



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

18 декабря 2025 г.

№ 49/78

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 28 октября 2022 г. № 37/1 "Об утверждении инвестиционной программы ООО "Концессии водоснабжения" в сферах водоснабжения и водоотведения на 2023 - 2027 годы"

В соответствии с Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 28 октября 2022 г. № 37/1 "Об утверждении инвестиционной программы ООО "Концессии водоснабжения" в сферах водоснабжения и водоотведения на 2023 - 2027 годы" следующие изменения:

в инвестиционной программе ООО "Концессии водоснабжения" в сферах водоснабжения и водоотведения на 2023 - 2027 годы приложения к приказу:

раздел 2 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

раздел 4 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

раздел 5 изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

раздел 6 изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

раздел 7 изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 18 декабря 2025 г. № 49/78

2. Перечень мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	4	5	6	Основные технические характеристики		8	9	10	11	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.				
						Ед. изм.	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	в т.ч. по годам		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ																
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства:																
1.1. Строительство новых объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
1.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
Всего по группе 1																
Группа 2. Строительство (создание) новых объектов централизованной системы водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов																
(Создание систем инженерной защиты и укрепления на территории ВОС "Лятошинка", ВНС (№1 и №2) 1-го подъема ВОС ТЗР, ВОС Краснооктябрьского района, ул. Химическая, 4, ВОС Кировского районов																
2.1. ВОС	инженерной защиты и укрепления на территории ВОС "Лятошинка", ВНС (№1 и №2) 1-го подъема ВОС ТЗР, ВОС Краснооктябрьского, Кировского районов.	Повышение надежности, антитеррористической защищенности системы водоснабжения	ВОС "Лятошинка", ВНС (№1 и №2) 1-го подъема ВОС ТЗР, ВОС Краснооктябрьского района, ул. Химическая, 4, ВОС Кировского районов	-	-	-	-	2023	2023	58 000,00	58 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.2. ВС	Создание систем инженерной защищенности и укреплённости на ВНС "Елабужская"	Повышение надежности, антитеррористической защищенности системы водоснабжения	ВНС "Елабужская"	-	-	-	-	2024	2024	3 000,00	0	3 000,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 2				61 000,00	58 000,00					3 000,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00
Группа 3. Модернизация или реконструкция объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов															
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения															
3.2. Модернизация или реконструкция объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения															
Всего по группе 3															
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения															
4.1. ВС	Реконструкция систем электроснабжения	Замена физических и морально устаревшего электрооборудования оборудования, кабельных линий		-	-	-	-	2023	2027	15 110,00	3 240,00	6 530,00	2 980,00	0,00	2 360,00
4.1.1 ВС	Реконструкция РУ-0,4 (2 ввода с АВР) НСП - 12	Снижения затрат при эксплуатации установок, обеспечения безопасности электротехнического персонала, обеспечение выполнения требований нормативов по электробезопасности предусмотрены реконструкции распределительных устройств 0,4 кВ, замена трансформаторов, создание (закупка) и реконструкция системы частотного регулирования.		-	-	-	-	2025	2025	2 181,12	0,00	0,00	2 181,12	0,00	0,00
4.1.2 ВС	Реконструкция РУ-0,4 (2 ввода без АВР) НСП - 19			-	-	-	-	2024	2024	2 222,45	0,00	2 222,45	0,00	0,00	0,00
4.1.3 ВС	Реконструкция РУ-0,4 (2 ввода без АВР) НСП- Загорская 136			-	-	-	-	2023	2023	240,06	240,06	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.4 ВС	Реконструкция РУ-0,4 (2 ввода с АВР) НСП - 13			-	-	-	-	2024	2024	2 153,77	0,00	2 153,77	0,00	0,00	0,00
4.1.5 ВС	Реконструкция РУ-0,4 (2 ввода с АВР) НСП - 24		-	-	-	-	2024	2024	2 153,78	0,00	2 153,78	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.6 ВС	Реконструкция РУ-0,4 (2 ввода с АВР) НСП - 22		-	-	-	-	2027	2027	2 360,00	0,00	2 360,00	0,00	0,00	0,00	2 360,00
4.1.7 ВС	Реконструкция РУ-0,4 (1 ввод) ВНС "ст. Садовая" ж/д больница	Замена физических и морально устаревшего оборудования, кабельных линий на ВНС "ст. Садовая" ж/д больница, Автогазотранспортная, 79		-	-	-	-	2023	2023	265,05	265,05	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4.1.8 ВС	Замена трансформаторной подстанции (оборудования) КТП-400 кВа 6/0,4 кВ в/станции 2 подъема М.Горького		Замена физически и морально устаревшего оборудования. в/станции 2 подъема М.Горького	-	-	-	-	2025	2025	798,88	0,00	0,00	798,88	0,00	0,00
4.1.9 ВС	Реконструкция систем электроснабжения, в т.ч создание (закупка) и реконструкция системы частотного регулирования, кабельных линий ВНС-22, ВНС Самарская, ВНС Институтская, ВНС 1239, ВНС Турбинная, ВНС Горная поляна, НСП-17, НСП-19, ВНС Загорская, ВНС-486		Создание (закупка) и реконструкция системы частотного регулирования, кабельных линий на ВНС-22, ВНС Самарская, ВНС Институтская, ВНС 1239, ВНС Турбинная, ВНС Горная поляна, НСП-17, НСП-19, ВНС Загорская, ВНС-486	-	-	-	-	2023	2023	2 734,89	2 734,89	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2. ВС	Реконструкция существующих водопроводных насосных станций (ВНС)	Повысить надежность, бесперебойность их работы	Реконструкция существующих ВНС	-	-	-	-	2024	2024	23 384,00	0,00	23 384,00	0,00	0,00	0,00
4.2.1 ВС	Разработка проекта на реконструкцию ВОС ВНС Кировского, Краснооктябрьского районов водозаборы 1 подъема	Повысить надежность, бесперебойность работы	ВОС ВНС Кировского, Краснооктябрьского районов водозаборы 1 подъема	-	-	-	-	2024	2024	23 384,00	0,00	23 384,00	0,00	0,00	0,00
4.3. ВС	Создание и реконструкция магистральных, разводящих и квартальных сетей водоснабжения	Повышение надежности системы водоснабжения	Мероприятия по созданию и реконструкции магистральных, разводящих и квартальных сетей водоснабжения средневзвешенным диаметром 350 мм, общей протяженностью 73,6 км	-	км	0	73,6								
				-	мм	0	350	2023	2027	947 326,00	10 610,00	56 656,00	248 250,00	260 000,00	371 810,00
4.4. ВС	Обновление автомобильного парка	Повышение качества и надежности, увеличение степени автоматизации процесса	Закупка спецтехники и оборудования	-	-	-	-	2023	2026	438 630,00	126 630,00	150 000,00	12 000,00	150 000,00	0,00
4.5. ВС	Реконструкция водочистных сооружений Тракторозаводского района Волгограда	Повышение качества и надежности, безопасности	Реконструкция водочистных сооружений ВОС ТЗР, в том числе дооснащение систем по приведению качества	-	-	-	-	2024	2024	30 000,00	0,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			питьевой воды в соответствии с установленными требованиями, хлорирования, защищенности, реконструкция зданий и сооружений, в т.ч. кровель												
4.6. ВС	Дооснащение децентрализованной системы водоснабжения в поселке Гули Кировской Волгского района Волгограда.	Повышение качества и надежности, безопасности	п. Гули Кировской Волгского района Волгограда	-	-	-	-	2024	2024	30 000,00	0,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00
4.7. ВС	Реконструкция водочистных сооружений Кировского района Волгограда	Повышение качества и надежности, безопасности	Реконструкция водочистных сооружений ВОС КИР, в том числе дооснащение систем по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, реконструкция системы хлорирования, реконструкция зданий и сооружений, в т.ч. кровель	-	-	-	-	2026	2026	40 000,00	0,00	0,00	0,00	40 000,00	0,00
Всего по группе 4										1 524 450,00	140 480,00	296 570,00	263 230,00	450 000,00	374 170,00
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованной системы водоснабжения															
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения															
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения															
Всего по группе 5															
ВСЕГО по разделу "Водоснабжение":										1 585 450,00	198 480,00	299 570,00	263 230,00	450 000,00	374 170,00
ВОДООТВЕДЕНИЕ															
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованной системы водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства															
1.1. Строительство новых объектов централизованной системы водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов															
1.1.1. ВО	Строительство новых сетей водоотведения	Обеспечение подключения новых абонентов к сетям централизованного водоотведения. Выполнение требований задания концедента в рамках концессионного соглашения	Строительство (км) сетей средневзвешенным диаметром (мм)	Длина	км	0	10								
				Диаметр	мм	0	350	2023	2027	75 190,00	42 310,00	0	0	32 880,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов															
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов															
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов															
Всего по группе 1															
Группа 2. Строительство (создание) новых объектов централизованной системы водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов															
	Создание систем инженерной защиты и укрепления на ГКНС, КОС о. Голодный	Повышение надежности, антитеррористической защищенности системы водоотведения	Создание систем видеонаблюдения, контроля доступа. Волгоградская область, Волгоград, ул. Краснознаменская, 3, о. Голодный	-	-	-	-	2023	2023	37 402,00	37 402,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 2															
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов															
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения															
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения															
Всего по группе 3															
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения															
4.1. ВО	Реконструкция систем электроснабжения	Морально и физически устаревшее оборудование в системе электроснабжения КНС. Снижения затрат при эксплуатации установок, обеспечения безопасности электротехнического персонала при эксплуатации электроустановок	Замена физически и морально устаревшего электрооборудования	-	-	-	-	2024	2027	63 580,00	0,00	1 920,00	60 000,00	750,00	910,00
4.1.1 ВО	Реконструкция РУ-0,4 КНС Заря		Замена физически и морально устаревшего оборудования. КНС Заря	-	-	-	-	2024	2024	1 920,00	0,00	1 920,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2 ВО	Замена трансформатора ТМ-400 кВа, 6/0,4 кВ в ТП-3547 Цех ПОСК		Замена физически и морально устаревшего оборудования ТП-3547 Цех ПОСК	-	-	-	-	2026	2026	750,00	0,00	0,00	0,00	750,00	0,00
4.1.3 ВО	Замена трансформатора ТМ-630 кВа, 10/0,4 кВ в ТП-1372 ул. Писемского, 1а		Замена физически и морально устаревшего оборудования ТП-1372 ул. Писемского, 1а	-	-	-	-	2027	2027	910,00	0,00	0,00	0,00	0,00	910,00
4.1.4 ВО	Реконструкция систем электроснабжения на КНС №4		Замена физически и морально устаревших кабельных линий внешнего электроснабжения	-	-	-	-	2025	2025	60 000,00	0,00	0,00	60 000,00	0,00	0,00
4.2. ВО	Реконструкция существующих КНС	Повысить надежность, защищенность, безопасность их работы	Реконструкция существующих КНС	-	-	-	-	2023	2027	408 288,96	16 870,00	15 010,00	125 108,96	145 000,00	106 300,00
4.2.1 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции № 4	Повышение надежности, защищенности,	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за	-	-	-	-	2023	2025	11 471,61	1 471,61	0,00	10 000,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	общей площадью 757,6 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул. Изобильная	безотказности работы	содержанием хлорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, ул. Изобильная												
4.2.2 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции № 5 общей площадью 1225,5 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул. им. Булаткина	Повышение надежности, защищенности, безотказности работы	ул. Булаткина, 55	-	-	-	-	2024	2026	65 611,37	0,00	9 611,37	0,00	56 000,00	0,00
4.2.3 ВО	Реконструкция главной насосной станции	Повышение надежности, защищенности, безотказности работы	ул. Краснознаменная, 3	-	-	-	-	2024	2026	93 898,63	0,00	2 898,63	10 000,00	81 000,00	0,00
4.2.4 ВО	Реконструкция КНС "Молодежная"	Повышение надежности, энергоэффективности, антитеррористической защищенности, безотказности работы	ул. Чуйкова, 65	КПД	%	38	не менее 70	2025	2025	7 775,91	0,00	0,00	7 775,91	0,00	0,00
4.2.5 ВО	Реконструкция КНС "Волгоград – II – Радомская"	Повышение надежности, энергоэффективности, антитеррористической защищенности, безотказности работы	ул. Буханцева, 23а	КПД	%	33	не менее 70	2025	2025	7 584,94	0,00	0,00	7 584,94	0,00	0,00
4.2.6 ВО	Реконструкция КНС п. Горный	Повышение надежности, энергоэффективности, антитеррористической защищенности, безотказности работы	п. Горный	КПД	%	30	не менее 70	2025	2025	7 623,34	0,00	0,00	7 623,34	0,00	0,00
4.2.7 ВО	Реконструкция КНС-11	Повышение надежности, энергоэффективности, антитеррористической защищенности, безотказности работы	ул. Промысловая	КПД	%	51	не менее 70	2027	2027	14 378,75	0,00	0,00	0,00	0,00	14 378,75
4.2.8 ВО	Реконструкция КНС-14	Повышение надежности, энергоэффективности, антитеррористической защищенности, безотказности работы	ул. Фруктовая	КПД	%	36	не менее 70	2025	2027	18 504,27	0,00	0,00	2 230,27	0,00	16 274,00
4.2.9 ВО	Реконструкция КНС-16	Повышение надежности, энергоэффективности, антитеррористической защищенности, безотказности работы	ул. Воронкова	КПД	%	41	не менее 70	2025	2027	16 615,06	0,00	0,00	2 409,06	0,00	14 206,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4.2.10 ВО	Реконструкция КНС-17	Повышение надежности, энергоэффективности, антитеррористической защищенности, безотказности работы	п. Капустная Балка	КПД	%	39	не менее 70	2025	2027	19 342,43	0,00	0,00	2 247,46	0,00	17 094,97
4.2.11 ВО	Реконструкция КНС"ВГТУ"	Повышение надежности, антитеррористической защищенности, безотказности работы	ул. Хаваганцева, 13	КПД	%	37	не менее 70	2027	2027	12 490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 490,00
4.2.12 ВО	Реконструкция КНС "ВГАФК"	Повышение надежности, энергоэффективности, антитеррористической защищенности, безотказности их работы	ул. Чуйкова 78в	КПД	%	42	не менее 70	2027	2027	14 799,88	0,00	0,00	0,00	0,00	14 799,88
4.2.13 ВО	Реконструкция КНС "Каустик"	Повысить надежность, безопасность работы	ул. Андрианская, 1а	КПД	%	51	не менее 70	2023	2027	52 869,88	7 597,67	2 500,00	17 715,81	8 000,00	17 056,40
4.2.14 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции № 8 общей площадью 211,9 кв.м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул. им. Кирова, 105	Повысить надежность, безопасность работы	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, ул.Кирова, 105	-	-	-	-	2023	2023	883,03	883,03	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.15 ВО	Реконструкция КНС № 6 общей площадью 1291,4 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, пр-кт Волжский, 2а	Повысить надежность, безопасность их работы	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, пр-кт Волжский, 2а	-	-	-	-	2023	2023	1 631,15	1 631,15	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.16 ВО	Здание КНС "Физкультурная" общей площадью 41,3 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул. Химическая, 3а	Повысить надежность их работы	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, ул. Химическая, 3а	-	-	-	-	2023	2023	1 052,27	1 052,27	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.17 ВО	Здание КНС "Водстрой" общей площадью 91,7 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул. им. Костюченко, 2	Повысить надежность, антитеррористическую защищенность, безопасность их работы	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, ул.им. Волгоград, ул.им.	-	-	-	-	2023	2023	806,63	806,63	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4.2.18В О	Здание канализационной насосной станции № 1 общей площадью 265,8 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул. им. Грамши, 4	Повысить надежность, антитеррористическую защищенность, безопасность их работы	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, ул. им. Грамши, 4	-	-	-	-	2023	2023	1 051,68	1 051,68	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.19 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции "КЭЧ" в мкр 127 общей площадью 109,8 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, б-р 30-летия Победы, 20	Повысить надежность, антитеррористическую защищенность, безопасность их работы	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, б-р 30-летия Победы, 20	-	-	-	-	2023	2023	1 007,46	1 007,46	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.20 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции № 1 общей площадью 274,5 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул.им. Лисевского, 1а	Повысить надежность, антитеррористическую защищенность, безопасность их работы	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, ул.им. Лисевского, 1а	-	-	-	-	2023	2023	1 368,50	1 368,50	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.21 ВО	Здание КНС "ул. Дегтярева-14" общей площадью 62,1 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул. им. Дегтярева, 14 (ДОУ №358)	Повысить надежность, антитеррористическую защищенность, безопасность их работы	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, ул.им. Дегтярева, 14	-	-	-	-	2025	2025	4 044,00	0,00	0,00	4 044,00	0,00	0,00
4.2.22 ВО	Реконструкция нежилого здания канализационной насосной станции, Краснооктябрьский р-он, пр-кт им. В.И.Ленина, 94а ("Дело №4")	Повысить надежность, антитеррористическую защищенность, безопасность их работы	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, ул.пр. Ленина 94а	-	-	-	-	2025	2025	2 074,56	0,00	0,00	2 074,56	0,00	0,00
4.2.23 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции общей площадью 93,9 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул. им. Шопена, 3	Повысить надежность, антитеррористическую защищенность, безопасность их работы	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, ул. Шопена,3	КПД	%	21,00	не менее 70	2025	2025	3 292,13	0,00	0,00	3 292,13	0,00	0,00
4.2.24 ВО	Реконструкция канализационной	Повысить надежность, антитеррористическую	Реконструкция системы вентиляции и создание	КПД	%	59,00	не менее	2025	2025	3 434,13	0,00	0,00	3 434,13	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	насосной станции, квартал 317, общей площадью 97,1 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул. Хрустальная	защищенность, безопасность их работы	системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, ул. Хрустальная, 8а												
4.2.25 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции общей площадью 49,0 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул. Газовая	Повысить надежность, антитеррористическую защищенность, безопасность их работы	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, ул. Газовая, 25а	КПД	%	23,00	не менее 70	2025	2025	2 000,13	0,00	0,00	2 000,13	0,00	0,00
4.2.26 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции общей площадью 21,9 кв.м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул. им. Землячки, 26	Повысить надежность, антитеррористическую защищенность, безопасность их работы.	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, ул. Землячки, 26	КПД	%	47,00	не менее 70	2025	2025	996,10	0,00	0,00	996,10	0,00	0,00
4.2.27 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции "ГМЗ № 3" общей площадью 138,0 кв.м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул.им. Менделеева	Повысить надежность, антитеррористическую защищенность, безопасность их работы	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, ул. им. Менделеева	КПД	%	25,00	не менее 70	2025	2025	5 040,00	0,00	0,00	5 040,00	0,00	0,00
4.2.28 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции ДСУ "Гумрак"	Повысить надежность, антитеррористическую защищенность, безопасность их работы	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, п. Гумрак	КПД	%	44,00	не менее 70	2025	2025	3 307,34	0,00	0,00	3 307,34	0,00	0,00
4.2.29 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции "Проломный овраг (блочная модульная)"	Повысить надежность, антитеррористическую защищенность, безопасность их работы	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, пер. Затонский, 9	-	-	-	-	2025	2025	1 762,59	0,00	0,00	1 762,59	0,00	0,00
4.2.30 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции № 1а общей площадью	Повысить надежность, антитеррористическую защищенность, безопасность их работы	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, пер. Затонский, 9	КПД	%	59,00	не менее 70	2025	2025	2 115,06	0,00	0,00	2 115,06	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	23,4 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, пер. Печатный	работы	токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, пер. Печатный												
4.2.31 ВО	Реконструкция канализационной станции № 2 общей площадью 38,5 кв.м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул. им. генерала Шумилова	Повысить надежность, антитеррористическую защищенность, безопасность их работы	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, ул. Шумилова	КПД	%	42,00	не менее 70	2025	2025	2 322,47	0,00	0,00	2 322,47	0,00	0,00
4.2.32 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции № 7 пер. Короленко	Повысить надежность, антитеррористическую защищенность, безопасность их работы.	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, пер. Короленко	-	-	-	-	2025	2025	5 573,92	0,00	0,00	5 573,92	0,00	0,00
4.2.33 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции № 9 общей площадью 33,0 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул. Армавирская, 2а	Повысить надежность, антитеррористическую защищенность, безопасность их работы	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, ул. Армавирская, 2а	КПД	%	55,00	не менее 70	2025	2025	2 795,02	0,00	0,00	2 795,02	0,00	0,00
4.2.34 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции № 11 общей площадью 38,8 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул.им. Писемского (п. ВолгоГРЭС)	Повысить надежность, антитеррористическую защищенность, безопасность их работы	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, ул.им. Писемского	КПД	%	26,00	не менее 70	2025	2025	2 755,75	0,00	0,00	2 755,75	0,00	0,00
4.2.35 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции 1 – 3 площадью 44,3 кв.м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул.им. Геродовникова	Повысить надежность, антитеррористическую защищенность, безопасность их работы	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, ул. Геродовникова, 28а	КПД	%	13,00	не менее 70	2025	2025	2 469,73	0,00	0,00	2 469,73	0,00	0,00
4.2.36 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции общей площадью 27,6 кв. м по адресу: Волгоградская	Повысить надежность, антитеррористическую защищенность, безопасность их работы	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская	КПД	%	72,00	не менее 70	2025	2025	2 488,67	0,00	0,00	2 488,67	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	область, Волгоград, ул. Вилянская		область, Волгоград, ул. Вилянская												
4.2.37 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции, дома временного пребывания рабочих общей площадью 53,9 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, о. Голодный	Повысить надежность, антитеррористическую защищенность, безопасность их работы	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных газов. Волгоградская область, Волгоград, о. Голодный	-	-	-	2025	2025	2025	2 663,05	0,00	0,00	2 663,05	0,00	0,00
4.2.38 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции (собственные нужды) о. Голодный	Повысить надежность, антитеррористическую защищенность, безопасность их работы	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, о. Голодный	КПД	%	21,00	не менее 70	2025	2025	4 624,80	0,00	0,00	4 624,80	0,00	0,00
4.2.39 ВО	Канализационная насосная станция, общая площадь 21,2 кв. м. Адрес: Волгоградская обл., г. Волгоград, территория санатория "Латошинка"	Повысить надежность, антитеррористическую защищенность, безопасность их работы.	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград, Латошинка	КПД	%	72,00	не менее 70	2025	2025	1 035,04	0,00	0,00	1 035,04	0,00	0,00
4.2.40 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции КСРЗ	Повысить надежность, антитеррористическую защищенность, безопасность их работы	Реконструкция системы вентиляции и создание системы контроля за содержанием кислорода, токсичных и взрывоопасных газов. Волгоградская область, Волгоград ул. Лазоревая	КПД	%	24,00	не менее 70	2025	2025	2 727,68	0,00	0,00	2 727,68	0,00	0,00
4.3. ВО	Создание и реконструкция магистральных, разводящих и квартальных сетей канализации	Повышение надежности системы водоотведения. Для повышения надежности предусмотрена перекладка сетей водоотведения средневзвешенным диаметром 350 мм в объеме 19,0 км	Мероприятия по созданию и реконструкции магистральных, разводящих и квартальных сетей канализации не предусматривают увеличения диаметра сетей и пропускной способности	Длина Диаметр	км м	0 0	19 350	2023	2027	513 477,04	29 326,00	244 320,00	73 991,04	103 990,00	61 850,00
4.4. ВО	Обновление автомобильного парка	Повышение качества и надежности, увеличение степени автоматизации процесса	Закупка спецтехники и оборудования	-	-	-	-	2023	2026	276 000,00	36 000,00	90 000,00	0,00	150 000,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4.5. ВО	Реконструкция очистных сооружений канализации	Снижение нестандартных проб сточных вод. Соблюдение экологических норм. Снижение риска возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций.	Волгоградская область, Волгоград, о. Голодный	-	-	-	-	2023	2026	134 882,00	14 582,00	0,00	29 150,00	91 150,00	0,00
Всего по группе 4										1 396 228,00	96 778,00	351 250,00	288 250,00	490 890,00	169 060,00
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованной системы водоотведения															
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения															
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения															
Всего по группе 5										1 508 820,00	176 490,00	351 250,00	288 250,00	490 890,00	201 940,00
ВСЕГО по разделу "Водоотведение"										3 094 270,00	374 970,00	650 820,00	551 480,00	940 890,00	563 620,00
ИТОГО по программе															

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование контрольных этапов реализации мероприятий	Дата начала	Дата окончания	Первоначальная стоимость вводимых основных средств, млн. руб. (в т.ч. НДС)	Ввод объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) в эксплуатацию															
						2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.						
						км, куб.м./час, куб.м./другое					млн. руб. (в т.ч. НДС)										
4.1.5 ВС	Реконструкция РУ-0,4 (2 ввода с АВР) НСП – 24	Ввод в эксплуатацию объекта	дек. 2024	дек. 2024																	
		Заключение договора на разработку проектной документации	январь 2024	февраль 2024																	
		Утверждение проектной документации	март 2024	апрель 2024																	
		Монтаж основного оборудования	май 2024	ноябрь 2024																	
		Завершение строительства	декабрь 2024	декабрь 2024																	
		Ввод в эксплуатацию объекта	декабрь 2024	декабрь 2024			2,15										0,00				
4.1.6 ВС	Реконструкция РУ-0,4 (2 ввода с АВР) НСП – 22	Заключение договора на разработку проектной документации	январь 2027	февраль 2027																	
		Утверждение проектной документации	март 2027	апрель 2027																	
		Монтаж основного оборудования	май 2027	ноябрь 2027																	
		Завершение строительства	декабрь 2027	декабрь 2027																	
		Ввод в эксплуатацию объекта	декабрь 2027	декабрь 2027																	
		Ввод в эксплуатацию объекта	декабрь 2027	декабрь 2027			2,36										0,00				
4.1.7 ВС	Реконструкция РУ-0,4 (1 ввод) ВНС "ст. Садовая" ж/д больница	Заключение договора на разработку проектной документации	январь 2023	февраль 2023																	
		Утверждение проектной документации	март 2023	апрель 2023																	
		Монтаж основного оборудования	май 2023	ноябрь 2023																	
		Завершение строительства	декабрь 2023	декабрь 2023																	
		Ввод в эксплуатацию объекта	декабрь 2023	декабрь 2023																	
		Ввод в эксплуатацию объекта	декабрь 2023	декабрь 2023			0,27										0,27				

№ п/п	Наименование мероприятий	Источники финансирования, млн. руб.															
		2023			2024			2025			2026			2027			
		За счет амортизационных отчислений	За счет прибыли, направленной на инвестиции	За счет займов и кредитов	За счет амортизационных отчислений	За счет прибыли, направленной на инвестиции	За счет займов и кредитов	За счет амортизационных отчислений	За счет прибыли, направленной на инвестиции	За счет займов и кредитов	За счет амортизационных отчислений	За счет прибыли, направленной на инвестиции	За счет займов и кредитов	За счет амортизационных отчислений	За счет прибыли, направленной на инвестиции	За счет займов и кредитов	
4.1.6 ВС	Реконструкция РУ-0,4 (2 ввода с АВР) НСП – 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,36	
4.1.7 ВС	Реконструкция РУ-0,4 (1 ввод) ВНС "ст. Садовая" ж/д больницы	-	-	0,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.8 ВС	Замена трансформаторной подстанции (оборудования) КТП-400 кВа 6/0,4 кВ в/станции 2 подьёма М.Горького	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,80	-	-	-	-	-	-
4.1.9 ВС	Реконструкция систем электроснабжения, в т.ч создание (закупка) и реконструкция системы частотного регулирования на ВНС-22, ВНС Самарская, ВНС Институтская, ВНС 1239 , ВНС Турбинная, ВНС Горная поляна, НСП-17, НСП-19, ВНС Загорская, ВНС-486	-	-	2,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2. ВС	Реконструкция существующих водопроводных насосных станций (ВНС)	-	-	-	23,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.1 ВС	Разработка проекта на реконструкцию ВОС ВНС Кировского, Краснооктябрьского районов водозаборы 1 подьёма	-	-	-	23,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3. ВС	Создание и реконструкция магистральных, разводящих и квартальных сетей водоснабжения	10,61	-	-	12,38	44,28	-	166,17	82,08	-	-	260,00	-	195,48	176,33	-	-
4.4. ВС	Обновление автомобильного парка	88,71	37,92	-	150,00	-	12,00	-	-	-	87,66	62,34	-	-	-	-	-
4.5. ВС	Реконструкция водоочистных сооружений Тракторозаводского района Волгограда	-	-	-	-	30,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6. ВС	Дооснащение децентрализованной системы водоснабжения в поселке Гули Королевой Советского района Волгограда	-	-	-	-	30,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7. ВС	Реконструкция водоочистных сооружений Кировского района Волгограда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,00	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО по разделу Водоснабжение:		99,32	95,92	3,24	188,76	110,81	0,00	178,17	82,08	2,98	387,66	62,34	0,00	195,48	176,33	2,36	2,36

№ п/п	Наименование мероприятий	2023			2024			2025			2026			2027		
		За счет амортизационных отчислений	За счет прибыли, направленной на инвестиции	За счет займов и кредитов	За счет амортизационных отчислений	За счет прибыли, направленной на инвестиции	За счет займов и кредитов	За счет амортизационных отчислений	За счет прибыли, направленной на инвестиции	За счет займов и кредитов	За счет амортизационных отчислений	За счет прибыли, направленной на инвестиции	За счет займов и кредитов	За счет амортизационных отчислений	За счет прибыли, направленной на инвестиции	За счет займов и кредитов
1.1.1 ВО	Строительство новых сетей водовождения	-	42,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,88	-	-
2.1. ВО	Создание систем инженерной защищенности и укреплённости на ГКНС, КОС о. Голодный	37,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1. ВО	Реконструкция систем электроснабжения	-	-	-	1,92	-	-	-	60,00	-	-	-	-	-	-	0,91
4.1.1 ВО	Реконструкция РУ-0,4 КНС Заря	-	-	-	1,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.2 ВО	Замена трансформатора ТМ-400 кВа, 6/0,4 кВ в ТП-3547 Цех ПОСК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,75	-
4.1.3 ВО	Замена трансформатора ТМ-630 кВа, 10/0,4 кВ в ТП-1372 ул. Писемского, 1а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,91
4.1.4 ВО	Реконструкция систем электроснабжения на КНС №4	-	-	-	-	-	-	60,00	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2. ВО	Реконструкция существующих канализационных насосных станций (КНС)	-	16,87	-	-	15,01	-	125,11	-	-	-	145,00	-	-	106,3	-
4.2.1 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции № 4 общей площадью 757,6 кв.м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул. Изобильная	-	1,47	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.2 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции № 5 общей площадью 1225,5 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул. им. Булаткина	-	-	-	-	9,61	-	-	-	-	-	56,00	-	-	-	-
4.2.3 ВО	Реконструкция главной насосной станции	-	-	-	-	2,9	-	10,00	-	-	-	81,00	-	-	-	-
4.2.4 ВО	Реконструкция КНС "Молодежная"	-	-	-	-	-	-	7,78	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.5 ВО	Реконструкция КНС "Волгоград – II – Радомская"	-	-	-	-	-	-	7,58	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.6 ВО	Реконструкция КНС п.Горный	-	-	-	-	-	-	7,62	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.7 ВО	Реконструкция КНС-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,38	-
4.2.8 ВО	Реконструкция КНС-14	-	-	-	-	-	-	2,23	-	-	-	-	-	-	16,27	-
4.2.9 ВО	Реконструкция КНС-16	-	-	-	-	-	-	2,41	-	-	-	-	-	-	14,21	-
4.2.10	Реконструкция КНС-17	-	-	-	-	-	-	2,25	-	-	-	-	-	-	17,09	-

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

№ п/п	Наименование мероприятий	Источники финансирования, млн. руб.														
		2023			2024			2025			2026			2027		
		За счет амортизационных отчислений	За счет прибыли, направленной на инвестиции	За счет займов и кредитов	За счет амортизационных отчислений	За счет прибыли, направленной на инвестиции	За счет займов и кредитов	За счет амортизационных отчислений	За счет прибыли, направленной на инвестиции	За счет займов и кредитов	За счет амортизационных отчислений	За счет прибыли, направленной на инвестиции	За счет займов и кредитов	За счет амортизационных отчислений	За счет прибыли, направленной на инвестиции	За счет займов и кредитов
4.2.32 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции № 7 пер. Короленко	-	-	-	-	-	-	5,57	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.33 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции № 9 общей площадью 33,0 кв.м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул. Армавирская, 2а	-	-	-	-	-	2,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.34 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции № 11 общей площадью 38,8 кв.м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул.м. Писемского (п. ВолгоГРС)	-	-	-	-	-	2,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.35 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции 1 – 3 площадью 44,3 кв.м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул.м. Горьковского	-	-	-	-	-	2,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.36 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции общей площадью 27,6 кв.м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул. Вилянская	-	-	-	-	-	2,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.37 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции, дома временного пребывания рабочих общей площадью 53,9 кв.м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, о. Голодный	-	-	-	-	-	2,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.38 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции (собственные нужды) о. Голодный	-	-	-	-	-	4,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.39 ВО	Канализационная насосная станция, общая площадь 21,2 кв. м. Адрес: Волгоградская обл., г. Волгоград, территория санатория "Лягушка"	-	-	-	-	-	1,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.40 ВО	Реконструкция канализационной насосной станции КСР3	-	-	-	-	-	2,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3. ВО	Создание и реконструкция магистральных, разводящих и квартальных сетей канализации	11,49	17,84	-	104,83	113,91	25,58	39,11	34,88	-	103,99	-	61,85	-	-	-

№ п/п	Источники финансирования, млн. руб.														
	2023			2024			2025			2026			2027		
	За счет амортизационных отчислений	За счет прибыли, направленной на инвестиции	За счет займов и кредитов	За счет амортизационных отчислений	За счет прибыли, направленной на инвестиции	За счет займов и кредитов	За счет амортизационных отчислений	За счет прибыли, направленной на инвестиции	За счет займов и кредитов	За счет амортизационных отчислений	За счет прибыли, направленной на инвестиции	За счет займов и кредитов	За счет амортизационных отчислений	За счет прибыли, направленной на инвестиции	За счет займов и кредитов
4.4. ВО	18,00	18,00	-	76,65	13,35	-	-	-	92,00	58,00	-	-	-	-	-
4.5. ВО	14,58	-	-	-	-	-	-	29,15	91,15	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО по разделу	81,47	95,02	0	183,4	142,27	0	25,58	164,22	124,03	0	432,14	58,00	168,15	32,88	0,91
ВОдоотведение	180,79	190,94	3,24	372,16	253,08	3,24	25,58	342,39	206,11	2,98	819,80	120,34	363,63	209,21	3,27
ИТОГО по программе															

5.2 Источники финансирования инвестиционной программы по видам деятельности

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, (млн.руб. с НДС)														
		по видам деятельности		Всего		по годам реализации инвестиционной программы		2026 г.		2027 г.						
		Водоснабжение	Водоотведение	3	4	5	6	7	8	9	10					
1	2															
1.	Собственные средства	1 576,87	1 507,16	3 084,03	371,73	650,82	548,50	940,14	572,84							
1.1.	амортизационные отчисления	1049,39	1029,38	2 078,77	180,79	372,16	342,39	819,80	363,63							
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	527,48	452,20	979,68	190,94	253,08	206,11	120,34	209,21							
1.3.	плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	0	25,58	25,58	0	25,58	0	0	0							
2.	Иные собственные средства	0		0	0	0	0	0	0							
3.	Привлеченные средства	8,58	1,66	10,24	3,24	0	2,98	0,75	3,27							
3.1.	займы и кредиты	8,58	1,66	10,24	3,24	0	2,98	0,75	3,27							
3.2.	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0							
4.	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0	0	0							
5.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0	0	0							
	ИТОГО по программе	1 585,45	1 508,82	3 094,27	374,97	650,82	551,48	940,89	576,11							



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 18 декабря 2025 г. № 49/78

6. 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

№ п/п	Мероприятия инвестиционной программы	3 Параметры, обеспечивающие показатели	4 Наименование показателя	Значение показателя		Динамика изменения, %
				До	После	
1	2	3	4	5	6	7
Водоснабжение						
4.1. ВС	Реконструкция систем электроснабжения (9 шт.)	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения. Замена физически и морально устаревшего оборудования, кабельных линий, создание (закупка) и реконструкция системы частотного регулирования	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, единиц/км	1,59	1,54	96,86%
4.2. ВС	Реконструкция существующих водопроводных насосных станций (ВНС)	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения. Повышение надежности, бесперебойность работы ВНС				
4.3. ВС	Создание и реконструкция магистральных, разводящих и квартальных сетей водоснабжения	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения. Повышение надежности системы водоснабжения				
Водоотведение						
1.1. ВО	Строительство новых сетей водоотведения	Обеспечение подключения новых абонентов к сетям централизованного водоотведения. Выполнение требований задания концедента в рамках концессионного соглашения.	Протяженность инженерных сетей, км, средневзвешенным диаметром 350 мм	0	10	100,00%
4.1. ВО	Реконструкция систем электроснабжения (4 шт.)	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения. Замена физически и морально устаревшего оборудования, кабельных линий, создание (закупка) и реконструкция системы частотного регулирования	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт-час/м³	0,2	0,2	100,00%

№ п/п	Мероприятия инвестиционной программы	Параметры, обеспечивающие показатель	Наименование показателя	Значение показателя		Динамика изменения, %
				До	После	
1	2	3	4	5	6	7
4.2. ВО	Реконструкция существующих КНС (40 шт.)	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения. Повышение надежности, антитеррористической защищенности, безопасности работы.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, единиц/км	9,2	6,44	70,00%
4.3. ВО	Создание и реконструкция магистральных, разводящих и квартальных сетей канализации	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения. Для повышения надежности предусмотрена перекладка сетей водоотведения средневзвешенным диаметром 350 мм в объеме 19,0 км				
4.5. ВО	Реконструкция очистных сооружений канализации	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения. Повышение качества и надежности, безопасности	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·час/м³	0,33	0,33	100,00%



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 18 декабря 2025 г. № 49/78

7. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Период				
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
Водоснабжение (Питьевая вода)							
1.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 552 154,53	2 523 154,14	2 686 178,36	6 380 239,75	2 875 333,51
2.	Текущие расходы	тыс. руб.	2 358 022,5	2 050 639,3	2 244 867,9	5 241 986,19	2 396 322,10
3.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	106 832,56	102 602,64	106 653,78	278 845,25	112 946,38
4.	Объём реализации услуг	тыс. м3	92 624,400	87 993,20	92 624,4	90 218,21	92 624,40
5.	Средний тариф	руб./м3	27,55	28,67	29,00	70,72	31,04
6.	Темп роста тарифа	%	9%	4,74%	3,46%	127,51%	3,46%
Водоснабжение (Техническая вода)							
1.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	23 563,23	23 348,69	25 456,81	42 812,95	28 208,00
2.	Текущие расходы	тыс. руб.	19 841,6	22 167,4	23 815,59	38 920,86	25 817,39
3.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	992,08	1 029,25	1 190,78	1 946,04	1 290,87
4.	Объём реализации услуг	тыс. м ³	3 860,330	3 667,32	3 860,3	3 803,63	3 860,33
5.	Средний тариф	руб./м ³	6,10	6,37	6,59	11,26	7,31
6.	Темп роста тарифа	%	9%	6,23%	5,27%	51,47%	5,27%
Водоотведение							
1.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 561 171,77	1 553 505,10	1 652 324,75	3 942 156,88	1 781 771,84
2.	Текущие расходы	тыс. руб.	1 445 974,3	1 184 568,7	1 405 972,9	3 206 945,57	1 358 193,70
3.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	63 637,72	59 958,00	62 758,64	166 341,74	66 254,15
4.	Объём реализации услуг	тыс. м ³	71 175,3	67 616,50	71 175,3	72 472,10	71 175,30
5.	Средний тариф	руб./м ³	21,93	22,98	23,21	54,40	25,03
6.	Темп роста тарифа	%	9%	5,3%	3,84%	123,74%	3,84%