



**МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ТОПЛИВА И ЭНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ**

П Р И К А З
№ 44

« 13 » августа 2025 г.

г. Владикавказ

**«Об утверждении Технического задания на корректировку
Инвестиционной программы ГУП «Республиканское предприятие
водоснабжения и водоотведения» по реконструкции, модернизации
и развитию системы водоснабжения
г. Владикавказ на 2024-2026г.г.»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011г № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», требованиями пунктов 7, 33-34 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», ст. 2 Закона Республики Северная Осетия-Алания от 08.07.2022 № 57-РЗ «О перераспределении полномочий в сфере водоснабжения и водоотведения между органами местного самоуправления муниципальных образований в Республике Северная Осетия-Алания и органами государственной власти Республики Северная Осетия-Алания», и на основании обращения ГУП «Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения» (письмо от 08.08.2025г № 00/17.1-14/2608) о необходимости корректировки инвестиционной программы, утвержденной постановлением Республиканской службы по тарифам Республики Северная Осетия-Алания от 30.10.2023г № 33

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменение в наименование «Инвестиционной программы ГУП «Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения» по реконструкции, модернизации и развитию системы водоснабжения г. Владикавказ на 2024-2026 годы» на следующее:

«Инвестиционная программа ГУП «Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения» по реконструкции, модернизации и развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения в Республике Северная Осетия-Алания на 2024-2026 годы».

2. Утвердить техническое задание на корректировку «Инвестиционной программы ГУП «Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения» на 2024-2026 годы» с новым названием: Техническое задание на корректировку «Инвестиционной программы ГУП «Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения» по реконструкции, модернизации и развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения в Республике Северная Осетия-Алания на 2024-2026 годы» (прилагается).

3. Приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства, топлива и энергетики Республики Северная Осетия-Алания от 03.07.2023г № 36 считать утратившим силу.

4. Направить настоящий приказ в Республиканскую службу по тарифам Республики Северная Осетия-Алания и ГУП «Республиканское предприятие водоснабжение и водоотведения» в установленном порядке.

5. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте Министерства жилищно-коммунального хозяйства, топлива и энергетики Республики Северная Осетия-Алания для включения его в Федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации.

6. Контроль за исполнение настоящего приказа возложить на заместителя министра Б.А. Надгериева

Министр



Т.М. Караев

Администрация Главы РСО-Алания и
Правительства РСО-Алания
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«14» августа 2025 г.

№ 0148-25-1

**Техническое задание
на корректировку Инвестиционной программы
ГУП "Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения"
по реконструкции, модернизации и развитию централизованных систем водоснабжения
и водоотведения в Республике Северная Осетия – Алания на 2024 – 2026 годы**

1. Изменение наименования Инвестиционной программы

Наименование Инвестиционной программы ГУП "Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения" по реконструкции, модернизации и развитию системы водоснабжения г. Владикавказ на 2024 – 2026 годы" изменить на следующее:

"Инвестиционная программа ГУП "Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения" по реконструкции, модернизации и развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения в Республике Северная Осетия – Алания на 2024 – 2026 годы".

В дальнейшем в настоящем документе допускается использовать как полное наименование регулируемой организации – Государственное унитарное предприятие "Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения" или его сокращённое наименование – ГУП РПВВ.

2. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты

2.1. Перечень объектов (или территорий, на которых они расположены), подключаемых к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Владикавказским филиалом ГУП РПВВ

Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта	Место расположения объекта	Подключаемая нагрузка		Год подключения объекта
			м3/сут	м3/час	
1.	Школа на 550 мест	г.Владикавказ, ул. З.Магкаева, 77 Б	43,9	7,68	2026
2.	Школа на 500 мест	г. Владикавказ (мкр. Новый город)	43,9	7,68	2026
3.	ГБУ социального обслуживания РСО-А "Республиканский дом-	г.Владикавказ, пр.Коста, 26	135,8	8,77	2026

	интернат для престарелых и инвалидов" на 200 мест"				
4.	Крытый футбольный манеж	г.Владикавказ, мкр "Новый город", к.н. 15:09:0040903:5112	98,6	8,87	2026
5.	Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном	г.Владикавказ, мкр "Новый город", к.н. 15:09:0040903:5113	150,5	13,55	2026
6.	Магазин ООО "Уилпата"	г.Владикавказ, ул.Чкалова	181,4	24,19	2026
7.	Жилищный комплекс ООО ВТПП "Меркурий"	г.Владикавказ, ул.А.Кесаева, ул.Хадарцева, ул.А.Гакгаева	300,2	19,39	2026
8.	МКД ООО СЗ "Архфасад"	г.Владикавказ, ул.Зортова	57,7	3,73	2026
9.	Объект ООО "Специализированный застройщик Мейсон-Инвест" (Шабоян А.С., Мисикова Л.Т.)	г.Владикавказ, ул.Весенняя	182,0	11,75	2026
10.	Жилой комплекс "Парус-2" (ООО "Парус-Строй"),	г.Владикавказ, ул.Весенняя, севернее ул.Гагкаяева	94,0	6,07	2026
11.	Продуктовый склад (Баев С.)	г.Владикавказ, ул.7-я Промышленная, 7, кад. № 15:09:0010902:17	9,0	1,20	2026
12.	Реконструкция республиканского стадиона «Спартак» (2 этап)	г.Владикавказ, ул. Шмулевича, 6	66,2	5,96	2026
	ИТОГО		1363,2	118,84	

Справочно: расчётная оценочная стоимость мероприятий по подключению:

- водоснабжение: 82 млн. руб. (при этом ставка тарифа на мощность будет составлять: $82/1,363 = 60,2$ тыс. руб./м³/сут; или)

- водоотведение: 54 млн. руб. (при этом ставка тарифа на мощность будет составлять: $54/1,363 = 39,6$ тыс. руб./м³/сут)

2.2. Перечень объектов (или территорий, на которых они расположены), подключаемых к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Алагирским филиалом ГУП РПВВ

Таблица 2

№ п/п	Наименование объекта	Место расположения объекта	Подключаемая нагрузка		Год подключения объекта
			м3/сут	м3/час	
1.	ГБУЗ Республиканский центр пульмонологической помощи" (реконструкция)	Алагирский район, п. В.Фиагдон 15:07:0140106:335	84,08	21,86	2026
	ИТОГО		84,1	21,86	

Справочно: расчётная оценочная стоимость мероприятий по подключению:

- водоснабжение: 5100 тыс. руб. (при этом ставка тарифа на мощность будет составлять: $5100/84,1 = 60,7$ тыс. руб./м3/сут; или)

- водоотведение: 3400 тыс. руб. (при этом ставка тарифа на мощность будет составлять: $3400/84,1 = 40,4$ тыс. руб./м3/сут.)

2.3. Перечень объектов (или территорий, на которых они расположены), подключаемых к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Ардонским филиалом ГУП РПВВ

Таблица 3

№ п/п	Наименование объекта	Место расположения объекта	Подключаемая нагрузка		Срок подключения объекта
			м3/сут	м3/час	
1.	Жилые дома	Ардонский район	2,27	0,15	2026
	ИТОГО		2,27	0,15	

Справочно: расчётная оценочная стоимость мероприятий по подключению:

- водоснабжение: 140 тыс. руб. (при этом ставка тарифа на мощность будет составлять: $140/2,27 = 61,7$ тыс. руб./м3/сут; или)

- водоотведение: 90 тыс. руб. (при этом ставка тарифа на мощность будет составлять: $90/2,27 = 39,6$ тыс. руб./м3/сут.)

2.4. Перечень объектов (или территорий, на которых они расположены), подключаемых к централизованным системам водоснабжения, эксплуатируемых Архонским филиалом ГУП РПВВ

Таблица 4

№ п/п	Наименование объекта	Место расположения объекта	Подключаемая нагрузка		Срок подключения объекта
			м3/сут	м3/час	
1.	Жилые дома	Архонское с.п.	2,27	0,15	2026
	ИТОГО		2,27	0,15	

Справочно: расчётная оценочная стоимость мероприятий по подключению:

- водоснабжение: 140 тыс. руб. (при этом ставка тарифа на мощность будет составлять: $140/2,27 = 61,7$ тыс. руб./м³/сут;

2.5. Перечень объектов (или территорий, на которых они расположены), подключаемых к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Дигорским филиалом ГУП РПВВ

Таблица 5

№ п/п	Наименование объекта	Место расположения объекта	Подключаемая нагрузка		Срок подключения объекта
			м ³ /сут	м ³ /час	
1.	Жилые дома	Дигорский район	2,27	0,15	2026
	ИТОГО		2,27	0,15	

Справочно: расчётная оценочная стоимость мероприятий по подключению:

- водоснабжение: 140 тыс. руб. (при этом ставка тарифа на мощность будет составлять: $140/2,27 = 61,7$ тыс. руб./м³/сут; или)

- водоотведение: 90 тыс. руб. (при этом ставка тарифа на мощность будет составлять: $90/2,27 = 39,6$ тыс. руб./м³/сут.)

2.6. Перечень объектов (или территорий, на которых они расположены), подключаемых к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Кировским филиалом ГУП РПВВ

Таблица 6

№ п/п	Наименование объекта	Место расположения объекта	Подключаемая нагрузка		Срок подключения объекта
			м ³ /сут	м ³ /час	
1.	Дом Культуры на 200 мест	Кировский р-н, станица Змейская	2,40	0,22	2026
	ИТОГО		2,40	0,22	

Справочно: расчётная оценочная стоимость мероприятий по подключению:

- водоснабжение: 145 тыс. руб. (при этом ставка тарифа на мощность будет составлять: $145/2,4 = 60,4$ тыс. руб./м³/сут; или)

- водоотведение: 95 тыс. руб. (при этом ставка тарифа на мощность будет составлять: $95/2,4 = 39,6$ тыс. руб./м³/сут.)

2.7. Перечень объектов (или территорий, на которых они расположены), подключаемых к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Моздокским филиалом

Таблица 7

№ п/п	Наименование объекта	Место расположения объекта	Подключаемая нагрузка		Срок подключения объекта
			м3/сут	м3/час	
1.	Родильное отделение на 45 коек на территории ГБУЗ "Моздокская ЦРБ"	Моздокский район, г.Моздок ул, Мира 2.	26,9	1,88	2026
	ИТОГО		26,9	1,88	

Справочно: расчётная оценочная стоимость мероприятий по подключению:

- водоснабжение: 1620 тыс. руб. (при этом ставка тарифа на мощность будет составлять: $1620/26,9 = 60,2$ тыс. руб./м3/сут; или)

- водоотведение: 1100 тыс. руб. (при этом ставка тарифа на мощность будет составлять: $1100/2,4 = 40,9$ тыс. руб./м3/сут.)

2.8. Перечень объектов (или территорий, на которых они расположены), подключаемых к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Правобережным филиалом

Таблица 8

№ п/п	Наименование объекта	Место расположения объекта	Подключаемая нагрузка		Срок подключения объекта
			м3/сут	м3/час	
1.	Реконструкция поликлиники	Правобережный район, г. Беслан ул.Коминтерна, 12	25,7	3,42	2026
2.	Художественная школа	Правобережный р-н, г. Беслан ул. Нартовская, 2в	6,0	1,05	2026
3.	МКД (застройщик - ООО "Североосетинский")	Правобережный район, г.Беслан, ул.Гагарина, 52	20,0	1,29	2026
	ИТОГО		51,7	5,77	

Справочно: расчётная оценочная стоимость мероприятий по подключению:

- водоснабжение: 3110 тыс. руб. (при этом ставка тарифа на мощность будет составлять: $3110/51,7 = 60,2$ тыс. руб./м3/сут; или)

- водоотведение: 2100 тыс. руб. (при этом ставка тарифа на мощность будет составлять: $2100/51,7 = 40,6$ тыс. руб./м3/сут.)

2.9. Перечень объектов (или территорий, на которых они расположены), подключаемых к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Пригородным филиалом

Таблица 9

№ п/п	Наименование объекта	Место расположения объекта	Подключаемая нагрузка		Срок подключения объекта
			м3/сут	м3/час	
1.	Детский сад на 120 мест	с. Майское, к.н.15:08:0020101:3819	18,1	2,26	2026
2.	Детский сад на 120 мест	с. Куртат ул. Степная, к.н. 15:08:0130123:179	18,1	2,26	2026
3.	Школа	с. Чермен ул. Толстого, 16	19,8	3,47	2026
4.	МКД (застройщик – ООО "СЗ КИТ" (1 очередь)	Восточнее с.Гизель у а/д Владикавказ-Алагир	287,1	18,54	2025 - 2026
	ИТОГО		343,1	26,53	

Справочно: расчётная оценочная стоимость мероприятий по подключению:

- водоснабжение: 20600 тыс. руб. (при этом ставка тарифа на мощность будет составлять: $20600/343,1 = 60,0$ тыс. руб./м3/сут; или)

- водоотведение: 2100 тыс. руб. (при этом ставка тарифа на мощность будет составлять: $14000/343,1 = 40,8$ тыс. руб./м3/сут.)

2.10. Общая подключаемая нагрузка и предварительная расчётная оценочная стоимость мероприятий по подключению по всем филиалам

Таблица 10

	Филиал ГУП РПВВ	Подключаемая нагрузка			Предварительная стоим. мероприятий по подключению, тыс. руб.	
		м3/сут.		в % от Итого	водоснабж.	водоотвед.
		водоснабж.	водоотвед.			
1.	Владикавказский филиал	1 363,2	1 363,2	72,6%	82 000	54 000
2.	Алагирский филиал	84,1	84,1	4,5%	5 100	3 400
3.	Ардонский филиал	2,3	2,3	0,1%	140	90
4.	Архонский филиал	2,3	-	0,1%	140	-
5.	Дигорский филиал	2,3	2,3	0,1%	140	90
6.	Кировский филиал	2,4	2,4	0,1%	145	95
7.	Моздокский филиал	26,9	26,9	1,4%	1 620	1 100
8.	Правобережный филиал	51,7	51,7	2,8%	3 110	2 100
9.	Пригородный филиал	343,1	343,1	18,3%	20 600	14 000
	Итого	1 878,2	1 875,9	100%	112 995	74 875
	Средняя величина ставки за подключаем. нагрузку, руб./м3 в сут.				60,16	39,91

3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

Таблица 11

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм. показателя	Значение показателя		
			в период реализации ИП		
			2024 г.	2025 г.	2026 г.
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	%	99%	99%	99%
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	%	95%	95%	95%
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	2,21	2,19	2,17
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	34,7	33,9	33,1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки (подъема) и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м3	0,86	0,85	0,84

4. Перечень мероприятий по строительству, модернизации или реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения или водоотведения в целях подключения потребителей к этим системам (группа 1)

4.1. Перечень мероприятий в целях подключения потребителей к централизованным системам водоснабжения и водоотведения в целом по ГУП РПВВ

Таблица 12 Перечень мероприятий, связанных с подключением потребителей к централизованной системе водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения и технические характеристики объекта ЦСВС	Значение показателя	
			2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция водопроводных сетей Д=100 – 250 мм для увеличения их пропускной способности	Общая протяжённость водопроводных сетей, подлежащих реконструкции в 2025 – 2026 годах, составляет 6 км. Протяжённость, место расположения реконструируемых сетей и их технические характеристики конкретизируются при корректировке Инвестиционной программы	20%	80%
2.	Реконструкция водозаборных сооружений и объёмов резервуаров для увеличения мощности централизованных систем водоснабжения	Место расположения водозаборных сооружений и резервуаров, подлежащих реконструкции и их технические характеристики конкретизируются при разработке Инвестиционной программы	20%	80%

Таблица 13 Перечень мероприятий, связанных с подключением потребителей к централизованной системе водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения и технические характеристики объекта ЦСВО	Значение показателя	
			2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция водопроводных сетей Д=100 – 250 мм для увеличения их пропускной способности	Общая протяжённость канализационных сетей, подлежащих реконструкции в 2025 – 2026 годах, составляет 4 км. Протяжённость и место расположения реконструируемых сетей и их технические характеристики конкретизируются при разработке Инвестиционной программы	20%	80%

4.2. Перечень мероприятий в целях подключения потребителей к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Владикавказским филиалом ГУП РПВВ

Таблица 14 Перечень мероприятий, связанных с подключением потребителей к централизованной системе водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя, в % к объёмам запланированных мероприятий, указанных в п.4.1.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция водопроводных сетей Д=100 – 250 мм для увеличения их пропускной способности	72,6%	72,6%
2.	Реконструкция водозаборных сооружений и резервуаров	72,6%	72,6%

Таблица 15 Перечень мероприятий, связанных с подключением потребителей к централизованной системе водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя, в % к объёмам запланированных мероприятий, указанных в п.4.1.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция канализационных сетей Д=100 – 250 мм для увеличения их пропускной способности	72,7%	72,7%

4.3. Перечень мероприятий в целях подключения потребителей к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Алагирским филиалом ГУП РПВВ

Таблица 16 Перечень мероприятий, связанных с подключением потребителей к централизованной системе водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя, в % к объёмам запланированных мероприятий, указанных в п.4.1.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция водопроводных сетей Д=100 – 250 мм для увеличения их пропускной способности	4,5%	4,5%
2.	Реконструкция водозаборных сооружений и резервуаров	4,5%	4,5%

Таблица 17 Перечень мероприятий, связанных с подключением потребителей к централизованной системе водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя, в % к объёмам запланированных мероприятий, указанных в п.4.1.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция канализационных сетей Д=100 – 250 мм для увеличения их пропускной способности	4,5%	4,5%

4.4. Перечень мероприятий в целях подключения потребителей к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Ардонским филиалом ГУП РПВВ

Таблица 18 Перечень мероприятий, связанных с подключением потребителей к централизованной системе водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя, в % к объёмам запланированных мероприятий, указанных в п.4.1.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция водопроводных сетей Д=100 – 250 мм для увеличения их пропускной способности	0,1%	0,1%
2.	Реконструкция водозаборных сооружений и резервуаров	0,1%	0,1%

Таблица 19 Перечень мероприятий, связанных с подключением потребителей к централизованной системе водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя, в % к объёмам запланированных мероприятий, указанных в п.4.1.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция канализационных сетей Д=100 – 250 мм для увеличения их пропускной способности	0,1%	0,1%

4.5. Перечень мероприятий в целях подключения потребителей к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Архонским филиалом ГУП РПВВ

Таблица 20 Перечень мероприятий, связанных с подключением потребителей к централизованной системе водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя, в % к объёмам запланированных мероприятий, указанных в п.4.1.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция водопроводных сетей Д=100 – 250 мм для увеличения их пропускной способности	0,1%	0,1%
2.	Реконструкция водозаборных сооружений и резервуаров	0,1%	0,1%

Таблица 21 Перечень мероприятий, связанных с подключением потребителей к централизованной системе водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя, в % к объёмам запланированных мероприятий, указанных в п.4.1.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция канализационных сетей Д=100 – 250 мм для увеличения их пропускной способности	0,1%	0,1%

4.6. Перечень мероприятий в целях подключения потребителей к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Дигорским филиалом ГУП РПВВ

Таблица 22 Перечень мероприятий, связанных с подключением потребителей к централизованной системе водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя, в % к объёмам запланированных мероприятий, указанных в п.4.1.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция водопроводных сетей Д=100 – 250 мм для увеличения их пропускной способности	0,1%	0,1%
2.	Реконструкция водозаборных сооружений и резервуаров	0,1%	0,1%

Таблица 23 Перечень мероприятий, связанных с подключением потребителей к централизованной системе водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя, в % к объёмам запланированных мероприятий, указанных в п.4.1.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция канализационных сетей Д=100 – 250 мм для увеличения их пропускной способности	0,1%	0,1%

4.7. Перечень мероприятий в целях подключения потребителей к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Кировским филиалом ГУП РПВВ

Таблица 24 Перечень мероприятий, связанных с подключением потребителей к централизованной системе водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя, в % к объёмам запланированных мероприятий, указанных в п.4.1.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция водопроводных сетей Д=100 – 250 мм для увеличения их пропускной способности	0,1%	0,1%
2.	Реконструкция водозаборных сооружений и резервуаров	0,1%	0,1%

Таблица 25 Перечень мероприятий, связанных с подключением потребителей к централизованной системе водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя, в % к объёмам запланированных мероприятий, указанных в п.4.1.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция канализационных сетей Д=100 – 250 мм для увеличения их пропускной способности	0,1%	0,1%

4.8. Перечень мероприятий в целях подключения потребителей к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Моздокским филиалом ГУП РПВВ

Таблица 26 Перечень мероприятий, связанных с подключением потребителей к централизованной системе водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя, в % к объёмам запланированных мероприятий, указанных в п.4.1.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция водопроводных сетей Д=100 – 250 мм для увеличения их пропускной способности	1,4%	1,4%
2.	Реконструкция водозаборных сооружений и резервуаров	1,4%	1,4%

Таблица 27 Перечень мероприятий, связанных с подключением потребителей к централизованной системе водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя, в % к объёмам запланированных мероприятий, указанных в п.4.1.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция канализационных сетей Д=100 – 250 мм для увеличения их пропускной способности	1,4%	1,4%

4.9. Перечень мероприятий в целях подключения потребителей к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Правобережным филиалом ГУП РПВВ

Таблица 28 Перечень мероприятий, связанных с подключением потребителей к централизованной системе водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя, в % к объёмам запланированных мероприятий, указанных в п.4.1.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция водопроводных сетей Д=100 – 250 мм для увеличения их пропускной способности	1,4%	1,4%
2.	Реконструкция водозаборных сооружений и резервуаров	1,4%	1,4%

Таблица 29 Перечень мероприятий, связанных с подключением потребителей к централизованной системе водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя, в % к объёмам запланированных мероприятий, указанных в п.4.1.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция канализационных сетей Д=100 – 250 мм для увеличения их пропускной способности	1,4%	1,4%

4.10. Перечень мероприятий в целях подключения потребителей к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Пригородным филиалом ГУП РПВВ

Таблица 30 Перечень мероприятий, связанных с подключением потребителей к централизованной системе водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя, в % к объёмам запланированных мероприятий, указанных в п.4.1.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция водопроводных сетей Д=100 – 250 мм для увеличения их пропускной способности	18,3%	18,3%
2.	Реконструкция водозаборных сооружений и резервуаров	18,3%	18,3%

Таблица 31 Перечень мероприятий, связанных с подключением потребителей к централизованной системе водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя, в % к объёмам запланированных мероприятий, указанных в п.4.1.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция канализационных сетей Д=100 – 250 мм для увеличения их пропускной способности	18,3%	18,3%

5. Перечень мероприятий по строительству новых объектов централизованных систем водоснабжения или водоотведения не связанных с подключением потребителей к этим системам и направленных на достижение показателей надёжности, качества и энергоэффективности (группа 2)

Мероприятия по строительству новых объектов централизованных систем водоснабжения или водоотведения не связанных с подключением потребителей к этим системам и направленных на достижение показателей надёжности, качества и энергоэффективности (группа 2), настоящей Инвестиционной программой не предусматриваются.

6. Перечень мероприятий по реконструкции существующих сетей централизованных систем водоснабжения или водоотведения, не связанных с подключением объектов к этим системам и направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности (группа 3) в целом по ГУП РПВВ

Таблица 32 Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованной системы водоснабжения, направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения сетей	Протяжённость сетей, итого, м	Значение показателя по годам, в % от протяжённость сетей итого	
				2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция сетей Д = 100 – 250 мм	определяется Инвестиционной программой	5 000	0%	100%

Таблица 33 Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованной системы водоотведения, направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения сетей	Протяжённость сетей, итого, м	Значение показателя по годам, в % от протяжённость сетей итого	
				2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция сетей Д = 150 – 250 мм	определяется Инвестиционной программой	2 000	0%	100%

6.1. Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованных систем водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Владикавказским филиалом ГУП РПВВ и направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

Таблица 34 Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованной системы водоснабжения, направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения сетей	Значение показателя по годам, в % от протяжённости сетей, предусмотренных п.6.1.	
			2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция сетей Д = 100 – 250 мм	определяется Инвестиционной программой	45%	45%

Таблица 35 Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованной системы водоотведения, направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения сетей	Значение показателя по годам, в % от протяжённости сетей, предусмотренных п.6.1.	
			2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция сетей Д = 150 – 250 мм	определяется Инвестиционной программой	47%	47%

6.2. Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованных систем водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Алагирским филиалом ГУП РПВВ и направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

Таблица 36 Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованной системы водоснабжения, направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения сетей	Значение показателя по годам, в % от протяжённости сетей, предусмотренных п.6.1.	
			2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция сетей Д = 100 – 250 мм	определяется Инвестиционной программой	6%	6%

Таблица 37 Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованной системы водоотведения, направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения сетей	Значение показателя по годам, в % от протяжённости сетей, предусмотренных п.6.1.	
			2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция сетей Д = 150 – 250 мм	определяется Инвестиционной программой	6%	6%

6.3. Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованных систем водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Ардонским филиалом ГУП РПВВ и направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

Таблица 38 Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованной системы водоснабжения, направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения сетей	Значение показателя по годам, в % от протяжённости сетей, предусмотренных п.6.1.	
			2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция сетей Д = 100 – 250 мм	определяется Инвестиционной программой	3%	3%

Таблица 39 Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованной системы водоотведения, направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения сетей	Значение показателя по годам, в % от протяжённости сетей, предусмотренных п.6.1.	
			2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция сетей Д = 150 – 250 мм	определяется Инвестиционной программой	3%	3%

6.4. Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованных систем водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Архонским филиалом ГУП РПВВ и направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

Таблица 40 Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованной системы водоснабжения, направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения сетей	Значение показателя по годам, в % от протяжённости сетей, предусмотренных п.6.1.	
			2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция сетей Д = 100 – 250 мм	определяется Инвестиционной программой	2%	2%

6.5. Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованных систем водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Дигорским филиалом ГУП РПВВ и направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

Таблица 41 Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованной системы водоснабжения, направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения сетей	Значение показателя по годам, в % от протяжённости сетей, предусмотренных п.6.1.	
			2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция сетей Д = 100 – 250 мм	определяется Инвестиционной программой	3%	3%

Таблица 42 Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованной системы водоотведения, направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения сетей	Значение показателя по годам, в % от протяжённости сетей, предусмотренных п.6.1.	
			2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция сетей Д = 150 – 250 мм	определяется Инвестиционной программой	3%	3%

6.6. Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованных систем водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Кировским филиалом ГУП РПВВ и направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

Таблица 43 Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованной системы водоснабжения, направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения сетей	Значение показателя по годам, в % от протяжённости сетей, предусмотренных п.6.1.	
			2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция сетей Д = 100 – 250 мм	определяется Инвестиционной программой	4%	4%

Таблица 44 Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованной системы водоотведения, направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения сетей	Значение показателя по годам, в % от протяжённости сетей, предусмотренных п.6.1.	
			2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция сетей Д = 150 – 250 мм	определяется Инвестиционной программой	4%	4%

6.7. Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованных систем водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Моздокским филиалом ГУП РПВВ и направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

Таблица 45 Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованной системы водоснабжения, направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения сетей	Значение показателя по годам, в % от протяжённости сетей, предусмотренных п.6.1.	
			2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция сетей Д = 100 – 250 мм	определяется Инвестиционной программой	14%	14%

Таблица 46 Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованной системы водоотведения, направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения сетей	Значение показателя по годам, в % от протяжённости сетей, предусмотренных п.6.1.	
			2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция сетей Д = 150 – 250 мм	определяется Инвестиционной программой	14%	14%

6.8. Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованных систем водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Правобережным филиалом ГУП РПВВ и направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

Таблица 47 Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованной системы водоснабжения, направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения сетей	Значение показателя по годам, в % от протяжённости сетей, предусмотренных п.6.1.	
			2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция сетей Д = 100 – 250 мм	определяется Инвестиционной программой	8%	8%

Таблица 48 Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованной системы водоотведения, направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения сетей	Значение показателя по годам, в % от протяжённости сетей, предусмотренных п.6.1.	
			2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция сетей Д = 150 – 250 мм	определяется Инвестиционной программой	8%	8%

6.9. Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованных систем водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Пригородным филиалом ГУП РПВВ и направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

Таблица 49 Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованной системы водоснабжения, направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения сетей	Значение показателя по годам, в % от протяжённости сетей, предусмотренных п.6.1.	
			2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция сетей Д = 100 – 250 мм	определяется Инвестиционной программой	15%	15%

Таблица 50 Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованной системы водоотведения, направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения сетей	Значение показателя по годам, в % от протяжённости сетей, предусмотренных п.6.1.	
			2025 г.	2026 г.
1.	Реконструкция сетей Д = 150 – 250 мм	определяется Инвестиционной программой	15%	15%

6.10. Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованных систем водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых ГУП РПВВ и направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности, по всем филиалам

Таблица 51 Перечень мероприятий по реконструкции сетей централизованной системы водоснабжения, направленных на достижение показателей надёжности, качества и эффективности

№ п/п	Филиал, обслуживающий сети	Значение показателя по годам, в % от протяжённости сетей, предусмотренных п.6.1.	
		водоснабжение	водоотведение
1.	Владикавказский филиал	45%	47%
2.	Алагирский филиал	6%	6%
3.	Ардонский филиал	3%	3%
4.	Архонский филиал	2%	-
5.	Дигорский филиал	3%	3%
6.	Кировский филиал	4%	4%
7.	Моздокский филиал	14%	14%
8.	Правобережный филиал	8%	8%
9.	Пригородный филиал	15%	15%
	ИТОГО	100%	100%

7. Перечень мероприятий по реконструкции и модернизации объектов (за исключением сетей) централизованных систем водоснабжения и водоотведения, направленных на достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности (группа 4)

Мероприятия по реконструкции и модернизации объектов (за исключением сетей) централизованных систем водоснабжения или водоотведения не связанных с подключением потребителей к этим системам и направленных на достижение показателей надёжности, качества и энергоэффективности (группа 4), настоящей Инвестиционной программой не предусматриваются.

8. Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов этих систем (группа 5)

8.1. Общий перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения филиалами ГУП РПВВ обязательных требований законодательства, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения (в совокупности для всех филиалов)

Таблица 52 Перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований законодательства, включая мероприятия по безопасности и защищенности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Значение показателя в %		
			Всего	в том числе:	
				2025 г.	2026 г.
1.	Оценка запасов подземных вод в соответствии с требованиями	Амортизационные отчисления	Количество объектов по оценке запасов подз. вод, определяемых Инвестицион. программой	20% от значения "Всего"	80% от значения "Всего"
2.	Проведение обязательного технического обследования объектов ЦС ВС	Амортизационные отчисления	Расчётная потребность определяется Инвестиционной программой	20% от значения "Всего"	80% от значения "Всего"
3.	Приобретение и монтаж контрольных приборов учёта воды, устанавливаемых на сетях ГУП РПВВ и объектах абонентов в соответствии с требованиями п.	Амортизационные отчисления	Расчётная потребность определяется Инвестиционной программой	10% от значения "Всего"	90% от значения "Всего"
4.	Проектирование и монтаж автоматизированных систем дистанционного управления производственными процессами, систем видеонаблюдения и сигнализации в соответствии с требованиями законодательством	Амортизационные отчисления	Расчётная потребность определяется Инвестиционной программой	0%	100% от значения "Всего"

5.	Приобретение техники, машин и механизмов для предотвращения возникновения аварий и ликвидации их последствий в соответствии с Методическими рекомендациями	Амортизационные отчисления	Расчётная потребность определяется Инвестиционной программой	0%	100% от значения "Всего"
----	--	----------------------------	--	----	--------------------------

Таблица 53 Перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований законодательства, включая мероприятия по безопасности и защищённости объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Значение показателя в %		
			Всего	в том числе:	
				2025 г.	2026 г.
1.	Проведение обязательного технического обследования объектов ЦС ВС	Амортизационные отчисления	Расчётная потребность определяется Инвестиционной программой	20% от значения "Всего"	80% от значения "Всего"
2.	Проектирование и монтаж автоматизированных систем дистанционного управления производственными процессами, систем видеонаблюдения и сигнализации в соответствии с требованиями	Амортизационные отчисления	Расчётная потребность определяется Инвестиционной программой	0%	100% от значения "Всего"
3.	Приобретение техники, машин и механизмов для предотвращения возникновения аварий и ликвидации их последствий в соответствии с Методическими рекомендациями	Амортизационные отчисления	Расчётная потребность определяется Инвестиционной программой	0%	100% от значения "Всего"

8.2. Перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения Владикавказским филиалом ГУП РПВВ обязательных требований законодательства, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищённости объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

Таблица 54 Перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований законодательства, включая мероприятия по безопасности и защищённости объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя в % от значения, определённого в п.8.1.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Оценка запасов подземных вод в соответствии с требованиями	45%	45%

2.	Проведение обязательного технического обследования объектов ЦС ВС	45%	45%
3.	Приобретение и монтаж контрольных приборов учёта воды, устанавливаемых на сетях ГУП РПББ и объектах абонентов в соответствии с требованиями п.	45%	45%
4.	Проектирование и монтаж автоматизированных систем дистанционного управления производственными процессами, систем видеонаблюдения и сигнализации в соответствии с требованиями законодательством	45%	45%
5.	Приобретение техники, машин и механизмов для предотвращения возникновения аварий и ликвидации их последствий в соответствии с Методическими рекомендациями	45%	45%

Таблица 55 Перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований законодательства, включая мероприятия по безопасности и защищённости объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя в % от значения, определённого в п.8.1.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Проведение обязательного технического обследования объектов ЦС ВС	47%	45%
2.	Проектирование и монтаж автоматизированных систем дистанционного управления производственными процессами, систем видеонаблюдения и сигнализации в соответствии с требованиями, установленными законодательством	47%	47%
3.	Приобретение техники, машин и механизмов для предотвращения возникновения аварий и ликвидации их последствий в соответствии с Методическими рекомендациями	47%	47%

8.3. Перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения Алагирским филиалом ГУП РПВВ обязательных требований законодательства, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррорестической защищённости объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

Таблица 56 Перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований законодательства, включая мероприятия по безопасности и защищённости объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя в % от значения, определённого в п. Ошибка! Источник ссылки не найден.	
		2025 г.	2026 г.

1.	Оценка запасов подземных вод в соответствии с требованиями	6%	6%
2.	Проведение обязательного технического обследования объектов ЦС ВС	6%	6%
3.	Приобретение и монтаж контрольных приборов учёта воды, устанавливаемых на сетях ГУП РПББ и объектах абонентов в соответствии с требованиями п.	6%	6%
4.	Проектирование и монтаж автоматизированных систем дистанционного управления производственными процессами, систем видеонаблюдения и сигнализации в соответствии с требованиями законодательством	6%	6%
5.	Приобретение техники, машин и механизмов для предотвращения возникновения аварий и ликвидации их последствий в соответствии с Методическими рекомендациями	6%	6%

Таблица 57 Перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований законодательства, включая мероприятия по безопасности и защищённости объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя в % от значения, определённого в п. Ошибка! Источник ссылки не найден.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Проведение обязательного технического обследования объектов ЦС ВС	6%	6%
2.	Проектирование и монтаж автоматизированных систем дистанционного управления производственными процессами, систем видеонаблюдения и сигнализации в соответствии с требованиями	6%	6%
3.	Приобретение техники, машин и механизмов для предотвращения возникновения аварий и ликвидации их последствий в соответствии с Методическими рекомендациями	6%	6%

8.4. Перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения Ардонским филиалом ГУП РПВВ обязательных требований законодательства, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищённости объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

Таблица 58 Перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований законодательства, включая мероприятия по безопасности и защищённости объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя в % от значения, определённого в п. Ошибка! Источник ссылки не найден.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Оценка запасов подземных вод в соответствии с требованиями	3%	3%
2.	Проведение обязательного технического обследования объектов ЦС ВС	3%	3%
3.	Приобретение и монтаж контрольных приборов учёта воды, устанавливаемых на сетях ГУП РПВВ и объектах абонентов в соответствии с требованиями п.	3%	3%
4.	Проектирование и монтаж автоматизированных систем дистанционного управления производственными процессами, систем видеонаблюдения и сигнализации в соответствии с требованиями законодательством	3%	3%
5.	Приобретение техники, машин и механизмов для предотвращения возникновения аварий и ликвидации их последствий в соответствии с Методическими рекомендации	3%	3%

Таблица 59 Перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований законодательства, включая мероприятия по безопасности и защищённости объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя в % от значения, определённого в п. Ошибка! Источник ссылки не найден.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Проведение обязательного технического обследования объектов ЦС ВС	3%	3%
2.	Проектирование и монтаж автоматизированных систем дистанционного управления производственными процессами, систем видеонаблюдения и сигнализации в соответствии с требованиями	3%	3%

3.	Приобретение техники, машин и механизмов для предотвращения возникновения аварий и ликвидации их последствий в соответствии с Методическими рекомендациями	3%	3%
----	--	----	----

8.5. Перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения Архонским филиалом ГУП РПВВ обязательных требований законодательства, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищённости объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

Таблица 60 Перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований законодательства, включая мероприятия по безопасности и защищённости объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя в % от значения, определённого в п.Ошибка! Источник ссылки не найден.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Оценка запасов подземных вод в соответствии с требованиями	2%	2%
2.	Проведение обязательного технического обследования объектов ЦС ВС	2%	2%
3.	Приобретение и монтаж контрольных приборов учёта воды, устанавливаемых на сетях ГУП РПВВ и объектах абонентов в соответствии с требованиями п.	2%	2%
4.	Проектирование и монтаж автоматизированных систем дистанционного управления производственными процессами, систем видеонаблюдения и сигнализации в соответствии с требованиями законодательством	2%	2%
5.	Приобретение техники, машин и механизмов для предотвращения возникновения аварий и ликвидации их последствий в соответствии с Методическими рекомендациями	2%	2%

8.6. Перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения Дигорским филиалом ГУП РПВВ обязательных требований законодательства, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищённости объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

Таблица 61 Перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований законодательства, включая мероприятия по безопасности и защищённости объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя в % от значения, определённого в п. Ошибка! Источник ссылки не найден.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Оценка запасов подземных вод в соответствии с требованиями	3%	3%
2.	Проведение обязательного технического обследования объектов ЦС ВС	3%	3%
3.	Приобретение и монтаж контрольных приборов учёта воды, устанавливаемых на сетях ГУП РПВВ и объектах абонентов в соответствии с требованиями п.	3%	3%
4.	Проектирование и монтаж автоматизированных систем дистанционного управления производственными процессами, систем видеонаблюдения и сигнализации в соответствии с требованиями законодательством	3%	3%
5.	Приобретение техники, машин и механизмов для предотвращения возникновения аварий и ликвидации их последствий в соответствии с Методическими рекомендации	3%	3%

Таблица 62 Перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований законодательства, включая мероприятия по безопасности и защищённости объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя в % от значения, определённого в п. Ошибка! Источник ссылки не найден.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Проведение обязательного технического обследования объектов ЦС ВС	3%	3%
2.	Проектирование и монтаж автоматизированных систем дистанционного управления производственными процессами, систем видеонаблюдения и сигнализации в соответствии с требованиями	3%	3%

3.	Приобретение техники, машин и механизмов для предотвращения возникновения аварий и ликвидации их последствий в соответствии с Методическими рекомендациями	3%	3%
----	--	----	----

8.7. Перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения Моздокским филиалом ГУП РПВВ обязательных требований законодательства, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищённости объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

Таблица 63 Перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований законодательства, включая мероприятия по безопасности и защищённости объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя в % от значения, определённого в п. Ошибка! Источник ссылки не найден.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Оценка запасов подземных вод в соответствии с требованиями	14%	14%
2.	Проведение обязательного технического обследования объектов ЦС ВС	14%	14%
3.	Приобретение и монтаж контрольных приборов учёта воды, устанавливаемых на сетях ГУП РПББ и объектах абонентов в соответствии с требованиями п.	14%	14%
4.	Проектирование и монтаж автоматизированных систем дистанционного управления производственными процессами, систем видеонаблюдения и сигнализации в соответствии с требованиями законодательством	14%	14%
5.	Приобретение техники, машин и механизмов для предотвращения возникновения аварий и ликвидации их последствий в соответствии с Методическими рекомендациями	14%	14%

Таблица 64 Перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований законодательства, включая мероприятия по безопасности и защищённости объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя в % от значения, определённого в п. Ошибка! Источник ссылки не найден.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Проведение обязательного технического обследования объектов ЦС ВС	14%	14%

2.	Проектирование и монтаж автоматизированных систем дистанционного управления производственными процессами, систем видеонаблюдения и сигнализации в соответствии с требованиями	14%	14%
3.	Приобретение техники, машин и механизмов для предотвращения возникновения аварий и ликвидации их последствий в соответствии с Методическими рекомендациями	14%	14%

8.8. Перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения Правобережным филиалом ГУП РПВВ обязательных требований законодательства, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррорестической защищённости объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

Таблица 65 Перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований законодательства, включая мероприятия по безопасности и защищённости объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя в % от значения, определённого в п. Ошибка! Источник ссылки не найден.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Оценка запасов подземных вод в соответствии с требованиями	8%	8%
2.	Проведение обязательного технического обследования объектов ЦС ВС	8%	8%
3.	Приобретение и монтаж контрольных приборов учёта воды, устанавливаемых на сетях ГУП РПВВ и объектах абонентов в соответствии с требованиями п.	8%	8%
4.	Проектирование и монтаж автоматизированных систем дистанционного управления производственными процессами, систем видеонаблюдения и сигнализации в соответствии с требованиями законодательством	8%	8%
5.	Приобретение техники, машин и механизмов для предотвращения возникновения аварий и ликвидации их последствий в соответствии с Методическими рекомендациями	8%	8%

Таблица 66 Перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований законодательства, включая мероприятия по безопасности и защищённости объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя в % от значения, определённого в п. Ошибка! Источник ссылки не найден.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Проведение обязательного технического обследования объектов ЦС ВС	8%	8%
2.	Проектирование и монтаж автоматизированных систем дистанционного управления производственными процессами, систем видеонаблюдения и сигнализации в соответствии с требованиями	8%	8%
3.	Приобретение техники, машин и механизмов для предотвращения возникновения аварий и ликвидации их последствий в соответствии с Методическими рекомендациями	8%	8%

8.9. Перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения Пригородным филиалом ГУП РПВВ обязательных требований законодательства, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррорестической защищённости объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

Таблица 67 Перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований законодательства, включая мероприятия по безопасности и защищённости объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя в % от значения, определённого в п. Ошибка! Источник ссылки не найден.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Оценка запасов подземных вод в соответствии с требованиями	15%	15%
2.	Проведение обязательного технического обследования объектов ЦС ВС	15%	15%
3.	Приобретение и монтаж контрольных приборов учёта воды, устанавливаемых на сетях ГУП РПВВ и объектах абонентов в соответствии с требованиями п.	15%	15%
4.	Проектирование и монтаж автоматизированных систем дистанционного управления производственными процессами, систем видеонаблюдения и сигнализации в соответствии с требованиями законодательством	15%	15%

5.	Приобретение техники, машин и механизмов для предотвращения возникновения аварий и ликвидации их последствий в соответствии с Методическими рекомендациями	15%	15%
----	--	-----	-----

Таблица 68 Перечень мероприятий, обусловленных необходимостью соблюдения обязательных требований законодательства, включая мероприятия по безопасности и защищённости объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателя в % от значения, определённого в п. Ошибка! Источник ссылки не найден.	
		2025 г.	2026 г.
1.	Проведение обязательного технического обследования объектов ЦС ВС	15%	15%
2.	Проектирование и монтаж автоматизированных систем дистанционного управления производственными процессами, систем видеонаблюдения и сигнализации в соответствии с требованиями	15%	15%
3.	Приобретение техники, машин и механизмов для предотвращения возникновения аварий и ликвидации их последствий в соответствии с Методическими рекомендациями	15%	15%