



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.01.2025 № 59

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.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Ростовской области



Ю.Б. Слюсарь

Постановление вносит
министерство природных
ресурсов и экологии
Ростовской области

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 27.01.2025 № 59

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. В разделе «Паспорт региональной программы «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Ростовской области»:

1.1. Подраздел «Целевые показатели (индикаторы) Программы» изложить в редакции:

«Целевые
показатели
(индикаторы)
Программы

— доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в текущем году в безопасное техническое состояние;
количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние;
доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных;
снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный;
снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный;
размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году);

количество гидротехнических сооружений, в отношении которых проведены визуальные предпаводковые обследования;

количество разработанных проектных документаций по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, получивших положительные заключения экспертиз в соответствии с требованиями действующего законодательства;

количество деклараций безопасности гидротехнических сооружений, разработанных в текущем году;

численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающим итогом;

численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, проведенных за счет всех источников финансирования, нарастающим итогом».

1.2. Подраздел «Ресурсное обеспечение Программы» изложить в редакции:

«Ресурсное
обеспечение
Программы

– общий объем финансирования Программы в 2017 – 2030 годах за счет всех источников – 442 393,9 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 – 119 449,9 тыс. рублей;
в 2025 году – 49 156,7 тыс. рублей;
в 2026 году – 25 986,0 тыс. рублей.

Объем финансирования из областного бюджета – 123 617,2 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 – 16 140,1 тыс. рублей;
в 2025 году – 7 540,3 тыс. рублей;
в 2026 году – 3 419,8 тыс. рублей.

Объем финансирования за счет средств федерального бюджета – 220 245,2 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 – 78 801,1 тыс. рублей;
в 2025 году – 39 542,4 тыс. рублей;
в 2026 году – 20 974,0 тыс. рублей.

Объем финансирования из местных бюджетов – 98 531,5 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 – 24 508,7 тыс. рублей;
в 2025 году – 2 074,0 тыс. рублей;
в 2026 году – 1 592,2 тыс. рублей».

2. Разделы 1, 2 изложить в редакции:

«Раздел 1. Характеристика сферы реализации Программы

По состоянию на 10 сентября 2024 г. на территории Ростовской области расположено 1 244 комплексов гидротехнических сооружений (далее также – ГТС), в том числе: 961 ГТС, находящихся в муниципальной, государственной и частной собственности; 283 ГТС, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался.

Существующая ситуация с уровнем безопасности ГТС характеризуется возможностью возникновения чрезвычайных ситуаций со значительным материальным ущербом, поскольку многие ГТС находятся в аварийном или предаварийном состоянии. Ситуация усугубляется в период весеннего половодья и дождевых паводков и связана с неудовлетворительным техническим состоянием ГТС и возможностью их разрушения.

Низкий уровень безопасности ГТС обусловлен рядом причин, связанных с их техническим состоянием, отсутствием служб эксплуатации, систематического мониторинга состояния ГТС.

В целях приведения ГТС в безопасное техническое состояние Программой предусмотрены мероприятия по их капитальному ремонту, реконструкции и ликвидации, сформированные по результатам обследования аварийных, потенциально опасных ГТС, находящихся в муниципальной собственности или бесхозных ГТС, которое осуществлялось в 2008 – 2009 годах межведомственной рабочей группой во исполнение решения коллегии Администрации Ростовской области от 08.09.2008 № 51 «О комплексе мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений».

Выбор объектов ГТС, на которых необходимо проведение мероприятий Программы, осуществлен с учетом технического состояния ГТС, их влияния на паводковую ситуацию, величины предполагаемого ущерба в случае невыполнения мероприятия, а также заинтересованности администраций муниципальных образований в Ростовской области в выполнении мероприятий и возможности обеспечить их софинансирование.

Основным документом, который содержит сведения о соответствии ГТС критериям безопасности, является декларация безопасности ГТС. Декларация безопасности ГТС составляется собственником ГТС и (или) эксплуатирующей ГТС организацией, а при консервации и ликвидации ГТС, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался – минприроды Ростовской области и предоставляется в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору не реже одного раза в 5 лет. По состоянию на 1 января 2024 г. разработано 109 деклараций безопасности ГТС, находящихся 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.

С целью определения готовности ГТС к пропуску половодья и паводков и заблаговременного проведения комплекса мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на ГТС требуется проведение работ по их предпаводковому обследованию. Минприроды Ростовской области ежегодно формируется график проведения предпаводкового обследования, результаты которого позволяют определить готовность ГТС к пропуску паводковых вод.

На решение задач по обеспечению защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод влияет ряд неблагоприятных факторов (рисков):

финансово-экономические – это ограниченные возможности местных бюджетов на реализацию мероприятий по разработке проектов на выполнение капитального ремонта и реконструкции ГТС, а также на разработку деклараций безопасности ГТС;

природно-климатические – влияние климатических условий на гидрологическую ситуацию в бассейнах рек Ростовской области и на состояние гидротехнических сооружений.

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», определяющими необходимость реализации полномочий Ростовской области в области безопасности ГТС, в части разработки и реализации региональных программ обеспечения безопасности ГТС.

Раздел 2. Цель, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации Программы

Целью реализации Программы является обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод посредством повышения уровня безопасности гидротехнических сооружений.

Для достижения цели предусматривается решение следующих основных задач:

повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

обеспечение гидротехнических сооружений декларациями безопасности.

Решение задачи «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию» предусматривает выполнение следующих мероприятий:

капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений, включая разработку проектной документации.

Показателями решения задачи являются:

доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в текущем году в безопасное техническое состояние;

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние;

доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных;

снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный;

снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный;

размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году);

количество гидротехнических сооружений, в отношении которых проведены визуальные предпаводковые обследования;

количество разработанных проектных документаций по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, получивших положительные заключения экспертиз в соответствии с требованиями действующего законодательства;

численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающим итогом;

численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, проведенных за счет всех источников финансирования, нарастающим итогом.

Решение задачи «Обеспечение гидротехнических сооружений декларациями безопасности» предусматривает проведение регулярных и преддекларационных обследований ГТС и получение декларации безопасности ГТС.

Показателем решения задачи является количество деклараций безопасности, разработанных в текущем году.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы представлены в приложении № 1 к настоящей Программе.

В результате реализации Программы ожидается повышение безопасности и надежности эксплуатации существующих гидротехнических сооружений.

Настоящая Программа будет реализована в 2017 – 2030 годах. В реализации Программы не предусматривается выделение этапов.».

3. Абзац второй пункта 2 раздела 3 изложить в редакции:

«В рамках реализации основного мероприятия предусматривается проведение органами местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области регулярных и преддекларационных обследований ГТС при составлении деклараций безопасности ГТС. При консервации и ликвидации ГТС, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, декларация безопасности ГТС составляется минприроды Ростовской области.».

4. Абзац восьмой раздела 4 изложить в редакции:

«Кроме того, Программой предусмотрено выполнение мероприятий по разработке деклараций безопасности ГТС, находящихся в собственности муниципальных образований, – органами местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области, а при консервации и ликвидации ГТС, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался – минприроды Ростовской области. Перечень муниципальных образований в Ростовской области, осуществляющих мероприятия по разработке деклараций безопасности ГТС, представлен в приложении № 3 к настоящей Программе.».

5. 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	–	–	–	–	–	–	–
2.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	–	–	–	–	–	2,63	2	2	2	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	–	–	–	–	–	–	–
4.	Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	процентов	–	–	–	–	–	0,7	0,72	–	–	–	–	–	–	–
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	–	–	–	–	–	–	–
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	115,12	411,36	51,97	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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														
	за счет субсидий областного бюджета		—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	за счет местных средств		1	7	3	10	16	10	11	33	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
11.	Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, проведенных за счет всех источников финансирования, нарастающим итогом	тысяч человек	—	—	—	—	—	—	—	1,151	2,466	2,753	2,753	2,753	2,753	2,753

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 финансирова- ния	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	442 393,9	—	15 224,3	11 231,3	12 176,9	14 794,1	84 442,5	109 932,2	119 449,9	49 156,7	25 986,0	—	—	—	—
			областной бюджет	123 617,2	—	4 858,0	4 910,8	2 412,5	—	12 515,3	71 820,4	16 140,1	7 540,3	3 419,8	—	—	—	—
			федеральный бюджет	220 245,2	—	—	—	—	—	61 103,6	19 824,1	78 801,1	39 542,4	20 974,0	—	—	—	—
			местные бюджеты	98 531,5	—	10 366,3	6 320,5	9 764,4	14 794,1	10 823,6	18 287,7	24 508,7	2 074,0	1 592,2	—	—	—	—
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	360 967,8	—	5 094,0	5 157,5	2 500,0	—	76 662,5	97 581,1	99 430,0	48 556,7	25 986,0	—	—	—	—
			областной бюджет	123 055,0	—	4 858,0	4 910,8	2 412,5	—	12 515,3	71 820,4	16 140,1	6 978,1	3 419,8	—	—	—	—
			федеральный бюджет	220 245,2	—	—	—	—	—	61 103,6	19 824,1	78 801,1	39 542,4	20 974,0	—	—	—	—
			местные бюджеты	17 667,6	—	236,0	246,7	87,5	—	3 043,6	5 936,6	4 488,8	2 036,2	1 592,2	—	—	—	—
2.	Разработка деклараций безопасности гидротехнических сооружений	минприроды Ростовской области, органы местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области	всего	81 426,1	—	10 130,3	6 073,8	9 676,9	14 794,1	7 780,0	12 351,1	20 019,9	600,0	—	—	—	—	—
			областной бюджет	562,2	—	—	—	—	—	—	—	—	562,2	—	—	—	—	—
			местные бюджеты*	80 863,9	—	10 130,3	6 073,8	9 676,9	14 794,1	7 780,0	12 351,1	20 019,9	37,8	—	—	—	—	—

* Средства местных бюджетов отражаются в программе 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		2024 год		2025 год	
		объем расходов (тыс. рублей)	коли- чество деклара- ций безопас- ности ГТС	объем расходов (тыс. рублей)	коли- чество деклара- ций безопас- ности ГТС	объем расходов (тыс. рублей)	коли- чество деклара- ций безопас- ности ГТС	объем расходов (тыс. рублей)	коли- чество деклара- ций безопас- ности ГТС	объем расходов (тыс. рублей)	коли- чество деклара- ций безопас- ности ГТС	объем расходов (тыс. рублей)	коли- чество деклара- ций безопас- ности ГТС	объем расходов (тыс. рублей)	коли- чество деклара- ций безопас- ности ГТС	объем расходов (тыс. рублей)	коли- чество деклара- ций безопас- ности ГТС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	г. Батайск	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	599,9	1	–	–
2.	г. Гуково	–	–	–	–	1 608,8	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	г. Зверево	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	650,0	1	–	–	–	–
4.	г. Новочеркасск	798,4	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	600,0	1	–	–
5.	г. Новошахтинск	–	–	1 000,0 *	–	700,0	1	1 413,5	2	1 500,0	1	–	–	–	–	–	–
6.	г. Ростов-на-Дону	7 787,8	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2 400,0	4	–	–
7.	г. Таганрог	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1 198,0	2	–	–
8.	г. Шахты	–	–	1 383,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
9.	Аксайский район	–	–	–	–	–	–	1 035,0	1	330,0	1	–	–	–	–	–	–
10.	Багаевский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1 050,0	3	–	–
11.	Белокалитвинский район	–	–	1 510,2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
12.	Веселовский район	–	–	–	–	–	–	–	–	1 100,0	2	–	–	–	–	–	–
13.	Дубовский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	598,1	1	–	–
14.	Егорлыкский район	700,0	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
15.	Заветинский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1 000,0	1	–	–
16.	Зерноградский район	–	–	–	–	4 733,9	5	5 229,6	4	1 250,0	2	–	–	5 500,0	8	–	–
17.	Кагальницкий район	–	–	–	–	–	–	–	–	600,0	1	–	–	–	–	–	–
18.	Красносулинский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1 357,4	1	–	–
19.	Кашарский район	–	–	–	–	200,0 *	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
20.	Маргитовский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	500,0	1	–	–
21.	Морозовский район	–	–	–	–	–	–	2 224,1	1	–	–	–	–	800,0	1	–	–
22.	Орловский район	–	–	–	–	–	–	2 458,0	4	–	–	–	–	–	–	–	–
23.	Пролетарский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	600,0	1	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
24.	Сальский район	844,1	1	1 130,0 *	—	1 284,2	—	2 433,9	4	—	—	7 197,3	4	1 698,5	4	—	—
25.	Тагинский район	—	—	300,0 *	—	1 150,0	2	—	—	—	—	1 837,1	3	2 118,0	4	—	—
26.	Целинский район	—	—	—	—	—	—	—	—	3 000,0	3	—	—	—	—	—	—
27.	Чертковский район	—	—	750,0	1	—	—	—	—	—	—	2 666,7	3	—	—	—	—
28.	Шолоховский район	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	600,0	1
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	20 019,9	33	600,0	1

* Проведение преддекларационного обследования ГТС.

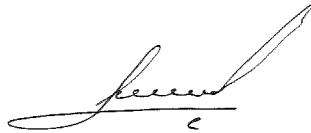
Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

ГТС – гидротехническое сооружение.».

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин