



от 19 сентября 2014 г.

№ 30-ПР

г. Казань

УТВЕРЖДАЮ

Председатель

Государственного комитета

Республики Татарстан

по тарифам

М.Р.Зарипов

ПРОТОКОЛ

заседания Правления

Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

Присутствовали:

председательствующий:

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

члены Правления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

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

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

Садыкова Э.Д., начальник юридического отдела;

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

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

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

Гайнуллина Т.В., начальник отдела регулирования тарифов на транспортные услуги и услуги связи;

Дмитриева К.В., ведущий советник отдела регулирования и контроля платы за технологическое присоединение;

Листровая О.Е., ведущий специалист отдела регулирования тарифов на электрическую энергию;

Меркурьев С.А., ведущий советник отдела регулирования и контроля платы за технологическое присоединение;

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;

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

Штейн Е.А., ведущий советник отдела регулирования тарифов на транспортные услуги и услуги связи;

от Межотраслевого совета потребителей по вопросам деятельности естественных монополий при Президенте Республики Татарстан:

Халиков Т.Р., ответственный секретарь;

от ЗАО «Электросетевая компания»:

Харитоновна М.Р., генеральный директор.

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 – О.Е. Листровая

2. Об установлении предельных максимальных тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом общего пользования в городском сообщении в г. Нижнекамске Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

Выступающий – Е.А. Штейн

3. Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение.

Выступающий – И.А. Устинова

4. Об установлении тарифов на услуги по утилизации и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые МУП «Коммунальные сети Черемшанского района».

Выступающий – И.А. Устинова

5. Об установлении тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемую ООО УК «ПРОСТО МОЛОКО» «Казанский молочный комбинат».

Выступающий – И.А. Устинова

6. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «ФОРД СОЛЛЕРС ХОЛДИНГ» – «Закрытый склад металлопроката, РТ, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, 32» к централизованной системе водоотведения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ».

Выступающий – К.В. Дмитриева

7. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «ФОРД СОЛЛЕРС ХОЛДИНГ» – «Закрытый склад металлопроката, РТ, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, 32» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ».

Выступающий – К.В. Дмитриева

8. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «ФОРД СОЛЛЕРС ХОЛДИНГ» – «Склад готовой продукции, РТ, г. Набережные Челны, Промкомзона ОАО «КАМАЗ» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ».

Выступающий – К.В. Дмитриева

9. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «АНГ-Холдинг» – «Многоэтажный жилой комплекс в 1-ом микрорайоне п. ГЭС, блоки 1/15А и 1/15Б, РТ, г. Набережные Челны, в районе ж/дома 1/15» к централизованной системе водоотведения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ».

Выступающий – К.В. Дмитриева

10. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «АНГ-Холдинг» – «Многоэтажный жилой комплекс в 1-ом микрорайоне п. ГЭС, блоки 1/15А и 1/15Б, РТ, г. Набережные Челны, в районе ж/дома 1/15» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ».

Выступающий – К.В. Дмитриева

11. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «АНГ-Холдинг» – «Многоэтажный жилой комплекс в 1-ом микрорайоне п. ГЭС, блок 1/15В, РТ, г. Набережные Челны, п. ГЭС, в районе ж/дома 1/1 и 1/4» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ».

Выступающий – К.В. Дмитриева

Рассмотрели:

1. Слушали:

Харитоновна М.Р. обратилась к членам Правления с просьбой перенести рассмотрение вопроса «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями ЗАО «Электросетевая компания» и ОАО «Сетевая компания» по причине предоставления ЗАО «Электросетевая компания» в Госкомитет обосновывающих документов не в полном объёме.

Решили:

1.1. Направить материалы на доработку и перенести рассмотрение вопроса «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями ЗАО «Электросетевая компания» и ОАО «Сетевая компания» на заседание Правления 03.10.2014.

2. Слушали:

Штейн Е.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных максимальных тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом общего пользования в городском сообщении в г. Нижнекамске Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан».

В Госкомитет обратился перевозчик ООО «Нижнекамское ПАТП» (далее – перевозчик) с заявлением по вопросу установления предельных максимальных тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом общего пользования в городском сообщении в г. Нижнекамске Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан (далее – тарифы).

Уполномоченный по делу № 22/17 об установлении указанных тарифов, назначенный приказом председателя Госкомитета от 11.09.2014 № 263, при подготовке настоящего экспертного заключения руководствовался следующими законодательными и нормативными документами:

постановлением Правительства Российской Федерации от 07.03.1995 №239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)»;

Законом Республики Татарстан от 13.11.2006 № 70-ЗРТ «Об организации пассажирских перевозок, осуществляемых автомобильным и наземным электрическим транспортом общего пользования на территории Республики Татарстан»;

Законом Республики Татарстан от 25.11.2013 № 94-ЗРТ «О бюджете Республики Татарстан на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов»;

Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468;

постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.04.2004 № 209 «Об утверждении методик и порядка расчета бюджетных компенсаций перевозчикам за транспортное обслуживание маршрутных городских (поселковых) пассажирских перевозок по социальному заказу на территории Республики Татарстан»;

постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 07.04.2005 № 161 «Об утверждении Порядка предоставления единого месячного социального проездного билета и единого месячного детского социального проездного билета в Республике Татарстан»;

Порядком рассмотрения дел об установлении тарифов на перевозки пассажиров и багажа всеми видами общественного транспорта в городском, включая метрополитен, пригородном и междугородном сообщении (кроме железнодорожного транспорта) на территории Республики Татарстан, утвержденным приказом Госкомитета от 11.06.2013 № 159 (далее – Порядок).

Местонахождение перевозчика: 423576, РТ, г. Нижнекамск, ул. Первопроходцев, д. 20.

Руководитель организации – Иванов Юрий Геннадиевич.

Действующие в настоящее время тарифы установлены постановлением Госкомитета от 05.07.2012 №7-13/т «Об установлении предельных максимальных тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом общего пользования в городском сообщении в г. Нижнекамске» в следующих размерах:

Вид транспорта	Предельный максимальный тариф разовой поездки и провоза одного места багажа (руб.)				
	при приобретении билета в салоне транспортного средства	при оплате проезда билетами длительного пользования			
		на 1 поездку	на 10 поездок	на 30 поездок	на 50 поездок
Автобус	18	16	17	16	15

Перевозчик предлагает установить тарифы в следующих размерах:

Вид транспорта	Предельный максимальный тариф разовой поездки и провоза одного места багажа (руб.)		
	при приобретении билета в салоне транспортного средства	при оплате проезда билетами длительного пользования	
		на 1 поездку	на 50 поездок
Автобус	20	18	15

Увеличение тарифов обусловлено следующими причинами:
тариф не изменялся с июля 2012 года;

обновлением подвижного состава, в том числе по лизинговой схеме;
изменением законодательства в части страхования ответственности перевозчика (вступил в силу Федеральный закон от 14.06.2012 № 67-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности перевозчика»);

инфляционными процессами общего характера, в том числе ростом цен на горюче-смазочные материалы, шины и запасные части.

В 2014 году перевозчиком обслуживается 13 автобусных маршрутов, утвержденных заказчиком перевозок – Исполнительным комитетом Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

В соответствии с Общим заказом на 2014 год, утвержденным Исполнительным комитетом Нижнекамского муниципального района (далее – Общий заказ), объем перевозки составит 11960,6 тыс. пассажиров, из них 5752,3 тыс. человек или 48,1% – пассажиров льготных категорий.

По прогнозу перевозчика на 2014 год доходы от перевозки пассажиров и багажа составят 203710,9 тыс. рублей, расходы – 270133,6 тыс. рублей. При этом прогнозируется убыток в размере 66422,7 тыс. рублей.

Себестоимость перевозки одного пассажира автобусами в 2014 году по прогнозу перевозчика составит 22,59 рублей.

Средняя заработная плата работников в 2014 году составит 21302 рублей в месяц, в том числе водителей автобусов – 28804 рублей.

Уполномоченным по делу Е.А.Штейн рассмотрены представленные перевозчиком фактические расходы 2013 года и прогноз расходов на 2014 год и проведена оценка их экономической обоснованности в соответствии с Порядком и отраслевым прогнозом инфляции Минэкономразвития России на 2014 год.

По результатам рассмотрения проведена корректировка прогнозируемых расходов на 2014 год следующих статей затрат в сторону уменьшения:

заработная плата – на 9448,1 тыс. рублей;

страховые взносы – на 3084,3 тыс. рублей;

автомобильное топливо – на 4879,6 тыс. рублей;

смазочные материалы – на 332,4 тыс. рублей;

техническое обслуживание и ремонт автобусов – на 1214,7 тыс. рублей;

износ и ремонт авторезины – на 29,5 тыс. рублей;

амортизационные отчисления – на 1148,3 тыс. рублей.

Кроме того, из-за отсутствия у предприятия 25 счета «общепроизводственные расходы» данные по указанной строке в размере 27904,4 тыс. рублей были убраны. При этом общехозяйственные расходы были скорректированы в стороны увеличения на 6187,2 тыс. рублей.

Таким образом, затраты на 2014 год скорректированы в сторону уменьшения на общую сумму 41854,0 тыс. рублей. Общая сумма затрат составит 228279,6 тыс. рублей, что составляет 84,5% от заявленной перевозчиком на 2014 год суммы затрат.

При этом объем перевезенных пассажиров принят по Общему заказу и размер безубыточного уровня тарифа перевозки одного пассажира составит 19,09 рублей.

Доходы от перевозки пассажиров и багажа скорректированы в сторону уменьшения на 4105,7 тыс. рублей.

При увеличении с ноября 2014 года действующих тарифов при приобретении билета в салоне транспортного средства за наличный расчет до 20 рублей и при оплате проезда билетами длительного пользования за одну поездку до 18 рублей, при сохранении тарифов на 50 и более поездок, прогнозируется убыток в размере 28674,5 тыс. рублей.

Натуральные и финансовые показатели перевозчиков приведены в таблице:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Факт 2013 г.		Прогноз 2014 г.		2014 в % к 2013
			перевозчик	ГКРТТ	перевозчик	ГКРТТ	
1	Объем перевезенных пассажиров - всего	тыс.чел.	11444,9	11444,9	11960,6	11960,6	104,5
1.1	- пассажиров с платным проездом	тыс.чел.	6383,0	6383,0	6208,3	6208,3	97,3
1.2	- пассажиров льготных категорий по ЕСПБ	тыс.чел.	5061,9	5061,9	5752,3	5752,3	113,6
2	Доходы от перевозки пассажиров и багажа - всего	тыс.руб.	197750,1	197750,1	203710,9	199605,2	100,9
2.1	- от оплаты проезда и багажа пассажирами	тыс.руб.	113333,8	113333,8	111210,8	113320,0	100,0
2.2	- от оплаты проезда пассажирами льготных категорий по ЕСПБ	тыс.руб.	42554,6	42554,6	48359,0	48359,0	113,6
2.3	- бюджетные компенсации	тыс.руб.	41861,7	41861,7	44141,1	37926,1	90,6
3	Затраты на перевозки пассажиров и багажа - всего	тыс.руб.	245806,2	216863,9	270133,6	228279,6	105,3
3.1	- заработная плата	тыс.руб.	64885,0	64288,9	68061,1	58613,0	91,2
3.2	- страховые взносы	тыс.руб.	20366,2	20048,8	21363,1	18278,8	91,2
3.3	- автомобильное топливо	тыс.руб.	49837,2	45090,4	51231,2	46351,6	102,8
3.4	- смазочные материалы	тыс.руб.	3477,2	3153,9	3574,5	3242,1	102,8
3.5	- техническое обслуживание и ремонт автобусов	тыс.руб.	33086,4	32021,9	34772,1	33557,4	104,8
3.6	- износ и ремонт авторезины	тыс.руб.	1473,9	1473,9	1534,3	1504,8	102,1
3.7	- амортизационные отчисления	тыс.руб.	19043,5	14828,0	35273,5	34125,2	в 2,3 раза
	в т.ч. лизинговые платежи	тыс.руб.	13791,7	9583,7	29754,2	29208,3	в 3,0 раза
3.8	- общепроизводственные расходы	тыс.руб.	27373,8	0,0	27904,4	0,0	0,0
3.9	- общехозяйственные расходы	тыс.руб.	26263,0	35958,1	26419,5	32606,7	90,7
4	Финансовые результаты с учетом субсидии	тыс.руб.	-48056,1	-19113,8	-66422,7	-28674,5	150,0
5	Рентабельность	%	-	-	-	-	-
6	Доходная ставка перевозки одного пассажира	руб.	17,28	17,28	17,03	16,69	96,6
7	Себестоимость перевозки одного пассажира	руб.	21,48	18,95	22,59	19,09	100,7
8	Количество обслуживаемых маршрутов	ед.	14	14	13	13	92,9
9	Общий пробег	тыс. км	4041,9	4041,9	4037,9	4037,9	99,9

На основании изложенного предлагается установить предельные максимальные тарифы на перевозки пассажиров и багажа автомобильным

транспортом общего пользования в городском сообщении в г. Нижнекамске Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан в следующих размерах:

Вид транспорта	Предельный максимальный тариф разовой поездки и провоза одного места багажа (руб.)		
	при приобретении билета в салоне транспортного средства	при оплате проезда билетами длительного пользования	
		на 1 поездку	на 50 поездок
Автобус	20	18	15

16 сентября 2014 г. вопрос «О согласовании предельных максимальных тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом общего пользования в городском сообщении в г. Нижнекамске Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан» 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 предельных максимальных тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом общего пользования в городском сообщении в г. Нижнекамске Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан».

Форма голосования открытая:
«за» – единогласно.

Решили:

2.1. Установить предельные максимальные тарифы на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом общего пользования в городском сообщении в г. Нижнекамске Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

3. Слушали:

Устинова И.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение».

В соответствии с п. 1 ст. 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения устанавливает 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.

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

годовой объем реализации указанных услуг;

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

инвестиционные программы организаций, оказывающих услуги водоснабжения и водоотведения.

В Госкомитет обратилась организация **ООО «Водоканал»** с заявлением об установлении тарифа на питьевую воду и водоотведение на 2014 год.

Тариф на питьевую воду.

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 «Водоканал» были представлены следующие документы:

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

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

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

заявленный уровень тарифа.

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

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

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

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

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

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 «Водоканал» выполнено в соответствии с приказом Госкомитета от 29.08.2014 №252.

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

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

Основные направления деятельности:

- водоснабжение;
- водоотведение.

Организация обслуживает жителей города Бавлы.

Источником водоснабжения являются подземные воды.

Тариф на питьевую воду на 2014 год устанавливаются впервые.

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Прогноз организации на 2014 г.	По итогам экспертизы Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
-------	-------------------------	---------	--------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

1	Полезный отпуск воды	тыс.куб.м	1 114,65	1 114,65	100,0
2	Величина тарифа	руб./куб.м	29,06	28,24	97,2
3	Товарная продукция	тыс.руб.	32 386,93	31 481,53	97,2

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

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

Анализ обоснованности расчета объема отпуска товаров, услуг

Показатели	Ед. изм.	2014 год
1. Поднято воды	тыс.куб.м	1313,14
Расход воды на хозяйственные нужды	тыс.куб.м	22,00
2. Подано воды в сеть с учетом отпуска воды другим водопроводам	тыс.куб.м	1291,14
2.1. Потери воды	тыс.куб.м	176,49
	%	13,4
2.2. Расход воды на технологические нужды	тыс.куб.м	
2.3. Полезный отпуск воды (с учетом отпуска воды другим водопроводам), всего, в том числе:	тыс.куб.м	1114,65
2.3.1. Расход воды на собственные нужды предприятия	тыс.куб.м	
2.3.2. Отпуск воды по категориям потребителей всего, в том числе:	тыс.куб.м	1114,65
2.3.3.1. По группе потребителей «финансируемых из бюджета всех уровней»	тыс.куб.м	111,52
2.3.3.2. По группе потребителей «Население»	тыс.куб.м	895,00
	%	68,2
2.3.3.3. По группе потребителей «Прочие»	тыс.куб.м	108,13

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

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План организации на регулируемый период	Расчет Госкомитета	
				2014 год	% отклонения от предложения организации
1	Является ли организация плательщиком НДС	да/нет	нет	нет	
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	
2	Реализовано воды, в том числе:	тыс. м ³	1 114,65	1 114,65	100,0
	Расход воды на собственные нужды предприятия	тыс. м ³	0,00	0,00	
2.1	объем воды, реализованной потребителям, в том числе:	тыс. м ³	1 114,65	1 114,65	100,0
2.1.1	население	тыс. м ³	895,00	895,00	100,0
2.1.2	бюджетные организации	тыс. м ³	111,52	111,52	100,0
2.1.3	прочие потребители	тыс. м ³	108,13	108,13	100,0
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс.м ³ /ч	0,13	0,13	100,0
4	Подъем воды (РПВ) - всего:	тыс.руб.	15 362,55	14 805,51	96,4
4.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	14 193,01	13 672,89	96,3
4.1.1	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	8 687,68	8 167,56	94,0
4.1.2	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	2 093,88	2 093,88	100,0
4.1.3	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	632,35	632,35	100,0
4.1.4	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс.руб.	700,0	700,0	100,0
4.1.5	цеховые расходы	тыс.руб.	2 079,10	2 079,10	100,0
4.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс.руб.	1 169,53	1 132,61	96,8
5	Очистка воды (РОВ) - всего:	тыс.руб.	78,00	78,00	100,0
5.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	78,00	78,00	100,0
5.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	78,00	78,00	100,0
6	Транспортирование воды (РТВ) - всего:	тыс.руб.	16 015,17	15 666,80	97,8
6.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	14 845,63	14 534,19	97,9
6.1.1	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	11 059,44	10 748,00	97,2
6.1.2	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	1 223,04	1 223,04	100,0
6.1.3	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	369,36	369,36	100,0
6.1.5	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс.руб.	114,69	114,69	100,0
6.1.6	цеховые расходы	тыс.руб.	2 079,10	2 079,10	100,0
6.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс.руб.	1 169,53	1 132,61	96,9
7	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс.руб.	31 455,71	30 550,31	97,1
7.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	29 116,65	28 285,08	97,1
7.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	78,00	78,00	100,0
7.1.2	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	19 747,12	18 915,56	95,79
7.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	3 316,92	3 316,92	100,0
7.1.4	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	1 001,71	1 001,71	100,0

7.1.5	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс руб	814,69	814,69	100,0
7.1.6	цеховые расходы	тыс.руб.	4 158,20	4 158,20	100,0
7.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	2 339,07	2 265,23	96,8
8	Валовая прибыль:	тыс.руб.	931,21	931,21	100,0
8.5	Налоги, сборы, платежи, относимые на финансовый результат:	тыс.руб.	931,21	931,21	100,0
9	Товарная продукция	тыс.руб.	32 386,93	31 481,53	97,2
10	Среднеотпускной тариф	руб/м ³	29,06	28,24	97,2
	Темп рост тарифа	%			

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

1. Материалы (химические реагенты).

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

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

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

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

2. Затраты на покупную электрическую энергию.

Необходимое количество электроэнергии на 2014 год в размере 5 593,01 тыс. кВт на сумму 18 915,56 тыс. руб. рассчитано на основе показателей за июль 2014 года.

3. Фонд оплаты труда основного производственного персонала.

Расчет численности основного производственного персонала составляет 24 человека с расходами на оплату труда в размере 3 316,92 тыс.руб., в т.ч.:

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
Подъем воды	15		
Электрогазосварщик	1,00	12,45	149,40
Слесарь-ремонтник оборудования	1,00	13,09	157,05
Оператор	11,00	11,25	1485,26
Электромонтер	1,00	13,28	159,36
Слесарь АВП	1,00	11,92	143,00
Транспортирование воды	9		
Оператор	8,0	11,25	1 080,00
Слесарь АВП	1,0	11,92	143,04
Итого	24		3 316,92

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

4. Аренда основного оборудования.

ООО «Водоканал» арендует здание хлораторной (226 высота), здание проходной (228 высота), здание насосной станции (228 высота), сложный производственный объект недвижимости водозабор питьевой воды на

Сулинском месторождении, здание насосной станции (226 высота), здание насосной станции (родник №5) арендуется у ООО «Бавлы-Водоканал» на основании договора от 01.08.2014 №01 на безвозмездной основе.

5. Затраты на текущий и капитальный ремонт.

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

6. Цеховые расходы.

Цеховые расходы приняты в сумме 4 158,20 тыс.руб. распределение по стадиям технологического процесса осуществляется, согласно фонду оплаты труда основного производственного персонала:

№ п/п	Статьи затрат	Прогноз организации	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Заработная плата цехового персонала	2 286,60	2 286,60	100,0
1.1	Водитель 2 ед.	223,68	223,68	100,0
1.2	Тракторист 2 ед.	223,68	111,84	100,0
1.3	контролер водопроводного хозяйства 3 ед.	353,88	353,88	100,0
1.4	начальник абонентского отдела	159,36	159,36	100,0
1.5	обходчик водопроводно-канализационной сети 3 ед.	485,64	485,64	100,0
1.6.	оператор АДС 3 ед.	405,00	405,00	100,0
1.7	сторож 4 ед.	435,26	435,26	100,0
2	Отчисления на социальное страхование от заработной платы цехового персонала	690,55	690,55	100,0
3	ГСМ	503,46	503,46	100,0
4	Коммунальные платежи	377,59	377,59	100,0
5	Прочие цеховые расходы (аренда спецтранспорта)	300,00	300,00	100,0
Итого		4 158,20	4 158,20	100,0

7. Общеэксплуатационные расходы.

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

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз организации	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Заработная плата АУП	1 880,04	1 880,04	100,0%
2	Отчисления на социальное страхование от заработной платы АУП	567,77	567,77	100,0%
3	Услуги банка	60,42	60,42	100,0%
4	Услуги связи (телефон, интернет, сотовая связь)	60,0	60,00	100,0%
6	Канцтовары и почтово-телеграфные	353,13	353,13	100,0%

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз организации	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
	расходы			
7	Услуги договорные (сопровождение ком.программ.)	194,0	90,0	46,3%
8	охрана труда в том числе спецодежда, проф-, медосмотр и т.д.	40,00	40,00	100%
9	Налоги и платежи, относимые на себестоимость (водный налог)	139,10	139,10	100%
Итого		3 294,46	3 190,46	96,8%
Распределение на водоснабжение 71,0%			2 265,23	

Водоснабжение х 71,00;

Водоотведение х 29,00.

Заработная плата АУП:

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
Директор	1,00	25,50	306,05
Бухгалтер	2,00	8,23	197,57
Экономист	1,00	7,56	90,77
Бухгалтер-кассир	1,00	7,56	90,77
Гл.энергетик	1,00	13,28	159,36
Гл.Бухгалтер	1,00	15,74	188,89
Гл.Инженер	1,00	15,74	188,89
Зам.Директора по производству	1,00	15,74	188,89
Инженер ПТО	1,00	8,23	98,78
Специалист по кадрам	1,00	7,56	90,77
Уборщица помещений	1,00	3,78	45,38
Эколог	0,50	7,56	45,38
Гл.Экономист	1,00	15,74	188,89
Итого:	13,5		1 880,04

Заявленный организацией уровень величины прибыли составляет 931,21 тыс.руб. и предусматривается на выплату налога при упрощенной системе налогообложения. Налог рассчитывается при ставке налога 6% от дохода.

Технологические и экономические показатели деятельности ООО «Водоканал»:

Направление показателей	Наименование показателя	Ед. изм.	2014
Потери	Уровень потерь	%	14,0
	Коэффициент потерь	куб.м/км	924,04
	Удельное водопотребление	куб.м/чел	38,65
Износ	Износ систем коммунальной инфраструктуры, в том числе:	%	84
	оборудование водозаборов	%	80
	оборудование системы очистки воды	%	

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

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

Наименование организации	Одноставочный тариф на питьевую воду с 1 ноября по 31 декабря 2014 года, руб./куб.м.
ООО «Водоканал» (предприятие применяет упрощенную систему налогообложения)	28,24

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

Тариф на водоотведение.

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 «Водоканал»** были представлены следующие документы:

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

заявленный уровень тарифа.

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

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

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

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

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

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 «Водоканал» выполнено в соответствии с приказом Госкомитета от 29.08.2014 №252.

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

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

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

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

Организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Тариф на водоотведение на 2014 год устанавливается впервые.

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Прогноз организации на 2014 г.	По итогам экспертизы Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Принято сточных вод	тыс. куб.м.	779,66	779,66	100,0
2	Величина тарифа (среднегодовая)	руб./ куб.м.	17,89	17,71	98,9
3	Товарная продукция	тыс.руб.	13 949,25	13 804,58	98,9

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

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

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

Анализ обоснованности расчета объема отпуска товаров, услуг:

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

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

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План организации на регулируемый период	Расчет Госкомитета	
				2014 год	% отклонения от предложения
1	Является ли организация плательщиком НДС	да/нет	нет	нет	
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х			
2	Пропущено сточных вод всего, в том числе:	тыс. м ³	779,66	779,66	100,0
2.1.	Объем реализации товаров и услуг потребителям, в том числе:	тыс. м ³	779,66	779,66	100,0
2.1.1	Население	тыс. м ³	612,83	612,83	100,0
2.1.2	Бюджетные организации	тыс. м ³	98,83	98,83	100,0
2.1.3	Прочие потребители	тыс. м ³	68,00	68,00	100,0
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению	тыс.м ³ /час	0,09	0,09	
	II. ПОЛНАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ ОТВОДА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	тыс.руб.	13 568,90	13 424,22	98,9
4	Прием и транспортирование (перекачка) стоков (РПС) - всего	тыс.руб.	7 995,70	7 851,03	98,2
4.1.	Прямые расходы	тыс.руб.	7 518,01	7 373,33	98,07
4.1.1	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	2 390,20	2 245,53	93,9
4.1.2	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	3 354,84	3 354,84	100,0
4.1.3	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	1 013,16	1 013,16	100,0
4.1.4	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс руб	135,36	135,36	100,0
4.1.5	Цеховые расходы	тыс руб	624,44	624,44	100,0
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	477,70	477,70	100,0
5	Очистка стоков и утилизация сточной жидкости (РОС) - всего	тыс.руб.	5 573,19	5 573,19	100,0
5.1	Прямые расходы	тыс руб	5 095,50	5 095,50	100,0
5.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	12,36	12,36	100,0
5.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	2 390,20	2 390,20	100,0
5.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	1 212,36	1 212,36	100,0
5.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	366,13	366,13	100,0
5.1.5	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс руб	490,00	490,00	100,0
5.1.6	Цеховые расходы	тыс руб	624,44	624,44	100,0
5.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс руб	477,70	477,70	100,0
6	Утилизация осадка и его захоронение (РУО) - всего	тыс.руб.	0,00	0,00	
7	Расходы на весь технологический процесс - всего	тыс.руб.	13 568,90	13 424,22	98,9
7.1	Прямые расходы	тыс.руб.	12 613,50	12 468,83	98,8
7.1.1	Материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	12,36	12,36	100,0
7.1.2	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	4 780,41	4 635,73	96,9
7.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	4 567,20	4 567,20	100,0
7.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	1 379,29	1 379,29	100,0
7.1.5	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс.руб.	625,36	625,36	100,0
7.1.6	Цеховые расходы	тыс.руб.	1 248,88	1 248,88	100,0

7.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	955,39	955,39	100,0
8	Валовая прибыль	тыс.руб.	380,36	380,36	100,0
9	Товарная продукция	тыс.руб.	13 949,25	13 804,58	98,9
10	Одноставочный тариф на водоотведение	руб./куб.м	17,89	17,71	98,9

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

1. Материалы (химические реагенты)

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

2. Затраты на покупную электрическую энергию

Необходимое количество электроэнергии на 2014 год в размере 1 604 тыс. кВт на сумму 4 635,73 тыс. руб. рассчитано на основе показателей за июль 2014 года.

3. Фонд оплаты труда основного производственного персонала

Расчет численности основного производственного персонала составляет 33 человека с расходами на оплату труда в размере 4 567,20 тыс.руб., в т.ч.

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
Прием и транспортирование стоков			
Электрогазосварщик	1,0	12,45	149,40
Машинист насосной установки	22,0	11,60	3 062,40
Электромонтер	1,0	11,92	143,04
Очистка стоков			
Оператор	8,0	11,60	1 113,60
Инженер - технолог	1,0	8,23	98,76
Итого	33		4 567,20

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

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

4. Аренда основного оборудования.

ООО «Водоканал» арендует производственный корпус, здание бункеров, здание двухэтажное, здание хлораторной, здание канализационной станции №1, канализационная станция №2, здание канализационной насосной станции, здание лаборатории, здание решеток у ООО «Бавлы-Водоканал» на основании договора от 01.08.2014 №01 на безвозмездной основе.

5. Затраты на текущий ремонт.

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

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

6. Цеховые расходы.

Цеховые расходы приняты в сумме 1 248,88 тыс.руб. распределение по стадиям технологического процесса осуществляется, согласно фонду оплаты труда основного производственного персонала:

№ п/п	Статьи затрат	Прогноз организации	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Заработная плата цехового персонала	341,28	341,28	100,0%
1.1	Мастер очистных сооружений	159,26	159,26	100,0%
1.2	Лаборант ХБА 2 ед.	182,02	182,02	100,0%
2	Отчисления на социальное страхование от заработной платы цехового персонала	103,07	103,07	100,0%
3	ГСМ	246,95	246,95	100,0%
4	Коммунальные платежи	377,59	377,59	
5	Прочие цеховые расходы (Аренда спец. транспорта №4 от 1.03.2014)	180,00	180,00	100,0%
Итого		1 248,88	1 248,88	100,0%

7. Общеэксплуатационные расходы.

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

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз организации	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Заработная плата АУП	1 880,04	1 880,04	100,0%
2	Отчисления на социальное страхование от заработной платы АУП	567,77	567,77	100,0%
3	Услуги банка	60,42	60,42	100,0%
4	Услуги связи (телефон, интернет, сотовая связь)	60,00	60,00	100,0%
5	Канцтовары и почтово-телеграфные расходы	353,13	353,13	100,0%
6	Услуги договорные (сопровождение ком.программ.)	194,00	194,00	100,0%
7	Налоги и платежи, относимые на себестоимость (налог на воду)	139,10	139,10	100,0%
Итого		3 294,46	3 294,46	
Распределение на водоотведение 29%			955,39	

Водоснабжение х 71,00;

Водоотведение х 29,00.

Заработная плата АУП:

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
Директор	1,00	25,50	306,05
Бухгалтер	2,00	8,23	197,57
Экономист	1,00	7,56	90,77
Бухгалтер-кассир	1,00	7,56	90,77
Гл.энергетик	1,00	13,28	159,36

Гл.Бухгалтер	1,00	15,74	188,89
Гл.Инженер	1,00	15,74	188,89
Зам.Директора по производству	1,00	15,74	188,89
Инженер ПТО	1,00	8,23	98,78
Специалист по кадрам	1,00	7,56	90,77
Уборщица помещений	0,50	7,56	45,36
Эколог	0,50	15,13	90,77
Гл.экономист	1,00	15,74	188,89
Итого:			1 880,04

Заявленный организацией уровень величины прибыли составляет 380,36 тыс.руб. и предусматривается на выплату налога при упрощенной системе налогообложения.

Технологические и экономические показатели деятельности ООО «Водоканал»:

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

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

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

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

В Госкомитет обратилась организация МУП «Коммунальные сети Черемшанского района» с заявлением об установлении тарифа на питьевую воду и водоотведение на 2014 год.

Тариф на питьевую воду.

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

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

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

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

заявленный уровень тарифа.

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

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

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

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

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

б. 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 МУП «Коммунальные сети Черемшанского района» выполнено в соответствии с приказом Госкомитета от 29.08.2014 № 254.

В соответствии с п. 24 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения выбор метода регулирования тарифов

осуществляется органом регулирования тарифов в соответствии с Основами ценообразования и с учетом предложения регулируемой организации.

Для оценки экономической обоснованности затрат организации МУП «Коммунальные сети Черемшанского района» на 2014 год использовался метод экономически обоснованных расходов.

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

Основные направления деятельности Общества:

- водоснабжение потребителей;
- водоотведение потребителей;
- утилизация (захоронение) ТБО.

Организация обслуживает жителей села Черемшан.

Источником водоснабжения являются подземные воды.

Тариф на питьевую воду МУП «Коммунальные сети Черемшанского района» на 2014 год устанавливается впервые.

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Прогноз организации на 2014 г.	По итогам экспертизы Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Полезный отпуск воды	тыс. куб.м.	265,20	265,20	100,0
2	Величина тарифа	руб./ куб.м.	22,85	22,85	100,0
3	Товарная продукция	тыс.руб.	6 060,47	6 060,47	100,0

Подъем воды осуществляется из подземных источников. На артезианских скважинах установлены глубинные насосы марки ЭЦВ 6-10-125 и Willo VL 80/160- 18,5/2, далее вода подается на распределительные водопроводные сети. Насос К 90/160 находится в резерве. Транспортировка воды до потребителей осуществляется по водопроводным сетям общей протяженностью 37,4км.

Анализ обоснованности расчета объема отпуска товаров, услуг:

Показатели	Ед. изм.	2014 год
1. Поднято воды	тыс.куб.м	304,82
1.1. Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	тыс.куб.м	2,0
1.2. Потери воды	тыс.куб.м	35,62
	%	11,6
1.3. Расход воды на технологические нужды	тыс.куб.м	2,0
2. Отпуск воды по категориям потребителей всего, в том числе:	тыс.куб.м	265,20
2.1. По группе потребителей «финансируемых из бюджета всех уровней»	тыс.куб.м	37,24
2.2. По группе потребителей «Население»	тыс.куб.м	197,16
	%	64,8
2.3. По группе потребителей «Прочие»	тыс.куб.м	30,80

Планируемый объем и качество оказываемых услуг МУП «Коммунальные сети Черемшанского района» рассчитаны в соответствии с технологическими регламентами, экологическими нормативами и

имеющимися производственными возможностями предприятия. Рост объемов потребления питьевой воды произошел по группе прочие потребители в связи с увеличением объемов Маслосырзавода и фактом 6 месяцев 2014 года.

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 предыдущего года
1	Является ли организация плательщиком НДС	да/нет	нет	нет	
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х	х	х	
2	Реализовано воды, в том числе:	тыс. м ³	265,20	265,20	100%
2.1	объем воды, реализованной потребителям, в том числе:	тыс. м ³	265,20	265,20	100%
2.1.1	население	тыс. м ³	197,16	197,16	100%
2.1.2	бюджетные организации	тыс. м ³	37,24	37,24	100%
2.1.3	прочие потребители	тыс. м ³	30,80	30,80	100%
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс.м ³ /ч	0,03	0,03	
4	Подъем воды (РПВ) - всего:	тыс.руб.	4 189,30	4 189,30	100%
4.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	3 745,74	3 745,74	100%
4.1.1	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	2 372,23	2 372,23	100%
4.1.2	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	402,43	402,43	100%
4.1.3	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	121,53	121,53	100%
4.1.5	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс.руб.	491,49	491,49	100%
4.1.6	Цеховые расходы	тыс руб	333,43	333,43	100%
4.1.7	Прочие прямые расходы	тыс руб	24,63	24,63	
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс руб	443,57	443,57	100%
5	Очистка воды (РОВ) - всего:	тыс.руб.	0,00	0,00	
6	Транспортирование воды (РТВ) - всего:	тыс.руб.	1 674,40	1 674,40	100%
6.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	1 230,84	1 230,84	100%
6.1.1	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	354,14	354,14	100%
6.1.2	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	106,95	106,95	100%
6.1.3	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс руб	74,01	74,01	
6.1.4	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс.руб.	337,68	337,68	100%
6.1.4	Цеховые расходы	тыс руб	333,43	333,43	100%
6.1.5	Прочие прямые расходы	тыс руб	24,63	24,63	
6.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс руб	443,57	443,57	100%
7	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс руб	5 863,71	5 863,71	100%
7.1	Прямые расходы:	тыс руб	4 976,58	4 976,58	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	2 372,23	2 372,23	100%
7.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	756,57	756,57	100%
7.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	228,48	228,48	100%
7.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс руб	74,01	74,01	100%

7.1.6	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс руб	829,17	829,17	1000%
7.1.7	цеховые расходы	тыс.руб.	666,87	666,87	100%
7.1.8	Прочие прямые расходы	тыс руб	49,25	49,25	
7.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	887,13	887,13	100%
8	Валовая прибыль:	тыс.руб.	196,76	196,76	100%
8.5	Налоги, сборы, платежи, относимые на финансовый результат:	тыс.руб.	196,76	196,76	100%
9	Товарная продукция	тыс.руб.	6 060,47	6 060,47	100%
10	Среднеотпускной тариф	руб/м ³	22,85	22,85	100%
	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 482,16 тыс. кВт на сумму 2 372,23 тыс. руб. рассчитано на основе показателей установленной мощности оборудования на станциях, анализа фактического потребления электроэнергии 6 месяцев 2014 года.

2. Фонд оплаты труда основного производственного персонала.

Расчет численности основного производственного персонала составляет 10 человек с расходами на оплату труда в размере 756,57 тыс.руб., в т.ч.:

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
Подъем воды	6		
Оператор	4	5,24	251,52
Обходчик ВКС	2	6,29	150,91
Транспортирование воды	4		
Электрогазосварщик	1	9,77	117,21
Слесарь-ремонтник канализационного оборудования	2	6,67	159,97
Сантехник	1	6,61	76,97
Итого	10		756,57

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

3. Амортизация основных средств.

Расчёт амортизационных отчислений выполнен на основе данных бухгалтерского учёта. Планируемая сумма амортизационных отчислений в 2014 году составит 74,01 тыс.руб. на уровне 2013 года.

Направления использования амортизационных отчислений:

Замена приборов учета воды.

4. Затраты на текущий и капитальный ремонт.

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

Общая сумма принятая по указанной статье затрат составляет 829,17 тыс. руб. без роста к 2013 году. За счет средств текущего ремонта предприятие планирует:

Устройство первого пояса ограждения санитарно-охранной зоны скважины № 5 - 491,49 тыс. руб.;

Установку шкафа управления насосами – 337,68 тыс. руб.

5. Цеховые расходы.

Цеховые расходы приняты в сумме 666,87 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	203,76	237,92	116,7
1.1	Мастер	127,80	134,56	
1.2	Водитель	75,96	77,97	
1.3	Токарь (0,33 ст.)		25,38	
2	Отчисления на социальное страхование	61,54	64,19	105,0
3	ГСМ	126,40	126,40	100,0
4	Амортизация ОС цехового назначения	19,40		
5	Затраты на ремонт цеховые	56,40	56,40	100,0
6	Расходы на АВР при наличии АДС	174,30	174,30	100,0
	Итого	641,79	666,87	103,9

Исключены затраты на амортизацию основных средств цехового назначения в связи с наличием данных затрат в калькуляции ТБО.

6. Прочие прямые расходы

Бактериологические анализы качества воды – 49,25 тыс.руб.

7. Общеэксплуатационные расходы.

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	1 920,84	1 687,07	87,8
2	Отчисления на социальное страхование от заработной платы АУП	580,09	509,50	87,8
3	Амортизация ОС общехозяйственного назначения	285,95	285,95	100,0
4	Электроэнергия на общеэксплуатационные расходы	169,15	169,15	100,0
5	Услуги банка	102,60	102,60	100,0
6	Подготовка кадров	42,58	42,58	100,0
7	Услуги связи (телефон, интернет, сотовая связь)	82,14	82,14	100,0
8	Канцтовары и почтово-телеграфные расходы	128,40	128,40	100,0
9	Услуги договорные (консультационные, ведение реестра акционерного общества)	67,80	67,80	100,0
10	Аренда земли	107,04	107,04	100,0
11	Налоги и платежи, относимые на	280,43	280,43	100,0

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз организации	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Заработная плата АУП	1 920,84	1 687,07	87,8
	себестоимость			
12	Прочие общеэксплуатационные расходы	124,79		
Итого		3 891,82	3 462,66	88,9
Водоснабжение 25,62%			887,13	

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

Водоснабжение х 25,62%;
Водоотведение х 7,15%;
ТБО х 9,65%;
Теплоснабжение х 33,06%;
Прочие х 24,52%.

Заработная плата АУП:

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Годовой фонд оплаты труда в 2014г. (тыс.руб.)
Директор	1,00	314,40
Бухгалтер	1,00	204,99
Экономист	1,00	113,18
Заместитель генерального директора	1,00	211,28
Главный инженер	1,00	182,35
Юрист	1,00	71,68
Оператор ЭВМ		0,00
Инженер ПТО	1,00	85,52
Секретарь, ОК, кассир	3,00	201,84
Прочий непроизводственный персонал (охрана, уборщица)	5,00	301,82
Итого		1 687,07

Необходимая валовая прибыль сформирована с учетом финансовых потребностей предприятия на уплату налога при упрощенной системе налогообложения 196,76 тыс. руб.

Технологические и экономические показатели деятельности МУП «Коммунальные сети Черемшанского района»:

Направление показателей	Наименование показателя	Ед. изм.	2014
Потери	Уровень потерь	%	12
	Коэффициент потерь	куб.м/км	952,41
	Удельное водопотребление	куб.м/чел.	0,00
Износ	Износ систем коммунальной инфраструктуры, в том числе:	%	98
	оборудование водозаборов	%	98

	оборудование системы очистки воды	%	0
	оборудование системы транспортирования воды	%	0
Сети водоснабжения	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	21
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	8,00
Экономические показатели	Расходы на энергию в структуре себестоимости товара (услуги)	%	38,3
	Расходы на зарплату в структуре себестоимости товара (услуги)	%	12,4
	Доля амортизации в структуре себестоимости продукта	%	0,1
	Расходы на ремонт в структуре себестоимости товара (услуги)	%	13,6
Коэффициенты использования трудовых ресурсов	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./км	0,27
	Производительность труда	тыс.куб.м/чел.	26,5

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

Наименование организации	Одноставочный тариф на питьевую воду с 1 ноября по 31 декабря 2014 года, руб./куб.м.
МУП «Коммунальные сети Черемшанского района» (организация применяет УСН)	22,85

Данный тариф согласован руководителем организации МУП «Коммунальные сети Черемшанского района» и руководством Черемшанского муниципального района.

Тариф на водоотведение.

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

1. заявление об установлении тарифа на питьевую воду, содержащее сведения о регулируемой организации, направившей заявление об установлении тарифов;
основания, по которым заявитель обратился в орган регулирования тарифов для установления тарифов;

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

заявленный уровень тарифа.

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

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

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

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

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

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

7. расчет размера тарифов;

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

9. копия утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы;

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

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

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

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

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

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

Назначение уполномоченного по делу и открытие тарифного дела для МУП «Коммунальные сети Черемшанского района» выполнено в соответствии с приказом Госкомитета от 29.08.2014 № 254.

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

Для оценки экономической обоснованности затрат организации МУП «Коммунальные сети Черемшанского района» на 2014 год использовался метод экономически обоснованных расходов.

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

МУП «Коммунальные сети Черемшанского района» оказывает услуги водоотведения и очистки сточных вод населению, бюджетным и прочим потребителям села Черемшан.

На балансе предприятия находятся канализационные сети, оборудование КНС и биологические очистные сооружения.

Организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Тариф на водоотведение МУП «Коммунальные сети Черемшанского района» на 2014 год устанавливается впервые.

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Прогноз организации	По итогам экспертизы Госкомитета	Отклонение от прогноза
-------	-------------------------	---------	---------------------	----------------------------------	------------------------

			на 2014 г.		организации
1	Принято сточных вод	тыс.куб.м.	62,88	62,88	100%
2	Величина тарифа (среднегодовая)	руб./куб.м	37,83	37,83	100%
3	Товарная продукция	тыс.руб.	2 378.78	2 378,78	100%

Транспортирование канализационных стоков от потребителей происходит по канализационным сетям протяженностью 10,6 км, перекачка осуществляется насосами НПК 20-22, СМ 125-80-315, 1А22-50-2А. В холодное время года используется тепловая пушка для подачи теплого воздуха в аэротенк. Очистка принятых стоков осуществляется биологическим способом. Эффективность очистки стоков составляет 93%.

Годовая производительность очистных сооружений – 700,00 тыс.куб.м, фактическая – 219,40 тыс.куб.м., т.е. загрузка составляет 31%.

Анализ обоснованности расчета объема отпуска товаров, услуг:

Показатели	Ед. изм.	2014 год
1. Принято сточных вод по категориям потребителей всего; в том числе:	тыс. куб. м.	62,88
1.1 хозяйственные нужды предприятия		0
1.2 по группе потребителей «финансируемых из бюджета всех уровней»	тыс. куб. м.	32,80
1.3 По группе потребителей «Население»	тыс. куб. м.	22,20
	%	
1.4 По группе потребителей «Прочие»	тыс. куб. м.	7,88

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

Снижение объема принимаемых стоков вызвано установкой приборов учета воды и как следствие снижение объема стоков. Особенно это показательно на примере бюджетного учреждения - Центральная районная больница. Такая же тенденция наблюдается у группы потребителей – «Население».

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 предыдущего года
1	Является ли организация плательщиком НДС	да/нет	нет	нет	
	I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	х			
2	Пропущено сточных вод всего, в том числе:	тыс. м ³	62,88	62,88	100%
2.1.2	Объем реализации товаров и услуг потребителям, в том числе:	тыс. м ³	62,88	62,88	100%
2.1.3	Население	тыс. м ³	22,20	22,20	100%
2.1.4	Бюджетные организации	тыс. м3	32,80	32,80	100%
2.1.5	Прочие потребители	тыс. м3	7,88	7,88	100%
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению	тыс.м3/час .	0,01	0,01	100%
	II. ПОЛНАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ ОТВОДА СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	тыс.руб.	2 329,87	2329,87	100%
4	Прием и транспортирование (перекачка) стоков (РПС) - всего	тыс.руб.	942,03	942,03	100%
4.1.	Прямые расходы	тыс.руб.	818,24	818,24	100%
4.1.1	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	181,20	181,20	100%
4.1.2	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	274,66	274,66	100%
4.1.3	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс руб	82,95	82,95	100%
4.1.4	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс руб	18,00	18,00	100%
4.1.5	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс.руб.	0,00	0,00	
4.1.6	Цеховые расходы	тыс.руб.	121,46	121,46	100%
4.1.7	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	28,98	28,98	
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	123,79	123,79	100%
5	Очистка стоков и утилизация сточной жидкости (РОС) - всего	тыс.руб.	1 387,84	1 387,84	100%
5.1	Прямые расходы	тыс.руб.	1 264,05	1 264,05	100%
5.1.1	Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	517,95	517,95	100%
5.1.2	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	369,73	369,73	100%
5.1.3	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	111,66	111,66	100%
5.1.4	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс руб	111,00	111,00	100%

5.1.5	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс.руб.	114,27	114,27	
5.1.6	Цеховые расходы	тыс.руб.	121,46	121,46	100%
5.1.7	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	28,98	28,98	
5.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	123,79	123,79	100%
6	Утилизация осадка и его захоронение (РУО) - всего	тыс.руб.	0,00	0,00	
7	Расходы на весь технологический процесс - всего	тыс.руб.	2 329,87	2 329,87	100%
7.1	Прямые расходы	тыс.руб.	2 082,29	2 082,29	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.	699,15	699,15	100%
7.1.3	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	644,39	644,39	100%
7.1.4	Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	194,61	194,61	100%
7.1.5	Амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	129,00	129,00	100%
7.1.6	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе:	тыс.руб.	114,27	114,27	100%
7.1.7	Цеховые расходы	тыс.руб.	242,92	242,92	100%
7.1.8	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	57,95	57,95	
7.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	247,58	247,58	100%
8	Валовая прибыль	тыс.руб.	48,91	48,91	
9	Товарная продукция	тыс.руб.	2 378,78	2 378,78	100%
10	Одноставочный тариф на водоотведение	руб./куб.м	37,83	37,83	100%
	Рост тарифов к предыдущему периоду	%			

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

1. Затраты на покупную электрическую энергию.

Госкомитетом произведен расчет затрат на покупную электрическую энергию на основе показателей установленной мощности оборудования на станциях, анализа фактического потребления электроэнергии за 2013 год. Объем покупной электрической энергии на 2014 год принят в объеме 120,00 тыс. кВт.ч, затраты по данной статье составят 699,15 тыс.руб.

2. Фонд оплаты труда основного производственного персонала.

Расчет численности основного производственного персонала составляет 9 человек с расходами на оплату труда в размере 644,39 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	4		
Машинист насосной установки	4	5,72	274,66
Очистка стоков	6		
Слесарь-ремонтник канализационного оборудования	1	5,66	67,91
Оператор	4	6,29	301,82
Итого	9		644,39

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

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

3. Амортизация основных средств.

Расчет амортизационных отчислений выполнен на основе данных бухгалтерского учета. Планируемая сумма амортизационных отчислений в 2014 году составит 129,0 тыс.руб. на уровне 2013 года.

Направления использования амортизационных отчислений:

Ремонт емкостей очистных сооружений.

4. Затраты на текущий ремонт.

Расчет указанных затрат проведен на основе планов по эксплуатации, текущему ремонту и обслуживанию оборудования очистных сооружений, канализационных сетей.

В 2014 году организацией запланированы следующие мероприятия: Текущий ремонт иловых площадок очистных сооружений (площадка № 2). Общая сумма принята в размере 114,27 тыс. руб.

5. Цеховые расходы.

Цеховые расходы приняты в сумме 242,92 тыс.руб.:

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз организации	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
1	Заработная плата цехового персонала	63,60	91,97	104,8
1.1	Мастер	63,60	66,59	104,8
1.2	Токарь 0,33 ст.		25,38	

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз организации	Расчет Госкомитета	Отклонение от прогноза организации
2	Отчисления на социальное страхование	19,21	27,78	
3	ГСМ	82,95	82,95	100,0
4	Затраты на ремонт цеховые	40,22	40,22	100,0
Итого		205,98	242,92	117,9

6. Прочие прямые расходы.

Оплата проведения бактериологических анализов – 57,95 тыс.руб.

7. Общеэксплуатационные расходы.

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	1 920,84	1 687,07	87,8
2	Отчисления на социальное страхование от заработной платы АУП	580,09	509,50	87,6
3	Амортизация ОС общехозяйственного назначения	285,95	285,95	100,0
4	Электроэнергия на общеэксплуатационные расходы	169,15	169,15	100,0
5	Услуги банка	102,60	102,60	100,0
6	Подготовка кадров	42,58	42,58	100,0
7	Услуги связи (телефон, интернет, сотовая связь)	82,14	82,14	100,0
8	Канц.товары и почтово-телеграф.расходы	128,40	128,40	100,0
9	Услуги договорные консультационные, ведение реестра акционерного общества)	67,80	67,80	100,0
10	Аренда земли	107,04	107,04	100,0
11	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	280,43	280,43	100,0
12	Прочие общеэксплуатационные расходы	124,79		
Итого		3 891,82	3 462,66	88,9
Водоотведение 7,15%			247,58	

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

Водоснабжение х 25,62%;

Водоотведение х 7,15%;

ТБО х 9,65%;

Теплоснабжение х 33,06%;

Прочие х 24,52%.

Заработная плата АУП:

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Годовой фонд оплаты труда в 2014г. (тыс.руб.)
Директор	1,00	314,40
Бухгалтер	1,00	204,99
Экономист	1,00	113,18
Заместитель генерального директора	1,00	211,28
Главный инженер	1,00	182,35
Юрист	1,00	71,68
Оператор ЭВМ		128,28
Инженер ПТО	1,00	85,52
Секретарь, ОК, кассир	3,00	201,84
Прочий непроизводственный персонал (охрана, уборщица)	5,00	422,55
Итого		1 687,07

Заявленный организацией уровень величины прибыли составляет 48,91 тыс.руб. и предусматривается на выплату налога при упрощенной системе налогообложения.

Технологические и экономические показатели деятельности МУП «Коммунальные сети Черемшанского района»:

Направление показателей	Наименование показателя	Ед. изм.	2014
Износ	-оборудование системы очистки стоков	%	31
	-оборудование транспортировки стоков	%	31
Сети водоотведения	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	0
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	0,00
Экономические показатели	Расходы на энергию в структуре себестоимости товара (услуги)	%	27,0
	Расходы на зарплату в структуре себестоимости товара (услуги)	%	28,0
	Доля амортизации в структуре себестоимости продукта	%	4,6
	Расходы на ремонт в структуре себестоимости товара (услуги)	%	4,9
Коэффициенты использования трудовых ресурсов	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел/км	0,9
	Производительность труда	тыс.куб.м/чел.	7,0

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

Наименование организации	Одноставочный тариф на водоотведение с 1 ноября по 31 декабря 2014 года., руб./куб.м.
МУП «Коммунальные сети Черемшанского района» (организация применяет УСН)	37,83

Данный тариф согласован руководителем организации МУП «Коммунальные сети Черемшанского района» и руководством Черемшанского муниципального района.

16 сентября 2014 г. вопрос «О согласовании тарифов на питьевую воду и водоотведение» был рассмотрен на заседании Согласительной комиссии. Члены Согласительной комиссии согласовали предлагаемые тарифы и рекомендовали рассмотреть вопрос на заседании Правления Госкомитета.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение».

Форма голосования открытая:

«за» – единогласно.

Решили:

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

4. Слушали:

Устинова И.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на услуги по утилизации и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые МУП «Коммунальные сети Черемшанского района».

В соответствии с п. 4 ст. 4 Федерального закона от 30.12.2004 № 210-ФЗ (в ред. от 27.07.2010 №237-ФЗ) тарифы на товары и услуги организаций коммунального комплекса устанавливает Госкомитет.

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

Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» (далее - Федеральный закон);

Основами ценообразования в сфере деятельности организаций коммунального комплекса и Правилами регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального

комплекса, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2008 № 520 (далее – Основы ценообразования);

Методическими указаниями по расчету тарифов и надбавок в сфере деятельности организаций коммунального комплекса, утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 15.02.2011 №47 (далее – Методические указания).

Согласно ст. 13 Федерального закона от 30.12.2004 № 210-ФЗ (в ред. от 27.07.2010 №237-ФЗ) период действия тарифов на услуги организации коммунального комплекса не может быть менее чем три года и более чем пять лет и должен соответствовать сроку реализации производственной программы организации коммунального комплекса.

В Госкомитет обратилась организация МУП «**Коммунальные сети Черемшанского района**» с заявлением об установлении тарифа на услуги по утилизации ТБО на регулируемый период.

Согласно пункту 3 Правил регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2008 № 520 в Госкомитет для установления тарифа на регулируемый период МУП «Коммунальные сети Черемшанского района» были представлены следующие документы:

1. заявление об установлении тарифа на услуги по утилизации ТБО с предложением об избрании метода регулирования и обоснованием целесообразности его применения на регулируемый период;

2. производственная программа на 2014-2017 годы;

3. расчет финансовых потребностей для реализации производственной программы с расшифровкой затрат по видам технологического процесса на 2014-2017 год;

4. расчет тарифа на утилизацию ТБО на 2014-2017 годы;

5. бухгалтерская и налоговая отчетность по установленной форме за 2 предшествующих года;

6. отчет о доходах от реализации товаров и услуг по установленным тарифам на товары и услуги организации коммунального комплекса и расходах на реализацию производственной программы за 2 предшествующих года.

Назначение уполномоченного по делу и открытие тарифного дела для МУП «Коммунальные сети Черемшанского района» выполнено в соответствии с приказом Госкомитета от 29.08.2014 № 254.

В соответствии с п. 19 Основ ценообразования в сфере деятельности организаций коммунального комплекса решение о применении метода регулирования тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса принимается органом регулирования.

Для оценки экономической обоснованности затрат организации МУП «Коммунальные сети Черемшанского района» на регулируемый период (2014-2016 гг.) использовался метод установления фиксированных тарифов, в соответствии с которым, на основании п.20 Основ ценообразования, тарифы на

товары и услуги организаций коммунального комплекса рассчитываются как отношение части объема финансовых потребностей для реализации организацией коммунального комплекса производственной программы, определенных применительно к отдельному виду деятельности этой организации, к расчетному объему соответствующего вида товаров и услуг, реализуемому за период действия тарифов.

Финансовые потребности для реализации МУП «Коммунальные сети Черемшанского района» производственной программы определяются как сумма расчетных значений расходов, относимых на регулируемый вид деятельности. Определение состава расходов, включаемых в расчет финансовых потребностей для реализации организацией коммунального комплекса производственной программы, и оценка их экономической обоснованности производится в соответствии с Методическими указаниями.

Тариф на услуги по утилизации ТБО МУП «Коммунальные сети Черемшанского района» на 2014 год устанавливается на 3 года.

Наименование показателя	Ед.изм.	Прогноз организации			По итогам экспертизы Госкомитета				Отклонение от прогноза организации			
		2014	2015	2016	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017
Принято ТБО	тыс.куб.м.	8,40	8,40	8,40	8,6	8,75	8,80	8,80	104,1	103,5	104,7	104,7
Величина тарифа	руб./куб.м.	316,96	327,43	338,25	304,03	305,25	319,38	332,29	96,2	93,5	94,7	94,7
Товарная продукция	тыс.руб.	2 662,48	2 750,45	2 841,33	2 614,67	2 670,96	2810,54	2924,14	98,4	93,6	99,2	99,2

Анализ обоснованности расчета объема отпуска товаров, услуг:

Показатели	Ед.изм.	2014 год прогноз				2015 год прогноз				2016 год прогноз				2017 год прогноз			
		01.01	01.07	год	% роста	01.01	01.01	год	% роста	01.01	01.07	год	% роста	01.01	01.07	год	% роста
Принято твёрдых бытовых отходов	тыс.м ³	4,3	4,3	8,6	103,1	4,38	4,37	8,75	101,7	4,4	4,4	8,8	101,1	4,4	4,4	8,8	101,1
По группе потребителей «финансируемых из бюджета всех уровней»	тыс.м ³	0,98	0,98	1,98	144,5	0,98	0,98	1,98	100,0	0,98	0,98	1,98	100,0	0,98	0,98	1,98	100,0
По группе потребителей «население»	тыс.м ³	2,24	2,24	4,48	93,2	2,32	2,31	4,63	101,1	2,34	2,34	4,68	102,1	2,34	2,34	4,68	102,1
	%	52,3	52,3	52,3		52,6	52,6	52,6		53,2	53,2	53,2		53,2	53,2	53,2	
По группе потребителей «Прочие»	тыс.м ³	1,07	1,07	2,14	101,4	1,07	1,07	2,14	100,0	1,07	1,07	2,14	100,0	1,07	1,07	2,14	100,0
Общий объём утилизированных (захороненных) твёрдых бытовых отходов	тыс.м ³	4,32	4,33	8,65	103,7	4,35	4,35	8,7	100,5	4,4	4,4	8,8	101,1	4,4	4,4	8,8	101,1
Объём утилизированных твёрдых бытовых отходов	тыс.м ³	0,5	0,5	1,0	100,0	0,5	0,5	1,0	100,0	0,5	0,5	1,0	100,0	0,5	0,5	1,0	100,0
	%	11,5	11,5	11,5		11,5	11,5	11,5		11,5	11,5	11,5		11,5	11,5	11,5	
Объём захороненных твёрдых бытовых отходов	тыс.м ³	3,82	3,83	7,65	103,7	3,85	3,85	7,7	100,5	3,9	3,9	7,8	101,1	3,9	3,9	7,8	101,1

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

Производственная программа разработана в соответствии с требованиями приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 №101 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса».

Экспертиза обоснованности расчета финансовых потребностей на реализацию производственной программы на 2014-2017 годы

Экспертиза проведена в соответствии с разделом IV Основ ценообразования в сфере деятельности организаций коммунального комплекса.

При расчете тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса 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 2013 г.):

2014 год:

рост цен на электроэнергию – 7,2%;

рост заработной платы – 4,8%;

рост прочих расходов – 4,8%.

2015 год:

рост цен на электроэнергию – 6,3%;

рост заработной платы – 4,9%;

рост прочих расходов – 4,9%.

2016 год:

рост цен на электроэнергию – 6,7%;

рост заработной платы – 4,4%;

рост прочих расходов – 4,4%.

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

Кроме того, в расчете тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса учтены дополнительные факторы, влияющие на изменение тарифов:

годовой объем реализации указанных услуг;

Тарифы на товары и услуги организаций коммунального комплекса устанавливаются с учетом календарной разбивки:

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

с 01.07.2014 г. рост, обеспечивающий полное возмещение затрат организаций коммунального комплекса, связанных с реализацией их производственных программ

Процедура установления на последующие годы долгосрочного периода регулирования с учетом календарной разбивки аналогичная.

Захоронение ТБО - всего	тыс.руб.	1 134,14	1 192,60	1 233,60	568,04	568,04	1 136,08	579,23	579,23	1 158,46	607,13	607,13	1 214,26	607,13	607,13	1214,26
Прямые расходы	тыс.руб.	946,36	997,35	1 028,36	484,50	484,50	969,01	492,26	492,26	984,52	517,54	517,54	1 035,08	517,54	517,54	1035,08
расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	328,80	350,40	357,60	166,00	166,00	332,01	172,64	172,64	345,29	179,55	179,55	359,10	179,55	179,55	359,10
отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного ППП	тыс. руб.	99,30	105,82	108,00	50,13	50,13	100,27	52,14	52,14	104,28	54,22	54,22	108,45	54,22	54,22	108,44
Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб	70,20	70,20	70,20	35,10	35,10	70,20	35,10	35,10	70,20	35,10	35,10	70,20	35,10	35,10	70,20
цеховые расходы	тыс.руб.	413,46	434,26	455,89	215,97	215,97	431,94	214,88	214,88	429,75	231,17	231,17	462,34	231,17	231,17	462,34
Прочие прямые расходы	тыс.руб.	34,60	36,68	36,68	17,30	17,30	34,60	17,50	17,50	35,00	17,50	17,50	35,00	17,50	17,50	35,00
Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс. руб.	187,78	195,24	205,24	83,54	83,54	167,07	86,97	86,97	173,94	89,59	89,59	179,18	89,59	89,59	179,18
Расходы на весь технологический процесс - всего	тыс. руб.	2 588,37	2 711,90	2 811,88	1 290,28	1 290,28	2 580,56	1 315,86	1 326,55	2 642,41	1 329,19	1 442,79	2 771,99	1 329,19	1 442,79	2885,58
Прямые расходы	тыс.руб.	2 212,81	2 321,41	2 401,41	1 123,21	1 123,21	2 246,41	1 141,92	1 152,61	2 294,53	1 150,02	1 263,62	2 413,64	1 150,02	1 263,62	2527,24
материалы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
затраты на покупную электрическую энергию	тыс.руб.	45,36	50,35	55,89	21,16	21,16	42,32	22,64	22,64	45,28	24,24	24,24		24,24	24,24	48,48
расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	880,5	922,8	944,40	440,16	440,16	880,32	452,42	463,11	915,53	476,08	476,08		476,08	476,08	952,16
отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного ППП	тыс.руб.	265,9	278,6	285,21	132,93	132,93	265,86	138,25	138,25	276,49	143,78	143,78	287,55	143,78	143,78	287,56
Амортизация основных средств производственного назначения	тыс. руб	76,70	76,70	76,70	38,35	38,35	76,70	38,35	38,35	76,70	38,35	38,35	76,70	38,35	38,35	76,70
аренда основного оборудования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс.руб.	48,14	51,02	54,08	24,07	24,07	48,14	25,51	25,51	51,02	27,04	27,04	54,08	27,04	27,04	54,08
цеховые расходы	тыс.руб.	826,9	868,5	911,78	431,94	431,94	863,87	429,75	429,75	859,50	405,54	519,14	924,67	405,54	519,14	1038,28
Прочие прямые расходы	тыс.руб	69,20	73,35	73,35	34,60	34,60	69,20	35,00	35,00	70,00	35,00	35,00	70,00	35,00	35,00	70,00

Косвенные (общеэксплуатационные расходы)	тыс. руб.	375,5	390,4	410,47	167,07	167,07	334,15	173,94	173,94	347,88	179,18	179,18	358,35	179,18	179,18	358,36
Доходы, полученные от переработки вторсырья	тыс. руб.		40	49	20,00	20,00	40,00	25,00	25,00	50,00	20,00	20,00	40,00	20,00	20,00	40,00
Налоги, сборы, платежи, относимые на финансовый результат:	тыс.руб	74,11	78,55	78,55	37,06	37,06	74,11	39,28	39,28	78,55	39,28	39,28	78,55	39,28	39,28	78,55
единый налог при УСН	тыс.руб.	74,11	78,55	78,55	37,06	37,06	74,11	39,28	39,28	78,55	39,28	39,28	78,55	39,28	39,28	78,55
Товарная продукция	тыс.руб.	2 662,4	2 750,4	2 841,33	1 307,33	1 307,34	2 614,67	1 330,14	1 340,82	2 670,96	1 348,47	1 462,07	2 810,54	1 348,47	1 462,07	2924,14
Среднеотпускной тариф без учета инвестиционной надбавки	руб/м ³	316,96	327,43	338,25	304,03	304,03	304,03	304,03	306,47	305,25	306,47	332,29	319,38	332,29	332,29	332,29
Рост тарифов в отношении к 2012 году					99,1	100,0		100,0	100,8		100,0	108,0		100,0	108,0	

Характеристики основных статей затрат на весь технологический процесс.

1. Затраты на покупную электрическую энергию.

Предприятием заявлена покупка электрической энергии на сумму 45,36 т.р. на 8,0 т. кВт. Организацией заявлена электроэнергия на технологические нужды по сортировке (сортировочная линия). Данный объем электроэнергии рассчитан на основе показателей установленной мощности оборудования и фактических расходов за 1 полугодие 2014г. На последующие годы эл.энергия принята с индексированием.

2. Фонд оплаты труда основного производственного персонала.

Расчет численности основного производственного персонала составляет 11 человек с расходами на оплату труда в размере 880,32 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 (сортировка ТБО)			
Рабочий по благоустройству (линия сортировки)	6	6,80	489,68
Прессовщик	1	8,61	103,38
Заняты в основном производстве (захоронение ТБО)			
Машинист бульдозера	1	8,84	106,10
Машинист экскаватора	1	8,84	106,10
Рабочий по благоустройству	2	6,12	146,90
Итого	11		880,32

На последующие годы заработная плата принята с индексированием.

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

3. Амортизация основных средств производственного назначения.

Расчёт амортизационных отчислений выполнен на основе данных бухгалтерского учёта. Планируемая сумма амортизационных отчислений в 2014 году составит 76,70 тыс.руб.

Направление использования амортизационных отчислений: приобретение материалов для текущего ремонта металлического ограждения полигона.

4. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения.

На ремонт ограждения полигона ТБО общество планирует затратить 48,14 тыс.руб.

5. Цеховые расходы.

Цеховые расходы приняты в следующем размере:

№ п/п	Статьи затрат	2014 год	2015 год	2016 год
1	Заработная плата цехового персонала (Мастер, токарь – 0,33 ст.)	151,14	157,20	163,46

№ п/п	Статьи затрат	2014 год	2015 год	2016 год
2	Отчисления на социальное страхование от заработной платы цехового персонала	45,65	47,48	49,37
3	ГСМ (исп.1 бульдозер, Камаз и экскаватор для погрузки и перевозки грунта)	583,86	618,83	655,84
4	Амортизация ОС цехового назначения	16,00	16,00	16,00
5	Затраты на ремонт цеховые	67,23	20,00	40,00
Итого		863,87	859,50	924,67

6. Прочие прямые расходы.

Санитарно-химическое исследование атмосферного воздуха на полигоне ТБО – 69,20 тыс.руб.

7. Общеэксплуатационные расходы.

Распределение по оказываемым видам услуг и по стадиям технологического процесса осуществляется, согласно фонду оплаты труда основного производственного персонала:

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	Заработная плата АУП	1 687,07	1 754,55	1 824,74	1824,74
2	Отчисления на социальное страхование от заработной платы АУП	509,50	529,88	551,07	551,07
3	Амортизация ОС общехозяйственного назначения	285,95	285,95	285,95	285,95
4	Электроэнергия на общеэксплуатационные расходы	169,15	181,12	193,92	193,92
5	Услуги банка	102,60	103,20	105,70	105,70
6	Подготовка кадров	42,58	44,78	45,40	45,40
7	Услуги связи (телефон, интернет, сотовая связь)	82,14	87,06	88,00	88,00
8	Канцтовары и почтово-телеграфные расходы	128,40	136,10	136,10	136,10
9	Услуги договорные (юридические, консультационные,...)	67,80	71,70	72,00	72,0
10	Аренда земли	107,04	113,40	113,40	113,40
11	Налоги и платежи, относимые на себестоимость	280,43	297,23	297,20	297,20

12	Прочие общеэксплуатационные расходы				
Итого		3 462,66	3 604,97	3 713,48	3 713,48
Утилизация ТБО 9,65%		334,15	347,88	358,35	358,35

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

Водоснабжение	х	25,62%;
Водоотведение	х	7,15%;
ТБО	х	9,65%;
Теплоснабжение	х	33,06%;
Прочие	х	24,52%.

Заработная плата АУП:

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Годовой фонд оплаты труда в 2014г. (тыс.руб.)
Директор	1,00	314,40
Бухгалтер	1,00	204,99
Экономист	1,00	113,18
Заместитель генерального директора	1,00	211,28
Главный инженер	1,00	182,35
Юрист	1,00	71,68
Оператор ЭВМ		0,00
Инженер ПТО	1,00	85,52
Секретарь, ОК, кассир	3,00	201,84
Прочий непроизводственный персонал (охрана, уборщица)	5,00	301,82
Итого		1 687,07

По итогам рассмотрения обоснованности расчета финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2014-2017 годы, предлагается установить:

МУП «Коммунальные сети Черемшанского района» (организация применяет упрощенную систему налогообложения)	Тариф на услуги по утилизации ТБО (руб./куб.м)							
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	
	с 1 ноября по 31 декабря	с 1 января до 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января до 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 июля по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
	304,03	304,03	306,47	306,47	332,29	332,29	332,29	

Данный тариф согласован с руководителем предприятия МУП «Коммунальные сети Черемшанского района» и руководством Черемшанского муниципального образования.

16 сентября 2014 г. вопрос «О согласовании тарифов на услуги по утилизации и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые МУП «Коммунальные сети Черемшанского района» 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 услуги по утилизации и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые МУП «Коммунальные сети Черемшанского района».

Форма голосования открытая:
«за» – единогласно.

Решили:

4.1. Установить тарифы на услуги по утилизации и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые МУП «Коммунальные сети Черемшанского района», с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему протоколу.

4.2. Согласовать основные показатели производственных программ организаций коммунального комплекса в сфере утилизации и захоронения твердых бытовых отходов согласно приложению 4 на период действия тарифов, указанный в пункте 4.1. настоящего протокола.

5. Слушали:

Устинова И.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемую ООО УК «ПРОСТО МОЛОКО» «Казанский молочный комбинат».

В Госкомитет обратилось **ООО УК «ПРОСТО МОЛОКО» «Казанский молочный комбинат»** по вопросу установления тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения в г. Казань на 2014 год

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

Назначение уполномоченного по делу и открытие тарифного дела для ООО УК «ПРОСТО МОЛОКО» «Казанский молочный комбинат» выполнено в соответствии с приказом Госкомитета от 08.09.2014 №260

Компонент на холодную воду.

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

Для ООО УК «ПРОСТО МОЛОКО» «Казанский молочный комбинат» 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).

Организация применяет общую систему налогообложения.

Компонент на тепловую энергию.

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

Тариф на тепловую энергию, поставляемую для ООО УК «ПРОСТО МОЛОКО» «Казанский молочный комбинат» оплачивающим производство и передачу тепловой энергии на 2014 год, установлен постановлением Госкомитета от 13.12.2013 №5-42/тэ в размере:

с 01.07.2014 г. потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии – 984,09руб/Гкал (без учета НДС), в том числе для населения 1161,23руб/Гкал (с учетом НДС);

Организация применяет общую систему налогообложения.

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

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (двухкомпонентный)	
		Компонент на холодную воду, руб./куб.м.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал.
		с 01.11. по 31.12. 2014 года	01.11.по 31.12. 2014 года
1	ООО УК «ПРОСТО МОЛОКО» «Казанский молочный комбинат» (организация применяет общую систему налогообложения)		
	Потребители в жилищном секторе	16,26	1161,23

	(тарифы указываются с учетом НДС)*		
	Иные потребители (тарифы указываются без учета НДС)	13,78	984,09

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

Справочно: Платеж за горячую воду при отсутствии приборов учета составит:
с 01.11.2014 - 77,65 руб. за 1 куб. м. (без учета НДС) исходя из установленных компонентов и количества тепловой энергии, необходимого для подогрева кубического метра воды из расчета $0,0649 \text{ Гкал/м}^3$.

16 сентября 2014 г. вопрос «О согласовании тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемую ООО УК «ПРОСТО МОЛОКО» «Казанский молочный комбинат» был рассмотрен на заседании Согласительной комиссии. Члены Согласительной комиссии согласовали предлагаемые тарифы и рекомендовали рассмотреть вопрос на заседании Правления Госкомитета.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемую ООО УК «ПРОСТО МОЛОКО» «Казанский молочный комбинат».

Форма голосования открытая:

«за» – единогласно.

Решили:

5. Установить тарифы на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемую ООО УК «ПРОСТО МОЛОКО» «Казанский молочный комбинат» согласно приложению 5.

6. Слушали:

Дмитриева К.В. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «ФОРД СОЛЛЕРС ХОЛДИНГ» - «Закрытый склад металлопроката, РТ, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, 32» к централизованной системе водоотведения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ».

Госкомитет рассмотрел обращение ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» по вопросу установления платы за подключение объекта ООО «ФОРД СОЛЛЕРС ХОЛДИНГ» - «Закрытый склад металлопроката, РТ, г. Набережные Челны, ул.Промышленная,32» (далее – Объект) к централизованной системе водоотведения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» с величиной подключаемой нагрузки 25,45 м3/час.

Почтовый адрес ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» – Республика Татарстан, г. Набережные Челны, а/я 154. Генеральный директор – Пузырьков Кирилл Юрьевич.

В соответствии с пунктом 85 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы ценообразования) расчет платы выполнен в индивидуальном порядке.

Представленные расчеты выполнены в соответствии с разделом X Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э (далее - Методические указания).

Сброс стоков от Объекта предусматривается в существующие сети хоз. бытовой канализации диаметром 225 мм. Точка сброса – колодец на границе земельного участка К1-1.

Для осуществления подключения Объекта к централизованным системам водоотведения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» необходимо выполнить:

1. Строительство хоз.бытовой канализации диаметром 225 мм протяженностью 220 м, в т.ч. методом горизонтально-направленного бурения протяженностью 16 м;
2. Установку железобетонного канализационного колодца диаметром 1000 мм – 6 шт.

В соответствии с расчетом, представленным ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ», размер необходимой валовой выручки (далее – НВВ) по подключению к централизованным системам водоотведения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» Объекта составляет 1 553 116 руб. (без учета НДС), в т.ч.:

- расходы на проведение мероприятий по подключению – 12 216 руб.;
- расходы на строительство трубопровода – 1 232 720 руб.;
- налог на прибыль – 308 180 руб.

Госкомитетом рассмотрены представленные расчеты и проведена оценка экономической обоснованности затрат.

Произведены следующие корректировки:

1. Проект на строительство сетей водоотведения №022-2014-НК1 разработан ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ». Затраты на проведение экспертизы не заявлены, так как согласно ст.51 Градостроительного кодекса РФ на строительство сетей водоснабжения (линейный объект) не требуется выдача разрешений на строительство. Экспертиза проектной документации в данном случае не проводится (согласно п.3 ст.49 постановления Правительства РФ от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»).

2. Проанализировав коммерческие предложения ж/б изделий по РТ, стоимость ж/б изделий диаметром 1000 мм принята, исходя из средней цены поставщиков ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» (ООО «КамгэсЗЯБ» и ООО «Камаспециндустрия» (договор поставки товара от 22.04.2014 №3-114):

- плита днища ПН1-10 принята в размере 1 954,9 руб./шт. (предложение ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» - 5 146,24 руб./шт.)

- кольца стенового КС 10-9 принята в размере 2 025,43 руб./шт. (предложение ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» - 3 620,61 руб./шт.);

- кольца стенового КС 10-6 принята в размере 1503,32 руб./шт. (предложение ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» - 1 809,29 руб./шт.);

- кольца стенового КС 7-3 принята в размере 945,93 руб./шт. (предложение ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» - 1 334,37 руб./шт.);

- плита перекрытия ПП 10-1 принята в размере 1 194,5 руб./шт. (предложение ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» - 3 989,9 руб./шт.).

После корректировок расходы на установку колодца снизились на 108 665 руб.

3. Стоимость применяемых труб и фасонных частей принята предложению ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» (согласно Протоколу №31400909972-1 о результатах запроса предложений от 04.03.2014 и договора поставки товара на 2014 год от 04.03.2014 № 3-52);

4. Прокладка трубопровода методом ГНБ осуществляется стальной трубой (футляр) диаметром 426 мм протяженностью 16 м. Стоимость указанных работ по предложению ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» составляет 8 474,58 руб./п.м. Проанализировав коммерческие предложения по стоимости данным работам, Госкомитетом стоимость принята по предложению ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ».

На основании изложенного, был произведен перерасчет сводного сметного расчета и затраты составили 1 100 500 рублей.

5. Произведен перерасчет налога на прибыль.

Исходя из изложенного был произведен перерасчет НВВ на подключение. Рассчитанная НВВ составила 1 387 516 руб. (без учета НДС).

Сравнительная таблица затрат по мероприятиям:

руб. (без учета НДС)

№

п/п Мероприятия по подключению к системе водоотведения

Предложение

ЗАО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ" Предложение Госкомитета

1. Расходы на проведение мероприятий по подключению, не связанных со строительством 12 216 12 216

2. Расходы на строительство 1 232 720 1 100 240

3. Налог на прибыль 308 180 275 060

4. Итого плата за подключение 1 553 116 1 387 516

Расчет затрат на технологическое присоединение выполнен в ценах 2014 года.

На основании изложенного предлагается установить плату за подключение объекта ООО «ФОРД СОЛЛЕРС ХОЛДИНГ» - «Закрытый склад металлопроката, РТ, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, 32» к

централизованной системе водоотведения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» с подключаемой нагрузкой 25,45 м³/час в размере 1 387 516 руб. (без учета НДС).

16 сентября 2014 г. вопрос «О согласовании платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «ФОРД СОЛЛЕРС ХОЛДИНГ» - «Закрытый склад металлопроката, РТ, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, 32» к централизованной системе водоотведения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» 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 платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «ФОРД СОЛЛЕРС ХОЛДИНГ» - «Закрытый склад металлопроката, РТ, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, 32» к централизованной системе водоотведения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ».

Форма голосования открытая:
«за» – единогласно.

Решили:

6.1. Установить плату за подключение объекта ООО «ФОРД СОЛЛЕРС ХОЛДИНГ» - «Закрытый склад металлопроката, РТ, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, 32» к централизованной системе водоотведения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» с подключаемой нагрузкой 25,45 м³/час в размере 1 387 516 руб. (без учета НДС).

6.2. ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» обеспечить ведение отдельного учета доходов и расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с пунктом 18 «Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406.

7. Слушали:

Дмитриева К.В. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «ФОРД СОЛЛЕРС ХОЛДИНГ» - «Закрытый склад металлопроката, РТ, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, 32» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ».

Госкомитет рассмотрел обращение ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» по вопросу установления платы за подключение (технологическое присоединение)

объекта капитального строительства ООО «ФОРД СОЛЛЕРС ХОЛДИНГ» - «Закрытый склад металлопроката, РТ, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, 32» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» с величиной подключаемой нагрузки 780,17 м³/час.

Почтовый адрес ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» - Республика Татарстан, г. Набережные Челны, а/я 154. Генеральный директор – Пузырьков Кирилл Юрьевич.

Срок подключения объекта – 31.01.2015.

Представленные расчеты выполнены в соответствии с разделом X Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее - Методические указания).

Для осуществления подключения Объекта к централизованным системам водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» необходимо выполнить:

Строительство трубопровода диаметром 110 мм протяженностью 25 м и диаметром 315 мм протяженностью 33 м методом горизонтально-направленного бурения;

2. Реконструкция трубопровода, обусловленная увеличением пропускной способности трубопровода для осуществления подключения Объекта, с заменой трубы диаметром 250 мм (сталь) на диаметр 315 мм (п/э) протяженностью 1 423 м;

5. Строительство водопроводного колодца диаметрами 2000 мм – 1 шт., 1500 мм – 6 шт. и прямоугольного колодца 3900x3200 мм – 3 шт.;

6. Установка пожарного гидранта – 7 шт.

Точка подключения к централизованным системам холодного водоснабжения – граница инженерно-технических сетей холодного водоснабжения помещения (установлена по наружной стене Объекта).

В соответствии с расчетом, представленным ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ», размер необходимой валовой выручки (далее – НВВ) по подключению к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» Объекта составляет 13 673 766 руб. (без учета НДС), в т.ч.:

- расходы на проведение мероприятий по подключению – 12 216 руб.;

- расходы на строительство мероприятий «последней мили» – 10 929 240 руб.;

- налог на прибыль – 2 732 310 руб.

Госкомитетом рассмотрены представленные расчеты и проведена оценка экономической обоснованности затрат.

Произведены следующие корректировки:

1. Проект на реконструкцию №022-2014-НВ разработан

ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ». Затраты на проведение экспертизы не заявлены, так как согласно ст.51 Градостроительного кодекса РФ на строительство сетей водоснабжения (линейный объект) не требуется выдача

разрешений на строительство. Экспертиза проектной документации в данном случае не проводится (согласно п.3 ст.49 постановления Правительства РФ от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»).

2. Проанализировав коммерческие предложения стоимости применяемых труб, фасонных частей и железобетонных изделий по г. Набережные Челны и Республике Татарстан, Госкомитетом стоимость указанных материалов принята предложению ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» (согласно договору поставки товара №3-52 от 04.03.2014, №3-76 от 19.03.2014, №3-114 от 22.04.2014 и товарным накладным).

3. Прокладка трубопровода методом ГНБ.

Трубопроводы диаметрами 110 мм протяженностью 25 м и 315 мм протяженностью 33 м проложены методом ГНБ. Стоимость работ по прокладке труб по предложению ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» составляет 2118,64 руб./п.м и 4 237,29 руб./п.м соответственно.

Проанализировав коммерческие предложения по прокладке трубопроводов методом ГНБ по г. Набережные Челны и Республике Татарстан, Госкомитетом стоимость указанных работ принята по предложению ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ», так как соответствует средней стоимости исходя из коммерческих предложений.

Исходя из изложенного, размер НВВ на подключение указанного объекта Госкомитетом принят по предложению ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ». Расчет затрат на технологическое присоединение выполнен в ценах 2014 года.

Расчет платы между ООО «ФОРД СОЛЛЕРС ХОЛДИНГ» и ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» согласован.

На основании вышеизложенного предлагается установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства ООО «ФОРД СОЛЛЕРС ХОЛДИНГ» - «Закрытый склад металлопроката, РТ, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, 32» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» с величиной подключаемой нагрузки 780,17 м³/час в размере 13 673 766 руб. (без учета НДС).

16 сентября 2014 г. вопрос «О согласовании платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «ФОРД СОЛЛЕРС ХОЛДИНГ» - «Закрытый склад металлопроката, РТ, г.Набережные Челны, ул.Промышленная,32» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» 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 платы за подключение (технологическое присоединение) объекта

ООО «ФОРД СОЛЛЕРС ХОЛДИНГ» - «Закрытый склад металлопроката, РТ, г.Набережные Челны, ул.Промышленная,32» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ».

Форма голосования открытая:

«за» – единогласно.

Решили:

7.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства ООО «ФОРД СОЛЛЕРС ХОЛДИНГ» - «Закрытый склад металлопроката, РТ, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, 32» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» с величиной подключаемой нагрузки 780,17 м³/час в размере 13 673 766 руб. (без учета НДС).

7.2. ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» обеспечить ведение отдельного учета доходов и расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с пунктом 18 «Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406.

8. Слушали:

Дмитриева К.В. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «ФОРД СОЛЛЕРС ХОЛДИНГ» - «Склад готовой продукции, РТ, г. Набережные Челны, Промкомзона ОАО «КАМАЗ» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ».

Госкомитет рассмотрел обращение ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» по вопросу установления платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства ООО «ФОРД СОЛЛЕРС ХОЛДИНГ» - «Склад готовой продукции, РТ, г. Набережные Челны, Промкомзона

ОАО «КАМАЗ» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» с величиной подключаемой нагрузки 36,41 м³/час.

Почтовый адрес ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» - Республика Татарстан, г. Набережные Челны, а/я 154. Генеральный директор – Пузырьков Кирилл Юрьевич.

Срок подключения объекта – 31.01.2015.

Представленные расчеты выполнены в соответствии с разделом X Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э (далее - Методические указания).

Для осуществления подключения Объекта к централизованным системам водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» необходимо выполнить:

1. Строительство 2 ниток трубопровода диаметром 110 мм протяженностью 140 м, в т.ч. методом горизонтально-направленного бурения протяженностью 40 м;

2. Строительство водопроводного колодца диаметрами 1500 мм – 2 шт..

Точка подключения к централизованным системам холодного водоснабжения – граница инженерно-технических сетей холодного водоснабжения помещения (установлена по наружной стене Объекта).

В соответствии с расчетом, представленным ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ», размер необходимой валовой выручки (далее – НВВ) по подключению к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» Объекта составляет 1 330 828,5 руб. (без учета НДС), в т.ч.:

- расходы на проведение мероприятий по подключению – 12 216 руб.;

- расходы на строительство мероприятий «последней мили» – 1 054 890 руб.;

- налог на прибыль – 263 722,5 руб.

Госкомитетом рассмотрены представленные расчеты и проведена оценка экономической обоснованности затрат.

Произведены следующие корректировки:

1. Проект на строительство сетей водоснабжения №027-2014-НВ разработан ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ». Затраты на проведение экспертизы не заявлены, так как согласно ст.51 Градостроительного кодекса РФ на строительство сетей водоснабжения (линейный объект) не требуется выдача разрешений на строительство. Экспертиза проектной документации в данном случае не проводится (согласно п.3 ст.49 постановления Правительства РФ от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»).

2. Проанализировав коммерческие предложения стоимости применяемых труб, фасонных частей и железобетонных изделий по г. Набережные Челны и Республике Татарстан, Госкомитетом стоимость указанных материалов принята по предложению ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» (согласно договору поставки товара №3-52 от 04.03.2014, №3-76 от 19.03.2014, №3-114 от 22.04.2014 и товарным накладным).

3. Прокладка трубопровода методом ГНБ.

Прокладка 2 ниток трубопровода диаметром 110 мм протяженностью 40 м осуществляется методом ГНБ в стальном футляре диаметром 315x10 мм. Стоимость работ по прокладке трубопровода стальными трубами по предложению ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» составляет 5 932,2 руб./п.м.

Проанализировав коммерческие предложения по прокладке трубопроводов методом ГНБ по г. Набережные Челны и Республике Татарстан, Госкомитетом стоимость указанных работ принята по предложению ЗАО

«ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ», так как соответствует средней стоимости исходя из коммерческих предложений.

Исходя из изложенного, размер НВВ на подключение указанного Объекта Госкомитетом принят по предложению ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ».

Расчет затрат на технологическое присоединение выполнен в ценах 2014 года.

Расчет платы между ООО «ФОРД СОЛЛЕРС ХОЛДИНГ» и ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» согласован.

На основании изложенного предлагается установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства ООО «ФОРД СОЛЛЕРС ХОЛДИНГ» - «Склад готовой продукции, РТ, г. Набережные Челны, Промкомзона ОАО «КАМАЗ» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» с величиной подключаемой нагрузки 36,41 м³/час в размере 1 330 828,5 руб. (без учета НДС).

16 сентября 2014 г. вопрос «О согласовании платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «ФОРД СОЛЛЕРС ХОЛДИНГ» - «Склад готовой продукции, РТ, г.Набережные Челны, Промкомзона ОАО «КАМАЗ» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» 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 платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «ФОРД СОЛЛЕРС ХОЛДИНГ» - «Склад готовой продукции, РТ, г.Набережные Челны, Промкомзона ОАО «КАМАЗ» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ».

Форма голосования открытая:

«за» – единогласно.

Решили:

8.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства ООО «ФОРД СОЛЛЕРС ХОЛДИНГ» - «Склад готовой продукции, РТ, г. Набережные Челны, Промкомзона ОАО «КАМАЗ» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» с величиной подключаемой нагрузки 36,41 м³/час в размере 1 330 828,5 руб. (без учета НДС).

8.2. ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» обеспечить ведение отдельного учета доходов и расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с пунктом 18 «Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения»

утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406.

9. Слушали:

Дмитриева К.В. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «АНГ-Холдинг» - «Многоэтажный жилой комплекс в 1-ом микрорайоне п. ГЭС, блоки 1/15А и 1/15Б, РТ, г. Набережные Челны, в районе ж/дома 1/15» к централизованной системе водоотведения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ».

Госкомитет рассмотрел обращение ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» по вопросу установления платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «АНГ-Холдинг» - «Многоэтажный жилой комплекс в 1-ом микрорайоне п. ГЭС, блоки 1/15А и 1/15Б, РТ, г. Набережные Челны, в районе ж/дома 1/15» (далее – Жилой Комплекс) к централизованной системе водоотведения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» с величиной подключаемой нагрузки 21,52 м³/час.

Почтовый адрес ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» - Республика Татарстан, г. Набережные Челны, а/я 154. Генеральный директор – Пузырьков Кирилл Юрьевич.

В соответствии с пунктом 85 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 расчет платы выполнен в индивидуальном порядке.

Представленные расчеты выполнены в соответствии с разделом X Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э.

Существующие сети водоотведения проходят по земельному участку Жилого Комплекса заявителя.

Согласно техническим условиям, выданными ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ», точка подключения находится в колодце КК-87 на существующей сети.

Для осуществления подключения Жилого Комплекса строительство объектов водоотведения со стороны ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» не требуется.

В соответствии с расчетом, представленным ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ», размер необходимой валовой выручки по подключению Объекта к централизованной системе водоотведения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» составляет 12 216 руб. В данном случае, это затраты на оформление необходимой документации и фактических действий по подключению объекта.

На основании изложенного предлагается установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «АНГ-Холдинг» - «Многоэтажный жилой комплекс в 1-ом микрорайоне п. ГЭС, блоки 1/15А и 1/15Б, РТ, г. Набережные Челны, в районе ж/дома 1/15» к централизованной системе водоотведения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» с величиной подключаемой нагрузки 21,52 м3/час в размере 12 216 руб. (без учета НДС).

16 сентября 2014 г. вопрос «О согласовании платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «АНГ-Холдинг» - «Многоэтажный жилой комплекс в 1-ом микрорайоне п.ГЭС, блоки 1/15А и 1/15Б, РТ, г.Набережные Челны, в районе ж/дома 1/15» к централизованной системе водоотведения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» 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 платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «АНГ-Холдинг» - «Многоэтажный жилой комплекс в 1-ом микрорайоне п.ГЭС, блоки 1/15А и 1/15Б, РТ, г.Набережные Челны, в районе ж/дома 1/15» к централизованной системе водоотведения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ».

Форма голосования открытая:

«за» – единогласно.

Решили:

9.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «АНГ-Холдинг» - «Многоэтажный жилой комплекс в 1-ом микрорайоне п. ГЭС, блоки 1/15А и 1/15Б, РТ, г. Набережные Челны, в районе ж/дома 1/15» к централизованной системе водоотведения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» с величиной подключаемой нагрузки 21,52 м3/час в размере 12 216 руб. (без учета НДС).

9.2. ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» обеспечить ведение отдельного учета доходов и расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с пунктом 18 «Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406.

10. Слушали:

Дмитриева К.В. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «АНГ-Холдинг» - «Многоэтажный жилой комплекс в 1-ом микрорайоне п.ГЭС, блоки 1/15А и

1/15Б, РТ, г.Набережные Челны, в районе ж/дома 1/15» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ».

Госкомитет рассмотрел обращение ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» по вопросу установления платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «АНГ-Холдинг» - «Многоэтажный жилой комплекс в 1-ом микрорайоне п. ГЭС, блоки 1/15А и 1/15Б, РТ, г. Набережные Челны, в районе ж/дома 1/15» (далее – Жилой Комплекс) к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» с величиной подключаемой нагрузки 168,668 м³/час.

Почтовый адрес ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» - Республика Татарстан, г. Набережные Челны, а/я 154. Генеральный директор – Пузырьков Кирилл Юрьевич.

В соответствии с пунктом 85 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы ценообразования) расчет платы выполнен в индивидуальном порядке.

Представленные расчеты выполнены в соответствии с разделом X Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э.

Существующие сети водоснабжения проходят по земельному участку Жилого Комплекса заявителя.

Согласно техническим условиям, выданными ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ», точка подключения находится в колодце ВК-26а на существующей сети.

Для осуществления подключения Жилого Дома строительство объектов водоснабжения со стороны ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» не требуется.

В соответствии с расчетом, представленным ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ», размер необходимой валовой выручки по подключению Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» составляет 12 216 руб. В данном случае, это затраты на оформление необходимой документации и фактических действий по подключению объекта.

На основании вышеизложенного предлагается установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «АНГ-Холдинг» - «Многоэтажный жилой комплекс в 1-ом микрорайоне п. ГЭС, блоки 1/15А и 1/15Б, РТ, г. Набережные Челны, в районе ж/дома 1/15» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» с величиной подключаемой нагрузки 168,668 м³/час в размере 12 216 руб. (без учета НДС).

16 сентября 2014 г. вопрос «О согласовании платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «АНГ-Холдинг» -

«Многоэтажный жилой комплекс в 1-ом микрорайоне п.ГЭС, блоки 1/15А и 1/15Б, РТ, г.Набережные Челны, в районе ж/дома 1/15» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» 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 платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «АНГ-Холдинг» - «Многоэтажный жилой комплекс в 1-ом микрорайоне п.ГЭС, блоки 1/15А и 1/15Б, РТ, г.Набережные Челны, в районе ж/дома 1/15» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ».

Форма голосования открытая:
«за» – единогласно.

Решили:

10.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «АНГ-Холдинг» - «Многоэтажный жилой комплекс в 1-ом микрорайоне п. ГЭС, блоки 1/15А и 1/15Б, РТ, г. Набережные Челны, в районе ж/дома 1/15» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» с величиной подключаемой нагрузки 168,668 м3/час в размере 12 216 руб. (без учета НДС).

10.2. ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» обеспечить ведение отдельного учета доходов и расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с пунктом 18 «Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №406.

11. Слушали:

Дмитриева К.В. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «АНГ-Холдинг» - «Многоэтажный жилой комплекс в 1-ом микрорайоне п.ГЭС, блок 1/15В, РТ, г.Набережные Челны, п.ГЭС, в районе ж/дома 1/1 и 1/4» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ».

Госкомитет рассмотрел обращение ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» по вопросу установления платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «АНГ-Холдинг» - «Многоэтажный жилой комплекс в 1-ом микрорайоне п. ГЭС, блок 1/15В, РТ, г. Набережные Челны, п. ГЭС, в районе ж/дома 1/1 и 1/4» (далее – Жилой Комплекс) к централизованной системе

холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» с величиной подключаемой нагрузки 125,63 м³/час.

Почтовый адрес ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» - Республика Татарстан, г. Набережные Челны, а/я 154. Генеральный директор – Пузырьков Кирилл Юрьевич.

В соответствии с пунктом 85 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы ценообразования) расчет платы выполнен в индивидуальном порядке.

Представленные расчеты выполнены в соответствии с разделом X Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э.

Существующие сети водоснабжения проходят по земельному участку Жилого Комплекса заявителя.

Согласно техническим условиям, выданными ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ», точка подключения находится в колодце ВК-26а на существующей сети.

Для осуществления подключения Жилого Дома строительство объектов водоснабжения со стороны ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» не требуется.

В соответствии с расчетом, представленным ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ», размер необходимой валовой выручки по подключению Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» составляет 12 216 руб. В данном случае, это затраты на оформление необходимой документации и фактических действий по подключению Объекта.

На основании вышеизложенного предлагается установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «АНГ-Холдинг» - «Многоэтажный жилой комплекс в 1-ом микрорайоне п. ГЭС, блок 1/15В, РТ, г. Набережные Челны, п. ГЭС, в районе ж/дома 1/1 и 1/4» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» с величиной подключаемой нагрузки 125,63 м³/час в размере 12 216 руб. (без учета НДС).

16 сентября 2014 г. вопрос «О согласовании платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «АНГ-Холдинг» - «Многоэтажный жилой комплекс в 1-ом микрорайоне п.ГЭС, блок 1/15В, РТ, г.Набережные Челны, п.ГЭС, в районе ж/дома 1/1 и 1/4» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» 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 платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «АНГ-Холдинг» - «Многоэтажный жилой комплекс в 1-ом микрорайоне п.ГЭС, блок 1/15В, РТ, г.Набережные Челны, п.ГЭС, в районе ж/дома 1/1 и 1/4» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ».

Форма голосования открытая:
«за» – единогласно.

Решили:

11.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «АНГ-Холдинг» - «Многоэтажный жилой комплекс в 1-ом микрорайоне п. ГЭС, блок 1/15В, РТ, г. Набережные Челны, п. ГЭС, в районе ж/дома 1/1 и 1/4» к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» с величиной подключаемой нагрузки 125,63 м3/час в размере 12 216 руб. (без учета НДС).

11.2. ЗАО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» обеспечить ведение отдельного учета доходов и расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с пунктом 18 «Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406.

Протокол вела

О.А. Шарафутдинова

Предельные максимальные тарифы
 на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом
 общего пользования в городском сообщении в г. Нижнекамске
 Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

Вид транспорта	Предельный максимальный тариф разовой поездки и провоза одного места багажа (руб.)		
	при приобретении билета в салоне транспортного средства	при оплате проезда билетами длительного пользования	
		на 1 поездку ¹	на 50 поездок ²
Автобус	20	18	15

<1> при оплате проезда билетом длительного пользования для проезда в городском сообщении, предоставляющим право на совершение поездок в пределах фиксированной суммы;

<2> при оплате проезда билетом длительного пользования для проезда в городском сообщении, предоставляющим право на фиксированное количество поездок в течение указанного срока.

Примечание. Оплата стоимости провоза багажа осуществляется отдельно от оплаты стоимости проезда.

Приложение 2 к протоколу
заседания Правления
Государственного комитета
Республики Татарстан
по тарифам
от 19 сентября 2014 г. № 30-пр

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

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
		с 1 ноября 2014 года по 31 декабря 2014 года	с 1 ноября 2014 года по 31 декабря 2014 года
	Бавлинский муниципальный район		
1	ООО «Водоканал»*	28,24	17,71
	Черемшанский муниципальный район		
2	МУП «Коммунальные сети Черемшанского района»*	22,85	37,83

<*> применяет упрощенную систему налогообложения

Приложение 3 к протоколу
заседания Правления
Государственного комитета
Республики Татарстан
по тарифам
от 19 сентября 2014 г. № 30-пр

Тарифы на услуги по утилизации и захоронению твердых бытовых отходов,
оказываемые МУП «Коммунальные сети Черемшанского района»,
с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации коммунального комплекса	Тарифы на услуги по утилизации и захоронению твердых бытовых отходов, руб./куб.м						
		с 1 ноября 2014 г. по 31 декабря 2014 г.	с 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	с 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.	с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 июня 2017 г.	с 1 июля 2017 г. по 31 декабря 2017 г.
	Черемшанский муниципальный район							
1	МУП «Коммунальные сети Черемшанского района»*	304,03	304,03	306,47	306,47	332,29	332,29	332,29

<*> применяет упрощенную систему налогообложения

Основные показатели производственной программы МУП «Коммунальные сети Черемшанского района»
в сфере утилизации и захоронения твердых бытовых отходов

Наименование организации коммунального комплекса	с 1 ноября 2014 г. по 31 декабря 2014 г.					с 1 января 2015 г. по 31 декабря 2015 г.					с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.					с 1 января 2017 г. по 31 декабря 2017 г.				
	Показатели производственной программы организации коммунального комплекса, тыс.куб.м				Необходимая валовая выручка, тыс.руб. (без НДС)	Показатели производственной программы организации коммунального комплекса, тыс.куб.м				Необходимая валовая выручка, тыс.руб. (без НДС)	Показатели производственной программы организации коммунального комплекса, тыс.куб.м				Необходимая валовая выручка, тыс.руб. (без НДС)	Показатели производственной программы организации коммунального комплекса, тыс.куб.м				Необходимая валовая выручка, тыс.руб. (без НДС)
	Объем утилизации и захоронения твердых бытовых отходов, в том числе:					Объем утилизации и захоронения твердых бытовых отходов, в том числе:					Объем утилизации и захоронения твердых бытовых отходов, в том числе:					Объем утилизации и захоронения твердых бытовых отходов, в том числе:				
	Всего	Население	Бюджетные потребители	Прочие потребители		Всего	Население	Бюджетные потребители	Прочие потребители		Всего	Население	Бюджетные потребители	Прочие потребители		Всего	Население	Бюджетные потребители	Прочие потребители	
МУП «Коммунальные сети Черемшанского района»*	8,6	4,48	1,98	2,14	2614,67	8,75	4,63	1,98	2,14	2670,96	8,8	4,68	1,98	2,14	2810,54	8,8	4,68	1,98	2,14	2924,14

<*>не является плательщиком налога на добавленную стоимость

Приложение 5 к протоколу
заседания Правления
Государственного комитета
Республики Татарстан
по тарифам
от 19 сентября 2014 г. № 30-пр

Тарифы на горячую воду
в закрытых системах горячего водоснабжения, поставляемую
ООО УК «ПРОСТО МОЛОКО» «Казанский молочный комбинат»

№ 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	01.11.2014 по 31.12 2014
1	ООО УК «ПРОСТО МОЛОКО» «Казанский молочный комбинат»		
	Потребители в жилищном секторе (тарифы указаны с учетом НДС)*	16,26	1161,23
	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	13,78	984,09

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