



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.01.2024 № 17

г. Ростов-на-Дону

### **О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 29.12.2016 № 904**

В целях приведения региональной программы «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Ростовской области» в соответствие с постановлением Правительства Ростовской области от 15.10.2018 № 638 «Об утверждении государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» Правительство Ростовской области **постановляет:**

1. Внести в постановление Правительства Ростовской области от 29.12.2016 № 904 «Об утверждении региональной программы «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Ростовской области» изменения согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Бодрякова С.Н.

Губернатор  
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит  
министерство природных  
ресурсов и экологии  
Ростовской области

Приложение  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 15.01.2024 № 17

ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в постановление Правительства  
Ростовской области от 29.12.2016 № 904 «Об утверждении  
региональной программы «Обеспечение безопасности  
гидротехнических сооружений в Ростовской области»

В приложении:

1. Подраздел «Ресурсное обеспечение Программы» раздела «Паспорт региональной программы «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Ростовской области» изложить в редакции:

«Ресурсное обеспечение Программы – общий объем финансирования Программы в 2017 – 2030 годах за счет всех источников – 423 218,4 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  
в 2018 году – 15 224,3 тыс. рублей;  
в 2019 году – 11 231,3 тыс. рублей;  
в 2020 году – 12 176,9 тыс. рублей;  
в 2021 году – 14 794,1 тыс. рублей;  
в 2022 году – 84 442,5 тыс. рублей;  
в 2023 году – 109 932,2 тыс. рублей;  
в 2024 году – 165 848,6 тыс. рублей;  
в 2025 году – 9 568,5 тыс. рублей.  
Объем финансирования из областного бюджета – 124 766,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  
в 2018 году – 4 858,0 тыс. рублей;  
в 2019 году – 4 910,8 тыс. рублей;  
в 2020 году – 2 412,5 тыс. рублей;  
в 2022 году – 12 515,3 тыс. рублей;  
в 2023 году – 71 820,4 тыс. рублей;  
в 2024 году – 26 871,3 тыс. рублей;  
в 2025 году – 1 377,9 тыс. рублей.  
Объем финансирования за счет средств федерального бюджета – 219 747,2 тыс. рублей, в том числе по годам:  
в 2022 году – 61 103,6 тыс. рублей;  
в 2023 году – 19 824,1 тыс. рублей;  
в 2024 году – 131 194,9 тыс. рублей;  
в 2025 году – 7 624,6 тыс. рублей.

Объем финансирования из местных бюджетов – 78 705,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  
в 2018 году – 10 366,3 тыс. рублей;  
в 2019 году – 6 320,5 тыс. рублей;  
в 2020 году – 9 764,4 тыс. рублей;  
в 2021 году – 14 794,1 тыс. рублей;  
в 2022 году – 10 823,6 тыс. рублей;  
в 2023 году – 18 287,7 тыс. рублей;  
в 2024 году – 7 782,4 тыс. рублей;  
в 2025 году – 566,0 тыс. рублей».

2. В разделе 1:

2.1. Абзац первый изложить в редакции:

«По состоянию на 31 августа 2023 г. на территории Ростовской области расположено 1 244 напорных гидротехнических сооружения (далее – ГТС), в том числе 1 056 ГТС – находящихся в муниципальной, государственной и частной собственности, 188 ГТС – не имеющие собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался.».

2.2. Абзац шестой изложить в редакции:

«Основным документом, который содержит сведения о соответствии ГТС критериям безопасности, является декларация безопасности ГТС. Декларация безопасности эксплуатируемых ГТС составляется их собственником или эксплуатирующей организацией и предоставляется в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору не реже одного раза в 5 лет. По состоянию на 1 января 2023 г. разработано 86 деклараций безопасности ГТС, на сооружения, находящиеся в муниципальной собственности. Реализация мероприятий Программы по разработке деклараций безопасности ГТС позволит получить данные о текущем состоянии ГТС, необходимые для принятия решений о реализации комплекса мер с целью снижения рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, причиной которых может являться состояние ГТС.».

3. Приложения № 1 – 3 к региональной программе «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Ростовской области» изложить в редакции:

«Приложение № 1  
к региональной программе  
«Обеспечение безопасности  
гидротехнических сооружений  
в Ростовской области»

СВЕДЕНИЯ  
о показателях (индикаторах) Программы

№ п/п	Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя													
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в текущем году в безопасное техническое состояние	процентов	–	–	–	–	–	0,046	0,054	0,070	0,074	–	–	–	–	–
2.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	–	–	–	–	–	2,63	2	4	1	–	–	–	–	–
3.	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных	процентов	75,3	75,3	75,3	77,7	77,7	77,6	77,7	78,1	78,1	78,1	78,1	78,1	78,1	78,1
4.	Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	процентов	–	–	–	–	–	0,7	0,72	1,5	0,4	–	–	–	–	–
5.	Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный	человек	49 741	49 741	49 741	49 741	49 741	49 530	48 711	48 481	48 415	48 415	48 415	48 415	48 415	48 415

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6.	Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году)	млн рублей	–	–	–	–	–	140,22	473,83	276,88	102,21	–	–	–	–	–
7.	Количество гидротехнических сооружений, в отношении которых проведены визуальные предпаводковые обследования	единиц	3	14	5	26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
8.	Количество разработанных проектных документаций по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, получивших положительные заключения экспертиз в соответствии с требованиями действующего законодательства	единиц	–	4	3	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
9.	Количество деклараций безопасности гидротехнических сооружений, разработанных в текущем году	единиц	1	7	3	10	16	10	11	–	–	–	–	–	–	–
10.	Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающим итогом	тысяч человек	–	–	–	–	–	0,150	1,030	1,200	1,330	–	–	–	–	–

Приложение № 2  
к региональной программе  
«Обеспечение безопасности  
гидротехнических сооружений  
в Ростовской области»

**РАСХОДЫ**  
средств областного, федерального и местных бюджетов на реализацию региональной  
программы «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Ростовской области»

№ п/п	Наименование Программы, мероприятия	Ответственный исполнитель, участник Программы	Источник финансирования	Объем расходов, всего (тыс. рублей)	В том числе по годам реализации Программы (тыс. рублей)														
					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	Региональная программа «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Ростовской области»	минприроды Ростовской области, органы местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области	всего	423 218,4	–	15 224,3	11 231,3	12 176,9	14 794,1	84 442,5	109 932,2	165 848,6	9 568,5	–	–	–	–	–	
			областной бюджет	124 766,2	–	4 858,0	4 910,8	2 412,5	–	12 515,3	71 820,4	26 871,3	1 377,9	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	219 747,2	–	–	–	–	–	61 103,6	19 824,1	131 194,9	7 624,6	–	–	–	–	–	–
			местные бюджеты	78 705,0	–	10 366,3	6 320,5	9 764,4	14 794,1	10 823,6	18 287,7	7 782,4	566,0	–	–	–	–	–	–
1.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений, включая разработку проектной документации	минприроды Ростовской области, органы местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области	всего	362 412,2	–	5 094,0	5 157,5	2 500,0	–	76 662,5	97 581,1	165 848,6	9 568,5	–	–	–	–	–	
			областной бюджет	124 766,2	–	4 858,0	4 910,8	2 412,5	–	12 515,3	71 820,4	26 871,3	1 377,9	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	219 747,2	–	–	–	–	–	61 103,6	19 824,1	131 194,9	7 624,6	–	–	–	–	–	–
			местные бюджеты	17 898,8	–	236,0	246,7	87,5	–	3 043,6	5 936,6	7 782,4	566,0	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.	Разработка деклараций безопасности гидротехнических сооружений	минприроды Ростовской области, органы местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области	местные бюджеты*	60 806,2	–	10 130,3	6 073,8	9 676,9	14 794,1	7 780,0	12 351,1	–	–	–	–	–	–	–

\* Средства местных бюджетов отражаются в подпрограмме после их включения органами местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области в соответствующий бюджет.

Примечание.

Используемое сокращение:

минприроды Ростовской области – министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области.

Приложение № 3  
к региональной программе  
«Обеспечение безопасности  
гидротехнических сооружений  
в Ростовской области»

ПЕРЕЧЕНЬ

муниципальных образований в Ростовской области, осуществляющих мероприятия по разработке деклараций безопасности гидротехнических сооружений

№ п/п	Наименование муниципального образования в Ростовской области	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
		объем расходов (тыс. рублей)	количество деклараций безопасности и ГТС	объем расходов (тыс. рублей)	количество деклараций безопасности ГТС	объем расходов (тыс. рублей)	количество деклараций безопасности ГТС	объем расходов (тыс. рублей)	количество деклараций безопасности ГТС	объем расходов (тыс. рублей)	количество деклараций безопасности ГТС	объем расходов (тыс. рублей)	количество деклараций безопасности ГТС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	г. Гуково	–	–	–	–	1 608,8	2	–	–	–	–	–	–
2.	г. Зверево	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	650,0	1
3.	г. Новочеркасск	798,4	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.	г. Новошахтинск	–	–	1 000,0*	–	700,0	1	1 413,5	2	1 500,0	1	–	–
5.	г. Ростов-на-Дону	7 787,8	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6.	г. Шахты	–	–	1 383,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–
7.	Аксайский район	–	–	–	–	–	–	1 035,0	1	330,0	1	–	–
8.	Белокалитвинский район	–	–	1 510,2	2	–	–	–	–	–	–	–	–
9.	Веселовский район	–	–	–	–	–	–	–	–	1 100,0	2	–	–
10.	Егорлыкский район	700,0	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
11.	Зерноградский район	–	–	–	–	4 733,9	5	5 229,6	4	1 250,0	2	–	–
12.	Кагальницкий район	–	–	–	–	–	–	–	–	600,0	1	–	–
13.	Кашарский район	–	–	–	–	200,0*	–	–	–	–	–	–	–
14.	Морозовский район	–	–	–	–	–	–	2 224,1	1	–	–	–	–
15.	Орловский район	–	–	–	–	–	–	2 458,0	4	–	–	–	–
16.	Сальский район	844,1	1	1 130,0*	–	1 284,2	–	2 433,9	4	–	–	7 197,3	4
17.	Тагинский район	–	–	300,0*	–	1 150,0	2	–	–	–	–	1 837,1	3
18.	Целинский район	–	–	–	–	–	–	–	–	3 000,0	3	–	–
19.	Чертковский район	–	–	750,0	1	–	–	–	–	–	–	2 666,7	3
Всего		10 130,3	7	6 073,8	3	9 676,9	10	14 794,1	16	7 780,0	10	12 351,1	11

\* Проведение преддекларационного обследования ГТС.

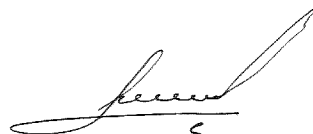
Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

ГТС – гидротехническое сооружение.».

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин