитетом затраты по данной статье учтены на уровне прогноза организации.

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз предприятия тыс.руб.	Расчет Госкомитета тыс.руб.	Отклонение от прогноза
1	Заработная плата АУП	264,00	264,00	100%
2	Отчисления на социальное страхование	53,33	53,33	100%
6	Подготовка кадров	23,00	23,00	100%
7	Услуги связи (телефон, интернет)	5,00	5,00	100%
8	Получение лицензии	300,00	300,00	100%
Итого		645,33	645,33	100%

#### Заработная плата АУП:

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
Начальник ПТО	1	12,00	144,00
Бухгалтер	1	10,00	120,00
Итого	2	11,00	264,00

Предприятие занимается обслуживанием жилищного фонда и оказывает услуги водоснабжения. Доля общеэксплуатационных расходов по водоснабжению составляет 5%. Таким образом, общеэксплуатационные расходы составляют 32,27 тыс.руб.

#### Технологические и экономические показатели деятельности организации:

Направление показателей	Наименование показателя	Ед. изм.	2014
Технологические показатели			
Потери	Уровень потерь	%	5%
	Коэффициент потерь	тыс.куб.м/км	3,05
	Удельное водопотребление	куб.м/чел	0
Аварийность	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры	ед.	0
Износ	Износ систем коммунальной инфраструктуры, в том числе:	%	20%
	оборудование водозаборов	%	20%
	оборудование системы очистки воды	%	0%
	оборудование системы транспортирования воды	%	20%
Сети водоснабжения	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	1%
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	0,1
Удельный расход электрической энергии		кВт/куб.м	2,76
Экономические показатели			
Экономические показатели	Расходы на энергию в структуре себестоимости товара (услуги)	%	46,07

	Расходы на зарплату в структуре себестоимости товара (услуги)	%	7,23
	Доля амортизации в структуре себестоимости продукта	%	0
	Расходы на ремонт в структуре себестоимости товара (услуги)	%	13,57
Коэффициенты основных средств	Фондоотдача	Доли ед.	0
	Фондоемкость	Доли ед.	0
Коэффициенты использования трудовых ресурсов	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	Км/чел	1,48
	Производительность труда	тыс.куб.м/чел	86,30

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

Наименование организации	Одноставочный тариф на питьевую воду (руб./куб.м)
	2014 год
ООО «Управляющая компания «Нефтяник» (организация применяет упрощенную систему налогообложения)	23,92

Данный тариф согласован с руководителем предприятия ООО «Управляющая компания «Нефтяник» и руководством Бугульминского муниципального образования.

В Госкомитет обратилась организация **ООО «Камэнергостройпром»** (далее - ООО «КЭСП») с заявлением об установлении тарифа на техническую воду на 2014 год, на транспортировку холодной воды, тариф на водоотведение, тариф на транспортировку сточных вод.

#### Тарифа на техническую воду.

Согласно пункта 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 «КЭСП» были представлены следующие документы:

1. заявление об установлении тарифа на техническую воду, содержащее сведения о регулируемой организации, направившей заявление об установлении тарифов;  
основания, по которым заявитель обратился в орган регулирования тарифов для установления тарифов;  
метод регулирования тарифов, который регулируемая организация считает необходимым применить при регулировании тарифов на ее товары (работы, услуги);  
заявленный уровень тарифа.

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

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

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

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

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

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

7. расчет размера тарифов;

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

9. копия утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы;

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

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

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



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

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

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

Назначение уполномоченного по делу и открытие тарифного дела для ООО «КЭСП» выполнено в соответствии с приказом Госкомитета от 12.09.2014 № 264.

#### Метод установления тарифов

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 «КЭСП» на 2014 год использовался метод экономически обоснованных расходов.

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

Справочная информация о деятельности регулируемой организации

Основные направления деятельности Общества:

- производство сборного железобетона;
- проведение капитального ремонта производственных зданий и сооружений предприятий системы энергетики;
- водоснабжение;
- водоотведение.

Организация обслуживает прочих потребителей Нижнекамского муниципального района.

Организация работает на общей системе налогообложения.

Тариф на техническую воду на 2014 год устанавливается впервые.

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Прогноз организации на 2014 г.	По итогам экспертизы Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Полезный объем	тыс.	137,31	137,31	100,0%

	транспортировки воды	куб.м.			
2	Величина тарифа	руб./куб.м.	16,27	16,60	98,0%
3	Товарная продукция	тыс.руб.	2 234,52	2 279,94	98,0%

Вода покупается от ОАО «Нижекамскнефтехим» и транспортируется прочим потребителям по водопроводным сетям протяженностью 4,3 км.

Подкачка давления воды производится насосом К150\*125-315 (инв. № 10457).

Расчет объема отпуска товаров, услуг:

Показатели	Ед. изм.	2014 год
1. Принято воды	тыс.куб.м	137,31
2. Отпуск воды по категориям потребителей всего, в том числе:	тыс.куб.м	137,31
2.1 Расход воды на собственные нужды предприятия	тыс.куб.м	57,21
2.2. По группе потребителей «финансируемых из бюджета всех уровней»	тыс куб.м	0
2.3. По группе потребителей «Население»	тыс.куб.м	0
	%	
2.4. По группе потребителей «Прочие»	тыс.куб.м	80,1

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

Потребителями технической воды являются ООО «Завод крупнопанельного домостроения», ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» (покупает техническую воду для котельной), ИП Николаев А.Е.

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 предприятия
1	Является ли организация плательщиком НДС	да/нет	да	да	
	<b>I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>	х	х	х	
2	Реализовано воды, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	137,31	137,31	100%
2.1	Расход воды на собственные нужды предприятия		57,21	57,21	100%
2.2	объем воды, реализованной потребителям, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	80,1	80,1	100%
2.2.1	население	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	
2.1.2	бюджетные организации	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	
2.1.3	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	80,1	80,1	100%
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс.м <sup>3</sup> /ч			
4	Подъем воды (РПВ) - всего:	тыс.руб.	582,19	582,19	100%
4.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	582,19	582,19	100%
4.2	Оплата воды, полученной со стороны	тыс.руб.	582,19	582,19	100%
5	Очистка воды (РОВО) - всего:	тыс.руб.	0,0	0,0	
6	Транспортирование воды (РТВ) - всего:	тыс.руб.	1 652,33	1 652,33	100%
6.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	1 382,71	1 382,71	100%
6.1.1	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	332,34	332,34	100%
6.1.2	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	700,87	700,87	100%
6.1.3	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	220,77	220,77	100%
6.1.4	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс руб			100%
6.1.3	Цеховые расходы	тыс руб	128,73	128,73	100%
6.1.4	Прочие прямые расходы	тыс руб	0,00	0,00	
6.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс руб	269,61	269,61	100%
7	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс руб	2 234,52	2 234,52	100%
7.1	Прямые расходы:	тыс руб	1 964,91	1 964,91	100%
7.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс руб	0,00	0,00	
7.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс руб	332,34	332,34	100%
7.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	700,87	700,87	100%
7.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	220,77	220,77	100%
7.1.5	Оплата воды, полученной со стороны	тыс руб	582,19	582,19	100%
7.1.6	цеховые расходы	тыс.руб.	128,73	128,73	100%
	Прочие прямые расходы	тыс руб	0,00	0,00	
7.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс.руб.	269,61	269,61	100%
8	Валовая прибыль:	тыс.руб.	45,42	0,0	
8.1	Прибыль на социальное развитие	тыс.руб.	37,85		

8.2	Налог на прибыль при ОСН	тыс.руб.	7,57		
9	Товарная продукция	тыс.руб.	2 279,94	2 234,52	98%
10	Среднеотпускной тариф	руб/м <sup>3</sup>	16,60	16,27	98%
	Рост тарифа	%			

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

1. Затраты на покупную электрическую энергию.

Необходимое количество электроэнергии на 2014 год в размере 114,02 тыс. кВт. на сумму 332,34 тыс. руб. рассчитано на основе показателей установленной мощности оборудования на насосной станции. Организация работает на высоком напряжении по двухставочному тарифу.

2. Фонд оплаты труда основного производственного персонала.

Расчет численности основного производственного персонала составляет 2,51 человека с расходами на оплату труда в размере 700,87 тыс.руб., в т.ч.:

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
Заняты в основном производстве (транспортирование воды)			
Электрогазосварщик	0,45	27,90	149,91
Машинист насосной установки	0,72	13,59	117,36
Слесарь-сантехник	1,34	26,90	433,61
Итого	2,51		700,87

Расчет численности основного производственного персонала на регулируемый вид деятельности осуществляется согласно учетной политики общества, пропорционально выручке.

В состав себестоимости включены расходы на социальные нужды в размере - 31,5%.

3. Оплата воды, полученной со стороны.

Техническая вода покупается от ОАО «Нижекамскнефтехим».

Объем покупной воды - 137,31 тыс. м<sup>3</sup>.

Стоимость тарифа - 4,24 руб./куб.м. (постановление Госкомитета от 18.12.2013 №10-60/кс).

Затраты -  $137,31 * 4,24 = 582,19$  тыс.руб.

4. Цеховые расходы.

Цеховые расходы приняты в сумме 128,73 тыс.руб. Расчет численности цехового персонала на регулируемый вид деятельности осуществляется согласно учетной политики общества, пропорционально выручке.

№ п/п	Статьи затрат	Прогноз организации	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Заработная плата цехового персонала (Начальник участка инженерных коммуникаций - 0,15 ст.)	49,32	49,32	100,0
2	Отчисления на социальное страхование от заработной платы цехового персонала	15,54	15,54	100,0
3	Амортизация ОС цехового назначения	4,08	4,08	100,0

4	Электроэнергия на цеховые расходы	46,87	46,87	100,0
5	Охрана труда, в том числе спецжиры, спецодежда, профосмотры, моющие средства	12,93	12,93	100,0
Итого		128,73	128,73	100,0

#### 5. Общеэксплуатационные расходы.

Затраты по общеэксплуатационным расходам организацией распределены сразу на оказываемые виды деятельности.

Общеэксплуатационные расходы приняты в сумме 269,61 тыс.руб. распределение по оказываемым видам услуг и по стадиям технологического процесса осуществляется, согласно фонду оплаты труда основного производственного персонала:

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз организации	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Заработная плата АУП (Начальник энергоцеха – 0,1 ст., Инженер по нормированию труда– 0,1 ст.)	57,17	57,17	100,0
2	Отчисления на социальное страхование от заработной платы АУП	18,01	18,01	100,0
3	Налоги и платежи, относимые на себестоимость в том числе:	194,44	194,44	100,0
3.1	Земельный налог	192,61	192,61	100,0
3.2	Налог на имущество	1,83	1,83	100,0
Итого		269,61	269,61	

Расчет численности административно-управленческого персонала на регулируемый вид деятельности осуществляется согласно учетной политики общества, пропорционально выручке.

Необходимая валовая прибыль не принята к расчету в связи с отсутствием подтверждающих документов.

Технологические и экономические показатели деятельности ООО «КЭСП»:

Направление показателей	Наименование показателя	Ед. изм.	2014
Потери	Уровень потерь	%	0
	Коэффициент потерь	куб.м/км	0
	Удельное водопотребление	куб.м/чел	0
Износ	Износ систем коммунальной инфраструктуры, в том числе:	%	100
	оборудование системы транспортирования воды	%	100
Сети водоснабжения	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	100
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	4,3
Экономические показатели	Расходы на энергию в структуре себестоимости товара (услуги)	%	14,8

	Расходы на зарплату в структуре себестоимости товара (услуги)	%	31,3
	Доля амортизации в структуре себестоимости продукта	%	0
	Расходы на ремонт в структуре себестоимости товара (услуги)	%	0
Коэффициенты использования трудовых ресурсов	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел/км	0,58
	Производительность труда	тыс.куб.м/чел.	54,7

*Рекомендации.*

*Во исполнение пункта 12 ст.31 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» по регулируемому виду деятельности вести отдельный учет доходов и расходов в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, порядке ведения отдельного учета затрат по видам деятельности организаций осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системой классификации таких затрат, которые утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.*

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

Наименование организации	Одноставочный тариф на техническую воду с 1 ноября по 31 декабря 2014 года
ООО «КЭСП» (организация применяет общую систему налогообложения)	16,27

Данный тариф согласован руководителем организации ООО «КЭСП».

Тариф на транспортировку холодной воды.

Согласно пункта 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 «КЭСП» были представлены следующие документы:

1. заявление об установлении тарифа на транспортировку питьевой 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;

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

7. расчет размера тарифов;

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

9. копия утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы;

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

11. копии документов, подтверждающих проведение заявителем закупки товаров (работ, услуг) в установленном законодательством Российской Федерации порядке (положение о закупках, извещение о проведении закупок,



документация о закупке, протоколы проведения закупок, составляемые в ходе проведения закупок);

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

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

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

Назначение уполномоченного по делу и открытие тарифного дела для ООО «КЭСП» выполнено в соответствии с приказом Госкомитета от 12.09.2014 № 264.

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 «КЭСП» на 2014 год использовался метод экономически обоснованных расходов.

Тариф на транспортировку питьевой воды устанавливается на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема транспортировки воды.

Справочная информация о деятельности регулируемой организации

Основные направления деятельности Общества:

- производство сборного железобетона;
- проведение капитального ремонта производственных зданий и сооружений предприятий системы энергетики;
- водоснабжение;
- водоотведение.

Организация обслуживает прочих потребителей Нижнекамского муниципального района.

Организация работает на общей системе налогообложения.

Тариф на транспортировку питьевой воды на 2014 год устанавливается впервые.

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Прогноз организации на 2014 г.	По итогам экспертизы Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Полезный объем транспортировки воды	тыс. куб.м.	26,09	26,09	100,0%
2	Величина тарифа	руб./куб.м.	11,15	10,82	97,0%
3	Товарная продукция	тыс.руб.	290,79	282,16	97,0%

Вода транспортируется прочим потребителям по водопроводным сетям протяженностью 8 км от ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство».

Объем отпуска товаров, услуг:

Показатели	Ед. изм.	2014 год
1. Принято воды	тыс.куб.м	26,09
2. Отпуск воды по категориям потребителей всего, в том числе:	тыс.куб.м	26,09
2.1 Расход воды на собственные нужды предприятия (производство сборного железобетона)	тыс.куб.м	19,22
2.2. По группе потребителей «финансируемых из бюджета всех уровней»	тыс куб.м	0
2.3. По группе потребителей «Население»	тыс.куб.м	0
	%	
2.4. По группе потребителей «Прочие»	тыс.куб.м	6,87

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

Прочими потребителями ООО «КЭСП» являются ООО «Завод крупнопанельного домостроения», ООО «Зодчий+», ИП Фархутдинова М.Ш., Нижнекамские электрические сети филиал ОАО «Сетевая компания», ОАО «Нижнекамскснаб», НКМУ ОАО «Татэлектромонтаж», ОАО НМУ-1, ООО фирма «Орнамент», ЗАО «Строймонтажналадка», ООО «Тетрахимпродукт», ООО «Химпродукт-НК».

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.

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.

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План организации на регулируемый период	Расчет Госкомитета	
				2014 год	% отклонения от предложения предприятия
1	Является ли организация плательщиком НДС	да/нет	да	да	
	<b>I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>	х	х	х	
2	Реализовано воды, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	26,09	26,09	100%
2.1	Расход воды на собственные нужды предприятия		19,22	19,22	100%
2.2	объем воды, реализованной потребителям, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	6,87	6,87	100%
2.2.1	население	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	
2.1.2	бюджетные организации	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	
2.1.3	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	6,87	6,87	100%
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс.м <sup>3</sup> /ч	0,00	0,00	
4	Подъем воды (РПВ) - всего:	тыс.руб.	0,0	0,0	
5	Очистка воды (РОВ) - всего:	тыс.руб.	0,0	0,0	
6	Транспортирование воды (РТВ) - всего:	тыс.руб.	282,16	282,16	100%
6.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	230,94	230,94	100%
6.1.1	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	23,09	23,09	100%
6.1.2	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	133,15	133,15	100%
6.1.3	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	41,94	41,94	100%
6.1.4	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс руб	8,31	8,31	100%
6.1.3	Цеховые расходы	тыс руб	24,46	24,46	100%
6.1.4	Прочие прямые расходы	тыс руб	0,00	0,00	
6.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс руб	51,22	51,22	100%
7	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс руб	282,16	282,16	100%
7.1	Прямые расходы:	тыс руб	230,94	230,94	100%
7.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс руб	0,00	0,00	
7.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс руб	23,09	23,09	100%
7.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	133,15	133,15	100%
7.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	41,94	41,94	100%
7.1.5	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс руб	8,31	8,31	100%
7.1.6	цеховые расходы	тыс.руб.	24,46	24,46	100%
	Прочие прямые расходы	тыс руб	0,00	0,00	
7.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс.руб.	51,22	51,22	100%
8	Валовая прибыль:	тыс.руб.	8,63		
8.1	Прибыль на социальное развитие	тыс.руб.	7,19		
8.2	Налог на прибыль при ОСН	тыс.руб.	1,44		

9	Товарная продукция	тыс.руб.	290,79	282,16	97%
10	Среднеотпускной тариф	руб/м <sup>3</sup>	11,15	10,82	97%
	Рост тарифа	%			

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

1. Затраты на покупную электрическую энергию.

Необходимое количество электроэнергии на 2014 год в размере 10,97 тыс. кВт. на сумму 23,09 тыс. руб. рассчитано на основе показателей установленной мощности оборудования на насосной станции. Организация работает по двухставочному тарифу.

2. Фонд оплаты труда основного производственного персонала.

Расчет численности основного производственного персонала составляет 0,48 человека с расходами на оплату труда в размере 133,15 тыс.руб., в т.ч.:

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
Заняты в основном производстве (транспортирование воды)			
Электрогазосварщик	0,09	27,90	28,48
Машинист насосной установки	0,14	13,59	22,29
Слесарь-сантехник	0,26	26,90	82,38
Итого	0,48		133,15

Расчет численности основного производственного персонала на регулируемый вид деятельности осуществляется согласно учетной политики общества, пропорционально выручке.

В состав себестоимости включены расходы на социальные нужды в размере - 31,5%.

3. Затраты на текущий и капитальный ремонт.

Расчет 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 8,31 тыс. руб. За счет средств ремонта предприятие заключило договор с ООО «КИП Сервис» № К-135/12/336 на поверку приборов учета.

4. Цеховые расходы.

Цеховые расходы приняты в сумме 24,46 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 (Начальник участка инженерных коммуникаций - 0,33 ст.)	9,37	9,37	100,0

2	Отчисления на социальное страхование от заработной платы цехового персонала	2,95	2,95	100,0
3	Охрана труда, в том числе спецжиры, спецодежда, профосмотры, моющие средства	2,46	2,46	100,0
Итого		24,46	24,46	100,0

Расчет численности цехового персонала на регулируемый вид деятельности осуществляется согласно учетной политики общества, пропорционально выручке.

#### 5. Общеэксплуатационные расходы.

Затраты по общеэксплуатационным расходам организацией распределены сразу на оказываемые виды деятельности.

Общеэксплуатационные расходы приняты в сумме 51,22 тыс.руб. распределение по оказываемым видам услуг и по стадиям технологического процесса осуществляется, согласно фонду оплаты труда основного производственного персонала:

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз организации	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Заработная плата АУП (Начальник энергоцеха – 0,02 ст., Инженер по нормированию труда– 0,02 ст.)	10,86	10,86	100,0
2	Отчисления на социальное страхование от заработной платы АУП	3,42	3,42	100,0
3	Налоги и платежи, относимые на себестоимость в том числе:	36,94	36,94	100,0
3.1	Земельный налог	36,59	36,59	100,0
3.2	Налог на имущество (рассчитан исходя из площади зафиксированной в кадастровой выписке о земельном участке – подпитывающая станция и налоговой декларации по земельному налогу)	0,35	0,35	100,0
Итого		51,22	51,22	

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

Водоснабжение х 100,0%.

Необходимая валовая прибыль не принята к расчету в связи с отсутствием подтверждающих документов.

Технологические и экономические показатели деятельности ООО «КЭСП»:

Направление показателей	Наименование показателя	Ед. изм.	2014
Потери	Уровень потерь	%	0

	Коэффициент потерь	куб.м/км	0
	Удельное водопотребление	куб.м/чел	0
Износ	Износ систем коммунальной инфраструктуры, в том числе:	%	100
	оборудование системы транспортирования воды	%	100
Сети водоснабжения	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	63
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	5,0
Экономические показатели	Расходы на энергию в структуре себестоимости товара (услуги)	%	8,2
	Расходы на зарплату в структуре себестоимости товара (услуги)	%	47,3
	Доля амортизации в структуре себестоимости продукта	%	0
	Расходы на ремонт в структуре себестоимости товара (услуги)	%	2,9
Коэффициенты использования трудовых ресурсов	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел/км	0,06
	Производительность труда	тыс.куб.м/чел.	54,2

*Рекомендации.*

*Во исполнение пункта 12 ст.31 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» по регулируемому виду деятельности вести отдельный учет доходов и расходов в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, порядке ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системой классификации таких затрат, которые утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.*

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

Наименование организации	Одноставочный тариф на транспортировку питьевой воды с 1 ноября по 31 декабря 2014 года
ООО «КЭСП» (организация применяет общую систему налогообложения)	10,82

Данный тариф согласован руководителем организации ООО «КЭСП».



### Тариф на водоотведение.

Согласно пункта 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 «КЭСП» 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;

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

7. расчет размера тарифов;

8. расчет объема оказываемых услуг отдельно по регулируемым видам деятельности, предусмотренным Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», с обоснованием объемов собственного потребления воды и

потерь при транспортировке воды по водопроводным (канализационным) сетям;

9. копия утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы;

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

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

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

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

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

Назначение уполномоченного по делу и открытие тарифного дела для ООО «КЭСП» выполнено в соответствии с приказом Госкомитета от 12.09.2014 № 264.

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 «КЭСП» на 2014 год использовался метод экономически обоснованных расходов.

Тариф на водоотведение (поверхностные сточные воды) устанавливается на основании заключения проверки финансово - экономической деятельности ООО "КАМАЗ-Энерго" и п.11 постановления Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»

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

ООО «КЭСП» оказывает услуги водоотведения (поверхностные сточные воды) предприятиям, расположенных на промышленной территории.

Организация применяет общую систему налогообложения. Тариф на водоотведение (поверхностные сточные воды) для ООО «КЭСП» 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.	369,02	369,02	100%
2	Величина тарифа	руб./куб.м.	7,74	4,93	63,7%
3	Товарная продукция	тыс.руб.	2 855,59	1 818,02	63,7%

Талые и ливневые воды отводятся в пруды отстойники ливневой канализации (инв. № 2044) по трубопроводам, протяженностью 7,00 км.

Прогнозируемый объем реализации:

Показатели	Ед. изм.	2014 год
1. Принято сточных вод по категориям потребителей всего; в том числе:	тыс.куб.м	369,02
Хозяйственные нужды предприятия	тыс.куб.м	205,53
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	163,49
2. Пропущено сточных вод через собственные очистные сооружения	тыс.куб. м	369,02

Прочие абоненты: ООО «Завод крупнопанельного домостроения», ООО «Зодчий+», ИП Фархутдинова М.Ш., Нижнекамские электрические сети филиал ОАО «Сетевая компания», ОАО «Нижнекамскснаб», НКМУ ОАО «Татэлектромонтаж», ОАО НМУ-1, ООО фирма «Орнамент», ООО «Химпродукт-НК», ОАО «УМСиСТ-НК», ООО «Транспорт-экспресс», ОАО «КамаСтальКонструкция», ОАО «Татспиртпром», ООО «Дельта», ОАО «НМУ-3», ООО «Декафом», УС «Нефтехимзаводстрой», ООО «НОЕЛ», ИП Бадамшин, ООО «Камнефтепродукт», ООО «Герас».

Планируемый объем и качество оказываемых услуг ООО «КЭСП» 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.

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

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;

дополнительные средства по фонду оплаты труда в связи с доведением заработной платы до уровня отраслевого тарифного соглашения;

инвестиционные программы организаций, оказывающих услуги 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>	369,02	369,02	100,0
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	205,53	205,53	100,0
2.2	Принято сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. м <sup>3</sup>	0,0	0,0	
2.3	Объем реализации товаров и услуг потребителям, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	163,49	163,49	100,0
2.3.1	население	тыс. м <sup>3</sup>	0,0	0,0	
2.3.2	бюджетные организации	тыс. м <sup>3</sup>	0,0	0,0	
2.3.3	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	163,49	163,49	100,0
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению	тыс.м <sup>3</sup> /час			
4	Прием и транспортирование (перекачка) стоков (РПС) - всего	тыс.руб	2 524,72	1 608,66	63,7
4.1	Прямые расходы	тыс руб	2 296,26	1 447,30	63,0
4.1.1	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс руб	0,00	0,00	
4.1.2	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	1 568,18	922,58	58,8
4.1.3	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	493,98	290,61	58,8
4.1.4	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс руб	66,31	66,31	100,0
4.1.5	Цеховые расходы	тыс руб	167,79	167,79	100,0
4.1.6	Прочие прямые расходы	тыс руб	0,00	0,00	
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс руб	228,47	161,36	70,6
5.	Очистка стоков и утилизация сточной жидкости (РОС) - всего	тыс руб	0,00	0,00	
6.	Утилизация осадка и его захоронение (РУО) - всего	тыс руб	222,00	209,37	94,1
6.1.	Прямые расходы	тыс руб	179,00	179,00	100,0
6.1.1	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	112,10	112,10	100,0
6.1.2	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	35,31	35,31	100,0
6.1.3	цеховые расходы	тыс.руб.	31,58	31,58	100,0
6.1.4	прочие прямые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	
6.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	43,00	30,37	69,7
7	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс.руб	2 746,72	1 818,02	66,2
7.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	2 475,25	1 626,29	65,6
7.1.1	материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	0,00	0,00	
7.1.2	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	0,00	0,00	

7.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	1 680,28	1 034,69	61,5
7.1.4	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	529,29	325,93	61,5
7.1.5	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	66,31	66,31	100,0
7.1.6	Услуги, оказываемые сторонними организациями, стоимость которых регулируется	тыс.руб.	0,0	0,0	
7.1.7	цеховые расходы	тыс.руб.	199,37	199,37	100,0
7.1.8	прочие прямые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	
7.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	271,47	191,73	70,5
8	Валовая прибыль:	тыс.руб.	108,87	0,00	
8.1	Прибыль на социальное развитие	тыс.руб.	90,74		
8.2	Налог на прибыль при ОСН	тыс.руб.	18,14		
9	Товарная продукция	тыс.руб.	2 855,59	1 818,02	63,7
10	Среднеотпускной тариф	руб/м <sup>3</sup>	7,74	4,93	63,7
	Рост тарифов	%			

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

1. Фонд оплаты труда основного производственного персонала.

Расчет численности основного производственного персонала составляет 3,16 единицы с расходами на оплату труда в размере 1 034,69 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			
Электрогазосварщик	1,2	27,90	402,87
Слесарь-сантехник	1,61	26,90	519,71
Утилизация осадка и его захоронение			
Слесарь-сантехник	0,35	26,90	112,10
Итого:	3,16		1034,69

Расчет численности основного производственного персонала на регулируемый вид деятельности осуществляется согласно учетной политики общества, пропорционально выручке.

В состав себестоимости включены расходы на социальные нужды в размере - 31,5%.

2. Амортизация основных средств производственного назначения.

Расчет амортизационных отчислений ОС производственного назначения выполнен на основании данных бухгалтерского учета.

№ п/п	Наименование ОС	Балансовая стоимость	Норма амортизации (%)	Остаточная стоимость на начало года	Годовая сумма амортизации
1.1	Пруды отстойники ливневой канализации (инв. № 2044)	952,88	6,67	307,04	63,53
1.2	Производственная ливневая канализация (инв. № 3032)	55,74	5,00	27,41	2,79
	Амортизация ОС производственного назначения по ВО (прием и транспортирование (перекачка) стоков)	1 008,62		334,45	66,31

3. Цеховые расходы.

Цеховые расходы приняты в сумме 199,37 тыс.руб.

№ п/п	Статьи затрат	Тыс.руб.
1	Заработная плата цехового персонала	132,56
1.1	Начальник участка инженерных коммуникаций – 0,42 ст.	132,56
2	Отчисления на социальное страхование от заработной платы цехового персонала	41,76
3	Охрана труда, в том числе спецжиры, спецодежда, профосмотры, моющие средства	25,05
	Итого	199,37

Расчет численности цехового персонала на регулируемый вид деятельности осуществляется согласно учетной политики общества, пропорционально выручке.

#### 4. Общеэксплуатационные расходы.

Затраты по общеэксплуатационным расходам организацией распределены сразу на оказываемые виды деятельности пропорционально полученным доходам от реализации. Общеэксплуатационные расходы приняты в сумме 191,73 тыс.руб.:

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Тыс.руб.
1	Заработная плата АУП	137,28
1.1	Начальник энергоцеха – 0,2 ст.	69,22
1.2	Инженер по нормированию труда – 0,2 ст.	42,94
1.3	Начальник санитарно-промышленной лаборатории – 0,02 ст.	7,95
1.4	Лаборант химического анализа – 0,1 ст.	17,17
2	Отчисления на социальное страхование	43,24
3	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	11,21
Итого		191,73

Расчет численности административно-управленческого персонала на регулируемый вид деятельности осуществляется согласно учетной политики общества, пропорционально выручке.

Необходимая валовая прибыль не принята к расчету в связи с отсутствием подтверждающих документов.

Технологические и экономические показатели деятельности ООО «КЭСП»:

Направление показателей	Наименование показателя	Ед. изм.	2014
Потери	Уровень потерь	%	0
	Коэффициент потерь	куб.м/км	0
	Удельное водопотребление	куб.м/чел	0
Износ	Износ систем коммунальной инфраструктуры, в том числе:	%	43
	оборудование системы транспортирования воды	%	100
Сети водоснабжения	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	100
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	3,0
Экономические показатели	Расходы на энергию в структуре себестоимости товара (услуги)	%	0,0
	Расходы на зарплату в структуре себестоимости товара (услуги)	%	56,8
	Доля амортизации в структуре себестоимости продукта	%	3,6
	Расходы на ремонт в структуре себестоимости товара (услуги)	%	0



Коэффициенты использования трудовых ресурсов	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел/км	0,45
	Производительность труда	тыс.куб.м/чел.	116,7

*Рекомендации.*

*Во исполнение пункта 12 ст.31 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» по регулируемому виду деятельности вести отдельный учет доходов и расходов в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, порядке ведения отдельного учета затрат по видам деятельности организаций осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системой классификации таких затрат, которые утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.*

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

ООО «КЭСП» (без учета НДС)	Одноставочный тариф на водоотведение (поверхностные сточные воды)
	с 1 ноября по 31 декабря 2014 года
	4,93

Данный тариф согласован с руководителем предприятия ООО «КЭСП».

Тариф на транспортировку сточных вод.

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 «КЭСП» были представлены следующие документы:

- заявление об установлении тарифа на транспортирование стоков, 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.
- копии правоустанавливающих документов (копии гражданско-правовых договоров, концессионных соглашений), подтверждающих право собственности, иное законное основание для владения, пользования и

распоряжения в отношении объектов недвижимости (зданий, строений, сооружений, земельных участков), используемых для осуществления регулируемой деятельности;

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

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

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

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

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

7. расчет размера тарифов;

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

9. копия утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы;

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

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

12. копии договоров о реализации товаров (работ, услуг), являющихся результатом осуществления регулируемой деятельности (в том числе договоры водоснабжения, водоотведения, договоры о подключении (технологическом присоединении), или реестр таких договоров - в случае если такие договоры утверждаются по единой форме, в том числе в соответствии с типовыми договорами, утверждаемыми Правительством Российской Федерации. В

указанном реестре должны быть отражены сведения о лице, с которым заключен договор, предмете договора, дате заключения договора, сроке действия договора, объеме товаров (работ, услуг), реализуемых по договору;

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

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

Назначение уполномоченного по делу и открытие тарифного дела для ООО «КЭСП» выполнено в соответствии с приказом Госкомитета от 12.09.2014 № 264.

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 «КЭСП» на 2014 год использовался метод экономически обоснованных расходов.

Тариф на транспортирование стоков устанавливается на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема стоков.

Основные направления деятельности Общества:

- производство сборного железобетона;
- проведение капитального ремонта производственных зданий и сооружений предприятий системы энергетики;
- водоснабжение;
- водоотведение.

ООО «КЭСП» оказывает услуги транспортирования стоков ООО «Завод крупнопанельного домостроения», ООО «Зодчий+», ИП Фархутдинова М.Ш., Нижнекамские электрические сети филиал ОАО «Сетевая компания», ОАО «Нижнекамскснаб», НКМУ ОАО «Татэлектромонтаж», ОАО НМУ-1, ООО фирма «Орнамент», ЗАО «Строймонтажналадка», ООО «Тетрахимпродукт», ООО «Химпродукт-НК» Нижнекамского района.

Тариф на транспортировку стоков на 2014 год устанавливается впервые.

Организация применяет общую систему налогообложения.

№ 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.	53,50	53,50	100,0

2	Величина тарифа (среднегодовая)	руб./ куб.м.	6,89	6,61	96,0
3	Товарная продукция	тыс.руб.	368,35	353,62	96,0

Транспортирование канализационных стоков от потребителей происходит по канализационным сетям протяженностью 4,0 км. Далее стоки передаются на биологическую очистку на очистные сооружения ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство». Оплату за биологическую очистку субабоненты ООО «КЭСП» производят отдельно от оплаты за водоотведение.

Расчет объема отпуска товаров, услуг:

Показатели	Ед. изм.	2014 год
1. Принято сточных вод по категориям потребителей всего; в том числе:	тыс. куб. м.	53,50
1.1 хозяйственные нужды предприятия	тыс. куб. м.	46,63
1.2 по группе потребителей «финансируемых из бюджета всех уровней»	тыс. куб. м.	0
1.3 По группе потребителей «Население»	тыс. куб. м.	0
	%	
1.4 По группе потребителей «Прочие»	тыс. куб. м.	6,87

Планируемый объем и качество оказываемых услуг ООО «КЭСП» 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 предприятия
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>	53,50	53,50	100,0
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	46,63	46,63	100,0
2.1.1	Принято сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	
2.1.2	Объем реализации товаров и услуг потребителям, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	6,87	6,87	100,0
2.1.3	Население	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	
2.1.4	Бюджетные организации	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	
2.1.5	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	6,87	6,87	100,0
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению	тыс.м <sup>3</sup> /час .	0,01	0,01	
	<b>II. ПОЛНАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ ОТВОДА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ</b>	тыс.руб.	353,62	353,62	100,0
4	Прием и транспортирование (перекачка) стоков (РПС) - всего	тыс.руб.	353,62	353,62	100,0
4.1.	Прямые расходы	тыс.руб.	331,48	331,48	100,0
4.1.1	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	0,00	0,00	
4.1.2	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	227,35	227,35	100,0
4.1.3	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	71,62	71,62	100,0
4.1.4	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс руб	3,61	3,61	100,0
4.1.5	Цеховые расходы	тыс.руб.	28,90	28,90	100,0
4.1.6	Прочие прямые расходы	тыс руб	0,00	0,00	
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	22,14	22,14	100,0
5	Очистка стоков и утилизация сточной жидкости (РОС) - всего	тыс.руб.	0,0	0,0	
6	Утилизация осадка и его захоронение (РУО) - всего	тыс.руб.	0,0	0,0	
7	Расходы на весь технологический процесс - всего	тыс.руб.	353,62	353,62	100,0
7.1	Прямые расходы	тыс.руб.	331,48	331,48	100,0
7.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	0,00	0,00	
7.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	0,00	0,00	
7.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	227,35	227,35	100,0
7.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	71,62	71,62	100,0
	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс руб	3,61	3,61	100,0
7.1.5	Цеховые расходы	тыс руб	28,90	28,90	100,0
7.1.6	Прочие прямые расходы	тыс руб	0,00	0,00	
7.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс руб	22,14	22,14	100,0
8	Валовая прибыль	тыс руб	14,73	0,0	
9	Товарная продукция	тыс.руб.	368,35	353,62	96,0

10	Одноставочный тариф на водоотведение	руб./куб.м	6,89	6,61	96,0
	Рост тарифов к предыдущему периоду	%			

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

1. Фонд оплаты труда основного производственного персонала.

Расчет численности основного производственного персонала составляет 0,69 человека с расходами на оплату труда в размере 227,35 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	0,17	27,90	58,41
Слесарь-сантехник	0,52	26,90	168,94
Итого	0,69		227,35

Расчет численности основного производственного персонала на регулируемый вид деятельности осуществляется согласно учетной политики общества, пропорционально выручке и составлен на основе штатного расписания, утвержденного директором.

В состав себестоимости включены расходы на социальные нужды в размере - 31,5%.

2. Амортизационные отчисления.

Расчет амортизационных отчислений выполнен на основе данных бухгалтерского учета. Общество представило справку о состоянии основных фондов, согласно которой на учете общества состоят канализационные сети.

Планируемая сумма амортизационных отчислений в 2014 году составит 3,61 тыс.руб.

3. Цеховые расходы.

Цеховые расходы приняты в сумме 28,90 тыс.руб.:

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз организации	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Заработная плата цехового персонала (Начальник участка инженерных коммуникаций – 0,06 ст.)	19,22	19,22	100,0
2	Отчисления на социальное страхование от заработной платы цехового персонала	6,05	6,05	100,0
3	Охрана труда, в том числе спецжиры, спецодежда, профосмотры, моющие средства	3,63	3,63	100,0
	Итого	28,90	28,90	100,0

Расчет численности цехового персонала на регулируемый вид деятельности осуществляется согласно учетной политики общества, пропорционально выручке.

4. Общеэксплуатационные расходы.

Затраты по общеэксплуатационным расходам организацией распределены сразу на оказываемые виды деятельности.

Общеэксплуатационные расходы приняты в сумме 22,14 тыс.руб. распределение по оказываемым видам услуг и по стадиям технологического

процесса осуществляется, согласно фонду оплаты труда основного производственного персонала:

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз организации	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Заработная плата АУП (Начальник энергоцеха – 0,03 ст., Инженер по нормированию труда – 0,03 ст.)	16,26	16,26	100,0
2	Отчисления на социальное страхование от заработной платы АУП	5,12	5,12	100,0
3	Налог на имущество	0,76	0,76	100,0
Итого		22,14	22,14	100,0

Расчет численности АУП на регулируемый вид деятельности осуществляется согласно учетной политике общества, пропорционально выручке.

Необходимая валовая прибыль не принята к расчету в связи с отсутствием подтверждающих документов.

Технологические и экономические показатели деятельности ООО «КЭСП»:

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

*Рекомендации.*

*Во исполнение пункта 12 ст.31 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» по регулируемому виду деятельности вести отдельный учет доходов и расходов в соответствии с*



законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, порядком ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системой классификации таких затрат, которые утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

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

Наименование организации	Одноставочный тариф на транспортирование стоков с 1 ноября по 31 декабря 2014 года
ООО «КЭСП» (без учета НДС)	6,61

Данный тариф согласован руководителем организации ООО «КЭСП».

30 сентября 2014 г. вопрос «О согласовании тарифов на питьевую воду, техническую воду, транспортировку холодной воды, водоотведение и транспортировку сточных вод» был рассмотрен на заседании Согласительной комиссии. Члены Согласительной комиссии согласовали предлагаемые тарифы и рекомендовали рассмотреть вопрос на заседании Правления Госкомитета.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, транспортировку холодной воды, водоотведение и транспортировку сточных вод».

Форма голосования открытая:

«за» – единогласно.

Решили:

2.1. Установить тарифы на питьевую воду, техническую воду, транспортировку холодной воды, водоотведение и транспортировку сточных вод, согласно приложению 2.

3. Слушали:

Устинова И.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифа на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемую ОАО «НИИнефтепромхим».

В Госкомитет обратилось **ОАО «Научно – исследовательский институт по нефтепромысловой химии»** (далее – ОАО «НИИнефтепромхим») по

вопросу установления тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения в г. Казань на регулируемый период 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 «НИИнефтепромхим» выполнено в соответствии с приказом Госкомитета от 26.09.2014 № 280.

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 «НИИнефтепромхим» компонент на холодную воду принимается на уровне тарифа, установленного для МУП «Водоканал».

Тарифы установлены постановлением Госкомитета от 18.12.2013 г. №10-60/кс в размере:

с 01.07.2014 – 13,78 руб/куб.м. (без учета НДС) в т.ч. для населения 16,26 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 ОАО «НИИнефтепромхим» оплачивающим производство и передачу тепловой энергии на 2014 год, установлен постановлением Госкомитета от 15.11.2013 №5-30/тэ с 01.07.2014 г. потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии в размере – 1466,9руб/Гкал (без учета 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 01.11. по 31.12.2014	01.11 по 31.12.2014
1	ОАО «НИИнефтепромхим» (организация применяет общую систему налогообложения)		
	Иные потребители (тарифы указываются без учета НДС)	13,78	1466,9

Справочно: Платеж за горячую воду при отсутствии приборов учета составит:  
с 01.11.2014 - 108,98. за 1 куб. м. (без учета НДС);  
исходя из установленных компонентов и количества тепловой энергии, необходимого для подогрева кубического метра воды из расчета 0,0649Гкал/м<sup>3</sup>.

30 сентября 2014 г. вопрос «О согласовании тарифа на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемую ОАО «НИИнефтепромхим» 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 тарифа на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемую ОАО «НИИнефтепромхим».

Форма голосования открытая:

«за» – единогласно.

Решили:

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

Протокол вел

Р.Д.Гимадиев

Приложение 1 к протоколу  
заседания Правления  
Государственного комитета  
Республики Татарстан  
по тарифам  
от 07 октября 2014 г. № 31-пр

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для  
взаиморасчетов между сетевыми организациями ЗАО «Электросетевая  
компания» и ОАО «Сетевая компания»

(без учета НДС)

№ п/п	Наименования сетевых организаций	со дня вступления в силу постановления 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
1	ЗАО «Электросетевая компания» - ОАО «Сетевая компания»	153,94826	0,12042	0,59335

Приложение 2 к протоколу  
заседания Правления  
Государственного комитета  
Республики Татарстан  
по тарифам  
от 07 октября 2014 г. № 31-пр

Тарифы на питьевую воду, техническую воду, транспортировку холодной  
воды, водоотведение и транспортировку сточных вод

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Тариф на питьевую воду (одностав очный), руб./куб.м	Тариф на техническ ую воду (одностав очный), руб./куб.м	Тариф на транспорт ировку холодной воды (одностав очный), руб./куб.м	Тариф на водоотве дение (поверхно стные сточные воды) (одностав очный), руб./куб.м	Тариф на транспорт ировку сточных вод (одностав очный), руб./куб.м
		с 1 ноября 2014 года по 31 декабря 2014 года	с 1 ноября 2014 года по 31 декабря 2014 года	с 1 ноября 2014 года по 31 декабря 2014 года	с 1 ноября 2014 года по 31 декабря 2014 года	с 1 ноября 2014 года по 31 декабря 2014 года
	Бугульминский муниципальный район					
1	ООО «Управляющая компания «Нефтяник»*	23,92				
	Нижнекамский муниципальный район					
2	ООО «Камэнергостройпром»		16,27	10,82	4,93	6,61

<\*> применяет упрощенную систему налогообложения

Приложение 3 к протоколу  
 заседания Правления  
 Государственного комитета  
 Республики Татарстан  
 по тарифам  
 от 07 октября 2014 г. № 31-пр

Тариф на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения,  
 поставляемую ОАО «НИИнефтепромхим»

№ 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 01.11.2014 по 31.12 2014	с 01.11.2014 по 31.12 2014
1	ОАО «НИИнефтепромхим» (тарифы указаны без учета НДС)	13,78	1466,90