

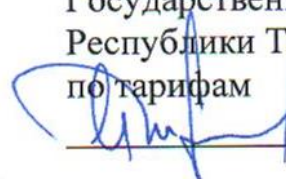


24.07.2015

г. Казань

№ 24-ПР

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель  
Государственного комитета  
Республики Татарстан  
по тарифам

  
М.Р.Зарипов

## ПРОТОКОЛ

заседания Правления

Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

Присутствовали:

председательствующий:

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

члены Правления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

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

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

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

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

Галиуллина Л.Р., и.о. начальника юридического отдела;

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

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

от МУП «Водоканал» г. Казани:

Салахов М.И., первый заместитель директора;

Драгунова М.Е., заместитель директора по экономике и финансам;

от ООО «ФОН»:

Ахметзянова Д.Н., финансовый директор;

Минлибаева Г.Г., начальник ОКС;

Повестка дня:

1. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «ФОН» - «Жилищный комплекс по ул. Академика Губкина Советского района г.Казани» к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «ВОДОКАНАЛ» г.Казани.

*Выступающий – С.А. Меркурьев*

2. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «ФОН» - «Жилищный комплекс по ул. Академика Губкина Советского района г.Казани» к централизованной системе водоотведения МУП «ВОДОКАНАЛ» г.Казани.

*Выступающий – С.А. Меркурьев*

3. Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Заинский Водоканал».

*Выступающий – И.А. Устинова*

1. Слушали:

Меркурьев С.А. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «ФОН» - «Жилищный комплекс по ул. Академика Губкина Советского района г.Казани» к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «ВОДОКАНАЛ» г.Казани».

Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) рассмотрел обращение МУП «ВОДОКАНАЛ» г.Казани (далее – МУП «Водоканал») по вопросу установления платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «ФОН» - «Жилищный комплекс по ул. Академика Губкина Советского района г.Казани» (далее – Объект) к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Водоканал» с величиной подключаемой нагрузки 316,703 куб.м/час, в т.ч. на хозяйственно-питьевые нужды 130,243 куб.м/час.

Почтовый адрес МУП «Водоканал»: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Горького, д. 34. Директор – Егоров Андрей 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.

Для осуществления подключения Объекта строительство сетей водоснабжения со стороны МУП «Водоканал» не требуется.

Согласно выданным технически условиям точка подключения Объекта находится на существующей сети МУП «Водоканал» диаметром 315 мм по ул. Проспект Победы в колодцах ВК-1а и ВК-25. Строительство наружных внутривоздушных сетей водоснабжения диаметром 110 мм протяженностью 16 п.м, диаметром 160 мм протяженностью 18 п.м, диаметром 225 мм протяженностью 345 п.м, диаметром 315 мм протяженностью 2588 п.м, от Объекта до точки подключения (места врезки в существующие сети МУП «Водоканал») будут выполняться ООО «ФОН».

В соответствии с расчетом, представленным МУП «Водоканал», размер необходимой валовой выручки (далее – НВВ) по подключению Объекта к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «Водоканал» составляет 29 597 874,72 руб. (без учета НДС), в т.ч.:

- расходы на проведение мероприятий по подключению – 65 785,0 руб.;
- расходы на строительство и модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения – 24 599 110,60 руб.;
- налог на прибыль – 4 932 979,12 руб.

Госкомитетом рассмотрены представленные расчеты и проведена оценка экономической обоснованности затрат.

Произведены следующие корректировки:

1. Плановые расходы МУП «Водоканал» на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения без учета расходов на строительство.

Плановые расходы МУП «Водоканал» на выполнение мероприятий по подключению составляют 65 785,00 руб., в т.ч.:

- затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды – 28 572,5 руб.;
- транспортные расходы – 37 212,5 руб.

При расчете затрат на оплату труда и отчисления МУП «Водоканал» заявлены заработная плата инженера 2-ой категории и ведущего инженера с общей продолжительностью выполнения работ в размере 100 часов на сумму 28 572,50 руб.

№ п/п	Наименование профессии	Кол-во часов всего	Заработная плата и отчисления на социальные нужды за 1 час, руб.	Заработная плата и отчисления на социальные нужды всего, руб.
1.	Ведущий инженер	20	290,5	5 810,0
2.	Ведущий инженер	55	290,5	15 977,5
3.	Ведущий инженер	12,5	290,5	3 631,3
4.	Инженер 2-ой категории	12,5	252,3	3 153,8
	ИТОГО:	100		28 572,5

Госкомитетом общая продолжительность работ по рассмотрению заявки на подключение, осуществлению подготовки технических условий, и выезда на место подключения, проведению надзора за строительством принята в размере 35 часов, согласно времени затрачиваемому на указанные работы аналогичными организациями водопроводно-канализационного хозяйства:

МУП «Водоканал» представлен расчет стоимости эксплуатации 1 маш./ч

№ п/п	Наименование		Кол-во часов всего	Заработная плата и отчисления на социальные нужды за 1 час, руб.	Заработная плата и отчисления на социальные нужды всего, руб.
	профессии	мероприятия			
1.	Ведущий инженер	Подготовка и выдача технических условий	14,5	290,5	4 212,25
2.	Ведущий инженер	Согласование материалов приобретенных заказчиком необходимых для врезки в сети водоснабжения	10	290,5	2 905,00
3.	Ведущий инженер	Участие в приемке работ по укладке водопроводных сетей от Объекта до точки подключения	5	290,5	1 452,50
4.	Инженер 2-ой категории	Проверка выполнения заказчиком технических условий, работа с документами	5,5	252,3	1 387,65
	ИТОГО:		35		9 958,0

автомобиля на сумму 425,3 руб./час. Заявленное время эксплуатации автомобиля (87,5 часов) не обосновано. Расчет стоимости эксплуатации автомобиля из расчета расстояния до Объекта также не представлен.

Госкомитетом стоимость эксплуатации автомобиля принята по предложению МУП «Водоканал» в размере 425,3 руб./час, а время эксплуатации автомобиля принято в размере 8 часов, согласно времени эксплуатации автомобиля по аналогичным организациям водопроводно-канализационного хозяйства.

№ п/п	Наименование марки	Кол-во а/м	Кол-во часов	Цена за 1 час, руб.	Сумма всего, руб.
1	Chevrolet Lacetti	1	8	425,3	3 402,40

Таким образом, расходы на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению), не включающим в себя строительство объектов водоснабжения, Госкомитетом приняты в размере 13 360,4 руб. из расчета:

- затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды – 9 958,0 руб.;

- транспортные расходы – 3 402,4 руб.

2. Расчет расходов на реконструкцию сооружений очистки питьевой воды.

Согласно информации МУП «Водоканал» техническая возможность подключения на водозаборе Волжский отсутствует, так как отсутствует резерв свободной мощности на водозаборе.

В связи с чем, необходимо провести реконструкцию водопроводных очистных сооружений (далее – ВОС) производительностью 125 тыс.куб.м/сут. (6 771 куб.м/ч), а также строительство очистных сооружений промывных вод с цехом механического обезвоживания осадка (далее – цех обезвоживания осадка) производительностью 80 тыс.куб.м/сут. (29 792 куб.м/ч). Проектно-сметная документация на реконструкцию ВОС и строительство цеха обезвоживания осадка разработана Обществом с ограниченной ответственностью «Гидравлические инженерные системы». МУП «Водоканал» 26.03.2015 в адрес Госкомитета представлены положительные заключения по проверке достоверности определения сметной стоимости реконструкции ВОС и строительства цеха обезвоживания осадка, утвержденные начальником Управления Госэкспертизы РТ В.С. Маркеловым от 26.03.2015 № 0033-15 и № 0032-15. Согласно заключению стоимость «Корпус водопроводных очистных сооружений производительностью 125 тыс.куб.м/сут.» составила 913 281,21 тыс. руб. (в ценах 4 кв. 2014 г.), а стоимость «Корпуса очистки промывных вод с ЦМО» составила 991 811,91 тыс. руб. (в ценах 4 кв. 2014 г.).

Расходы на модернизацию Волжского водозабора МУП «Водоканал» предлагает отнести на плату за подключение пропорционально подключаемой нагрузке заявителя – 316,703 куб.м/час, в т.ч. на хозяйственно-питьевые нужды 130,243 куб.м/час, указанные расходы по предложению МУП «Водоканал» составят 24 599 110,60 руб.

Госкомитетом указанные расходы исключены из платы за подключение к системе холодного водоснабжения, так как:

1) Источниками финансирования мероприятий по реконструкции ВОС и строительства цеха обезвоживания осадков, согласно утвержденной инвестиционной программе МУП «Водоканал» на 2014-2018 гг. (приказ Министерства строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан (далее – Минстрой РТ ) от 18.12.2013 №131/0-1), являются амортизационные отчисления и прибыль на развитие производства. Источник финансирования «плата за подключение» по указанным мероприятиям отсутствует.

Согласно п. 13 статьи 18 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» указанные мероприятия не могут быть выполнены за счет платы за подключение.

2) По обоснованию отсутствия резерва мощности Волжского водозабора 26 марта 2015 МУП «Водоканал» представлено заключение, выполненное ЗАО «Казанской Гипрониавиапром».

В экспертном заключении отсутствуют расчеты и выводы экспертов по водопотреблению с учетом ежегодного снижения полезного отпуска. Согласно материалам тарифного дела МУП «Водоканал» на 2015 год уровень загрузки производственных мощностей по оборудованию водозабора составляет 46,77% от плановых показателей, что не соответствует данным экспертов. По мнению Госкомитета, дефицит мощности создан искусственным путем за счет резервирования мощностей.

Основные выводы экспертов связаны с износом оборудования и необходимостью улучшения качества водоподготовки, выполнение данных мероприятий необходимо как для существующих, так и вновь присоединяемых абонентов.

По количественной оценке долей, приходящихся на подключение новых потребителей и на улучшение обслуживания существующих абонентов, МУП «Водоканал» представлен расчет (письмо от 16.07.2015 №09-05-9671) по распределению доли источников финансирования инвестиционной программы на существующих абонентов и вновь подключаемых заявителей, который согласован с Минстроем РТ и с Комитетом жилищно-коммунального хозяйства Исполнительного комитета муниципального образования г.Казани. Однако в данном расчете не отражены замечания по распределению долей, которые Госкомитет направил в адрес Минстроя РТ письмом от 25.06.2015 №1-24/1683.

3) Методическими указаниями не предусмотрено пропорциональное распределение затрат с последующим включением в плату за подключение к централизованным системам водоснабжения.

На основании изложенного, Госкомитетом расходы на модернизацию Волжского водозабора в размере 24 599 110,60 руб. исключены и состава платы.

Исходя из изложенного, был произведен перерасчет НВВ на подключение. Рассчитанная НВВ составила 13 360,40 руб. (без учета НДС).

Таблица. Сравнительная таблица затрат по мероприятиям.

руб. (без учета НДС)

№ п/п	Мероприятия по подключению к системе водоснабжения	Предложение МУП "Водоканал"	Предложение Госкомитета
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению, не связанных со строительством	65 785,00	13 360,40
2.	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе:	24 599 110,60	-
2.1.	Реконструкция водопроводных очистных сооружений	24 599 110,60	-
3.	Налог на прибыль	4 932 979,12	-
4.	Итого плата за подключение	29 597 874,72	13 360,40

На основании вышеизложенного предлагается:

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «ФОН» - «Жилищный комплекс по ул. Академика Губкина Советского района г.Казани» к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Водоканал» с величиной подключаемой нагрузки 130,243 куб.м/час в размере 13 360,40 руб. (без учета НДС).

2. МУП «Водоканал» 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.

21 июля 2015 г. вопрос «О согласовании платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «ФОН» - «Жилищный комплекс по ул. Академика Губкина Советского района г.Казани» к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «ВОДОКАНАЛ» г.Казани» был рассмотрен на заседании Согласительной комиссии. Члены Согласительной комиссии согласовали предлагаемые тарифы и рекомендовали рассмотреть вопрос на заседании Правления Госкомитета.

Выступили:

Салахов М.И. отметил, что МУП «ВОДОКАНАЛ» с предложением Госкомитета не согласно. Позиция МУП «ВОДОКАНАЛ» по данному вопросу аналогична предыдущим вопросам подключения к сетям МУП «ВОДОКАНАЛ».

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «ФОН» - «Жилищный комплекс по ул. Академика Губкина Советского района г.Казани» к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «ВОДОКАНАЛ» г.Казани».

Форма голосования открытая:

«за» – единогласно.

Решили:

1.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «ФОН» - «Жилищный комплекс по ул. Академика Губкина Советского района г.Казани» к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «ВОДОКАНАЛ» г.Казани с подключаемой нагрузкой 130,243 куб.метров/час в индивидуальном порядке в размере 13 360,40 рублей (без учета НДС).

1.2. МУП «Водоканал» 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.

2. Слушали:

Меркурьев С.А. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «ФОН» - «Жилищный комплекс по ул. Академика Губкина Советского района г.Казани» к централизованной системе водоотведения МУП «ВОДОКАНАЛ» г.Казани».

Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) рассмотрел обращение МУП «ВОДОКАНАЛ» г.Казани (далее – МУП «Водоканал») вопросу установления платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «ФОН» - «Жилищный комплекс по ул. Академика Губкина Советского района г.Казани» (далее – Объект) к централизованной системе водоотведения МУП «Водоканал» с величиной подключаемой нагрузки 119,963 куб.м/час.

Почтовый адрес МУП «Водоканал»: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Горького, д. 34. Директор – Егоров Андрей 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.

Для осуществления подключения Объекта строительство сетей водоотведения со стороны МУП «Водоканал» не требуется.

Согласно выданным технически условиям точка подключения Объекта находится на существующей сети МУП «Водоканал» диаметром 1000 мм по ул. Проспект Победы в колодце КК №79. Строительство наружных внутриплощадочных сетей водоотведения диаметром 160 мм протяженностью 138 п.м, диаметром 225 мм протяженностью 901 п.м, диаметром 315 мм протяженностью 486 п.м, от Объекта до точки подключения (места врезки в существующие сети МУП «Водоканал») будут выполняться ООО «ФОН».

В соответствии с расчетом, представленным МУП «Водоканал», размер необходимой валовой выручки (далее – НВВ) по подключению Объекта к централизованным системам водоотведения МУП «Водоканал» составляет 7 500 504,89 руб. (без учета НДС), в т.ч.:

- расходы на проведение мероприятий по подключению – 65 785,00 руб.;
- расходы на строительство и модернизацию существующих объектов централизованных систем водоотведения – 6 184 635,74 руб.;
- налог на прибыль – 1 250 084,15 руб.

Госкомитетом рассмотрены представленные расчеты и проведена оценка экономической обоснованности затрат.

Произведены следующие корректировки:

1. Плановые расходы МУП «Водоканал» на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе водоотведения без учета расходов на строительство.

Плановые расходы МУП «Водоканал» на выполнение мероприятий по подключению составляют 65 785,00 руб., в т.ч.:

- затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды – 28 572,5 руб.;
- транспортные расходы – 37 212,5 руб.

При расчете затрат на оплату труда и отчисления МУП «Водоканал» заявлены заработная плата инженера 2-ой категории и ведущего инженера с общей продолжительностью выполнения работ в размере 100 часов на сумму 28 572,50 рублей.

№ п/п	Наименование профессии	Кол-во часов всего	Зарботная плата и отчисления на социальные нужды за 1 час, руб.	Зарботная плата и отчисления на социальные нужды всего, руб.
1.	Ведущий инженер	20	290,5	5 810,0
2.	Ведущий инженер	55	290,5	15 977,5
3.	Ведущий инженер	12,5	290,5	3 631,3
4.	Инженер 2-ой категории	12,5	252,3	3 153,8
	ИТОГО:	100		28 572,5

Госкомитетом общая продолжительность работ по рассмотрению заявки на подключение, осуществлению подготовки технических условий, и выезда на место подключения, проведению надзора за строительством принята в размере 35 часов, согласно времени затрачиваемому на указанные работы аналогичными организациями водопроводно-канализационного хозяйства:

МУП «Водоканал» представлен расчет стоимости эксплуатации 1 маш./ч

№ п/п	Наименование		Кол-во часов всего	Зарботная плата и отчисления на социальные нужды за 1 час, руб.	Зарботная плата и отчисления на социальные нужды всего, руб.
	профессии	мероприятия			
1.	Ведущий инженер	Подготовка и выдача технических условий	14,5	290,5	4 212,25
2.	Ведущий инженер	Согласование материалов приобретенных заказчиком необходимых для врезки в сети водоотведения	10	290,5	2 905,00
3.	Ведущий инженер	Участие в приемке работ по укладке канализационных сетей от Объекта до точки подключения	5	290,5	1 452,50
4.	Инженер 2-ой категории	Проверка выполнения заказчиком технических условий, работа с документами	5,5	252,3	1 387,65
	ИТОГО:		35		9 958,0

автомобиля на сумму 425,3 руб./час. Заявленное время эксплуатации автомобиля (87,5 часов) также не обосновано. Расчет стоимости эксплуатации автомобиля из расчета расстояния до Объекта также не представлен.

Госкомитетом стоимость эксплуатации автомобиля принята по предложению МУП «Водоканал» в размере 425,3 руб./час, а время эксплуатации автомобиля принято в размере 8 часов, согласно времени эксплуатации автомобиля по аналогичным организациям водопроводно-канализационного хозяйства.

№ п/п	Наименование марки	Кол-во а/м	Кол-во часов	Цена за 1 час, руб.	Сумма всего, руб.
1	Chevrolet Lacetti	1	8	425,3	3 402,40

Таким образом, расходы на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению), не включающим в себя строительство объектов водоотведения, Госкомитетом приняты в размере 13 360,4 руб. из расчета:

- затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды – 9 958,0 руб.;

- транспортные расходы – 3 402,4 руб.

2. Расчет расходов на реконструкцию биологических очистных сооружений канализации.

Согласно информации МУП «ВОДОКАНАЛ», техническая возможность подключения на биологических сооружениях отсутствует, так как отсутствует резерв свободной мощности.

В связи с чем, необходимо произвести строительство дополнительных сооружений биологической очистки (далее – БОСК) производительностью 7 583 куб.м/час общей стоимостью 360 097 тыс.руб. (в ценах 2012 г.) и строительство сооружений доочистки производительностью 35 208 куб.м/час общей стоимостью 439 692 тыс.руб. (в ценах 2012 г.). Проектно-сметная документация разработана Обществом с ограниченной ответственностью «Гипрокоммунводоканал г.Санкт-Петербург». МУП «Водоканал» представлено положительное заключение Государственной экспертизы реконструкции БОСК г. Казани от 11.11.2014 №16-1-5-00503-14.

Расходы на модернизацию биологических очистных сооружений МУП «Водоканал» предлагает отнести на плату за подключение пропорционально подключаемой нагрузке заявителя. Указанные расходы по предложению МУП «Водоканал» составят 6 184 635,74 руб.

Госкомитетом указанные расходы исключены из платы за подключение к системе водоотведения, так как:

1) Источниками финансирования указанных мероприятий, согласно утвержденной инвестиционной программе МУП «Водоканал» на 2014-2018 гг. (утв. приказом Министерства строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан (далее – Минстрой РТ) от 18.12.2013 №131/0-1), являются амортизационные отчисления и прибыль на развитие производства. Источник финансирования «платы за подключение» по указанным мероприятиям отсутствует.

Согласно п.13 статьи 18 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» указанные мероприятия не могут быть выполнены за счет платы за подключение.

2) По обоснованию отсутствия резерва мощности 26 марта 2015 года МУП «Водоканал» представлено заключение, выполненное ЗАО «Казанский Гипрониавиапром».

В экспертизе отсутствуют расчеты и произведенные экспертами замеры, также отсутствуют выводы экспертов по отсутствию резервов мощности на момент проведения обследования, в т.ч. с учетом ежегодного снижения объемов отпущенных сточных вод. Кроме того, согласно Производственной программе МУП «Водоканал» на 2015 год загрузка производственных мощностей системы очистки сточных вод на 2015 год составляет 61%.

По количественной оценке долей, приходящихся на подключение новых потребителей и на улучшение обслуживания существующих абонентов, МУП «Водоканал» представлен расчет (письмо от 16.07.2015 №09-05-9671) по распределению доли источников финансирования инвестиционной программы на существующих абонентов и вновь подключаемых заявителей, который согласован с Минстроем РТ и с Комитетом жилищно-коммунального хозяйства Исполнительного комитета муниципального образования г. Казани. Однако в данном расчете не отражены замечания по распределению долей, которые Госкомитет направил в адрес Минстроя РТ письмом от 25.06.2015 №1-24/1683.

3) Методическими указаниями не предусмотрено пропорциональное распределение затрат с последующим включением в плату за подключение к централизованным системам водоотведения.

На основании изложенного, Госкомитетом расходы на модернизацию БОСК в размере 6 184 635,74 руб. исключены и состава платы, как необоснованные.

Исходя из изложенного, был произведен перерасчет НВВ на подключение. Рассчитанная НВВ составила 13 360,40 руб. (без учета НДС).

Таблица. Сравнительная таблица затрат по мероприятиям

руб. (без учета НДС)

№ п/п	Мероприятия по подключению к системе водоотведения	Предложение МУП "Водоканал"	Предложение Госкомитета
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению, не связанных со строительством	65 785,00	13 360,40
2.	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов централизованных систем водоотведения, в том числе:	6 184 635,74	-
2.1.	Реконструкция биологических очистных сооружений	6 184 635,74	-
3.	Налог на прибыль	1 250 084,15	-
4.	Итого плата за подключение	7 500 504, 89	13 360,40

На основании вышеизложенного предлагается:

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «ФОН» - «Жилищный комплекс по ул. Академика Губкина Советского района г.Казани» к централизованной системе водоотведения МУП «Водоканал» с величиной подключаемой нагрузки 119,963 м<sup>3</sup>/час в размере 13 360,40 руб. (без учета НДС).

2. МУП «Водоканал» 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.

21 июля 2015 г. вопрос «О согласовании платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «ФОН» - «Жилищный комплекс по ул. Академика Губкина Советского района г.Казани» к централизованной системе водоотведения МУП «ВОДОКАНАЛ» г.Казани» был рассмотрен на заседании Согласительной комиссии. Члены Согласительной комиссии согласовали предлагаемые тарифы и рекомендовали рассмотреть вопрос на заседании Правления Госкомитета.

Выступили:

Салахов М.И. отметил, что позиция МУП «Водоканал» по вопросу подключения к централизованной системе водоотведения аналогична вопросу подключения к централизованной системе холодного водоснабжения.

Ахметзянова Д.Н. отметила, что ООО «ФОН» с предложением Госкомитета согласно.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «ФОН» - «Жилищный комплекс по ул. Академика Губкина Советского района г.Казани» к централизованной системе водоотведения МУП «ВОДОКАНАЛ» г.Казани».

Форма голосования открытая:

«за» – единогласно.

Решили:

2.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта ООО «ФОН» - «Жилищный комплекс по ул. Академика Губкина Советского района г.Казани» к централизованной системе водоотведения МУП «ВОДОКАНАЛ» г.Казани с подключаемой нагрузкой 119,963 куб.метров/час в индивидуальном порядке в размере 13 360,40 рублей (без учета НДС).

2.2. МУП «Водоканал» 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.

### 3. Слушали:

Устинова И.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Заинский Водоканал».

#### **Тарифы на питьевую воду ООО «Заинский Водоканал»**

В соответствии с п. 1 ст. 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения устанавливает Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам (далее - Госкомитет).

Формирование тарифов осуществляется в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

– Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами определения размера инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения и порядка ведения его учета», «Правилами расчета нормы доходности инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения»);

– Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 №1746-э (далее – Методические указания);

– Регламентом утверждения регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 №1154-э.

На основании заявления организации ООО «Заинский Водоканал» об установлении тарифов на питьевую воду на 2015 год приказом Госкомитета от 15.06.2015 № 159 «Об открытии дел об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Заинский Водоканал» на 2015 год и назначении уполномоченного по делам» открыто тарифное дело № 26/386, о чем организация своевременно уведомлена.

К заявлению об установлении тарифов организацией приложены обосновывающие материалы согласно перечню материалов, указанному в п.17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения.

Данные, приведенные в предложениях об установлении тарифа на питьевую воду, при правильности подбора регулируемой организацией исходной информации можно оценить как достоверные.

Ответственность за достоверность данных несет организация.

### Метод установления тарифов

Организация обратилась в Госкомитет с предложением об установлении тарифа на питьевую воду методом экономически обоснованных расходов (затрат).

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

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

Учитывая изложенное, при установлении тарифов на питьевую воду для организации ООО «Заинский Водоканал» на 2015 год Госкомитетом применен метод экономически обоснованных расходов (затрат).

### Справочная информация о деятельности регулируемой организации

Организация применяет общую систему налогообложения.

Потребителями питьевой воды ООО «Заинский Водоканал» являются население, бюджетные и прочие организации г.Заинск. Ранее в г.Заинск услугу оказывала организация ООО «Зай-Водоканал». Предприятие ООО «Заинский Водоканал» не является правопреемником.

Муниципальное образование «г.Заинск Заинского муниципального района РТ» и ООО «Заинский Водоканал» заключили предварительное концессионное соглашение №1К от 01.06.2015. Настоящее соглашение является предварительным, основное соглашение будет заключено и вступает в силу с 01.07.2015. Концессионная плата не предусматривается.

Водоснабжение потребителей города Заинск осуществляется из подземных источников, подъем воды осуществляется глубинными насосами из пяти артезианских скважин насосами I-подъема артезианского водозабора «Дуслык», далее вода насосами II-подъема артезианского водозабора «Дуслык» по трубопроводу D = 225,325,315 протяженностью 45,5 км подается на ВНС №1 и по трубопроводу D = 32-500 протяженностью 103,16 км поступает в централизованную сеть водоснабжения.

Транспортировка воды до потребителей осуществляется по водопроводным сетям протяженностью 190,42 км, в том числе нуждающиеся в замене – 25,02 км.

Тариф на питьевую воду на 2014 год установлен постановлением Госкомитета от 31.05.2013 № 10-18/кс:

(без учета НДС)

ООО «Зай-Водоканал» Заинского	Среднеотпускной тариф
-------------------------------	-----------------------

муниципального района (организация применяет общую систему налогообложения)	на питьевую воду (руб./куб.м)
	с 1 июля до 31 декабря
	28,71

Ранее в г.Зайнск услугу водоснабжения оказывала организация ООО «Зай-Водоканал». Тариф для данной организации на 2015 год установлен постановлением Госкомитета от 14.11.2014 №10-35/кс с календарной разбивкой:

Название организации	Одноставочный тариф на питьевую воду, руб./куб.м		Отклонение, %
	с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015	
ООО «Зай-Водоканал»			
потребители в жилищном секторе (тарифы указываются с учетом НДС)	33,88	33,88	100,0%
иные потребители (тарифы указываются без учета НДС)	28,71	28,71	100,0%

Анализ обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг  
Баланс водоснабжения

(тыс.куб.м)

Показатели	2012 год (утв.)	2013 год (факт 8 мес)	2014 год (утв.)	2015 год (прогноз)	2015 год (принято ГКРТТ)	2015/2014, (%)
Поднято воды	2490,207	1616,28731	2436,75	2401,45	2329,61	97,0%
Получено воды со стороны	6,5	0	0	0	0	0
Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	0	0	155,76	155,76	88,22	55,6%
Подано воды в сеть с учетом отпуска воды другим водопроводам	2496,707	1616,28731	2280,99	2245,69	2241,39	98,3%
Потери воды	298,47	321,642	459,34	450,34	446,04	97,1%
	11,95%	19,9%	20,14%	20,05	19,9%	
Расход воды на технологические нужды	530,837	253,109	246,9	246,9	246,9	100,0%
Объем реализации воды	1667,4	1041,53631	1574,75	1548,5	1548,45	98,3%
Расход воды на собственные нужды предприятия	0	0	0	0	0	0
Отпуск воды по категориям потребителей всего, в том числе:	1667,4	1041,53631	1574,75	1548,45	1548,45	98,3%
По группе потребителей «финансируемых из бюджета всех уровней»	101,2	52,83	124,413	115,413	115,413	92,8%
По группе потребителей «Население»	1110,0	776,76	1110,0	1110,0	1110,0	100,0%
	66,57%	74,58%	70,49%	71,68%	71,68%	

Показатели	2012 год (утв.)	2013 год (факт 8 мес)	2014 год (утв.)	2015 год (прогноз)	2015 год (принято ГКРТТ)	2015/ 2014, (%)
По группе потребителей «Прочие»	456,2	211,9463	340,337	323,037	323,037	94,9%

В 2012 году услугу оказывала организация «Заинск-Водоканал» - филиал ОАО «Водоканалсервис». Затем услуги оказывала организация ООО «Зай-Водоканал».

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.

Уполномоченным по тарифному делу рассмотрены представленные расчеты и проведена оценка экономической обоснованности затрат в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере тарифного регулирования.

Анализ проведен в соответствии с разделом VI «Метод экономически обоснованных расходов» Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и разделом IV «Расчет необходимой валовой выручки методом экономически обоснованных расходов (затрат)» Методических указаний.

В соответствии с параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и плановый период 2016-2017 годов при расчете тарифов применяются следующие индексы-дефляторы (в среднем за год к предыдущему году):

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

#### Динамика изменения необходимой валовой выручки организации

Год	Сумма, тыс.руб.
2015 год (прогноз организации)	44456,00
2015 год (принято ГКРТТ)	44451,70

Необходимая валовая выручка и проекты тарифов по представленному проекту организации на 2015 г. составили:

НВВ, тыс.руб.	Проект тарифа на 1 полугодие, руб./куб.м	Отклонение к уровню 2 полугодия предшеству ющего года	Проект тарифа на 2 полугодие, руб./куб.м	Отклонение к уровню 1 полугодия
44456,00	28,71	100,0%	28,71	100%

Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов)

I. Производственные расходы на 2015 год приняты в сумме 35033,07 тыс.руб., в том числе:

1. Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение составили 2169,75 тыс.руб:

– химические реагенты – 80,04 тыс.руб., затраты приняты на уровне прогноза организации.

– горюче-смазочные материалы – 2089,72 тыс.руб., на уровне прогноза организации.

*Справочно:* В основу расчета потребности в реагентах положены нормы санитарно-эпидемиологических правил и нормативов «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074-01», гигиенических нормативов «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. ГН 2.1.5.1315-03».

Поставщиком гипохлорита натрия, используемого в качестве химического реагента организацией «Заинский Водоканал», является ООО «Удмуртская Химическая Компания».

2. Расходы на приобретаемые электрическую энергию (мощность) и холодную воду приняты в размере 12199,72 тыс.руб., в том числе:

- электрическая энергия на технологические цели – 12199,72 тыс. руб., принята в количестве 2407,21 тыс.кВт.ч, на уровне предложения организации. Предприятие работает по одноставочному и двухставочному тарифу на электрическую энергию (среднее второе и низкое напряжение). Поставщиком электроэнергии является ОАО «Татэнергосбыт». При расчете принята ожидаемая среднегодовая стоимость электрической энергии:

- по одноставочному тарифу:

НН – 5,70 руб./кВт.ч;

СН2 – 4,96 руб./кВт.ч.

- по двуставочному тарифу (СН2):

ставка за мощность – 387,57 руб./кВт.мес.;

ставка за энергию – 4,45 руб./кВт.ч.

3. Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала приняты в сумме 7709,41 тыс.руб., в том числе:

– расходы на оплату труда основного производственного персонала – 5921,22 тыс.руб., на уровне предложения организации.

– отчисления на социальные нужды (30,2%) – 1788,20 тыс.руб.

Численность основного производственного персонала принята в количестве 30. чел.

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
Подъем воды	20,00		3983,85
Машинист насосной установки 3 разряда	5,00	12,74	764,16
Машинист насосной установки 4 разряда	4,00	14,61	701,36
Слесарь АВР 6 разряда	3,00	20,45	736,23

Слесарь АВП 5 разряда	4,00	18,59	892,45
Слесарь АВП 4 разряда	3,00	17,71	637,65
Электрогазосварщик 6 разряда	1,00	21,00	252,00
Транспортирование воды	10,00		1937,37
Слесарь АВП 6 разряда	1,00	20,45	245,41
Слесарь АВП 5 разряда	2,00	18,59	446,23
Слесарь АВП 4 разряда	1,00	17,71	212,55
Электрогазосварщик 5 разряда	1,00	19,09	229,13
Машинист насосной установки	5,00	13,40	804,04
Итого	30	16,45	5921,22

4. Расходы на общехозяйственные расходы\* приняты в сумме 12367,42 тыс.руб., на уровне предложения организации.

Статьи затрат	Прогноз организации, тыс.руб.	Расчет Госкомитета, тыс.руб.	Отклонение, %
Заработная плата цехового персонала	8236,11	8236,11	100,0%
Отчисления на социальное страхование от заработной платы цехового персонала	2487,31	2487,31	100,0%
Амортизация ОС цехового назначения	1254,06	1254,06	100,0%
Коммунальные платежи	63,06	63,06	100,0%
Охрана труда, в том числе спецжиры, спецодежда, профосмотры, моющие средства	326,88	326,88	100,0%
Итого	12367,42	12367,42	100,0%

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
Мастер	2,12	25,07	637,74
Водитель	10,07	18,02	2177,6
Начальник участка	3,18	28,94	1104,28
Слесарь АВП 6 разряда	0,53	19,51	124,11
Слесарь АВП 5 разряда	1,06	17,74	225,66
Слесарь АВП 4 разряда	1,59	16,90	322,48
Электрогазосварщик 6 разряда	0,53	20,04	127,49
Электрогазосварщик 5 разряда	0,53	18,22	115,88
Станочник широкого профиля	0,53	17,74	112,84
Электромонтер 6 разряда	0,53	18,00	114,48
Электромонтер 5 разряда	1,59	16,36	312,19
Электромонтер 4 разряда	2,12	15,58	396,48
Слесарь по ремонту автомобилей	0,53	13,08	83,18
Машинист экскаватора	1,59	17,97	342,77
Машинист бульдозера	0,53	17,96	114,25
Контролер водопроводного хозяйства 4 разряда	3,71	13,88	618,01
Диспетчер	2,12	16,14	410,61
Медсестра	0,53	13,33	84,78
Мастер диспетчерской службы	0,53	19,97	126,98
Начальник лаборатории	0,53	22,29	141,73
Уборщик служ.помещений	1,33	10,59	169,06

Сторож	4,24	7,34	373,51
Итого	40,02	17,15	8236,11

\* *Справочно:* В Методических указаниях по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э, общехозяйственные расходы включены в производственные расходы как цеховые расходы. В соответствии с бухгалтерским учетом и учетной политикой организации общехозяйственные (управленческие) расходы отражаются на счете 26 «Общехозяйственные расходы» и включаются информацию о расходах для нужд управления, не связанных непосредственно с управленческим процессом.

5. Прочие производственные расходы приняты в сумме 586,77 тыс.руб., в том числе:

Статьи затрат	Прогноз организации, тыс.руб.	Расчет Госкомитета, тыс.руб.	Отклонение, %
Затраты на оплату тепловой энергии	140,93	140,93	100,0%
Водный налог	445,84	445,84	100,0%
Итого	586,77	586,77	100,0%

II. Ремонтные расходы на 2015 год приняты в сумме 1643,45 тыс.руб., в том числе:

– расходы на текущий ремонт – 561,15 тыс.руб., затраты приняты на уровне прогноза организации;

– расходы на капитальный ремонт – 1082,30 тыс.руб., на уровне предложения организации.

Мероприятия по ремонту	Прогноз организации тыс.руб.	Расчет Госкомитета тыс.руб.	Отклонение, %
Замена водопровода ул.Макарова (118 п.м)	92,13	92,13	100,0%
Замена водопровода ул.Декабристов (240 п.м)	116,96	116,96	100,0%
Замена водопровода ул.8 марта (от ул.Пролетарской до ул.Советской) (308 п.м)	98,80	98,80	100,0%
Замена водопровода ул.Строителей (от ул.Нефтяников до ул.Островского) (276 п.м)	270,55	270,55	100,0%
Замена водоразборных колонок (4 шт.)	14,30	14,30	100,0%
Капремонт водопроводных колодцев (7 шт.)	127,83	127,83	100,0%
Замена узлов учета (16 шт.)	100,77	100,77	100,0%
Замена пожарных гидрантов (8 шт.)	56,03	56,03	100,0%
Замена задвижек (25 шт.)	88,67	88,67	100,0%
Замена насосов, электродвигателей (4 шт.)	116,26	116,26	100,0%
Текущий ремонт	561,15	561,15	100,0%
<b>Итого</b>	<b>1643,45</b>	<b>1643,45</b>	<b>100,0%</b>

По данной статье отражены затраты предприятия на ремонт и техническое обслуживание основных средств, проведение аварийно-

восстановительных работ производимых хозяйственным способом. Расходы на ремонт соответствуют представленным актам выполненных работ.

– III. Административные расходы на 2015 год приняты в сумме 14580,36 тыс.руб., отклонение от прогноза организации составляет 8,26 тыс.руб.

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз организации тыс.руб.	Расчет Госкомитета тыс.руб.	Отклонение, %
1	Заработная плата АУП	6674,74	6674,74	100,0%
2	Отчисления на социальное страхование	2015,77	2015,77	100,0%
3	Транспортные расходы	115,33	115,33	100,0%
4	Охрана ведомственная	196,21	196,21	100,0%
5	Услуги банка	156,64	156,64	100,0%
6	Услуги ЕРЦ	187,09	187,09	100,0%
7	Подготовка кадров	150,74	150,74	100,0%
8	Услуги связи (телефон, интернет, сотовая связь)	232,40	232,40	100,0%
9	Канцтовары и почтово-телеграф. расходы	97,99	97,99	100,0%
10	Услуги договорные (поверка средств измерений – 62,94 тыс.руб., ремонт оргтехники – 28 тыс.руб., инф. консультационные услуги(1С, консультант+) – 174,34 тыс.руб., услуги по тр.договорам – 351,24 тыс.руб., ремонт автотехники – 178,33 тыс.руб., анализы – 360,46, обновление ГРАНД-СМЕТА – 21,32 тыс.руб., заправка баллонов газ-пропан – 121,68 тыс.руб., заправка баллонов кислородом – 62,94 тыс.руб., ТО КKM – 13 тыс.руб., радиология – 11,4 тыс.руб., командировочные – 50 тыс.руб., дрова - 200,75 тыс.руб., прочие (медикаменты, плата по переоформлению документов о тех. присоединении к электрич. сетям,объявления, моющие средства, материальные расходы) – 70 тыс.руб., дератизация - 71,96 тыс.руб., Аренда зданий (договор №17 от 01.08.2015) – 2611,98)	4390,34	4390,34	100,0%
11	Страхование имущества	70,00	70,00	100,0%
12	Аренда земли (договор №01 от 15.07.2015)	301,38	293,11	97,3%
Итого		14588,62	14580,36	99,9%

**Заработная плата АУП:**

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда
-----------------------------	--------------------	---	---------------------------

			(тыс.руб.)
Директор	1,00	48,55	582,66
Бухгалтер	2,00	21,00	503,97
Экономист	1,00	23,61	283,35
Главные инженер	1,00	42,42	509,09
Главный бухгалтер	1,00	42,42	509,09
Инженер	7,00	19,92	1673,35
Юристконсульт	1,00	18,31	219,72
Зав.центр.складом	1,00	13,98	167,73
Зам.гл.бухгалтера	1,00	30,15	361,84
Техник	1,00	13,11	157,36
Начальник отдела кадров	1,00	19,43	233,16
Начальник отдела	4,00	29,31	1406,90
Секретарь	0,5	11,09	66,52
Итого	22,50	24,72	6674,74

Предприятие оказывает услуги водоснабжения и водоотведения. В соответствии с Положением об Учетной политике расходы распределяются прямо пропорционально прямым расходам по регулируемым видам деятельности. Доля общеэксплуатационных расходов по водоснабжению составляет 52% - 7581,78 тыс.руб.

IV. Амортизация на 2015 год принята в сумме 120,59 тыс.руб. на уровне прогноза организации.

Направления использования амортизационных отчислений	Технологический цикл	Сумма, тыс.руб.
Замена ламп накаливания в помещениях ВНС-1 на энергосберегающие лампы	транспортировка воды	1,22
Замена насоса на скважине №3(218) арт.водозабор Дуслык ЭЦВ 8-65-110	подъем воды	59,73
Замена насоса на скважине №5(231) арт.водозабор Дуслык ЭЦВ 8-65-110	подъем воды	59,64
Итого		120,59

V. Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов, на 2015 год приняты в сумме 140,00 тыс.руб., в том числе:

- транспортный налог – 125,00 тыс.руб.;
- налог на имущество – 15,00 тыс.руб.;

Доля общеэксплуатационных расходов по водоснабжению составляет 52%, соответственно, расходы, связанные с уплатой налогов, приходящиеся на водоснабжение, составляют – 72,8 тыс.руб.

Таким образом необходимая валовая выручка на выполнение программы водоснабжения на 2015 год составит 44451,70 тыс.руб.

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

Название организации	Одноставочный тариф на питьевую воду, руб./куб.м
	с 01.09.2015 по 31.12.2015
ООО «Заинский Водоканал»	

потребители в жилищном секторе (тарифы указываются с учетом НДС)	33,88
иные потребители (тарифы указываются без учета НДС)	28,71

Калькуляция расходов для расчета тарифов на питьевую воду на 2015 год  
ООО «Заинский Водоканал»

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План предприятия на регулируемый период		Расчет Госкомитета		Отклонение от плана предприятия, (%)
			2015 год	4 мес. 2015 года (справочно)	2015 год	4 мес. 2015 года (справочно)	
1	Является ли организация плательщиком НДС	да/нет	да		да		
	<b>I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>	х					
2	Реализовано воды, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	1548,450	516,150	1548,450	516,150	100,0%
2.1	расход воды на собственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>					
2.2	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>					
2.3	объем воды, реализованной потребителям, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	1548,450	516,150	1548,450	516,150	100,0%
2.3.1	население	тыс. м <sup>3</sup>	1110,000	370,000	1110,000	370,000	100,0%
2.3.2	бюджетные организации	тыс. м <sup>3</sup>	115,413	38,471	115,413	38,471	100,0%
2.3.3	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	323,037	107,679	323,037	107,679	100,0%
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по холодному водоснабжению	тыс.м <sup>3</sup> /час	0,18		0,18		100,0%
4	Подъем воды (РПВ) - всего:	тыс.руб.	26610,49	8870,16	26607,66	8869,22	100,0%
4.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	21570,95	7190,32	21570,95	7190,32	100,0%
4.1.1	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	6056,43	2018,81	6056,43	2018,81	100,0%
4.1.2	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	3983,85	1327,95	3983,85	1327,95	100,0%

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План предприятия на регулируемый период		Расчет Госкомитета		Отклонение от плана предприятия, (%)
			2015 год	4 мес. 2015 года (справочно)	2015 год	4 мес. 2015 года (справочно)	
4.1.3	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	1203,12	401,04	1203,12	401,04	100,0%
4.1.4	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	101,89	33,96	101,89	33,96	100,0%
4.1.6	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе	тыс.руб.	326,77	108,92	326,77	108,92	100,0%
4.1.6.1	капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс.руб.	215,31	71,77	215,31	71,77	100,0%
4.1.9	цеховые расходы	тыс.руб.	9512,79	3170,93	9512,79	3170,93	100,0%
4.1.10	прочие прямые расходы	тыс.руб.	386,09	128,70	386,09	128,70	100,0%
4.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	5039,55	1679,85	5036,72	1678,91	99,9%
5	Очистка воды (РОВ) - всего:	тыс.руб.	98,74	32,91	98,74	32,91	100,0%
5.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	98,74	32,91	98,74	32,91	100,0%
5.1.1	материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	80,04	26,68	80,04	26,68	100,0%
5.1.5	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	18,70	6,23	18,70	6,23	100,0%
6	Транспортирование воды (РТВ) - всего:	тыс.руб.	17746,77	5915,59	17745,30	5915,10	100,0%
6.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	15127,43	5042,48	15127,43	5042,48	100,0%
6.1.1	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	6143,29	2047,76	6143,29	2047,76	100,0%
6.1.2	расходы на оплату труда основного производственного	тыс.руб.	1937,37	645,79	1937,37	645,79	100,0%

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План предприятия на регулируемый период		Расчет Госкомитета		Отклонение от плана предприятия, (%)
			2015 год	4 мес. 2015 года (справочно)	2015 год	4 мес. 2015 года (справочно)	
	персонала						
6.1.3	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	585,08	195,03	585,08	195,03	100,0%
6.1.6	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе	тыс.руб.	1316,68	438,89	1316,68	438,89	100,0%
6.1.6.1	капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс.руб.	866,99	289,00	866,99	289,00	100,0%
6.1.8	цеховые расходы	тыс.руб.	4944,34	1648,11	4944,34	1648,11	100,0%
6.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	2619,34	873,11	2617,87	872,62	99,9%
7	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс.руб.	44456,00	14818,67	44451,70	14817,23	100,0%
7.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	36797,12	12265,71	36797,12	12265,71	100,0%
7.1.1	материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	80,04	26,68	80,04	26,68	100,0%
7.1.2	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	12199,72	4066,57	12199,72	4066,57	100,0%
7.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	5921,22	1973,74	5921,22	1973,74	100,0%
7.1.4	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	1788,20	596,07	1788,20	596,07	100,0%
7.1.5	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	120,59	40,20	120,59	40,20	100,0%

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План предприятия на регулируемый период		Расчет Госкомитета		Отклонение от плана предприятия, (%)
			2015 год	4 мес. 2015 года (справочно)	2015 год	4 мес. 2015 года (справочно)	
7.1.7	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс.руб.	1643,45	547,82	1643,45	547,82	100,0%
7.1.7.1	капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс.руб.	1082,30	360,77	1082,30	360,77	100,0%
7.1.10	цеховые расходы	тыс.руб.	14457,13	4819,04	14457,13	4819,04	100,0%
7.1.11	прочие прямые расходы	тыс.руб.	586,77	195,59	586,77	195,59	100,0%
7.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	7658,88	2552,96	7654,58	2551,53	99,9%
8	Валовая прибыль:	тыс.руб.					
9	Убыток	тыс.руб.					
10	Внерезультационные расходы	тыс.руб.					
11	Товарная продукция	тыс.руб.	44456,00	14818,67	44451,70	14817,23	100,0%
12	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию производственной программы по источникам финансирования	тыс.руб.	2236,58	2236,58	2236,58	2236,58	100,0%
13	Среднеотпускной тариф без учета инвестиционной надбавки	руб./м <sup>3</sup>	28,71	28,71	28,71	28,71	100,0%

### Смета расходов для расчета тарифа на питьевую воду на 2015 год

№ п/п	Показатели	План на регулируемый период		
		План предприятия	Расчет Госкомитета	Отклонение, %
	Является ли организация плательщиком НДС	да	да	
1	Производственные расходы	35 033,07	35 033,07	100%
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	2 169,75	2 169,75	100%
1.1.1	Реагенты	80,04	80,04	100%

№ п/п	Показатели	План на регулируемый период		
		План предприятия	Расчет Госкомитета	Отклонение, %
1.1.2	Горюче-смазочные материалы	2 089,72	2 089,72	100%
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства			
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	12 199,72	12 199,72	100%
1.2.1	Электроэнергия	12 199,72	12 199,72	100%
1.2.2	Холодная вода			
1.3	Расходы на оплату работ услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем			
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	7 709,41	7 709,41	100%
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	5 921,22	5 921,22	100%
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	1 788,20	1 788,20	100%
1.4.3	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам			
1.5	Общехозяйственные расходы	12 367,42	12 367,42	100%
1.6	Прочие производственные расходы, в том числе:	586,77	586,77	100%
1.6.1	Расходы на амортизацию автотранспорта			
1.6.2	Контроль качества воды и сточных вод			
1.6.3	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание			
2	Ремонтные расходы	1 643,45	1 643,45	100%
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	561,15	561,15	100%
2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	1 082,30	1 082,30	100%

№ п/п	Показатели	План на регулируемый период		
		План предприятия	Расчет Госкомитета	Отклонение, %
2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы			
2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала			
2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы			
3	Административные расходы	7 586,08	7 581,78	100%
3.1	Расходы на оплату труда и услуг, выполняемых сторонними организациями	222,88	222,88	100%
3.1.1	Услуги связи и интернет	120,85	120,85	100%
3.1.2	Юридические услуги			
3.1.3	Аудиторские услуги			
3.1.4	Консультационные услуги			
3.1.5	Услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	102,03	102,03	100%
3.1.6	Информационные услуги			
3.1.7	Управленческие услуги			
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	4 519,06	4 519,06	100%
3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	3 470,86	3 470,86	100%
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	1 048,20	1 048,20	100%
3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем			
3.4	Служебные командировки			
3.5	Обучение персонала	78,38	78,38	100%
3.6	Страхование производственных объектов			
3.7	Прочие административные расходы	2 765,76	2 761,46	100%
3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов			
3.7.2	Расходы по охране объектов и			

№ п/п	Показатели	План на регулируемый период		
		План предприятия	Расчет Госкомитета	Отклонение, %
	территорий			
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций			
4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ			
5	Амортизация	120,59	120,59	100%
5.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения	120,59	120,59	100%
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату			
6.1	Аренда имущества			
6.2	Концессионная плата			
6.3	Лизинговые платежи			
6.4	Аренда земельных участков			
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	72,80	72,80	100%
7.1	Налог на прибыль при ОСН			
7.2	Единый налог при УСН			
7.3	Налог на имущество организаций	7,80	7,80	100%
7.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду			
7.5	Водный налог и плата за пользование водным объектом			
7.6	Земельный налог			
7.7	Транспортный налог	65,00	65,00	100%
7.8	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов			
8	Нормативная прибыль			
8.1	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним			
8.2	Расходы на капитальные вложения			
8.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами			
8.4	Другие расходы, не учитываемые в соответствии с Налоговым кодексом			

№ п/п	Показатели	План на регулируемый период		
		План предприятия	Расчет Госкомитета	Отклонение, %
	Российской Федерации при определении налоговой базы налога на прибыль			
8.5	Величина нормативной прибыли			
9	Убыток			
10	Итого НВВ	44 456,00	44 451,70	100%

**Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатель
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:		
2.1.	аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности:		
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,90
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,53
3.2.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт*ч	1 186 220,00
3.2.2.	подано воды в водопроводную сеть	куб.м	2 241 390,00
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,54
3.3.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт*ч	1 216 450,00
3.3.2.	подано воды в водопроводную сеть	куб.м	2 241 390,00

## **Тарифы на водоотведение ООО «Заинский Водоканал»**

### Правовые основы формирования тарифов

В соответствии с п. 1 ст. 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения устанавливает Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам (далее - Госкомитет).

Формирование тарифов осуществляется в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

– Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами определения размера инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения и порядка ведения его учета», «Правилами расчета нормы доходности инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения»);

– Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 №1746-э (далее – Методические указания);

– Регламентом утверждения регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 №1154-э.

На основании заявления организации ООО «Заинский Водоканал» об установлении тарифов на водоотведение на 2015 год приказом Госкомитета от 15.06.2015 № 159 «Об открытии дел об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Заинский Водоканал» на 2015 год и назначении уполномоченного по делам» открыто тарифное дело № 26/387, о чем организация своевременно уведомлена.

К заявлению об установлении тарифов организацией приложены обосновывающие материалы согласно перечню материалов, указанному в п.17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения.

Данные, приведенные в предложениях об установлении тарифа на водоотведение, при правильности подбора регулируемой организацией исходной информации можно оценить как достоверные.

Ответственность за достоверность данных несет организация.

### Метод установления тарифов

Организация обратилась в Госкомитет с предложением об установлении тарифа на водоотведение методом экономически обоснованных расходов (затрат).

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

ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и с учетом предложения регулируемой организации.

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

Учитывая изложенное, при установлении тарифов на водоотведение для организации ООО «Заинский Водоканал» на 2015 год Госкомитетом применен метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Справочная информация о деятельности регулируемой организации

Организация применяет общую систему налогообложения.

ООО «Заинский Водоканал» оказывает услуги водоотведения населению, бюджетным и прочим потребителям г.Заинск Заинского муниципального района. Ранее в г.Заинск услугу оказывала организация ООО «Зай-Водоканал». Предприятие ООО «Заинский Водоканал» не является правопреемником.

Муниципальное образование «г.Заинск Заинского муниципального района РТ» и ООО «Заинский Водоканал» заключили предварительное концессионное соглашение №1К от 01.06.2015. Настоящее соглашение является предварительным, основное соглашение будет заключено и вступает в силу с 01.07.2015. Концессионная плата не предусматривается.

Транспортирование канализационных стоков от потребителей происходит по канализационным сетям протяженностью 63,49 км, в том числе протяженность напорных сетей 13,43 км, самотечных сетей – 50,06 км. Нуждающиеся в замене 9,92 км сетей.

Сточные воды поступают на 2 канализационных насосных станций, а затем на очистные сооружения. Очистка принятых стоков осуществляется биологическим способом. В состав БОС входят: приемные камеры, решетки, песколовки, аэротенки, отстойники.

Тариф на водоотведение на 2014 год установлен постановлением Госкомитета от 31.05.2013 № 10-18/кс:

(без НДС)

ООО «Зай-Водоканал» Заинского муниципального района (организация применяет общую систему налогообложения)	Среднеотпускной тариф на водоотведение (руб./куб.м)
	с 1 июля до 31 декабря
	18,45

Ранее в г.Заинск услугу водоотведения оказывала организация ООО «Зай-Водоканал». Тариф для данной организации на 2015 год установлен постановлением Госкомитета от 14.11.2014 №10-35/кс с календарной разбивкой:

Название организации	Одноставочный тариф на водоотведение, руб./куб.м	Отклонение, %
----------------------	--	---------------

	с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015	
ООО «Зай-Водоканал»			
потребители в жилищном секторе (тарифы указываются с учетом НДС)	21,77	21,77	100,0%
иные потребители (тарифы указываются без учета НДС)	18,45	18,45	100,0%

Анализ обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг

Баланс водоотведения

(тыс.куб.м)

Показатели	2012 год (утв.)	2013 год (факт 8 мес.)	2014 год (утв.)	2015 год (прогноз)	2015 год (принято ГКРТТ)	2015/ 2014, (%)
Принято сточных вод по категориям потребителей, в т.ч.:	2176,7	1179,7984	2133,224	2086,402	2086,402	97,8%
По группе потребителей «финансируемых из бюджета всех уровней»	178,0	76,86421	151,211	151,211	151,211	100,0%
По группе потребителей «Население»	1312,00	753,14169	1312,00	1312,00	1312,00	100,0%
	60,3%	63,8%	61,5%	65,07%	65,07%	
По группе потребителей «Прочие»	686,7	349,7925	670,013	623,191	623,191	93,0%
Пропущено сточных вод	2176,7	1179,7984	2133,224	2086,402	2086,402	97,8%
Сброшено после очистки	2176,7	1179,7984	2133,224	2086,402	2086,402	97,8%

В 2012 году услугу оказывала организация «Заинск-Водоканал» - филиал ОАО «Водоканалсервис». Затем услуги оказывала организация ООО «Зай-Водоканал».

Отклонение объема принятых сточных вод от объемов реализации воды связано:

- с приемом сточных вод от сетей горячего водоснабжения ОАО «Заинское ПТС», ОАО «Сетевая компания – Заинская ГРЭС»;

- с тем, что потребители услуг водоотведения ОАО «КамАЗ-Автотехника», ОАО «Заинский крекер» не являются потребителями услуг водоснабжения.

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

Уполномоченным по тарифному делу рассмотрены представленные расчеты и проведена оценка экономической обоснованности затрат в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере тарифного регулирования.

Анализ проведен в соответствии с разделом VI «Метод экономически обоснованных расходов» Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и разделом IV «Расчет необходимой валовой выручки методом экономически обоснованных расходов (затрат)» Методических указаний.

В соответствии с параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и плановый период 2016-2017 годов при расчете тарифов применяются следующие индексы-дефляторы (в среднем за год к предыдущему году):

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

#### Динамика изменения необходимой валовой выручки организации

Год	Сумма, тыс.руб.
2015 год (прогноз организации)	38487,09
2015 год (принято ГКРТТ)	30898,84

Необходимая валовая выручка и проекты тарифов по представленному проекту организации на 2015 г. составили:

НВВ, тыс.руб.	Проект тарифа на 1 полугодие, руб./куб.м	Отклонение к уровню 2 полугодия предшествующего года	Проект тарифа на 2 полугодие, руб./куб.м	Отклонение к уровню 1 полугодия
38487,09	18,45	100,0%	18,45	100%

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

I. Производственные расходы на 2015 год приняты в сумме 30898,84 тыс.руб., в том числе:

6. Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение составили 1090,77 тыс.руб:

– химические реагенты – 107,8 тыс.руб., затраты приняты на уровне прогноза организации.

– горюче-смазочные материалы – 982,97 тыс.руб., на уровне предложения организации.

Поставщиком гипохлорита натрия, используемого в качестве химического реагента организацией «Заинский Водоканал», является ООО «Удмуртская Химическая Компания».

7. Расходы на приобретаемую электрическую энергию (мощность) и холодную воду приняты в размере 8846,26 тыс.руб., в том числе:

– электрическая энергия на технологические цели – 8846,26 тыс. руб., принята в количестве 1794,37 тыс.кВт.ч, на уровне прогноза организации.

Предприятие работает по одноставочному тарифу на электрическую энергию (среднее второе напряжение). Поставщиком электроэнергии является ОАО «Татэнергосбыт». При расчете принята ожидаемая среднегодовая стоимость электрической энергии – 4,93 руб./кВт.ч.

8. Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала приняты в сумме 10196,45 тыс.руб., в том числе:

– расходы на оплату труда основного производственного персонала – 7831,37 тыс.руб., на уровне предложения организации.

– отчисления на социальные нужды (30,2%) – 2365,07 тыс.руб.

Численность основного производственного персонала принята в количестве 44 чел.

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
Прием и транспортирование (перекачка) стоков	25,00		4627,96
Электрогазосварщик 6 разряда	1,00	21,00	252,06
Слесарь-ремонтник канализационного оборудования	2,00	17,71	425,10
Слесарь АВП 6 разряда	1,00	21,00	252,06
Слесарь АВП 5 разряда	4,00	19,09	916,54
Слесарь АВП 4 разряда	2,00	18,19	436,59
Слесарь АВП 3 разряда	1,00	16,68	200,19
Машинист насосной установки 3 разряда	10,00	13,40	1608,09
Машинист насосной установки 2 разряда	4,00	11,19	537,34
Очистка стоков и утилизация сточной жидкости	19,00		3203,41
Оператор	9,00	13,09	1413,33
Машинист компрессорной установки	5,00	13,40	804,04
Лаборант хим.анализа 4 разряда	2,00	12,71	304,95
Слесарь АВП 6 разряда	1,00	20,45	245,41
Слесарь АВП 5 разряда	1,00	18,59	223,11
Слесарь АВП 4 разряда	1,00	17,71	212,57
Итого	44	14,83	7831,37

9. Расходы на общехозяйственные расходы\* приняты в сумме 10229,40 тыс.руб., на уровне предложения организации.

Статьи затрат	Прогноз организации, тыс.руб.	Расчет Госкомитета, тыс.руб.	Отклонение, %
Заработная плата цехового персонала	7303,79	7303,79	100,0%
Отчисления на социальное страхование от заработной платы цехового персонала	2205,75	2205,75	100,0%
Амортизация ОС цехового назначения	242,19	242,19	100,0%
Коммунальные платежи	50,88	50,88	100,0%
Охрана труда, в том числе спецжиры, спецодежда, профосмотры, моющие средства	342,88	342,88	100,0%
Зап.части на автотранспорт	83,92	83,92	100,0%
Итого	10229,40	10229,40	100,0%

Заработная плата цехового персонала:

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
Мастер	1,88	25,07	565,54
Водитель	8,93	18,02	1931,08
Начальник участка	2,82	28,94	979,27
Слесарь АВР 6 разряда	0,47	19,51	110,06
Слесарь АВР 5 разряда	0,94	17,74	200,12
Слесарь АВР 4 разряда	1,41	16,90	285,97
Электрогазосварщик 6 разряда	0,47	20,04	113,05
Электрогазосварщик 5 разряда	0,47	18,22	102,76
Станочник шир.профиля	0,47	17,74	100,06
Электромонтер 6 разряда	0,47	18,00	101,52
Электромонтер 5 разряда	1,41	16,36	276,85
Электромонтер 4 разряда	1,88	15,58	351,59
Слесарь по ремонту автомобилей	0,47	13,08	73,77
Машинист экскаватора	1,41	17,97	303,97
Машинист бульдозера	0,47	17,96	101,32
Контролер 4 разряда	3,29	13,88	548,05
Диспетчер	1,88	16,14	364,13
Мед.сестра	0,47	1333	75,19
Мастер диспетчерской службы	0,47	19,97	112,61
Начальник лаборатории	0,47	22,29	125,69
Уборщик служ.помещений	1,18	10,59	149,99
Сторож	3,76	7,34	331,22
Итого	35,49	17,15	7303,79

\*Справочно: В Методических указаниях по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э, общехозяйственные расходы включены в производственные расходы как цеховые расходы. В соответствии с бухгалтерским учетом и учетной политикой организации общехозяйственные (управленческие) расходы отражаются на счете 26 «Общехозяйственные расходы» и включают информацию о расходах для нужд управления, не связанных непосредственно с управленческим процессом.

10. Прочие производственные расходы приняты в сумме 535,96 тыс.руб., в том числе:

Статьи затрат	Прогноз организации, тыс.руб.	Расчет Госкомитета, тыс.руб.	Отклонение, %
Затраты на оплату тепловой энергии	407,96	407,96	100,0%
Плата за предельно допустимые выбросы	128,00	128,00	100,0%
Итого	535,96	535,96	100,0%

II. Ремонтные расходы на 2015 год приняты в сумме 450,35 тыс.руб., в том числе:

– расходы на текущий ремонт – 164,83 тыс.руб., затраты приняты на уровне прогноза организации;

– расходы на капитальный ремонт – 285,52 тыс.руб., на уровне предложения организации.

Мероприятия по ремонту	Прогноз организации тыс.руб.	Расчет Госкомитета тыс.руб.	Отклонение, %
Замена дворовой канализации ул.Ленина, д.32 (6 п.м.)	3,68	3,68	100,0%
Кап.ремонт канализационных колодцев (19 шт.)	136,07	136,07	100,0%
Замена дренажной системы иловых площадок БОС	27,53	27,53	100,0%
Кап.ремонт шибера БОС	25,42	25,42	100,0%
Замена задвижек (14 шт.)	69,84	69,84	100,0%
Кап.ремонт эрлифтов (2 шт.)	22,98	22,98	100,0%
Текущий ремонт	164,83	164,83	100,0%
Итого	450,35	450,35	100,0%

По данной статье отражены затраты предприятия на ремонт и техническое обслуживание основных средств, проведение аварийно-восстановительных работ производимых хозяйственным способом. Расходы на ремонт соответствуют представленным актам выполненных работ.

– III. Административные расходы на 2015 год приняты в сумме 14580,36 тыс.руб., отклонение от прогноза организации составляет 8,26 тыс.руб.

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз организации тыс.руб.	Расчет Госкомитета тыс.руб.	Отклонение, %
1	Заработная плата АУП	6674,74	6674,74	100,0%
2	Отчисления на социальное страхование	2015,77	2015,77	100,0%
3	Транспортные расходы	115,33	115,33	100,0%
4	Охрана ведомственная	196,21	196,21	100,0%
5	Услуги банка	156,64	156,64	100,0%
6	Услуги ЕРЦ	187,09	187,09	100,0%
7	Подготовка кадров	150,74	150,74	100,0%
8	Услуги связи (телефон, интернет, сотовая связь)	232,40	232,40	100,0%
9	Канц.товары и почтово-телеграф.расходы	97,99	97,99	100,0%
10	Услуги договорные (поверка средств измерений – 62,94 тыс.руб., ремонт оргтехники – 28 тыс.руб., инф.консультационные услуги(1С, консультант+) – 174,34 тыс.руб., услуги по тр.договорам – 351,24 тыс.руб., ремонт автотехники – 178,33 тыс.руб., анализы – 360,46, обновление ГРАНД-СМЕТА – 21,32 тыс.руб., заправка баллонов газ-пропан – 121,68 тыс.руб., заправка баллонов кислородом – 62,94 тыс.руб., ТО КKM – 13 тыс.руб., радиология – 11,4 тыс.руб., командировочные – 50 тыс.руб., дрова	4390,34	4390,34	100,0%

№ п/п	Наименование показателей, статей затрат	Прогноз организации тыс.руб.	Расчет Госкомитета тыс.руб.	Отклонение, %
	- 200,75 тыс.руб., прочие (медикаменты, плата по переоформлению документов о тех. присоединении к электрич. сетям, объявления, моющие средства, материальные расходы) – 70 тыс.руб., дератизация - 71,96 тыс.руб., Аренда зданий (договор №17 от 01.08.2015) – 2611,98)			
11	Страхование имущества	70,00	70,00	100,0%
12	Аренда земли (договор №01 от 15.07.2015)	301,38	293,11	97,3%
Итого		14588,62	14580,36	99,9%

#### Заработная плата АУП:

Наименование специальностей	Численность (чел.)	Среднемесячная зарплата 1 чел. (тыс.руб.)	Годовой фонд оплаты труда (тыс.руб.)
Директор	1,00	48,55	582,66
Бухгалтер	2,00	21,00	503,97
Экономист	1,00	23,61	283,35
Главные инженер	1,00	42,42	509,09
Главный бухгалтер	1,00	42,42	509,09
Инженер	7,00	19,92	1673,35
Юристконсульт	1,00	18,31	219,72
Зав.центр.складом	1,00	13,98	167,73
Зам.гл.бухгалтера	1,00	30,15	361,84
Техник	1,00	13,11	157,36
Начальник отдела кадров	1,00	19,43	233,16
Начальник отдела	4,00	29,31	1406,90
Секретарь	0,5	11,09	66,52
Итого	22,50	24,72	6674,74

Предприятие оказывает услуги водоснабжения и водоотведения. В соответствии с Положением об Учетной политике расходы распределяются прямо пропорционально прямым расходам по регулируемым видам деятельности. Доля общеэксплуатационных расходов по водоотведению составляет 48% - 6998,57 тыс.руб.

IV. Амортизация на 2015 год принята в сумме 68,16 тыс.руб. на уровне прогноза организации.

Направления использования амортизационных отчислений	Технологический цикл	Сумма, тыс.руб.
Оптимизация работы сточно-динамических насосов марки СД 250 на КНС-4 (приобретение насоса)	перекачка	68,16
Итого		68,16

V. Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов, на 2015 год приняты в сумме 140,0 тыс.руб., в том числе:

– транспортный налог – 125,00 тыс.руб.;

– налог на имущество – 15,00 тыс.руб.;

Доля общеэксплуатационных расходов по водоотведению составляет 46%, соответственно, расходы, связанные с уплатой налогов, приходящиеся на водоотведение, составляют – 67,2 тыс.руб.

Таким образом необходимая валовая выручка на выполнение программы водоотведение на 2015 год составит 38483,12 тыс.руб.

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

Название организации	Одноставочный тариф на водоотведение, руб./куб.м
	с 01.09.2015 по 31.12.2015
ООО «Заинский Водоканал»	
потребители в жилищном секторе (тарифы указываются с учетом НДС)	21,76
иные потребители (тарифы указываются без учета НДС)	18,44

Указанные тарифы согласованы руководителем предприятия ООО «Заинский Водоканал» и исполнительным комитетом Заинского муниципального образования.

#### Калькуляция расходов для расчета тарифов на водоотведение на 2015 год ООО «Заинский Водоканал»

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План предприятия на регулируемый период		Расчет Госкомитета		Отклонение от плана предприятия, (%)
			2015 год	4 мес. 2015 года (справочно)	2015 год	4 мес. 2015 года (справочно)	
1	Является ли организация плательщиком НДС	да/нет	да		да		
	<b>I. НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>	х					
2	Пропущено сточных вод всего, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	2086,402	695,467	2086,402	695,467	100,0%
2.1	Хозяйственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>					
2.2	Принято сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. м <sup>3</sup>					

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План предприятия на регулируемый период		Расчет Госкомитета		Отклонение от плана предприятия, (%)
			2015 год	4 мес. 2015 года (справочно)	2015 год	4 мес. 2015 года (справочно)	
2.3	Объем реализации товаров и услуг потребителям, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	2086,402	695,467	2086,402	695,467	100,0%
2.3.1	население	тыс. м <sup>3</sup>	1312,000	437,333	1312,000	437,333	100,0%
2.3.2	бюджетные организации	тыс. м <sup>3</sup>	151,211	50,404	151,211	50,404	100,0%
2.3.3	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	623,191	207,730	623,191	207,730	100,0%
3	Присоединенная мощность потребителей товаров (услуг) по водоотведению	тыс.м <sup>3</sup> /час					
4	Прием и транспортирование (перекачка) стоков (РПС) - всего	тыс.руб.	19343,07	6447,69	19340,73	6446,91	100,0%
4.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	15171,92	5057,31	15171,92	5057,31	100,0%
4.1.1	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	1846,15	615,38	1846,15	615,38	100,0%
4.1.2	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	4627,96	1542,65	4627,96	1542,65	100,0%
4.1.3	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	1397,64	465,88	1397,65	465,88	100,0%
4.1.4	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	49,46	16,49	49,46	16,49	100,0%
4.1.6	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе	тыс.руб.	319,19	106,40	319,19	106,40	100,0%
4.1.6.1	капитальный ремонт или резерв расходов на	тыс.руб.	192,48	64,16	192,48	64,16	100,0%

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План предприятия на регулируемый период		Расчет Госкомитета		Отклонение от плана предприятия, (%)
			2015 год	4 мес. 2015 года (справочно)	2015 год	4 мес. 2015 года (справочно)	
	оплату капитального ремонта						
4.1.8	цеховые расходы	тыс.руб.	6615,30	2205,10	6615,30	2205,10	100,0%
4.1.9	прочие прямые расходы	тыс.руб.	316,22	105,41	316,22	105,41	100,0%
4.2	Косвенные (общеексплуатационные расходы)	тыс.руб.	4171,14	1390,38	4168,80	1389,60	99,9%
5	Очистка стоков и утилизация сточной жидкости (РОС) - всего	тыс.руб.	19144,02	6381,34	19142,40	6380,80	100,0%
5.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	16245,43	5415,14	16245,43	5415,14	100,0%
5.1.1	материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	107,80	35,93	107,80	35,93	100,0%
5.1.2	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	7000,11	2333,37	7000,11	2333,37	100,0%
5.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	3203,41	1067,80	3203,41	1067,80	100,0%
5.1.4	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	967,43	322,48	967,43	322,48	100,0%
5.1.5	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	18,70	6,23	18,70	6,23	100,0%
5.1.7	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения, в том числе	тыс.руб.	131,16	43,72	131,16	43,72	100,0%
5.1.7.1	капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс.руб.	93,04	31,01	93,04	31,01	100,0%

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План предприятия на регулируемый период		Расчет Госкомитета		Отклонение от плана предприятия, (%)
			2015 год	4 мес. 2015 года (справочно)	2015 год	4 мес. 2015 года (справочно)	
5.1.9	цеховые расходы	тыс.руб.	4597,07	1532,36	4597,07	1532,36	100,0%
5.1.10	прочие прямые расходы	тыс.руб.	219,74	73,25	219,74	73,25	100,0%
5.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	2898,59	966,20	2896,97	965,66	99,9%
6	Утилизация осадка и его захоронение (РУО) - всего	тыс.руб.					
7	Расходы на весь технологический процесс - всего:	тыс.руб.	38487,09	12829,03	38483,12	12827,71	100,0%
7.1	Прямые расходы:	тыс.руб.	31417,35	10472,45	31417,35	10472,45	100,0%
7.1.1	материалы (химические реагенты)	тыс.руб.	107,80	35,93	107,80	35,93	100,0%
7.1.2	затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения	тыс.руб.	8846,26	2948,75	8846,26	2948,75	100,0%
7.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	7831,38	2610,46	7831,37	2610,46	100,0%
7.1.4	отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	2365,08	788,36	2365,07	788,36	100,0%
7.1.5	амортизация основных средств производственного назначения	тыс.руб.	68,16	22,72	68,16	22,72	100,0%
7.1.7	текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств производственного назначения	тыс.руб.	450,35	150,12	450,35	150,12	100,0%
7.1.7.1	капитальный ремонт или резерв расходов на оплату капитального ремонта	тыс.руб.	285,52	95,17	285,52	95,17	100,0%

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План предприятия на регулируемый период		Расчет Госкомитета		Отклонение от плана предприятия, (%)
			2015 год	4 мес. 2015 года (справочно)	2015 год	4 мес. 2015 года (справочно)	
7.1.9	цеховые расходы	тыс.руб.	11212,37	3737,46	11212,37	3737,46	100,0%
7.1.10	прочие прямые расходы	тыс.руб.	535,96	178,65	535,96	178,65	100,0%
7.2	Косвенные (общексплуатационные расходы)	тыс.руб.	7069,74	2356,58	7065,77	2355,26	99,9%
8	Валовая прибыль:	тыс.руб.					
9	Убыток	тыс.руб.					
10	Внереализационные расходы	тыс.руб.					
11	Товарная продукция	тыс.руб.	38487,09	12829,03	38483,12	12827,71	100,0%
12	Предусмотренные в затратах организации средства на реализацию производственной программы по источникам финансирования	тыс.руб.		420,54			
13	Среднеотпускной тариф без учета инвестиционной надбавки	руб/м <sup>3</sup>	18,45	18,45	18,44	18,44	100,0%

### Смета расходов для расчета тарифа на водоотведение на 2015 год

№ п/п	Показатели	План организации на регулируемый период	Расчет Госкомитета на регулируемый период	отклонение, %
		2015 год	2015 год	
	Является ли организация плательщиком НДС	да	да	
1	Производственные расходы	30898,84	30 898,84	100,0%
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1090,77	1 090,77	100,0%
1.1.1	Реагенты	107,80	107,80	100,0%
1.1.2	Горюче-смазочные материалы	982,97	982,97	100,0%
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства			
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	8846,26	8 846,26	100,0%
1.2.1	Электроэнергия	8846,26	8 846,26	100,0%
1.3	Расходы на оплату работ услуг, выполняемых сторонними организациями и			

№ п/п	Показатели	План организации на регулируемый период	Расчет Госкомитета на регулируемый период	отклонение, %
		2015 год	2015 год	
	индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем			
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	10196,45	10 196,45	100,0%
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	7831,37	7 831,37	100,0%
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	2365,07	2 365,07	100,0%
1.5.	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам			
1.6	Общехозяйственные расходы	10229,40	10 229,40	100,0%
1.7	Прочие производственные расходы, в том числе:	535,96	535,96	100,0%
1.7.1	Услуги по обращению с осадком сточных вод			
1.7.2	Расходы на амортизацию автотранспорта			
1.7.3	Контроль качества воды и сточных вод			
1.7.4	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание			
2	Ремонтные расходы	450,35	450,35	100,0%
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	164,83	164,83	100,0%
2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	285,52	285,52	100,0%
2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы			
2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала			
2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы			
3	Административные расходы	7002,54	6 998,57	99,9%
3.1	Расходы на оплату труда и услуг, выполняемых сторонними	205,73	205,73	100,0%

№ п/п	Показатели	План организации на регулируемый период	Расчет Госкомитета на регулируемый период	отклонение, %
		2015 год	2015 год	
	организациями			
3.1.1	Услуги связи и интернет	111,55	111,55	100,0%
3.1.2	Юридические услуги			
3.1.3	Аудиторские услуги			
3.1.4	Консультационные услуги			
3.1.5	Услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	94,18	94,18	100,0%
3.1.6	Информационные услуги			
3.1.7	Управленческие услуги			
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	4171,44	4 171,44	100,0%
3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	3203,87	3 203,87	100,0%
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	967,57	967,57	100,0%
3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем			
3.4	Служебные командировки			
3.5	Обучение персонала	72,36	72,36	100,0%
3.6	Страхование производственных объектов			
3.7	Прочие административные расходы, в том числе:	2553,01	2 549,04	99,8%
3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов			
3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий			
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций			
4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ			
5	Амортизация	68,16	68,16	100,0%
5.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	68,16	68,16	100,0%
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату			

№ п/п	Показатели	План организации на регулируемый период	Расчет Госкомитета на регулируемый период	отклонение, %
		2015 год	2015 год	
6.1	Аренда имущества			
6.2	Концессионная плата			
6.3	Лизинговые платежи			
6.4	Аренда земельных участков			
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	67,20	67,20	100,0%
7.1	Налог на прибыль при ОСН			
7.2	Единый налог при УСН			
7.3	Налог на имущество организаций	7,20	7,20	100,0%
7.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду			
7.5	Водный налог и плата за пользование водным объектом			
7.6	Земельный налог			
7.7	Транспортный налог	60,00	60,00	100,0%
7.8	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов			
8	Нормативная прибыль			
8.1	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним			
8.2	Расходы на капитальные вложения			
8.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами			
8.4	Другие расходы, не учитываемые в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации при определении налоговой базы налога на прибыль			
8.5	Величина нормативной прибыли			
9	Убыток			
10	Итого НВВ	38487,09	38 483,12	100,0%

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатель
1	2	3	4
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным		

	нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно:		
1.3.1.	для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	2,42
1.3.2.	для централизованной ливневой системы водоотведения	%	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:		
2.1.	аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности:		
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,68
3.1.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч	1 419 900,00
3.1.2.	объем очищаемых сточных вод	куб.м	2 086 402,00
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,18
3.2.1.	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт*ч	374 470,00
3.2.2.	объем транспортируемых сточных вод	куб.м	2 086 402,00

21 июля 2015 г. вопрос «О согласовании тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Заинский Водоканал» 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 для ООО «Заинский Водоканал».

Форма голосования открытая:

«за» – единогласно.

Решили:

3.1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Заинский Водоканал», осуществляющее холодное водоснабжение и водоотведение, согласно приложению к настоящему протоколу.

3.2. ООО «Заинский Водоканал», осуществляющее холодное водоснабжение, водоотведение, раскрыть информацию, подлежащую свободному доступу, в соответствии со стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6, в срок не позднее 30 календарных дней со дня принятия решения об установлении тарифов на очередной период регулирования.

Протокол вела

О.А. Шарафутдинова

Приложение  
к протоколу Правления  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 24.07.2015 № 24-пр

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

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на транспортировку сточных вод (одноставочный), руб./куб.м
	Заинский муниципальный район			
1	ООО «Заинский Водоканал»			
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	33,88	21,76	
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	28,71	18,44	

<\*>Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации

Согласовано:

Первый заместитель председателя

А.Л.Штром

И.о. начальника юридического отдела

Л.Р.Галиуллина

И.о. начальника управления регулирования  
организаций коммунальной сферы

Н.Р.Белалеева

Заместитель начальника отдела  
регулирования тарифов в сфере водоснабжения,  
водоотведения утилизации ТБО

И.А.Устинова

И.о. начальника отдела регулирования и контроля  
платы за технологическое присоединение

К.В.Дмитриева