



Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области

ПРИКАЗ

от 10.10.2022

№ 173

Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Сызраньводоканал» по развитию систем водоснабжения и
водоотведения городского округа Сызрань на 2023 – 2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Сызраньводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения городского округа Сызрань на 2023 – 2028 годы согласно приложениям 1, 2, 2.1, 3, 3.1, 4, 4.1, 5, 6, 7, 8 к настоящему Приказу.

2. Контроль за реализацией утвержденной инвестиционной программы возложить на заместителя министра – руководителя департамента энергетики и коммунальной инфраструктуры (Стрельникова).

3. Приказ подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

4. Настоящий Приказ вступает в силу с момента подписания.

Министр

А.М.Морозов

Хайдукова 2147558

Приложение № 1
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 10.10.2022 № 173

**Паспорт инвестиционной программы ООО «Сызраньводоканал» по
развитию систем водоснабжения и водоотведения городского округа
Сызрань на 2023 – 2028 годы**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения	Общество с ограниченной ответственностью «Сызраньводоканал» (далее – ООО «Сызраньводоканал»)
Местонахождение регулируемой организации	446020, Самарская область, г. Сызрань, ул. Комарова, 5
Сроки реализации инвестиционной программы	2023-2028 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	директор ООО «Сызраньводоканал» Мошakov Александр Сергеевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. (8464) 35-33-64 E-mail: svk_du@mail.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области 443010, Самарская область, г. Самара, ул. Самарская, 146А тел.:(846) 214-75-01 E-mail: energo@samregion.ru
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства – А.М. Мордвинов
Дата утверждения инвестиционной программы	10.10.2022
Наименование органа местного самоуправления городского округа, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского округа Сызрань
Местонахождения органа,	446001, Самарская область, г.о.

согласовавшего инвестиционную программу	Сызрань, ул. Советская, 96
Должностное лицо, согласовавшего инвестиционную программу	Глава городского округа Сызрань – А.Е. Лукиенко
Дата согласования инвестиционной программы	02.06.2022
Контактная информация лица, ответственного за согласования инвестиционной программы	тел: (8464) 98-10-86; 98-10-87 Email: glava@adm.syzran.ru
Наименование органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Местонахождения органа, согласовавшего инвестиционную программу	443001, Самарская область, г.о. Самара, ул. Садовая, 292
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	И.о.руководителя департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области – Ю.А.Мокшин
Дата согласования инвестиционной программы	06.10.2022
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел./факс: (846) 254-04-37 E-mail: tariff@samregion.ru

от 16.12.2023 173

Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения городского округа Сырани и по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, планируемых к реализации в рамках Инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные потребности	Описание и месторасположение объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации и модернизации	Год окончания и модернизации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозном ценах, тыс. руб. (без НДС)							
				Наименование материала	ед. изм.	Значения показателя				в т.ч. по годам							
						до реализации и модернизации	после реализации и модернизации			2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения г.о. Сырани																	
Группа 1. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и сетей водоочистки объектов жилищного строительства многоквартирных домов																	
Итого по группе 1											6						
Группа 2. Мероприятия по строительству новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с объектом (участком) жилищного строительства многоквартирных домов																	
Итого по группе 2											0						
Группа 3. Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и сетей водоочистки объектов жилищного строительства многоквартирных домов																	
3.1 Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих сетей водоочистки																	
3.1.1	Реконструкция объектов Д-100 мм и канализационной сети в с. Уваровка	Повышение качества обслуживания потребителей услуги водоснабжения в с. Уваровка, обеспечение водоснабжения объектов и соблюдение требований экологической безопасности	Участок канализационной сети от участка кадастровый № 62-08-0117009-324 до участка кадастровый № 62-08-0117009-36 (район с. Уваровка)	Замена существующих сетей водоочистки				2024	2025	16 829,30	3 803,07	4 096,98	8 028,25	0,00	0,00	0,00	
				протекционная способность	мб/час	23,600	58,000										
				протекционная способность	км	1,3	1,3										
				Диаметр	мм	100	150										
				Материал труб		сч/шт	ПНД										
				Защитная (строительная) пленка 4-мембран													
				протекционная способность	м/час		27,54										
				протекционная способность	мм		226										
				Диаметр	мм		100										
				Материал труб													
Итого по разделу 3.1											16 829,30	3 803,07	4 096,98	8 028,25	0,00	0,00	0,00
3.2 Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоочистки (за исключением сетей водоснабжения)																	

1.2.1	Реконструкция абсорбционной газовой станции №2 на территории водопроводной сети: сооружение сооружений "Пасляни Перевала", Сызранский район, пос. Варзачское	Повышение качества абсорбционной одобрительной установки водопроводной сети: замена оборудования: водопроводная абсорбционная установка ст. Новообразованное, пос. Седовское, пос. Западный район Киреевского завода, соблюдение требований пожарной безопасности	Замена одобрительной газовой станции №2 на территории водопроводной сети: сооружение "Пасляни Перевала", Сызранский район, пос. Варзачское	Протяженность, модернизация газовой станции №2	м/час	000,0	1100,0	2023	2025	79 995,87	12 894,66	15 439,64	25 997,48	23 862,44	1 340,98	468,90
				Работа электротехники водопроводной газовой станции №2	кВт*час	222,0	652,65									
Итого по разделу 1.2										79 995,87	12 894,66	15 439,64	25 997,48	23 862,44	1 340,98	468,90
Итого по группе 3										96 524,27	16 698,73	19 527,79	34 625,73	23 862,44	1 340,98	468,90
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, экология и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий																
Итого по группе 4										0						
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения																
Итого по группе 5										0						
Группа 6. Реализация мероприятий, обусловленных капитальными вложениями в объекты основных средств и нематериальных активов, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения																
Итого по группе 6										0						
Итого по водоснабжению										96 524,27	16 698,73	19 527,79	34 625,73	23 862,44	1 340,98	468,90
Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения г.о. Сызрань																
Группа 1. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях повышения качества строительства объектов																
Итого по группе 1										0						
Группа 2. Мероприятия по строительству новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с возмещением (техническим) прилегающим объектам капитальное строительство объектов																
Итого по группе 2										0						
Группа 3. Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа эксплуатируемых объектов																
1.1. Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих сетей водоснабжения																
1.1.1	Реконструкция капитальноизготовленного водовода по ул. Лоджская от дома № 34 до камеры ЦНС ул. Касовская, 2А	Увеличение пропускной способности существующего водовода, защита сетей от газовой коррозии, увеличение срока эксплуатации трубы не менее, чем на 30 лет, увеличение аварийности на сетях водоснабжения	Учетчик водонапорного водовода по ул. Лоджская от дома № 34 до камеры ЦНС ул. Касовская, 2А	Протяженность	км	0,15	0,18	2023	2026	13 658,73	4 641,37	4 680,52	3 580,66	1 953,18	0,00	0,00
				Диаметр	мм	100	100									
				Пропускная способность	м³/час	1931,64	2281,68									
				Материал трубы	м/бетон	стираль-повитые полипропиленовые										
Итого по разделу 1.1										13 658,73	4 641,37	4 680,52	3 580,66	1 953,18	0,00	0,00
Итого по группе 1										13 658,73	4 641,37	4 680,52	3 580,66	1 953,18	0,00	0,00
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, экология и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий																
Итого по группе 4										0						
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения																
Итого по группе 5										0						
Группа 6. Реализация мероприятий, обусловленных капитальными вложениями в объекты основных средств и нематериальных активов, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоснабжения																
Итого по группе 6										0						
Итого по водоснабжению										13 658,73	4 641,37	4 680,52	3 580,66	1 953,18	0,00	0,00
Итого по программе										113 180,19	26 740,10	23 608,11	38 206,39	25 815,62	1 340,98	468,90

3. Показатели энергетической эффективности процесса водоснабжения								
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,569	5,569	5,568	5,568	5,568	5,568
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,699	0,699	0,699	0,698	0,698	0,698
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	0,623	0,623	0,622	0,622	0,621	0,621
4. Показатели качества очистки сточных вод								
4.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0
4.2.	Доля проб сточных воды, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения	%	0,77	0,77	0,76	0,76	0,76	0,76
5. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения								
5.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км в год	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
6. Показатели энергетической эффективности процесса водоотведения								
6.1.	Удельный расход электрической энергии в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,717	0,717	0,717	0,716	0,716	0,715

6.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,644	0,644	0,644	0,643	0,643	0,642
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий

№ п/п	Показатели	ООО «Сызраньводоканал»					
		Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения					
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Показатели качества питьевой воды/наименование мероприятия для достижения показателя							
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, в %, в том числе:						
1.1.	<i>Реконструкция водопроводной насосной станции № 2 на территории водопроводных сооружений «Павлыгин Перевал», Сызранский район, пос. Варламово</i>	0,021	0,021	0,020	0,020	0,020	0,020
	Доля проб питьевой						

	<i>пос. Варламова</i>						
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, в %, в том числе:						
2.1.	<i>Реконструкция водопровода Д=100мм, с закольцовкой сетей в с. Уваровка</i>	0,553	0,553	0,553	0,553	0,553	0,553
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км, в том числе:						
2.1.	<i>Реконструкция водопровода Д=100мм, с закольцовкой сетей в с. Уваровка</i>	0	0	0	0	0	0
2.2.	<i>Реконструкция водопроводной насосной станции № 2 на территории водопроводных сооружений «Павлыгин Перевал», Сызранский район, пос. Варламово</i>	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
Показатели качества очистки сточных вод							
3.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, в %, в						

	том числе:						
3.1.	<i>Реконструкция канализационного коллектора по ул. Ладожская от дома № 34 до камеры ЦНС ул. Казанская, 2А</i>	0	0	0	0	0	0
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам не сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, в %, в том числе:						
4.1.	<i>Реконструкция канализационного коллектора по ул. Ладожская от дома № 34 до камеры ЦНС ул. Казанская, 2А</i>	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75	0,75
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км, в том числе:						
5.1.	<i>Реконструкция канализационного коллектора по ул. Ладожская от дома № 34 до камеры ЦНС ул. Казанская, 2А</i>	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01

**Финансовый план
ООО «Сызраньводоканал»
в сфере водоснабжения на 2023-2028 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)						
		всего	по годам реализации инвестпрограммы					
			2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.
1.	Собственные средства, в том числе:	96 524,37	16 698,73	19 527,59	34 625,73	23 862,44	1 340,98	468,90
1.1.	Амортизационные отчисления, в том числе	17 280,60	3 867,68	3 867,68	3 867,68	3 867,68	1 340,98	468,90
1.1.1.	по результатам переоценки основных средств и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валютой выручке	79 243,77	12 831,05	15 659,91	30 758,05	19 994,76	0,00	0,00
1.3.	Экономия расходов, достигнутая организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Экономия средств, достигнутая организацией (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Средства, полученные за счет платы за подключение к централизованным системам водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Иные собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Привлеченные средства, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	займы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	прочие средства привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	96 524,37	16 698,73	19 527,59	34 625,73	23 862,44	1 340,98	468,90

**Финансовый план
ООО «Сызраньводоканал»
в сфере водоотведения на 2023-2028 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)						
		всего	по годам реализации инвестиционной программы					
			2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.
1.	Собственные средства, в том числе:	13 655,73	4 041,37	4 080,52	3 580,66	1 953,18	0,00	0,00
1.1.	Амортизационные отчисления, в том числе	4 556,92	1 139,23	1 139,23	1 139,23	1 139,23	0,00	0,00
1.1.1.	по результатам переоценки основных средств и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	9 098,81	2 902,14	2 941,29	2 441,43	813,95	0,00	0,00
1.3.	Экономия расходов, достигнутая организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Экономия средств, достигнутая организацией (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Средства, полученные за счет платы за подключение к централизованным системам водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Иные собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	средства полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	средства полученные в виде платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Привлеченные средства, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	займы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	иные средства привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	13 655,73	4 041,37	4 080,52	3 580,66	1 953,18	0,00	0,00

График финансирования мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, подлежащих реализации в рамках инвестиционной программы в 2023-2028 гг.

№ п/п	Наименование мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия (срок ввода в эксплуатацию)	Источники финансирования	Объем финансирования потребностей для выполнения мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб. (без НДС)						
					2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	итого
ВОДОСНАБЖЕНИЕ											
1.1.	Реконструкция водопровода Д=100 мм с закольцовкой сетей с. Уваровка	2023	2025	амортизационные отчисления	3 804,07	3 867,68	3 867,68	0,00	0,00	0,00	11 539,43
				капитальные вложения, финансируемые за счет нормативной прибыли	0,00	229,30	4 760,57	0,00	0,00	0,00	4 989,87
1.2.	Реконструкция водопроводной насосной станции № 2 на территории водопроводных сооружений "Павлыгин Перевод", Самарский район, пос. Варламово	2023	2028	амортизационные отчисления	63,61	0,00	0,00	3 867,68	1 340,98	468,90	5 741,17
				капитальные вложения, финансируемые за счет нормативной прибыли	12 831,05	15 430,61	25 997,48	19 994,76	0,00	0,00	74 253,90
Итого по водоснабжению, в т.ч.:					16 698,73	19 527,59	34 625,73	23 862,44	1 340,98	468,90	96 524,37
амортизационные отчисления					3 867,68	3 867,68	3 867,68	3 867,68	1 340,98	468,90	17 280,60
капитальные вложения, финансируемые за счет нормативной прибыли					12 831,05	15 659,91	30 758,05	19 994,76	0,00	0,00	79 243,77
ВОДООТВЕДЕНИЕ											
1.1.	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Лядицкая от дома № 14 до камеры ЦНС ул. Казанская, 2А	2023	2026	амортизационные отчисления	1 139,23	1 139,23	1 139,23	1 139,23	0,00	0,00	4 556,92
				капитальные вложения, финансируемые за счет нормативной прибыли	2 902,14	2 941,29	2 441,43	813,95	0,00	0,00	9 098,81
Итого по водоотведению, в т.ч.:					4 041,37	4 080,52	3 580,66	1 953,18	0,00	0,00	13 655,73
амортизационные отчисления					1 139,23	1 139,23	1 139,23	1 139,23	0,00	0,00	4 556,92
капитальные вложения, финансируемые за счет нормативной прибыли					2 902,14	2 941,29	2 441,43	813,95	0,00	0,00	9 098,81

Приложение № 5
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 10/10/2022 № 143

Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы

№ п/п	Наименование объекта	Плановый процент износа по состоянию на:						
		Факт 2022г.	31.12. 2023г.	31.12. 2024г.	31.12. 2025г.	31.12. 2026г.	31.12. 2027г.	31.12. 2028г.
Процент износа объектов централизованной системы водоснабжения								
1.	Участок водопроводной сети протяженностью 1,4 км Д=100 мм в с. Уваровка	90	92	54	0	0	2	5
2.	Водопроводная насосная станция № 2 на территории водопроводных сооружений «Павлыгин Перевал», Сызранский район, пос. Варламово	91	92	93	80	55	34	30
Процент износа объектов централизованной системы водоотведения								
3.	Участок канализационного коллектора по ул. Ладожская от дома № 34 до камеры ЦНС ул. Казанская, 2А	75	75	77	63	63	64	65

Приложение № 6
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 12.10.2022 № 173

**График реализации мероприятий программы, включая график ввода
объектов централизованных систем холодного водоснабжения и
водоотведения в эксплуатацию**

№ п/п	Наименование объекта	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Срок ввода в эксплуатацию	График реализации Программы
График реализации мероприятий Программы и ввода объектов централизованной системы холодного водоснабжения				
1.	Участок водопроводной сети протяженностью 4,0 км в с. Уваровка	Увеличение пропускной способности водопроводной сети от участка кадастровый № 63:08:0117009:324 до участка кадастровый № 63:08:0117009:50 (район с. Уваровка)	4 квартал 2025г.	2023-2025
2.	Водопроводная насосная станция № 2 на территории водопроводных сооружений «Павлыгин Перевал», Сызранский район, пос. Варламово	Обеспечение водоснабжения абонентов ст. Новообразцовое, пос. Сердовино, пос. Западный, район Кирличного завода	4 квартал 2028г.	2023-2028
График реализации мероприятий Программы и ввода объектов централизованной системы водоотведения				
7.	Участок канализационного коллектора по ул. Ладожская от дома № 34 до камеры ЦНС ул. Казанская, 2А	Увеличение пропускной способности участка канализационного коллектора по ул. Ладожская от дома № 34 до камеры ЦНС ул. Казанская, 2А	4 квартал 2026г.	2023-2026

Приложение № 7
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 10.10.2022 № 143

**Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации
инвестиционной программы 2023-2028 гг.**

№ п/п	Показатели	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
		с 01.07.2023г по 31.12.2023г	с 01.07.2024г по 31.12.2024г	с 01.07.2025г по 31.12.2025г	с 01.07.2026г по 31.12.2026г	с 01.07.2027г по 31.12.2027г	с 01.07.2028г по 31.12.2028г
1. Жилищно-водоснабжение							
1.1.	Объем полезного отпуска воды, тыс. куб.м	10 600,00	10 600,00	10 600,00	10 600,00	10 600,00	10 600,00
1.2.	Необходимая валовая выручка от реализации услуг по тарифу на питьевую воду, тыс. руб., в том числе:	271 153,05	284 369,91	313 990,05	318 490,76	314 608,00	331 568,00
1.2.1.	расходы на капитальные вложения возмещаемые за счет прибыли и амортизации, направляемые на финансирование капитальных вложений, тыс. руб.	18 698,73	19 527,59	34 625,73	23 862,44	1 340,98	468,00
1.3.	Тариф на питьевую воду (с учетом расходов на реализацию Программы) руб. за куб.м без НДС	25,58	26,83	29,62	30,85	29,68	31,28
1.4.	Рост тарифа на питьевую воду и предыдущему периоду, %	114,00	104,89	110,40	101,45	98,77	105,39
2. Водоотведение							
2.1.	Объем принятых сточных вод, тыс. куб.м	9 500,00	9 500,00	9 500,00	9 500,00	9 500,00	9 500,00
2.2.	Необходимая валовая выручка от реализации услуг по тарифу на водоотведение, тыс. руб., в том числе:	190 432,14	197 976,29	208 021,43	217 508,95	228 580,00	240 730,00
2.2.1.	расходы на капитальные вложения возмещаемые за счет прибыли и амортизации, направляемые на финансирование капитальных вложений, тыс. руб.	4 041,37	4 080,53	3 580,66	1 953,18	0,00	0,00
2.3.	Тариф на водоотведение (с учетом расходов на реализацию Программы), руб. за куб. м без НДС	20,05	20,84	21,90	22,90	24,04	25,34
2.4.	Рост тарифа на водоотведение к предыдущему периоду, %	110,96	105,94	105,09	104,57	104,98	105,41

Приложение № 8
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 16.10.2022 № 173

Расчет эффективности инвестиционных средств, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности и расходов на реализацию инвестиционной программы

№ п/п	Показатель	ед. изм.	Значение на момент начала реализации инвестиционной программы	Значение по результатам реализации инвестиционной программы
1	2	3	4	5
1.	Эффективность инвестирования средств			1,517
2.	Агрегированный показатель эффективности инвестирования средств			101,21
3.	Привлекаемые в рамках инвестиционной программы средства			110,18
4.	Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов			
4.1.	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 воды	%	0,021	0,020
4.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,553	0,553

4.3.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,569	5,568
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,623	0,621
4.5.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения	%	0,77	0,76
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,644	0,642