



ХУШУ

16.11.2022 03-03/533 №
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

16.11.2022 № 03-03/533
г. Чебоксары

Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Аквастрой» «Развитие систем холодного водоснабжения и водоотведения Кшаушского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики на 2022-2026 годы»

В целях реализации Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Аквастрой» «Развитие систем холодного водоснабжения и водоотведения Кшаушского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики на 2022-2026 годы» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра И.О. Ионочкина.

Заместитель Председателя Кабинета
Министров Чувашской Республики -
министр

И.В. Данилов

Приложение к приказу
Министерства строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального хозяйства
Чувашской Республики
от 16.11.2021 № 03-03/533

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Аквастрой»
«Развитие систем холодного водоснабжения и
водоотведения Кшаушского сельского поселения
Чебоксарского района Чувашской Республики
на 2022-2026 годы»**

ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа ООО «Аквастрой» «Развитие систем холодного водоснабжения и водоотведения Кшаушского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики на 2022-2026 годы» (далее – Инвестиционная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Общество с ограниченной ответственностью "Аквастрой" (далее - ООО "Аквастрой")
Местонахождение регулируемой организации	429000, Чувашская Республика, Чебоксарский район, с. Ишлеи, ул. Советская. д.68, помещение 27
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор - Андачков Сергей Иванович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	8 (8352) 60-35-00, 8 996 850 35 00, 8 917 669 28 04, akvastroy77@mail.ru
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения, утвердившего инвестиционную программу	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики
Местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	428004, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Президентский бульвар, д. 17
Должностное лицо уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившее инвестиционную программу	Заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики - министр строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики Данилов Павел Владимирович
Контактная информация лица, уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Начальник отдела экономической политики и мониторинга в сфере ЖКХ Минстроя Чувашии Мильникова Л.А., тел.(835 2) 56-54-27, minstroy_zhkh2@cap.ru;
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам
Местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов	428004, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пл. Республики, д.2
Должностное лицо уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов согласовавшее инвестиционную программу	Руководитель государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Колебанова Надежда Владимировна
Контактная информация лица, уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов согласовавшего инвестиционную программу	Федорова Галина Валерьевна - начальник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса 428004, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пл. Республики, д.2 (835 2) 56-50-66, tarif-gkh@cap.ru
Наименование органа местного самоуправления поселения, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Кшаушского сельского поселения Чебоксарского района
Местонахождение органа местного самоуправления поселения, согласовавшего инвестиционную программу	д. Курмыши, ул.9-й Пятилетки, д.11, Чебоксарского района Чувашской Республики

программу	
Должностное лицо органа местного самоуправления поселения, согласовавшего инвестиционную программу	Глава Кшаушского сельского поселения Чебоксарского района
Контактная информация лица органов местного самоуправления поселения, согласовавшего инвестиционную программу	(835 40) 25-9-34, cha_ant@cap.ru
Срок реализации инвестиционной программы	2022-2026 г.г.

Таблица 1

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения Кшаушского сельского поселения Чувашской Республики Чебоксарского района на 2022-2026 годы

Показатель	Плановые значения по годам действия концессионного соглашения				
	2022	2023	2024	2025	2026
Показатели надежности и энергетической эффективности водоснабжения					
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
Показатели энергетической эффективности					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,26	4,26	4,23	4,23	4,23
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м	0,78	0,66	0,66	0,66	0,66
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0
Индекс эффективности операционных расходов	1	1	1	1	1
Показатели надежности и энергетической эффективности водоотведения					
Показатели надежности и бесперебойности					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
Показатели энергетической эффективности					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водотведения, их краткое описание, обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водотведения, описание и место расположения, основные технические характеристики до и после реализации мероприятий

Таблица 2

Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Описание и месторасположение объекта	Основные технические характеристики			Годы реализации мероприятия	Срок ввода в эксплуатацию	Размер расхода в на реализацию меропр изия, тыс. рублей
			Наименование показателя, единица измерения	До реализации	После реализации			
Мероприятия инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения								
1.1. Модернизация и реконструкция существующих сетей холодного водоснабжения								
Замена трубопроводов водоснабжения от дома № 10 по ул. Молодежная до перекрестка ул. Зеленая, д. Курмыши (100 м, стальных D=57 на пластиковые ПДН D=63)	В результате реализации мероприятий уменьшится количество аварий на водопроводной трассе, удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе, тем самым повлечет уменьшение себестоимости воды	д. Курмыши, Кшаушское сельское поселение Чувашской Республики Чебоксарского района, ул. Молодежная	Материал	Сталь	Пластиковые ПДН	2026	2026	165,17
			трубы	диаметр (мм)	ПДН			
				57	63			
				100	100			
			Пропускная способность, л/сек	2,296	2,805			
Замена трубопроводов водоснабжения от дома № 10 по ул. Молодежная до мясного цеха д. Курмыши (50 м, стальных D=57 на пластиковые ПДН D=63)	В результате реализации мероприятий уменьшится количество аварий на водопроводной трассе, удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе, тем самым повлечет уменьшение	д. Курмыши, Кшаушское сельское поселение Чувашской Республики Чебоксарского района, ул. Молодежная	Материал	Сталь	Пластиковые ПДН,	2026	2026	111,41
			трубы	диаметр (мм)	ПДН,			
				57	63			
				50	50			
			Пропускная способность, л/сек	2,296	2,805			

дернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в

исле:

Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Описание и месторасположение объекта	Основные технические характеристики			Годы реализации мероприятия	Срок ввода в эксплуатацию	Размер расхода в реализации мероприятия, тыс. рублей
			Наименование показателя, единица измерения	До реализации	После реализации			
Замена трубопроводов водоснабжения от дома № 38 по ул. Школьная до перекрестка ул. Новая с. Янгильдино (200 м, ПДН D=63)	Обоснование данных мероприятий предусмотрено путем замены стальной трубы на ПНД 63 мм длиной участка 200 м. В результате реализации мероприятий уменьшится количество аварий на водопроводной трассе, удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе, тем самым повлечет уменьшение себестоимости воды.	с.Янгильдино, Кшаушское сельское поселение Чувашской Республики Чебоксарского района, ул. Школьная-ул. Янгильдино	Материал трубы	Сталь	Пластиковые ПДН	2022-2025	2025	516,60
			диаметр (мм)	57	63			
			протяженность (м)	200	200			
			Пропускная способность, л/сек	2,296	2,805			
Модернизация и реконструкция существующих объектов системы холодного водоснабжения								
Модернизация I-го подъема с установкой щита управления безопасности и регулировки с частотным преобразователем.	В результате реализации мероприятий уменьшится удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе закачивания воды в водонапорную башню, обезопасит работу глубинного насоса и срок его эксплуатации	Кшаушское сельское поселение Чувашской Республики Чебоксарского района	Преобразователь частоты			2022-2023	2023	498,3
			Уд.рас	0,78	0,66			
Мероприятия инвестиционной программы в сфере водоотведения:								

Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Описание и месторасположение объекта	Основные технические характеристики			Годы реализации мероприятия	Срок ввода в эксплуатацию	Размер расхода в на реализацию мероприятия, тыс. рублей
			Наименование показателя, единица измерения	До реализации	После реализации			
2.1. Модернизация и реконструкция существующих сетей водоотведения								
Замена участка канализационной трассы от дома № 14 по ул. Молодежная, д. Курмыши до реки Ошнаушка (200 м, D=200)	Износ канализационных сетей и колодцев к 2018 году составляет 60%. При сильном износе существует высокая вероятность повреждения канализационной трубы и прорыв с дальнейшей протечкой неочищенных канализационных стоков в грунт. В целях снижения уровня их износа предполагается замена сетей на полиэтиловые. Они изготавливаются из специальной марки полиэтилена повышенной плотности и обладают высокой ударпрочностью. В результате реализации мероприятий уменьшится количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год до 2,28 ед./км.	д. Курмыши, Кшаушское сельское поселение Чувашской Республики Чебоксарского района, ул. Молодежная	Материал трубы	керамика	Полиэтил	2022 -2025	2025	616,14
			диаметр (мм)	200	200			
			протяженность (м)	200	200			
			Пропускная способность, л/сек	30,388	47,122			

дернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в числе:

Таблица 3

**Фактический и плановый процент износа объектов систем водоснабжения и водоотведения
на 2022-2026 годы**

№ п.п.	Наименование объекта	Фактический процент износа, %	Плановый процент износа, %				
			2022	2023	2024	2025	2026
Холодное водоснабжение:							
1	Водопровод - Чувашская Республика, Чебоксарский район, Кшаушское сельское поселение, д. Курмыши	60	60	60	60	60	57,4
2	Водопровод - Чувашская Республика, Чебоксарский район, Кшаушское сельское поселение, д. Большие Котяки	60	60	60	60	60	60
3	Водопровод - Чувашская Республика, Чебоксарский район, Кшаушское сельское поселение, д. Кшауши	62	62	62	62	62	62
4	Водопровод - Чувашская Республика, Чебоксарский район, Кшаушское сельское поселение, д. Мижеры	60	60	60	60	60	60
5	Водопровод - Чувашская Республика, Чебоксарский район, Кшаушское сельское поселение, д. Мемеши	60	60	60	60	60	60
6	Водопровод - Чувашская Республика, Чебоксарский район, Кшаушское сельское поселение, с. Янгильдино	60	60	60	60	60	52,4
7	Водопровод - Чувашская Республика, Чебоксарский район, Кшаушское сельское поселение, д. Тимер-Сирма	50	50	50	50	50	50
Водоотведение:							
8	Очистные сооружения - Чувашская Республика, Чебоксарский район, Кшаушское сельское поселение, д. Курмыши ул. Молодежная, д.14	57	57	57	57	57	57
9	Канализационная сеть - Чувашская Республика, Чебоксарский район, Кшаушское сельское поселение, д. Курмыши	60	60	60	60	56	56

**График реализации мероприятий Инвестиционной программы и график ввода объектов
холодного водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию**

№ п.п.	Наименование мероприятия	Описание и месторасположение объекта	Годы реализации мероприятия	Срок ввода в эксплуатацию
1	Модернизация и реконструкция существующих сетей холодного водоснабжения			
1.1.	Замена трубопроводов водоснабжения от дома № 10 по ул. Молодежная до перекрестка ул. Зеленая, д. Курмыши (100 м, стальных D=57 на пластиковые ПДН D=63)	д. Курмыши, Кшаушское сельское поселение Чувашской Республики Чебоксарского района, ул. Молодежная	2026	2026
1.2.	Замена трубопроводов водоснабжения от дома № 10 по ул. Молодежная до мясного цеха д. Курмыши (50 м, стальных D=57 на пластиковые ПДН D=63)	д. Курмыши, Кшаушское сельское поселение Чувашской Республики Чебоксарского района, ул. Молодежная	2026	2026
1.3.	Замена трубопроводов водоснабжения от дома № 38 по ул. Школьная до перекрестка ул. Новая с. Янгильдино (200 м, ПДН D=63)	с. Янгильдино, Кшаушское сельское поселение Чувашской Республики Чебоксарского района, ул. Школьная-ул. Янгильдино	2022-2025	2025
2	Модернизация и реконструкция существующих объектов системы холодного водоснабжения			
2.1.	Модернизация 1-го подъема с установкой щита управления безопасности и регулировки с частотным преобразователем.	Кшаушское сельское поселение Чувашской Республики Чебоксарского района	2022-2023	2023
3	Модернизация и реконструкция существующих сетей водоотведения			
3.1.	Замена участка канализационной трассы от дома № 14 по ул. Молодежная, д. Курмыши до реки Ошнауска (200 м, D=200)	д. Курмыши, Кшаушское сельское поселение Чувашской Республики Чебоксарского района, ул. Молодежная	2022-2025	2025

Источники финансирования инвестиционной программы

Общая сумма капитальных вложений на 2022-2026 годы составляет **1 907,62 тыс. рублей.**

Источниками финансирования мероприятий инвестиционной программы являются средства концедента и концессионера, направленные на создание и (или) реконструкцию объектов концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения. Соответствующая разбивка по годам приведена в таблице.

Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы	Планируемый объем финансирования, тыс. рублей					
	2022	2023	2024	2025	2026	Всего
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, в том числе:	240,00	258,30	258,30	258,30	276,58	1291,48
Собственные средства (нормативная прибыль, учитываемая в необходимой валовой выручке)	120,00	129,15	129,15	129,15	138,29	645,74
Бюджетные средства (средства концедента)	120,00	129,15	129,15	129,15	138,29	645,74
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере водоотведения, в том числе:	158,06	154,02	154,02	150,00	0	616,14
Собственные средства (нормативная прибыль, учитываемая в необходимой валовой выручке)	79,03	77,02	77,02	75,00	0	308,07
Бюджетные средства (средства концедента)	79,03	77,02	77,02	75,00	0	308,07
Всего по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе:	398,06	412,34	412,34	408,30	276,58	1907,62
Собственные средства (нормативная прибыль, учитываемая в необходимой валовой выручке)	199,03	206,17	206,17	204,15	138,29	953,81
Бюджетные средства (средства концедента)	199,03	206,17	206,17	204,15	138,29	953,81

Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

№	Наименование	Периоды					
		Базовый 2021	2022	2023	2024	2025	2026
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения							
1.1.	Замена трубопроводов водоснабжения от дома № 10 по ул. Молодежная до перекрестка ул. Зеленая, д. Курмыши (100 м, стальных D=57 на пластиковые ПДН D=63), м						100
1.2.	Замена трубопроводов водоснабжения от дома № 10 по ул. Молодежная до мясного цеха д. Курмыши (50 м, стальных D=57 на пластиковые ПДН D=63), м						50
1.3.	Замена трубопроводов водоснабжения от дома № 38 по ул. Школьная до перекрестка ул. Новая с. Янгильдино (200 м, ПДН D=63), м						200
1.4.	Средняя стоимость работ по устранению одной аварии, тыс.руб.	11,92	12,4	12,9	12,9	13	13
1.5.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее (холодное) водоснабжение, по подаче горячей (холодной) воды возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед/ км	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,76
1.6.	Количество аварий, ед.	18	18	18	18	18	17
1.7.	Уменьшится доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,23
Показатели энергетической эффективности:							
2.1.	Модернизация 1-го подъема с установкой щита управления безопасности и регулировки с частотным преобразователем (Кшаушское сельское поселение Чебоксарского района Чувашской Республики)			1			
2.2.	Объем питьевой воды, отпускаемой в сеть м ³	46006	46006	46006	45958	45958	45958
2.3.	Расход электроэнергии, потребляемый в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт*ч	35884	30364	30364	30364	30364	30364

№	Наименование	Периоды					
		Базовый 2021	2022	2023	2024	2025	2026
2.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч./ м3	0,78	0,78	0,66	0,66	0,66	0,66
2.5.	Экономия от внедрения мероприятий, кВт*ч.	0	0	9579,7	9579,7	9579,7	9579,7
2.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/ м ³	0	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
3.1.	Замена участка канализационной трассы от дома № 14 по ул. Молодежная, д. Курмыши до реки Ошнауска (200 м, D=200), м					200	
3.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед/км	1,95	1,95	1,95	1,95	1,92	1,92
3.3.	Количество аварий, ед.	6	6	6	6	5,6	5,6

Сравнительный расчет тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период реализации Инвестиционной программы
Таблица 7

1. Расчет тарифов на холодное водоснабжение

Наименование статьи	Ед. изм.	2 полугодие 2022		Итого на 2022 год на весь объем		1 полугодие 2023		2 полугодие 2023		Итого на 2023 год		1 полугодие 2024		2 полугодие 2024		Итого на 2024 год		1 полугодие 2025		2 полугодие 2025		Итого на 2025 год			
		Предложенное регулирующего органа	Предложенное регулирующего органа	Предложенное регулирующего органа	Предложенное регулирующего органа	Предложенное регулирующего органа	Предложенное регулирующего органа	Предложенное регулирующего органа	Предложенное регулирующего органа	Предложенное регулирующего органа	Предложенное регулирующего органа	Предложенное регулирующего органа	Предложенное регулирующего органа	Предложенное регулирующего органа	Предложенное регулирующего органа	Предложенное регулирующего органа	Предложенное регулирующего органа	Предложенное регулирующего органа	Предложенное регулирующего органа	Предложенное регулирующего органа	Предложенное регулирующего органа	Предложенное регулирующего органа	Предложенное регулирующего органа	Предложенное регулирующего органа	
Одноставочный тариф (без учета НДС)																									
Тариф на питьевую воду	руб/м3	30,97	31,03	31,03	31,03	31,03	31,03	32,67	32,67	32,67	32,67	33,77	33,77	33,77	33,77	33,77	33,77	33,77	33,77	33,77	34,86	34,86	34,86	34,86	
Тариф без инвестиционной составляющей	руб/м3	30,97	30,97	30,97	30,97	30,97	30,97	31,46	31,46	31,21	31,46	33,14	33,14	33,14	33,14	33,14	33,14	33,14	33,14	33,14	33,77	33,77	33,77	33,77	
Рост к предыдущему периоду (без учета НДС)	%							101,582	101,582	100,765	100,765	105,34	105,34	105,34	105,34	105,34	105,34	105,34	105,34	100	101,901	101,901	103,527	103,527	
Объем воды, поступившей в сеть (для транспортировки):	тыс.м3	23,003	46,006	46,006	46,006	23,003	23,003	23,003	23,003	46,006	46,006	23,003	23,003	23,003	23,003	23,003	23,003	23,003	23,003	22,979	22,979	22,979	45,958	45,958	
Потери воды	тыс.м3	0,989	0	0	0	0,989	0,989	0,989	0,989	1,978	1,978	0,989	0,989	0,989	0,989	0,989	0,989	0,989	0,989	0,965	0,965	0,965	1,93	1,93	
Потребление на собственные нужды	тыс.м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Отпуск воды	тыс.м3	22,014	44,028	44,028	44,028	22,014	22,014	22,014	22,014	44,028	44,028	22,014	22,014	22,014	22,014	22,014	22,014	22,014	22,014	22,014	22,014	22,014	44,028	44,028	
населению	тыс.м3	22,014	44,028	44,028	44,028	22,014	22,014	22,014	22,014	44,028	44,028	22,014	22,014	22,014	22,014	22,014	22,014	22,014	22,014	22,014	22,014	22,014	22,014	44,028	44,028
бюджет	тыс.м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие	тыс.м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Смета расходов																									
Индекс эффективности операционных расходов	%	0								1	1													1	1
Индекс потребительских цен	%	0								6	6													4	4
Итого коэффициент индексации		0								1,049	1,049													1,03	1,03
Необходимая валовая выручка	тыс.руб	681,839	1298,203	1363,678	1363,678	681,798	681,798	692,512	692,512	1374,31	1374,31	729,445	729,445	729,445	729,445	729,445	729,445	729,445	729,445	729,445	743,429	743,429	743,429	1473,185	1473,185
Текущие расходы	тыс.руб	649,159	1236,383	1298,318	1298,318	629,918	629,918	677,821	677,821	1307,739	1307,739	676,372	676,372	676,372	676,372	676,372	676,372	676,372	676,372	676,372	726,351	726,351	726,351	1403,033	1403,033
Операционные расходы	тыс.руб	506,204	1041,767	1012,407	1012,407	506,204	506,204	556,216	556,216	1062,42	1062,42	545,014	545,014	545,014	545,014	545,014	545,014	545,014	545,014	545,014	588,813	588,813	588,813	1133,827	1133,827
Производственные расходы	тыс.руб	404,582		809,164	809,164	404,582	404,582	444,555	444,555	849,137	849,137	435,601	435,601	435,601	435,601	435,601	435,601	435,601	435,601	435,601	470,607	470,607	470,607	906,208	906,208
Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс.руб	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс.руб	404,582		809,164	809,164	404,582	404,582	444,555	444,555	849,137	849,137	435,601	435,601	435,601	435,601	435,601	435,601	435,601	435,601	435,601	470,607	470,607	470,607	906,208	906,208

Наименование статьи	Ед. изм.	2 полугодие 2022		Итого на 2022 год на весь объем		1 полугодие 2023		2 полугодие 2023		Итого на 2023 год		1 полугодие 2024		2 полугодие 2024		Итого на 2024 год		1 полугодие 2025		2 полугодие 2025		Итого на 2025 год		
		Предложенное регулирование	Итого на 2022 год на весь объем	Предложенное регулирование	Итого на 2022 год на весь объем	Предложенное регулирование	Итого на 2023 год	Предложенное регулирование	Итого на 2023 год	Предложенное регулирование	Итого на 2023 год	Предложенное регулирование	Итого на 2023 год	Предложенное регулирование	Итого на 2024 год	Предложенное регулирование	Итого на 2024 год	Предложенное регулирование	Итого на 2024 год	Предложенное регулирование	Итого на 2025 год	Предложенное регулирование	Итого на 2025 год	
основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы																								
1 Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс.руб	310,739	0	621,478	310,739	341,44	652,179	341,44	341,44	676,003	341,44	341,44	341,44	341,44	341,44	341,44	341,44	341,44	341,44	341,44	341,44	341,44	341,44	341,44
2 Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс.руб	93,843	0	187,686	93,843	103,115	196,958	103,115	103,115	204,153	103,115	103,115	103,115	103,115	103,115	103,115	103,115	103,115	103,115	103,115	103,115	103,115	103,115	103,115
3 ИТОГО средняя оплата труда на 1 работника	руб	16706,4	0	16706,4	16706,4	18356,99	17531,69	18356,99	18356,99	18172,13	18356,99	18356,99	18356,99	18356,99	18356,99	18356,99	18356,99	18356,99	18356,99	18356,99	18356,99	18356,99	18356,99	18356,99
4 Численность (среднесписочная), принятая для расчета	чел	3,1	0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Ремонтные расходы	тыс.руб	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Административные расходы	тыс.руб	101,622	0	203,243	101,622	111,662	213,283	111,662	111,662	221,074	111,662	111,662	111,662	111,662	111,662	111,662	111,662	111,662	111,662	111,662	111,662	111,662	111,662	111,662
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс.руб	5,044	0	10,088	5,044	5,542	10,586	5,542	5,542	10,973	5,542	5,542	5,542	5,542	5,542	5,542	5,542	5,542	5,542	5,542	5,542	5,542	5,542	5,542
1 услуги связи и интернет	тыс.руб	3,15	0	6,3	3,15	3,461	6,611	3,461	3,461	6,853	3,461	3,461	3,461	3,461	3,461	3,461	3,461	3,461	3,461	3,461	3,461	3,461	3,461	3,461
2 канцтовары	тыс.руб	1,894	0	3,788	1,894	2,081	3,975	2,081	2,081	4,12	2,081	2,081	2,081	2,081	2,081	2,081	2,081	2,081	2,081	2,081	2,081	2,081	2,081	2,081
7 СТ 1-1: Прочие административные расходы	тыс.руб	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс.руб	96,578	0	193,155	96,578	106,119	202,697	106,119	106,119	210,101	106,119	106,119	106,119	106,119	106,119	106,119	106,119	106,119	106,119	106,119	106,119	106,119	106,119	106,119
1 Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб	74,177	0	148,353	74,177	81,505	155,682	81,505	81,505	161,369	81,505	81,505	81,505	81,505	81,505	81,505	81,505	81,505	81,505	81,505	81,505	81,505	81,505	81,505
2 Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс.руб	22,401	0	44,802	22,401	24,614	47,015	24,614	24,614	48,733	24,614	24,614	24,614	24,614	24,614	24,614	24,614	24,614	24,614	24,614	24,614	24,614	24,614	24,614
3 ИТОГО средняя оплата труда на 1 работника	руб	16706,42	0	16706,42	16706,42	18357,01	17531,72	18357,01	18357,01	18172,15	18357,01	18357,01	18357,01	18357,01	18357,01	18357,01	18357,01	18357,01	18357,01	18357,01	18357,01	18357,01	18357,01	18357,01
4 Численность (среднесписочная), принятая для расчета	чел	0,74	0	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Расходы на электроэнергию	тыс.руб	137,023	170,281	274,046	115,946	115,946	231,891	115,946	115,946	238,848	115,946	115,946	115,946	115,946	115,946	115,946	115,946	115,946	115,946	115,946	115,946	115,946	115,946	115,946
СТ 1-1: АО "Чувашская энергосбытовая компания"	тыс.руб	137,023	0	274,046	115,946	115,946	231,891	115,946	115,946	238,848	115,946	115,946	115,946	115,946	115,946	115,946	115,946	115,946	115,946	115,946	115,946	115,946	115,946	115,946

п	Наименование статьи	Ед. изм.	2 полугодие 2022		Итого на 2022 год на весь объем		1 полугодие 2023		2 полугодие 2023		Итого на 2023 год		1 полугодие 2024		2 полугодие 2024		Итого на 2024 год		1 полугодие 2025		2 полугодие 2025		Итого на 2025 год		
			Предложенное регулятором	Предложение организации	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора
	(ИНН:2128700232, КПП:213050001)																								
.1.	Объем купленной энергии по одноставочному тарифу	тыс.кВтч	17,942	0	35,884	15,182	15,182	15,182	15,182	15,182	30,364	15,182	15,182	15,182	15,182	15,182	15,182	30,364	15,182	15,182	15,182	15,182	15,182	30,364	30,364
.1.	среднее напряжение 1	тыс.кВтч	17,942	0	35,884	15,182	15,182	15,182	15,182	15,182	30,364	15,182	15,182	15,182	15,182	15,182	15,182	30,364	15,182	15,182	15,182	15,182	15,182	30,364	30,364
.1.	среднее напряжение 1	руб/кВтч	7,637	0	7,637	7,637	7,637	7,637	7,637	7,637	7,637	7,637	7,637	7,637	7,637	7,637	7,637	7,866	8,095	8,095	8,095	8,095	8,095	8,298	8,298
	Удельное потребление электрической энергии	кВтч/м3	0,78	0	0,78	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
	Неподконтрольные расходы	тыс.руб	5,933	0	11,865	7,769	7,769	7,769	7,769	7,769	13,428	5,659	5,659	5,659	5,659	5,659	8,456	15,21	8,456	8,456	8,456	8,456	8,456	17,257	17,257
	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб	4,923	0	9,845	7,769	7,769	7,769	7,769	7,769	13,428	5,659	5,659	5,659	5,659	5,659	8,456	15,21	8,456	8,456	8,456	8,456	8,456	17,257	17,257
	Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс.руб	4,923	0	9,845	5,659	5,659	5,659	5,659	5,659	11,318	5,659	5,659	5,659	5,659	5,659	7,361	13,02	7,361	7,361	7,361	7,361	7,361	14,998	14,998
	Входной НДС	тыс.руб	1,01	0	2,02	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	1,095	2,19	2,19	1,095	1,095	1,095	1,095	1,13	2,259	2,259
	Амортизация	тыс.руб	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	корректировка НВВ	тыс.руб	0	120	0	0	0	0	0	0	129,15	129,15	129,15	129,15	129,15	129,15	0	129,15	0	0	0	0	0	129,15	129,15
	Нормативная прибыль	тыс.руб	0	120	0	0	0	0	0	0	129,15	129,15	129,15	129,15	129,15	129,15	0	129,15	0	0	0	0	0	129,15	129,15
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб	32,68	0	65,36	51,88	51,88	51,88	51,88	14,691	66,571	66,571	66,571	14,691	53,073	67,764	67,764	53,073	53,073	53,073	53,073	53,073	53,073	70,152	70,152
	Итого НВВ	тыс.руб	681,839	1427,353	1363,678	681,798	681,798	681,798	681,798	692,512	1503,46	1503,46	1503,46	692,512	729,445	1552,202	1552,202	729,445	729,445	729,445	729,445	729,445	743,429	1602,335	1602,335

2. Расчет тарифов на водоотведение

Таблица 8

Наименование статьи	Ед. изм.	Итого на 2022 год		Итого на 2023 год		Итого на 2023 год		Итого на 2024 год		Итого на 2024 год		Итого на 2025 год	
		Предложение организации	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора
Одноставочный тариф (без учета НДС)													
Тариф на водоотведение	руб/м3	39,02	38,67	38,67	41,13	44,89	41,13	41,41	46,26	41,41	44,29	41,41	47,84
Рост к предыдущему периоду (без учета НДС)	%		100	100	106,362	103,181	100	100,681	100,34	100	106,955	100	103,477
Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.м3	15,418	7,709	7,709	7,709	15,418	7,709	7,709	15,418	7,709	7,709	7,709	15,418
населению	тыс.м3	0	15,418	15,418	7,709	15,418	7,709	7,709	15,418	7,709	7,709	7,709	15,418
бюджет	тыс.м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие	тыс.м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Смета расходов													
1 Индекс эффективности операционных расходов	%	0	0	0		1			1				1
2 Индекс потребительских цен	%	0	0	0		6			4,7				4
4 Итого коэффициент индексации		0	0	0		1,049			1,037				1,03
Необходимая валовая выручка	тыс.руб	524,546	298,121	298,119	317,08	615,199	317,08	319,205	636,285	319,205	341,441	319,205	660,645
Текущие расходы	тыс.руб	499,566	283,926	283,924	301,98	585,904	301,98	304,005	605,986	304,005	325,181	304,005	629,186
Операционные расходы	тыс.руб	371,617	180,572	180,572	198,413	378,985	198,413	194,416	392,829	194,416	210,04	194,416	404,457
Производственные расходы	тыс.руб	0	141,419	141,419	155,391	296,81	155,391	152,261	307,653	152,261	164,498	152,261	316,759
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс.руб	0	130,511	130,511	143,405	273,915	143,405	140,517	283,922	140,517	151,809	140,517	292,326
Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс.руб	0	100,239	100,239	110,142	210,381	110,142	107,924	218,066	107,924	116,597	107,924	224,521
Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс.руб	0	30,272	30,272	33,263	63,535	33,263	32,593	65,856	32,593	35,212	32,593	67,805
ИТОГО среднемесячная оплата труда на 1 работника	руб	16706,4	16706,4	16706,4	18357,01	17531,71	18357,01	17987,28	18172,15	17987,28	19432,8	17987,28	18710,04
Численность (среднесписочная), принятая для расчета	чел	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Прочие производственные расходы	тыс.руб	10,909	10,909	10,909	11,986	22,895	11,986	11,745	23,731	11,745	12,689	11,745	24,434
Контроль качества сточных вод	тыс.руб	10,909	10,909	10,909	11,986	22,895	11,986	11,745	23,731	11,745	12,689	11,745	24,434

Наименование статьи	Ед. изм.	Итого на 2022 год		Итого на 2023 год		Итого на 2024 год		Итого на 2025 год	
		Предложе-ние регулято-ра	Предложе-ние регулято-ра	Предложе-ние регулято-ра	Предложе-ние регулято-ра	Предложе-ние регулято-ра	Предложе-ние регулято-ра	Предложе-ние регулято-ра	Предложе-ние регулято-ра
Ремонтные расходы	тыс.руб	0	0	0	0	0	0	0	0
Административные расходы	тыс.руб	39,153	78,306	39,153	82,174	43,021	85,176	42,155	45,543
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс.руб	39,153	78,306	39,153	82,174	43,021	85,176	42,155	45,543
Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб	30,072	60,143	30,072	63,114	33,043	65,42	32,377	34,979
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс.руб	9,082	18,163	9,082	19,06	9,979	19,757	9,778	10,564
ИТОГО среднемесячная оплата труда на 1 работника	руб	16706,4	16706,4	16706,39	17531,68	18356,98	18172,12	17987,25	19432,77
Численность (среднесписочная), принятая для расчета	чел	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Расходы на электроэнергию	тыс.руб	101,172	202,344	101,17	202,34	101,17	208,41	107,24	112,602
среднее напряжение 1	тыс.кВт	10,947	21,894	10,947	21,894	10,947	21,894	10,947	10,947
среднее напряжение 1	руб/кВт	9,242	9,242	9,242	9,242	9,242	9,519	9,797	10,286
Удельное потребление электрической энергии	кВтч/м3	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
Неподконтрольные расходы	тыс.руб	2,182	4,363	2,182	4,579	2,398	4,746	2,349	2,538
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб	0	0	0	0	0	0	0	0
Реагенты	тыс.руб	0	0	0	0	0	0	0	0
Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб	2,182	4,363	2,182	4,579	2,398	4,746	2,349	2,538
Налог на прибыль	тыс.руб	0	0	0	0	0	0	0	0
Налог на имущество организаций	тыс.руб	0	0	0	0	0	0	0	0
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс.руб	0	0	0	0	0	0	0	0
Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс.руб	0	0	0	0	0	0	0	0
Земельный налог	тыс.руб	0	0	0	0	0	0	0	0
Входной НДС	тыс.руб	2,182	4,363	2,182	4,579	2,398	4,746	2,349	2,538
Амортизация	тыс.руб	0	0	0	0	0	0	0	0
Нормативная прибыль	тыс.руб	0	79,03	0	77,02	0	77,02	0	77,02

п	Наименование статьи	Ед. изм.	Итого на 2022 год		Итого на 2023 год		Итого на 2024 год		Итого на 2025 год						
			2 полугодие 2022	Предложение не регулято ра	Предложение не регулято ра	Предложение не регулято ра	Предложение не регулято ра	1 полугодие 2024	Предложение не регулято ра	2 полугодие 2024	Предложение не регулято ра	1 полугодие 2025	Предложение не регулято ра	2 полугодие 2025	Предложение не регулято ра
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб	14,195	0	28,39	14,195	15,1	29,295	15,1	15,199	15,199	30,299	15,199	16,26	31,459
	Итого НВВ	тыс.руб	298,121	601,566	596,241	298,119	317,08	692,219	317,08	319,205	319,205	713,305	319,205	341,441	737,665

Программа повышения экологической эффективности и программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Планы мероприятий, планы снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программы повышения экологической эффективности, планы мероприятий по охране окружающей среды и программы по энергосбережению и повышения энергетической эффективности на момент разработки проекта инвестиционной программы запланированы для утверждения в процессе эксплуатации данных объектов.