



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 февраля 2019 г. № 18

г. МАХАЧКАЛА

О внесении изменений в государственную программу Республики Дагестан «Охрана окружающей среды в Республике Дагестан на 2015–2020 годы»

Правительство Республики Дагестан **п о с т а н о в л я е т :**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Республики Дагестан «Охрана окружающей среды в Республике Дагестан на 2015–2020 годы», утвержденную постановлением Правительства Республики Дагестан от 22 декабря 2014 г. № 657 «Об утверждении государственной программы Республики Дагестан «Охрана окружающей среды в Республике Дагестан на 2015–2020 годы» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан (www.pravo.e-dag.ru), 2016, 17 мая, № 05002000931; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2016, 19 мая, № 0500201605190005; 29 декабря, № 05000201612290003; 2017, 23 июня, № 0500201706230014; 13 декабря, № 0500201712130002; 2018, 27 апреля, № 0500201804270002).



Председатель Правительства
Республики Дагестан

А. Здунов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 13 февраля 2019 г. № 18

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в государственную программу
Республики Дагестан «Охрана окружающей среды в
Республике Дагестан на 2015–2020 годы»

1. В наименовании Программы слова «на 2015–2020 годы» исключить.

2. В паспорте Программы слова «на 2015–2020 годы» исключить.

3. В позиции паспорта, касающейся объемов и источников финансирования Программы, цифры «15280,40», «5067,16», «2811,60», «940,38» и «6461,26» заменить цифрами «13741,39», «5724,17», «2846,31», «622,48» и «4548,43» соответственно.

4. Абзац пятый раздела V изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Программы в 2015–2020 годах составляет 13741,39 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 346,42 млн рублей;
2016 год – 422,11 млн рублей;
2017 год – 690,41 млн рублей;
2018 год – 2204,63 млн рублей;
2019 год – 2393,59 млн рублей;
2020 год – 7684,23 млн рублей.

Из них средства:

федерального бюджета – 5724,17 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 95,35 млн рублей;
2016 год – 98,38 млн рублей;
2017 год – 176,43 млн рублей;
2018 год – 174,43 млн рублей;
2019 год – 338,97 млн рублей;
2020 год – 4840,61 млн рублей;

республиканского бюджета Республики Дагестан – 2846,31 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 239,07 млн рублей;
2016 год – 269,48 млн рублей;
2017 год – 454,73 млн рублей;
2018 год – 368,44 млн рублей;
2019 год – 358,30 млн рублей;
2020 год – 1156,29 млн рублей;

местных бюджетов – 622,48 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 12,00 млн рублей;
2016 год – 50,75 млн рублей;
2017 год – 55,75 млн рублей;

2018 год – 150,12 млн рублей;
2019 год – 182,18 млн рублей;
2020 год – 171,68 млн рублей;
внебюджетных источников – 4548,43 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 0,00 млн рублей;
2016 год – 3,50 млн рублей;
2017 год – 3,50 млн рублей;
2018 год – 1511,64 млн рублей;
2019 год – 1514,14 млн рублей;
2020 год – 1515,65 млн рублей».

5. Раздел VII изложить в следующей редакции:

«VII. Перечень программных мероприятий

Достижение целей и решение задач Программы осуществляются путем скоординированного выполнения взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий Программы.

Перечень мероприятий Программы приведен в приложении № 2.

Перечень индикаторов мероприятий Программы приведен в приложении № 4.

Сведения о количестве рабочих мест, планируемых к созданию в рамках реализации Программы приведены в приложение № 5.».

6. Раздел X изложить в следующей редакции:

«X. Оценка эффективности реализации Программы

Методика оценки эффективности реализации Программы разработана для обеспечения оценки хода ее выполнения и окончательного контроля за достижением целей и показателей результативности.

Эффективность Программы оценивается по степени достижения целевых индикаторов и показателей, установленных Программой на каждый год реализации. Оценка эффективности осуществляется путем сравнения фактически достигнутых показателей за соответствующий период с утвержденными значениями целевых индикаторов и установления степени достижения ожидаемых результатов.

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется государственным заказчиком Программы по итогам ее исполнения за отчетный финансовый год и в целом после завершения реализации по следующей форме:

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя			
		утверждено Программой	достигнуто	отклонение (в проц.)	оценка в баллах
1	2	3	4	5	6

Итоговая сводная оценка

Отклонение в процентах каждого целевого показателя рассчитывается по формуле:

$$O_n = \frac{R_f - R_p}{R_p} \times 100\%,$$

где:

O_n – отклонение в процентах n-го целевого показателя;

R_f – фактическое значение показателя, достигнутое в ходе реализации Программы;

R_p – значение показателя, утвержденное Программой.

Оценка в баллах каждого целевого показателя определяется следующим образом:

при выполнении утвержденного целевого показателя – 0 баллов;

при увеличении сверх утвержденного целевого показателя – плюс 1 балл за каждый процент увеличения;

при снижении ниже утвержденного целевого показателя – минус 1 балл за каждый процент снижения.

Сводная оценка в баллах производится по следующей формуле:

$$O = O_1 + O_2 + \dots + O_n,$$

где:

O – общее отклонение в процентах от показателей Программы.

Оценка в баллах каждого целевого показателя определяется следующим образом:

при выполнении утвержденного целевого показателя – 0 баллов;

при увеличении сверх утвержденного целевого показателя – плюс 1 балл за каждый процент увеличения;

при снижении ниже утвержденного целевого показателя – минус 1 балл за каждый процент снижения.

По результатам оценки эффективности Программы могут быть сделаны следующие выводы:

эффективность ниже запланированной;

эффективность на уровне запланированной;

эффективность выше запланированной.

По результатам оценки динамики роста эффективности Программы за второй и последующие годы ее реализации могут быть сделаны следующие выводы:

эффективность снизилась по сравнению с предыдущим годом;

эффективность находится на уровне предыдущего года;

эффективность повысилась по сравнению с предыдущим годом.».

7. В подпрограмме «Охрана и воспроизводство объектов животного мира и среды их обитания в Республике Дагестан»:

а) позицию паспорта, касающуюся объемов и источников финансирования подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«общий объем финансирования составляет 118,55 млн рублей, из них средства:

федерального бюджета – 1,64 млн рублей;

республиканского бюджета Республики Дагестан – 116,91 млн рублей»;

б) раздел 3 изложить в следующей редакции:

«3. Объемы и источники финансирования подпрограммы

Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы составляет 118,55 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 5,87 млн рублей;

2016 год – 9,35 млн рублей;

2017 год – 17,54 млн рублей;

2018 год – 13,40 млн рублей;

2019 год – 23,24 млн рублей;

2020 год – 49,15 млн рублей.

Из них средства:

федерального бюджета 1,64 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 0,06 млн рублей;

2016 год – 0,21 млн рублей;
2017 год – 0,14 млн рублей;
2018 год – 0,14 млн рублей;
2019 год – 0,11 млн рублей;
2020 год – 0,98 млн рублей;
республиканского бюджета Республики Дагестан – 116,91 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 5,81 млн рублей;
2016 год – 9,14 млн рублей;
2017 год – 17,40 млн рублей;
2018 год – 13,26 млн рублей;
2019 год – 23,13 млн рублей;
2020 год – 48,17 млн рублей».

в) в абзаце первом раздела 4 цифры «142,33» заменить цифрами «118,55».

8. Раздел 3 подпрограммы «Развитие минерально-сырьевой базы Республики Дагестан» изложить в следующей редакции:

«3. Объемы и источники финансирования подпрограммы

Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан составляет 35,55 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 0,00 млн рублей;
2016 год – 0,00 млн рублей;
2017 год – 0,00 млн рублей;
2018 год – 2,39 млн рублей;
2019 год – 5,00 млн рублей;
2020 год – 28,16 млн рублей».

9. Раздел 3 подпрограммы «Экологическое образование и просвещение населения в Республике Дагестан» изложить в следующей редакции:

«3. Объемы и источники финансирования подпрограммы

Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан составляет 37,06 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 0,64 млн рублей;
2016 год – 4,29 млн рублей;
2017 год – 2,90 млн рублей;
2018 год – 1,45 млн рублей;
2019 год – 1,00 млн рублей;
2020 год – 26,78 млн рублей».

10. В подпрограмме «Комплексная система управления отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Дагестан»:

а) позицию паспорта, касающуюся объемов и источников финансирования подпрограммы изложить в следующей редакции:

«общий объем финансирования составляет 6018,65 млн рублей, из них средства:

федерального бюджета – 761,51 млн руб;

республиканского бюджета Республики Дагестан – 86,23 млн рублей;

местных бюджетов – 622,48 млн рублей;

внебюджетных источников – 4548,43 млн рублей»;

б) раздел 3 изложить в следующей редакции:

«3. Объемы и источники финансирования подпрограммы

Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы составляет 6018,65 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 12,00 млн рублей;

2016 год – 64,25 млн рублей;

2017 год – 59,25 млн рублей;

2018 год – 1667,31 млн рублей;

2019 год – 1902,49 млн рублей;

2020 год – 2313,35 млн рублей.

Из них средства:

федерального бюджета – 761,51, в том числе по годам:

2015 год – 0,00 млн рублей;

2016 год – 0,00 млн рублей;

2017 год – 0,00 млн рублей;

2018 год – 0,00 млн рублей;

2019 год – 174,96 млн рублей;

2020 год – 586,55 млн рублей»;

республиканского бюджета Республики Дагестан – 86,23 млн рублей,

в том числе по годам:

2015 год – 0,00 млн рублей;

2016 год – 10,00 млн рублей;

2017 год – 0,00 млн рублей;

2018 год – 5,55 млн рублей;

2019 год – 11,21 млн рублей;

2020 год – 59,47 млн рублей»;

местных бюджетов – 622,48 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 12,00 млн рублей;

2016 год – 50,75 млн рублей;

2017 год – 55,75 млн рублей;

2018 год – 150,12 млн рублей;

2019 год – 182,18 млн рублей;

2020 год – 171,68 млн рублей;
внебюджетных источников – 4548,43 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 0,00 млн рублей;
2016 год – 3,50 млн рублей;
2017 год – 3,50 млн рублей;
2018 год – 1511,64 млн рублей;
2019 год – 1514,14 млн рублей;
2020 год – 1515,65 млн рублей.

Плановые объемы финансирования за счет республиканского бюджета могут быть изменены с учетом уточнения объемов бюджетных ассигнований на 2019–2020 годы.

Посредством Программы возможно финансирование мероприятий за счет средств экологического сбора в соответствии со статьей 24.5 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Средства, поступившие в федеральный бюджет в счет уплаты экологического сбора, расходуются посредством реализации государственных программ Российской Федерации в форме предоставления субсидий субъектам Российской Федерации на софинансирование утвержденных в установленном порядке региональных программ в области обращения с отходами и территориальных схем обращения с отходами на покрытие расходов на сбор, транспортировку, обработку, утилизацию отходов от использования товаров, на покрытие дефицита средств, поступающих в счет оплаты населением услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для строительства объектов, используемых для обработки, утилизации отходов, объектов обезвреживания отходов, на строительство и оснащение таких объектов.

Оплата работ или услуг по выполнению инженерных изысканий, подготовке проектной документации для строительства объектов, используемых для обработки, утилизации отходов, объектов обезвреживания отходов, строительству и оснащению таких объектов осуществляется в соответствии со статьей 93 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Указанные субсидии федерального бюджета предоставляются в порядке, утвержденном Правительством Российской Федерации, пропорционально численности населения, проживающего на территориях субъектов Российской Федерации.

Средства, поступившие в федеральный бюджет в счет уплаты экологического сбора, в приоритетном порядке предназначаются для выполнения нормативов утилизации отходов от использования товаров,

обязанность по утилизации которых исполнена производителями, импортерами таких товаров, путем уплаты экологического сбора, а также для:

строительства, реконструкции, технического перевооружения, модернизации производственно-технических комплексов, осуществляющих обращение с отходами;

разработки и внедрения промышленного оборудования российского производства в целях утилизации и обезвреживания отходов;

софинансирования региональных программ в области обращения с отходами в части строительства объектов, используемых для сбора, транспортирования, обработки, утилизации отходов от использования товаров.»;

в) в абзаце первом раздела 4 цифры «7458,64» заменить цифрами «6018,65».

11. В подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Дагестан»:

а) в позиции паспорта, касающейся объемов и источников финансирования подпрограммы, цифры «4979,71» и «1502,31» заменить цифрами «4875,39» и «1606,63» соответственно;

б) раздел 3 изложить в следующей редакции:

«3. Объемы и источники финансирования подпрограммы

Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы составляет 6482,02 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 183,05 млн рублей;
2016 год – 180,37 млн рублей;
2017 год – 425,66 млн рублей;
2018 год – 327,54 млн рублей;
2019 год – 321,71 млн рублей;
2020 год – 5043,69 млн рублей.

Из них средства:

федерального бюджета – 4875,39 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 84,16 млн рублей;
2016 год – 84,04 млн рублей;
2017 год – 161,28 млн рублей;
2018 год – 159,17 млн рублей;
2019 год – 148,07 млн рублей;
2020 год – 4238,67 млн рублей;

республиканского бюджета Республики Дагестан – 1606,63 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 98,89 млн рублей;
2016 год – 96,33 млн рублей;
2017 год – 264,38 млн рублей;
2018 год – 168,37 млн рублей;

2019 год – 173,64 млн рублей;

2020 год – 805,02 рублей».

12. В подпрограмме «Обеспечение реализации государственной программы Республики Дагестан»:

а) в позиции паспорта, касающейся объемов и источников финансирования подпрограммы, цифры «1089,84», «84,94» и «1004,90» заменить цифрами «1049,56», «85,63» и «963,93» соответственно;

б) раздел 3 изложить в следующей редакции:

«3. Объемы и источники финансирования подпрограммы

Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы составляет 1049,56 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 144,86 млн рублей;

2016 год – 163,85 млн рублей;

2017 год – 185,06 млн рублей;

2018 год – 192,54 млн рублей;

2019 год – 160,15 млн рублей;

2020 год – 203,10 млн рублей.

Из них средства:

федерального бюджета – 85,63 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 11,13 млн рублей;

2016 год – 14,13 млн рублей;

2017 год – 15,01 млн рублей;

2018 год – 15,12 млн рублей;

2019 год – 15,83 млн рублей;

2020 год – 14,41 млн рублей;

республиканского бюджета Республики Дагестан – 963,93 млн рублей, в том числе по годам:

2015 год – 133,73 млн рублей;

2016 год – 149,72 млн рублей;

2017 год – 170,05 млн рублей;

2018 год – 177,42 млн рублей;

2019 год – 144,32 млн рублей;

2020 год – 188,69 млн рублей»;

в) в абзаце первом раздела 4 цифры «1004,90» заменить цифрами «963,93».

13. Приложения № 1, № 2, и № 3 к Программе изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к государственной программе
Республики Дагестан
«Охрана окружающей среды
в Республике Дагестан»

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ
и показатели реализации государственной программы
Республики Дагестан «Охрана окружающей среды в Республике Дагестан»

№ п/п	Наименование индикатора	2014 год (базо- вый)	2015– 2020 годы, всего	В том числе по годам					
				2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Подпрограмма «Охрана и воспроизводство объектов
животного мира и среды их обитания в Республике Дагестан»**

1.	Количество выявленных административных правонарушений в области охраны и использования объектов животного мира в результате рейдовых мероприятий, шт.	370	2122	422	485	500	245	240	230
2.	Объем выполненных учетных работ, государственный мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания, тыс. га	298,8	2258,9	322,8	338,8	354,8	392,5	400,0	450,0
3.	Выдача охотничьих билетов единого федерального образца, шт.	12574	33145	8145	13000	6000	2000	2000	2000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подпрограмма «Развитие минерально-сырьевой базы Республики Дагестан»									
4.	Количество выданных и переоформленных лицензий на разработку недр общераспространенных полезных ископаемых (далее – ОПИ), шт.	56	294	72	72	70	30	25	25
5.	Доля площадей рекультивированных и возвращенных в хозяйственный оборот земель от общей площади заброшенных и не культивированных карьеров, %	-	до 40	20	25	30	35	35	40
6.	Доля устраненных нарушений требований законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному контролю на объектах добычи ОПИ, %	65	до 35	40	55	70	40	35	35
7.	Доля внедренных к общему числу разработанных нормативно-методических документов, регламентирующих порядок проведения геологического надзора, %	100	100	100	100	100	100	100	100
8.	Количество обследованных месторождений с разведанными и подтвержденными запасами ОПИ, шт.	6	120	60	60	0	0	0	0
9.	Доля инвентаризованных скважин на территории Северо-Дагестанского артезианского бассейна, %	16	32	24	32	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	Количество проведенных работ по Маркшейдерскому контролю на объектах недропользования за объемами добычи ОПИ на территории РД, ед.	-	119	0	0	0	27	30	35
Подпрограмма «Экологическое образование и просвещение населения Республики Дагестан»									
11.	Охват населения Республики Дагестан мероприятиями в сфере экологического просвещения, %	0,8	28,4	13,4	19,6	28,7	25,3	25,3	28,4
12.	Охват учащихся экологическим образованием, %	1,7	15,0	5,6	8,3	11,6	12,5	13,5	15,0
13.	Число объектов социальной рекламы, размещенных на территории Республики Дагестан, ед.	45	403	63	80	100	60	50	50
14.	Число участников межрегиональной научно-практической конференции «Правовые аспекты природопользования», чел.	-	860	120	140	150	150	150	150
Подпрограмма «Комплексная система управления отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Дагестан»									
15.	Объем ТКО, перерабатываемых на муниципальных природоохранных объектах по утилизации, тонн	-	1019840	90422	290422	22260	23260	70776	522700
16.	Объем неутильной части ТКО, подлежащих захоронению, тонн	-	1109327	87251	287251	200914	199987	179987	153937

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	Количество вторичных материальных ресурсов, отбираемых из отходов и направляемых на переработку, тонн	-	472158	3171	3171	27155	28774	131457	278430
18.	Количество специальной техники и оборудования, приобретенных для использования в системе сбора и вывоза отходов, шт.	-	375	50	50	35	55	85	100
19.	Площадь земель, возвращенных в хозяйственный оборот, га	-	363	51	53	4	55	105	95
20.	Количество созданных рабочих мест, чел./мест	-	1750	200	200	200	250	800	100
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса в Республике Дагестан»									
21.	Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ, ед.	-	7	-	-	1	-	-	6
22.	Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных водodefицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, чел.	-	11210	-	-	900	-	-	10310
23.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в	10,1	увеличение на 89,86 %	13,54	16,32	18,18	23,1	23,83	99,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	общем количестве населения, проживающего на таких территориях, %								
24.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, км	-	206,91	17,12	13,03	6,60	13,1	3,24	153,82
25.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, %	25,0	увеличение в 3,0 раза	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	75,0
26.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, ед.	-	2	-	-	-	-	-	2
27.	Объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, тыс. куб. м	-	2178	-	-	-	598	-	1580
28.	Площадь восстановленных и прошедших экологическую реабилитацию водных объектов, га	-	216,1	-	-	-	103	-	113,1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к государственной программе
Республики Дагестан
«Охрана окружающей среды
в Республике Дагестан»

П Е Р Е Ч Е Н Ь
мероприятий государственной программы Республики Дагестан
«Охрана окружающей среды в Республике Дагестан»

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирова- ния	Объемы финансирования, млн руб.							Сроки реали- зации, годы	Мощ- ность объекта	Ожидае- мые ре- зультаты
			2015– 2020 гг., всего	в том числе по годам								
				2015	2016	2017	2018	2019	2020			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

**Подпрограмма «Охрана и воспроизводство объектов
животного мира и среды их обитания в Республике Дагестан»**

1.	Организация и осуществление учета, государственного мониторинга, регулирования численности охотничьих ресурсов на территории Республики Дагестан	республиканский бюджет (далее – РБ)	27,89	3,20	4,70	4,89	1,67	3,10	10,33	2015–2020	рациональное использование охотничьих ресурсов
2.	Обеспечение охраны и контроля использования охотничьих ресурсов, организация охотничьего хозяйства республики	РБ	34,58	2,61	4,44	10,61	0,95	3,13	12,84	2015–2020	-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Обеспечение размещения и функционирования сети ООПТ по территории РД (юридическое закрепление, границ и охранных зон ООПТ)	РБ	54,44	0,00	0,00	1,90	10,64	16,90	25,00	2017–2020		--
4.	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью первой статьи 6 ФЗ от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	всего в т.ч.: ФБ РБ	0,56	0,00	0,15	0,08	0,08	0,08	0,17	2016–2020		
			0,56	0,00	0,15	0,08	0,08	0,08	0,17			
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
5.	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью первой статьи 6 ФЗ от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов»	всего в т.ч.: ФБ РБ	1,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,03	0,81	2015–2020		
			1,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,03	0,81			
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Итого:	всего	118,55	5,87	9,35	17,54	13,40	23,24	49,15			
		в т.ч.:										
		ФБ	1,64	0,06	0,21	0,14	0,14	0,11	0,98			
		РБ	116,91	5,81	9,14	17,40	13,26	23,13	48,17			

Подпрограмма «Развитие минерально-сырьевой базы Республики Дагестан»

1.	Рациональное использование, воспроизводство и поддержка сырьевой базы предприятий, обеспечивающих текущие потребности республики в ликвидных видах общераспространенных полезных ископаемых	РБ	35,55	0,00	0,00	0,00	2,39	5,0	28,16	2018–2020		сбалансированное развитие природно-сырьевой базы
	Итого:	РБ	35,55	0,00	0,00	0,00	2,39	5,0	28,16			

Подпрограмма «Экологическое образование и просвещение населения Республики Дагестан»

1.	Повышение качества кадрового обеспечения системы экологического образования и просвещения	РБ	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	2020		формирование эффективной системы экологического образования
2.	Совершенствование учебно-методического обеспечения системы экологического образования и просвещения	РБ	8,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,20	2020		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Создание информационной среды, обеспечивающей деятельность системы экологического образования и просвещения	РБ	19,52	0,39	1,64	2,60	0,88	0,80	13,21	2015–2020		--
4.	Поддержка научно-исследовательской деятельности в области экологии и охраны окружающей среды	РБ	5,01	0,00	2,50	0,00	0,39	0,00	2,12	2016–2020		--
5.	Аналитическое и инструментальное сопровождение контрольно-надзорных мероприятий	РБ	1,43	0,25	0,15	0,30	0,18	0,20	0,35	2015–2020		--
Итого:		РБ	37,06	0,64	4,29	2,90	1,45	1,00	26,78			

Подпрограмма «Комплексная система управления отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Дагестан»

1.	Разработка методических рекомендаций, регулирующих порядок обращения с ТКО на территории Республики Дагестан	научно- всего рекомендаций, в т.ч.: РБ	0,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	2020		
			0,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60			
2.	Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	научно- всего схема обращения, в т.ч.: РБ	12,00	0,00	10,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2016–2019		
			12,00	0,00	10,00	0,00	0,00	2,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Формирование комплексной системы обращения с ТКО (в том числе научно-исследовательские работы, создание современной материальной базы комплексной системы обращения с ТКО, а также стимулирование строительства объектов, предназначенных для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов и софинансирование строительства объектов по сбору, транспортированию, обработке и утилизации отходов от использования товаров)	всего в т.ч.: ФБ РБ местный бюджет (далее – МБ) внебюджет- ные источ- ники (далее – ВБИ)	1731,18	0,00	0,00	0,00	312,55	491,17	927,46	2018– 2020		снижение негатив- ного воз- действия на окру- жающую среду
			761,51	0,00	0,00	0,00	0,00	174,96	586,55			
			45,63	0,00	0,00	0,00	5,55	9,21	30,87			
			10,04	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	4,04			
			914,00	0,00	0,00	0,00	304,00	304,00	306,00			
4.	Создание участков по сбору, утилизации, демеркуризации, регенерации, обезвреживанию отходов (в т.ч. ртутьсодержащих лампочек и батарей малого тока)	всего в т.ч.: МБ ВБИ	15,70	0,00	5,60	5,60	0,00	2,50	2,00	2016– 2020		-//-
			4,20	0,00	2,10	2,10	0,00	0,00	0,00			
			11,50	0,00	3,50	3,50	0,00	2,50	2,00			
5.	Ликвидация накопленного экологического ущерба, в том числе несанкционированного размещения отходов	всего в т.ч.: РБ МБ	166,98	12,00	30,00	35,00	35,00	30,00	24,98	2015– 2020		-//-
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			166,98	12,00	30,00	35,00	35,00	30,00	24,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	Обеспечение строящихся комплексов инженерной инфраструктурой	всего в т.ч.: РБ МБ	112,35	0,00	18,65	18,65	0,00	27,05	48,00	2016– 2020		-//-
			28,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,00			
			84,35	0,00	18,65	18,65	0,00	27,05	20,00			
7.	Строительство 6 МЭОКов	всего в т.ч.: МБ ВБИ	3979,84	0,00	0,00	0,00	1319,76	1329,77	1330,31	2018– 2020		
			356,91	0,00	0,00	0,00	112,12	122,13	122,66			
			3622,93	0,00	0,00	0,00	1207,64	1207,64	1207,65			
Итого:		всего в т.ч.: ФБ РБ МБ ВБИ	6018,65	12,00	64,25	59,25	1667,31	1902,49	2313,35			
			761,51	0,00	0,00	0,00	0,00	174,96	586,55			
			86,23	0,00	10,00	0,00	5,55	11,21	59,47			
			622,48	12,00	50,75	55,75	150,12	182,18	171,68			
			4548,43	0,00	3,50	3,50	1511,64	1514,14	1515,65			

Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Дагестан»

1. Гарантированное водообеспечение

1.	Разработка проектно-сметной документации (далее – ПСД) по объекту: «Строительство руслового водохранилища на р. Рубас для водоснабжения населенных пунктов Табаранского района Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	4,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	2020 год		повыше- ние водо- обеспече- ния насе- ления и объектов экономи- ки
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			4,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40			
2.	Строительство руслового водохранилища на р. Рубас для водоснабжения населенных	всего в т.ч.: ФБ	128,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128,40	2020 год	150 тыс. куб. м	-//-
			121,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	пунктов Табасаранского района Республики Дагестан	РБ	6,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,42			
3.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство руслового водохранилища на р. Гамри-Озень в районе с. Бурдеки Сергокалинского района для водоснабжения семи населенных пунктов Каякентского и Сергокалинского районов Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	3,00 0,00 3,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	3,00 0,00 3,00	2020 год		-//-
4.	Строительство руслового водохранилища на р. Гамри-Озень в районе с. Бурдеки Сергокалинского района для водоснабжения семи населенных пунктов Каякентского и Сергокалинского районов Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	80,00 76,00 4,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	80,00 76,00 4,00	2020 год	120 тыс. куб. м	-//-
5.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство водохранилища на р. Кака-Озень для водоснабжения Сергокалинского района Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	1,50 0,00 1,50	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	1,50 0,00 1,50	2020 год		-//-
6.	Строительство водохранилища на р. Кака-Озень для водоснабжения Сергокалинского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	65,00 61,75 3,25	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	65,00 61,75 3,25	2020 год	200 тыс. куб. м	-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	Разработка ПСД по объекту: «Водоем-накопитель в с. Нижнее Казанище Буйнакского района Республики Дагестан», в том числе разработка правоустанавливающих документов	всего в т.ч.: ФБ РБ	7,03	6,55	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	2019 год		-//-
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			7,03	6,55	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00			
8.	Водоем-накопитель в с. Нижнее Казанище Буйнакского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	100,40	0,08	20,79	79,53	0,00	0,00	0,00	2017 год	150 тыс. куб. м	-//-
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			100,40	0,08	20,79	79,53	0,00	0,00	0,00			
9.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство руслового водохранилища в с. Цухта Левашинского района Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2020 год		-//-
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50			
10.	Строительство руслового водохранилища в с. Цухта Левашинского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	2020 год	800 тыс. куб. м	-//-
			14,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,25			
			0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75			
11.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство плотины на р. Карчаг-Чай и реконструкция межхозяйственного канала «Билгондаш» для водоснабжения населенных пунктов и орошения земель в Табасаранском районе Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	2020 год		-//-
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12.	Строительство плотины на р. Карчаг-Чай и реконструкция межхозяйственного канала «Билгондаш» для водоснабжения населенных пунктов и орошения земель в Табасаранском районе Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	46,40 44,08 2,32	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	46,40 44,08 2,32	2020 год	150 тыс. куб. м	-//-
13.	Строительство руслового водохранилища на р. Манас-Озень для водоснабжения населения Карабудахкентского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	150,00 142,50 7,50	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	150,00 142,50 7,50	2020 год	100 тыс. куб. м	-//-
14.	Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на гарантированное водообеспечение	всего в т.ч.: ФБ РБ	176,86 163,61 13,25	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	176,86 163,61 13,25	2020 год	1750 тыс. куб. м	-//-
Всего по разделу 1		всего в т.ч.: ФБ РБ	782,29 624,17 158,12	6,63 0,00 6,63	20,79 0,00 20,79	79,53 0,00 79,53	0,00 0,00 0,00	0,48 0,00 0,48	674,86 624,17 50,69	2015- 2020 годы		

2. Защита от негативного воздействия вод

2.1. Строительство/реконструкция сооружений инженерной защиты

15.	Берегоукрепление на р. Чираг-Чай в с. Касумкент Сулейман-Стальского района	всего в т.ч.: ФБ	10,78 9,16	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	10,78 9,16	2020 год	0,63 км	повыше- ние за- щищенно-
-----	--	------------------------	---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------	-------------	---------	--------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Республики Дагестан (строительство)	РБ	1,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62			сти от негативного воздействия вод
16.	Берегоукрепительные работы на р. Аварское Койсу в местности «Завод» Гунибского района Республики Дагестан (строительство)	всего в т.ч.: ФБ РБ	1,30 0,00 1,30	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	1,30 0,00 1,30	2020 год	0,51 км	-//-
17.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Андийское Койсу и р. Кочалинка для защиты с. Агвали и с. Кочали Цумадинского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	47,90 0,00 47,90	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	47,90 0,00 47,90	2020 год	0,717 км	-//-
18.	Строительство защитной дамбы на правом берегу р. Ахты-Чай в с. Ахты Ахтынского района Республики Дагестан (2-я очередь)	всего в т.ч.: ФБ РБ	24,84 23,53 1,31	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	24,84 23,53 1,31	0,00 0,00 0,00	2019 год	0,6 км	-//-
19.	Строительство берегоукрепительных и руслорегулирующих сооружений в с. Маали Гергебильского района Республики Дагестан (р. Хирала)	всего в т.ч.: ФБ РБ	81,30 77,28 4,02	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	81,30 77,28 4,02	2020 год	1,307 км	-//-
20.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Малый Самур по защите	всего в т.ч.: ФБ	122,46 102,28	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	122,46 102,28	2020 год	3,505 км	-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	с. Азадоглы Магарамкентского района Республики Дагестан	РБ	20,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,18			
21.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Джурмут в с. Тлярата Тляратинского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	35,35 30,17 5,18	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	35,35 30,17 5,18	2020 год	0,46 км	-/-
22.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Унцукуль Унцукульского района Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	1,50 0,00 1,50	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	1,50 0,00 1,50	2020 год		-/-
23.	Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Унцукуль Унцукульского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	100,00 95,00 5,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	100,00 95,00 5,00	2020 год	1,3 км	-/-
24.	Строительство берегоукрепительных сооружений в п. Шамхал Кировского района г. Махачкалы	всего в т.ч.: ФБ РБ	39,39 37,31 2,08	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	39,39 37,31 2,08	0,00 0,00 0,00	2019 год	1,031 км	-/-
25.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Тляратинка по защите с. Тлярата Гумбетовского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	44,41 41,89 2,21	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	44,41 41,89 2,21	2020 год	0,672 км	-/-
26.	Строительство берегозащитных сооружений для защиты школы и прилегающих жилых	всего в т.ч.: ФБ	23,50 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	23,50 0,00	2020 год	0,393 км	-/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	домов в с. Гимры Унцукульского района Республики Дагестан	РБ	23,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,50			
27.	Разработка правоустанавливающих документов на ГТС в с. Ириб Чародинского района	всего в т.ч.: ФБ РБ	0,15 0,00 0,15	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,15 0,00 0,15	0,00 0,00 0,00	2019 год		
28.	Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Ириб Чародинского района Республики Дагестан, в том числе строительный надзор и авторский контроль	всего в т.ч.: ФБ РБ	34,49 31,36 3,13	0,00 0,00 0,00	17,98 16,51 1,47	16,51 14,85 1,66	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	2017 год	0,5 км	-//-
29.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Каралазургер для защиты с. Тлярош Чародинского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	26,65 25,24 1,41	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	26,65 25,24 1,41	0,00 0,00 0,00	2019 год	0,69 км	-//-
30.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Унсатлен для защиты с. Муни Ботлихского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	77,50 73,62 3,88	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	77,50 73,62 3,88	2020 год	0,55 км	-//-
31.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Хзанор для защиты с. Бежта Бежтинского участка Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	18,50 15,60 2,90	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	18,50 15,60 2,90	2020 год	0,266 км	-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений у с. Глох Ботлихского района Республики Дагестан» (р. Андийское Койсу)	всего в т.ч.: ФБ РБ	1,30 0,00 1,30	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	1,30 0,00 1,30	2020 год		-//-
33.	Строительство берегоукрепительных сооружений у с. Глох Ботлихского района Республики Дагестан (р. Андийское Койсу)	всего в т.ч.: ФБ РБ	36,00 34,20 1,80	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	36,00 34,20 1,80	2020 год	0,3 км	-//-
34.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на р. Чираг-Чай для защиты с. Касумкент (2 очередь) С.-Стальского района Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	1,30 0,00 1,30	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	1,30 0,00 1,30	2020 год		-//-
35.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Чираг-Чай для защиты с. Касумкент (2 очередь) С.-Стальского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	75,60 71,82 3,78	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	75,60 71,82 3,78	2020 год	1,4 км	-//-
36.	Разработка ПСД по объекту «Первоочередные мероприятия по защите населенных	всего в т.ч.: ФБ	7,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	7,00 0,00	2020 год		-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	пунктов и сельскохозяйственных угодий от затопления паводковыми водами р. Терек на территории Республики Дагестан. Восстановление (реконструкция) водооградительных валов. Берегоукрепительные и регуляционные работы, Бабаюртовский и Кизлярский районы Республики Дагестан, 3 этап»	РБ	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00			
37.	Первоочередные мероприятия по защите населенных пунктов и сельскохозяйственных угодий от затопления паводковыми водами р. Терек на территории Республики Дагестан. Восстановление (реконструкция) водооградительных валов. Берегоукрепительные и регуляционные работы, Бабаюртовский и Кизлярский районы Республики Дагестан, 3 этап	всего в т.ч.: ФБ РБ	350,00 332,50 17,50	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	350,00 332,50 17,50	2020 год	20,2 км	-//-
38.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на р. Самур для защиты с. Ахты Ахтынского района Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	1,50 0,00 1,50	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	1,50 0,00 1,50	2020 год		-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Самур для защиты с. Ахты Ахтынского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	20,00 19,00 1,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	20,00 19,00 1,00	2020 год	1 км	-/-
40.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на р. Самур для защиты с. Мугерган Магарамкентского района Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	1,30 0,00 1,30	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	1,30 0,00 1,30	2020 год		-/-
41.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Самур для защиты с. Мугерган Магарамкентского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	11,00 10,45 0,55	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	11,00 10,45 0,55	2020 год	0,4 км	-/-
42.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на р. Рубас для защиты с. Новолидже Табасаранского района Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	1,50 0,00 1,50	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	1,50 0,00 1,50	2020 год		-/-
43.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Рубас для защиты с. Новолидже	всего в т.ч.: ФБ	16,00 15,20	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	16,00 15,20	2020 год	0,6 км	-/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Табасаранского района Республики Дагестан	РБ	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80			
44.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Хунзах для защиты с. Харахи Хунзахского района Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	1,30 0,00 1,30	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	1,30 0,00 1,30	2020 год		-//-
45.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Хунзах для защиты с. Харахи Хунзахского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	30,60 29,07 1,53	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	30,60 29,07 1,53	2020 год	1 км	-//-
46.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на р. Хиндахская для защиты с. Хиндах Хунзахского района Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	1,40 0,00 1,40	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	1,40 0,00 1,40	2020 год		-//-
47.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Хиндахская для защиты с. Хиндах Хунзахского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	43,20 41,05 2,15	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	43,20 41,05 2,15	2020 год	0,4 км	-//-
48.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на	всего в т.ч.: ФБ	1,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	1,00 0,00	2020 год		-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	р. Акташ для защиты с. Шагада Хасавюртовского района Республики Дагестан»	РБ	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00			
49.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Акташ для защиты с. Шагада Хасавюртовского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	15,00 14,00 1,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	15,00 14,00 1,00	2020 год	0,8 км	-//-
50.	Разработка ПСД по объекту: «Реконструкция водооградительного вала на р. Аксай у с. Тукита Хасавюртовского района Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	1,40 0,00 1,40	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	1,40 0,00 1,40	2020 год		-//-
51.	Реконструкция водооградительного вала на р. Аксай у с. Тукита Хасавюртовского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	15,00 14,00 1,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	15,00 14,00 1,00	2020 год	0,7 км	-//-
52.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на р. Гигатлинка для защиты с. Гигатли-Урух Цумадинского района Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	1,40 0,00 1,40	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	1,40 0,00 1,40	2020 год		-//-
53.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Гигатлинка для защиты с. Гигатли-	всего в т.ч.: ФБ	22,60 21,47	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	22,60 21,47	2020 год	0,8 км	-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Урух Цумадинского района Республики Дагестан	РБ	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13			
54.	Берегоукрепительные и противопаводковые мероприятия на р. Ансалтинка у с. Рахата Ботлихского района Республики Дагестан (строительство)	всего в т.ч.: ФБ РБ	32,70 31,06 1,64	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	32,70 31,06 1,64	2020 год	0,511 км	-//-
55.	Берегоукрепительные работы на р. Аксай у с. Аксай Хасавюртовского района Республики Дагестан (строительство)	всего в т.ч.: ФБ РБ	58,50 0,00 58,50	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	58,50 0,00 58,50	2020 год	1,339 км	-//-
56.	Берегоукрепительные работы на правом берегу р. Уллу-Чай для защиты с. Татляр и сельхозугодий Дербентского района Республики Дагестан (строительство)	всего в т.ч.: ФБ РБ	37,21 33,65 3,56	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	37,21 33,65 3,56	2020 год	1,806 км	-//-
57.	Корректировка ПСД по объекту: «Берегозащитные сооружения на р. Гюльгеричай по защите с. Кумук и сельхозугодий Курахского района в Дербентской зоне Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	2,74 0,00 2,74	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	2,74 0,00 2,74	2020 год		-//-
58.	Берегозащитные сооружения на р. Гюльгеричай по защите с. Кумук и сельхозугодий	всего в т.ч.: ФБ	80,76 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	10,00 0,00	25,68 0,00	31,19 0,00	13,89 0,00	2020 год	1,192 км	-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Курахского района в Дербентской зоне Республики Дагестан (строительство)	РБ	80,76	0,00	0,00	10,00	25,68	31,19	13,89			
59.	Берегоукрепительные работы на р. Губден-Озень для защиты с. Губден Карабудахкентского района Республики Дагестан (строительство)	всего в т.ч.: ФБ РБ	69,80 66,31 3,49	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	69,80 66,31 3,49	2020 год	0,46 км	-//-
60.	Строительство берегозащитных и селепропускных сооружений в с. Кидеро Цунтинского района Республики Дагестан (р. Кидеро)	всего в т.ч.: ФБ РБ	42,40 40,28 2,12	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	42,40 40,28 2,12	2020 год	0,4 км	-//-
61.	Берегоукрепительные работы на р. Тархо по защите с. Тадма-Гитль Ахвахского района Республики Дагестан (строительство), в т.ч. экспертиза достоверности определения сметной стоимости	всего в т.ч.: ФБ РБ	66,87 46,39 20,48	5,00 0,00 5,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	61,87 46,39 15,48	2020 год	0,78 км	-//-
62.	Берегозащитные и руслорегулирующие работы в с. Шаитль, Гиниятль и Китури Цунтинского района Республики Дагестан (строительство)	всего в т.ч.: ФБ РБ	64,80 61,56 3,24	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	64,80 61,56 3,24	2020 год	2,083 км	-//-
63.	Берегозащитные сооружения на р. Аварское Койсу в с. Хебда Шамильского района	всего в т.ч.: ФБ	42,50 40,37	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	42,50 40,37	2020 год	0,54 км	-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Республики Дагестан (строительство)	РБ	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13			
64.	Берегозащитные сооружения на р. Кара-Койсу в с. Кикунь Гергебильского района Республики Дагестан (строительство)	всего в т.ч.: ФБ РБ	17,00 15,30 1,70	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	17,00 15,30 1,70	2020 год	0,5 км	-//-
65.	Строительство берегозащитных сооружений для защиты с. Голотль Шамильского района Республики Дагестан (р. Андийское Койсу и р. Тобот)	всего в т.ч.: ФБ РБ	38,00 36,10 1,90	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	38,00 36,10 1,90	2020 год	0,4 км	-//-
66.	Первоочередные мероприятия по защите населенных пунктов и сельскохозяйственных угодий от затопления паводковыми водами р. Терек на территории Республики Дагестан. Восстановление (реконструкция) водооградительных валов. Берегоукрепительные и регуляционные работы. Бабаюртовский и Кизлярский районы Республики Дагестан, 2 этап	всего в т.ч.: ФБ РБ	373,00 354,35 18,65	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	373,00 354,35 18,65	2020 год	14,51 км	-//-
67.	Берегозащитные сооружения на р. Сулак по защите пос. Главный Сулак Кировского	всего в т.ч.: ФБ	197,75 168,84	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	197,75 168,84	2020 год	0,24 км	-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	района г. Махачкалы Республики Дагестан	РБ	28,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,91			
68.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Ахтычай у с. Хнов Ахтынского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	47,10 44,74 2,36	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	47,10 44,74 2,36	2020 год	0,3 км	-//-
69.	Строительство берегозащитных сооружений и дамб в с. Карата Ахвахского района Республики Дагестан (р. Ахвах)	всего в т.ч.: ФБ РБ	33,90 32,20 1,70	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	33,90 32,20 1,70	2020 год	0,9 км	-//-
70.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Аксай у с. Новое Цолода в Хасавюртовской зоне Ахвахского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	19,80 18,60 1,20	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	19,80 18,60 1,20	2020 год	0,5 км	-//-
71.	Корректировка ПСД по объекту: «Берегозащитные сооружения на р. Акташ в с. Карланюрт Хасавюртовского района Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	2,28 0,00 2,28	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	2,28 0,00 2,28	2020 год		-//-
72.	Берегозащитные сооружения на р. Акташ в с. Карланюрт Хасавюртовского района Республики Дагестан (строительство)	всего в т.ч.: ФБ РБ	48,29 26,51 21,78	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	20,30 0,00 20,30	27,99 0,00 27,99	0,00 0,00 0,00	2019 год	0,92 км	-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Гюльгерычай у с. Ньюнди Дербентского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	17,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,20	2020 год	1,1 км	-//-
			16,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,34			
			0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86			
74.	Разработка ПСД по объекту: «Руслорегуляционные и берегозащитные работы на сбросном канале «Кривая балка» для защиты объектов инфраструктуры Кумторкалинского района Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2020 год		-//-
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50			
75.	Руслорегуляционные и берегозащитные работы на сбросном канале «Кривая балка» для защиты объектов инфраструктуры Кумторкалинского района Республики Дагестан (строительство)	всего в т.ч.: ФБ РБ	72,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,40	2020 год	1,3 км	-//-
			68,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,78			
			3,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,62			
76.	Разработка ПСД по объекту: «Берегозащитные сооружения на р. Самур у с. Мишлеш Рутульского района Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	2019 год		-//-
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00			
77.	Берегозащитные сооружения на р. Самур у с. Мишлеш Рутульского района Республики Дагестан (строительство)	всего в т.ч.: ФБ РБ	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	2020 год	0,45 км	-//-
			38,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,00			
			2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78.	Разработка ПСД по объекту: «Берегозащитные работы на р. Черехна для защиты с. Махалотли Цунтинского района Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	1,20 0,00 1,20	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	1,20 0,00 1,20	2020 год		-//-
79.	Берегозащитные работы на р. Черехна для защиты с. Махалотли Цунтинского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	20,00 19,00 1,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	20,00 19,00 1,00	2020 год	0,4 км	-//-
80.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Ансалтинка у с. Ансалта Ботлихского района Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	1,10 0,00 1,10	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	1,10 0,00 1,10	2020 год		-//-
81.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Ансалтинка у с. Ансалта Ботлихского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	51,60 49,02 2,58	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	51,60 49,02 2,58	2020 год	1,2 км	-//-
82.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Рубас у с. Чулат Табасаранского района Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	1,10 0,00 1,10	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	1,10 0,00 1,10	2020 год		-//-
83.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Рубас у с. Чулат Табасаранского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ	40,50 38,47	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	40,50 38,47	2020 год	0,4 км	-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ранского района Республики Дагестан	РБ	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03			
84.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Андийское Койсу у с. Игали Гумбетовского района Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	0,90 0,00 0,90	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,90 0,00 0,90	2020 год		-//-
85.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Андийское Койсу у с. Игали Гумбетовского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	15,00 14,25 0,75	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	15,00 14,25 0,75	2020 год	0,4 км	-//-
86.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Андийское Койсу у с. Чирката Гумбетовского района Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	1,20 0,00 1,20	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	1,20 0,00 1,20	2020 год		-//-
87.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Андийское Койсу у с. Чирката Гумбетовского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	43,80 41,61 2,19	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	43,80 41,61 2,19	2020 год	0,38 км	-//-
88.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на	всего в т.ч.: ФБ	1,20 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	1,20 0,00	2020 год		-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	р. Гамри-Озень у с. Маммаул Сергокалинского района Республики Дагестан»	РБ	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20			
89.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Гамри-Озень у с. Маммаул Сергокалинского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	25,20 23,94 1,26	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	25,20 23,94 1,26	2020 год	0,4 км	-//-
90.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Рубас у с. Хучни Табаранского района Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	1,40 0,00 1,40	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	1,40	2020 год		-//-
91.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Рубас у с. Хучни Табаранского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	45,90 43,60 2,30	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	45,90	2020 год		-//-
92.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на стыке рек Акташ и Саласу для защиты с. Ленинаул Казбековского района Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	2,80 0,00 2,80	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	2,80	2020 год		-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
93.	Строительство берегозащитных сооружений на стыке рек Акташ и Саласу для защиты с. Ленинаул Казбековского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	50,00 47,50 2,50	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	50,00 47,50 2,50	2020 год	0,8 км	-//-
94.	Строительство берегозащитных сооружений на реке Джурмут для защиты жилых домов, административных зданий МВД и МЧС в с. Тлярата Тляратинского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	92,17 0,00 92,17	10,58 0,00 10,58	20,96 0,00 20,96	33,62 0,00 33,62	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	27,01 0,00 27,01	2020 год	0,4 км	-//-
95.	Разработка ПДС по объекту: «Берегозащитные сооружения на р. Сулак для защиты сельхозугодий СПК «Гиничутлинский им. Хизроева» в Кизилпортовском районе Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	1,50 0,00 1,50	0,85 0,00 0,85	0,65 0,00 0,65	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	2016 год		-//-
96.	Берегозащитные сооружения на р. Сулак для защиты сельхозугодий СПК «Гиничутлинский им. Хизроева» в Кизилпортовском районе Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	13,75 0,00 13,75	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	13,75 0,00 13,75	2020 год	0,17 км	-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
97.	Разработка ПДС по объекту: «Перенаправление русла р. Кривая Балка в «Муравейник» с последующим сбросом в р. Сулак Республики Дагестан», в том числе разработка правоустанавливающих документов на ГТС	всего в т.ч.: ФБ РБ	2,51 0,00 2,51	1,91 0,00 1,91	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,60 0,00 0,60	0,00 0,00 0,00	2019 год		-//-
98.	Перенаправление русла р. Кривая Балка в «Муравейник» с последующим сбросом расхода в устье р. Сулак Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	19,04 0,00 19,04	0,00 0,00 0,00	19,04 0,00 19,04	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	2016 год	1,32 км	-//-
99.	Разработка ПДС по объекту: «Переброска части стока реки Сулак в бухту у с. Главсулак Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	3,27 0,00 3,27	3,27 0,00 3,27	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	2015 год		-//-
100.	Перенаправление в части стока р. Сулак в Сулакский залив у с. Главсулак Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	48,11 0,00 48,11	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	48,11 0,00 48,11	2020 год	0,87 км	-//-
101.	Строительство дамбы для отвода и понижения разливов р. Сухая Кума в г. Южно-Сухокумске	всего в т.ч.: ФБ РБ	69,91 0,00 69,91	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	69,91 0,00 69,91	2020 год	1,5 км	-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
102.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Аварское Койсу в верхней части с. Хебда Шамильского района Республики Дагестан, в том числе разработка проектно-сметной документации	всего в т.ч.: ФБ РБ	20,00 0,00 20,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	20,00 0,00 20,00	2020 год	0,3 км	-//-
103.	Строительство водобойных сооружений на Гаруновском сбросном канале, в том числе разработка проектно-сметной документации	всего в т.ч.: ФБ РБ	15,00 0,00 15,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	15,00 0,00 15,00	2020 год		-//-
	Всего по разделу 2.1	всего в т.ч.: ФБ РБ	3341,77 2581,97 759,80	21,61 0,00 21,61	58,63 16,51 42,12	60,13 14,85 45,28	45,98 0,00 45,98	151,81 112,59 39,22	3003,61 2438,02 565,59			
2.2. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений												
104.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Сулак для защиты с. Нечаевка Кизилюртовского района Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	1,24 0,00 1,24	0,00 0,00 0,00	1,24 0,00 1,24	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	2016 год		-//-
105.	Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Сулак для защиты с. Нечаевка Кизилюртовского района Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	24,02 22,82 1,20	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	24,02 22,82 1,20	2020 год	0,4 км	-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
106.	Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек, 389+40 – ПК 449+40, Бабаюртовский район Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	11,59 11,01 0,58	11,40 10,83 0,57	0,19 0,18 0,01	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	2016 год	5,61 км	-//-
107.	Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек, ПК 300 – ПК 355, Кизлярский район Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	25,46 24,19 1,27	25,46 24,19 1,27	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	2015 год	5,61 км	-//-
108.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов ПК 650 – ПК 675 по правому берегу р. Терек, Бабаюртовский район Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	10,19 9,68 0,51	10,19 9,68 0,51	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	2015 год	2,5 км	-//-
109.	Капитальный ремонт водооградительных валов по правому берегу р. Терек от ПК 829+40 до ПК 893+53 и левого берега от ПК 829+40 до ПК 855+40, в Бабаюртовском районе Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	11,41 10,84 0,57	11,41 10,84 0,57	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	2015 год	9,013 км	-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
110.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защит- ных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 695 – 765, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	3,15	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2015 год		-//-
111.	Капитальный ремонт защит- ных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 695 – 765, Бабаюртовский район Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	44,82	0,00	0,00	0,00	44,82	0,00	0,00	2018 год	7,1 км	-//-
112.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защит- ных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 300 – 360, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	2,68	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2015 год		-//-
113.	Капитальный ремонт защит- ных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 300 – 360, Бабаюртовский район Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	36,56	0,00	0,00	36,56	0,00	0,00	0,00	2017 год	6,1 км	-//-
114.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защит- ных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 500 – 560, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	2,71	2,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2015 год		-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
115.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 500 – 560, Бабаюртовский район Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	25,13	0,00	25,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2016 год	6,1 км	-//-
			23,87	0,00	23,87	0,00	0,00	0,00	0,00			
			1,26	0,00	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00			
116.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 893+53 – ПК 960, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	2,60	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2015 год		-//-
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			2,60	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
117.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 893+53 – ПК 960, Бабаюртовский район Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	38,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,00	2020 год	5,95 км	-//-
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			38,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,00			
118.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 200 – ПК 240, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	2,04	0,00	2,04	0,00	0,00	0,00	0,00	2016 год		-//-
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			2,04	0,00	2,04	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
119.	Капитальный ремонт защитных водоградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 200 – ПК 240, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	23,89	0,00	0,00	0,00	23,89	0,00	0,00	2018 год	4,0 км	-//-
120.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водоградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 20 – ПК 40, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	2,25	0,00	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	2016 год		-//-
121.	Капитальный ремонт защитных водоградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 20 – ПК 40, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	11,73	0,00	0,00	0,00	11,73	0,00	0,00	2018 год	2,0 км	-//-
122.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водоградительных валов по левому берегу р. Терек ПК 355 – ПК 389+40, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	1,29	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,00	2018 год		-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
123.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по левому берегу р. Терек ПК 355 – ПК 389+40, Бабаюртовский район Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	29,98 28,48 1,50	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	29,98 28,48 1,50	2020 год		-//-
124.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по левому берегу р. Терек ПК 200 – ПК 300, Кизлярский район Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	3,75 0,00 3,75	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 3,75	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	2018 год		
125.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по левому берегу р. Терек ПК 200 – ПК 300, Кизлярский район Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	55,71 52,92 2,79	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	55,71 52,92 2,79	2020 год		-//-
126.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 40 – ПК 200, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	4,48 0,00 4,48	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	4,48 0,00 4,48	0,00 0,00 0,00	2019 год		-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
127.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 40 – ПК 200, Бабаюртовский район Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	160,00 152,00 8,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	160,00 152,00 8,00	2020 год		-//-
128.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 0 – КМ 14 выше от Каргалинского гидроузла, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	3,92 0,00 3,92	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	3,92 0,00 3,92	0,00 0,00 0,00	2019 год		-//-
129.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 0 – КМ 14 выше от Каргалинского гидроузла, Бабаюртовский район Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	140,00 133,00 7,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	140,00 133,00 7,00	2020 год		-//-
130.	Проведение инвентаризации водооградительных валов на р. Терек, изготовление технических паспортов и оформление права собственности	всего в т.ч.: ФБ РБ	28,19 0,00 28,19	0,00 0,00 0,00	5,17 0,00 5,17	12,60 0,00 12,60	0,00 0,00 0,00	2,25 0,00 2,25	8,17 0,00 8,17	2020 год	240 км	-//-
131.	Проведение неотложных противопаводковых и аварийно-восстановительных мероприя-	всего в т.ч.: ФБ	322,34 0,00	40,63 0,00	0,00 0,00	112,64 0,00	109,07 0,00	60,00 0,00	0,00 0,00	2019 год	3,39 км	-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	тий в нижнем течении р. Терек и на малых реках Республики Дагестан	РБ	322,34	40,63	0,00	112,64	109,07	60,00	0,00			
132.	Страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте и страхование финансовых рисков	всего в т.ч.: ФБ РБ	5,57 0,00 5,57	0,00 0,00 0,00	1,02 0,00 1,02	0,99 0,00 0,99	0,99 0,00 0,99	1,27 0,00 1,27	1,30 0,00 1,30	2020 год	5 шт	-//-
133.	Разработка декларации безопасности ГТС, находящихся в оперативном управлении ГКУ РД «Дагводсервис»	всего в т.ч.: ФБ РБ	6,64 0,00 6,64	0,00 0,00 0,00	2,64 0,00 2,64	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	4,00 0,00 4,00	0,00 0,00 0,00	2019 год	240 км	-//-
134.	Расчет компенсации ущерба рыбным запасам при проведении водохозяйственных мероприятий	всего в т.ч.: ФБ РБ	0,63 0,00 0,63	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,21 0,00 0,21	0,42 0,00 0,42	0,00 0,00 0,00	2019 год		-//-
135.	Компенсация ущерба рыбным запасам при проведении водохозяйственных мероприятий	всего в т.ч.: ФБ РБ	2,75 0,00 2,75	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,78 0,00 0,78	1,97 0,00 1,97	0,00 0,00 0,00	2019 год		-//-
136.	Подготовка предложений об определении границ зон затопления, подтопления и карты объектов землеустройства	всего в т.ч.: ФБ РБ	54,63 0,00 54,63	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	54,63 0,00 54,63	0,00 0,00 0,00	2019 год	240 км	-//-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всего по разделу 2.2	всего	1099,35	110,23	39,68	162,79	196,53	132,94	457,18			
		в т.ч.:										
		ФБ	579,96	55,54	24,05	34,73	76,42	0,00	389,22			
		РБ	519,39	54,69	15,63	128,06	120,11	132,94	67,96			
137.	Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на защиту населения от негативного воздействия вод	всего	677,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	677,14	2020	20 км	-//-
		в т.ч.:								год		
		ФБ	643,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	643,28			
		РБ	33,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,86			
	Всего по разделу 2	всего	5118,26	131,84	98,31	222,92	242,51	284,75	4137,93			
		в т.ч.:										
		ФБ	3805,21	55,54	40,56	49,58	76,42	112,59	3470,52			
		РБ	1313,05	76,30	57,75	173,34	166,09	172,16	667,41			

3. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)

138.	Экспертиза достоверности сметной стоимости по объекту: «Восстановление, экологическая реабилитация экосистемы озера Южный Аграхан»	всего	0,14	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2015		-//-
		в т.ч.:								год		
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,14	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
139.	Обследование южной части Аграханского залива с целью установления вида водного объекта	всего	0,57	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2015		-//-
		в т.ч.:								год		
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,57	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
140.	Разработка ПСД по объекту: «Экологическая реабилитация озера Аджи (Папас), Дербентский район Республики Дагестан»	всего	7,10	0,25	6,85	0,00	0,00	0,00	0,00	2016		-//-
		в т.ч.:								год		
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	7,10	0,25	6,85	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
141.	Экологическая реабилитация озера Аджи (Папас), Дербентский район Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	145,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	145,44	2020 год	110 га	-//-
			108,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108,50			
			36,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,94			
142.	Разработка ПСД по объекту: «Экологическая реабилитация озера Грязевое в Ленинском районе г. Махачкалы Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	4,98	0,00	4,98	0,00	0,00	0,00	0,00	2016 год		-//-
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			4,98	0,00	4,98	0,00	0,00	0,00	0,00			
143.	Корректировка ПДС по объекту «Экологическая реабилитация озера Грязевое в Ленинском районе г. Махачкалы Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	2019 год		-//-
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00			
144.	Экологическая реабилитация озера Грязевое в Ленинском районе г. Махачкалы Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	28,90	0,00	5,62	0,00	0,00	0,00	23,28	2020 год	6 га	-//-
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			28,90	0,00	5,62	0,00	0,00	0,00	23,28			
145.	Разработка ПСД по объекту: «Экологическая реабилитация озера Ак-Гель в г. Махачкале Республики Дагестан», в т.ч. государственная экспертиза и экспертиза достоверности сметной стоимости, также повторная экспертиза достоверности сметной стоимости	всего в т.ч.: ФБ РБ	15,34	15,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	2016 год		-//-
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			15,34	15,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
146.	Экологическая реабилитация озера Ак-Гель в г. Махачкале Республики Дагестан	всего в т.ч.: ФБ РБ	129,63	0,00	0,00	83,94	45,69	0,00	0,00	2018 год	103 га	-//-
		ФБ	115,84	0,00	0,00	72,43	43,41	0,00	0,00			
		РБ	13,79	0,00	0,00	11,51	2,28	0,00	0,00			
147.	Разработка ПСД по объекту: «Создание искусственного земельного участка на озере Ак-Гель для строительства эколого-рекреационного комплекса»	всего в т.ч.: ФБ РБ	21,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,70	2020 год		-//-
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	21,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,70			
148.	Разработка ПСД по объекту: «Создание эколого-рекреационного комплекса в водоохранной зоне озера Грязевое»	всего в т.ч.: ФБ РБ	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	2020 год		-//-
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00			
	Всего по разделу 3	всего	359,80	15,96	17,79	83,94	45,69	1,00	195,42			-//-
		в т.ч.:										
		ФБ	224,34	0,00	0,00	72,43	43,41	0,00	108,50			
		РБ	135,46	15,96	17,79	11,51	2,28	1,00	86,92			

4. Субвенции на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений

149.	Субвенции на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	всего в т.ч.: ФБ РБ	221,67	28,62	43,48	39,27	39,34	35,48	35,48	2015– 2020		
		ФБ	221,67	28,62	43,48	39,27	39,34	35,48	35,48			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	Всего по разделу 4	всего	221,67	28,62	43,48	39,27	39,34	35,48	35,48			
		в т.ч.:										
		ФБ	221,67	28,62	43,48	39,27	39,34	35,48	35,48			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Итого:		всего	6482,02	183,05	180,37	425,66	327,54	321,71	5043,69			
		в т.ч.:										
		ФБ	4875,39	84,16	84,04	161,28	159,17	148,07	4238,67			
		РБ	1606,63	98,89	96,33	264,38	168,37	173,64	805,02			

Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Республики Дагестан»

1.	Обеспечение реализации государственной программы Республики Дагестан (расходы на выплаты, закупка товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций Министерством природных ресурсов и экологии Республики Дагестан)	всего	510,75	72,55	81,82	91,79	92,45	83,95	88,19	2015–2020
		в т.ч.:								
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		РБ	510,75	72,55	81,82	91,79	92,45	83,95	88,19	
2.	«Материально-техническое обеспечение деятельности (оказание услуг) – предоставление субсидий (ГБУ РД «Дирекция природного парка «Ицари»)»	всего	22,34	3,27	3,75	4,60	4,13	0,89	5,70	2015–2020
		в т.ч.:								
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		РБ	22,34	3,27	3,75	4,60	4,13	0,89	5,70	
3.	«Материально-техническое обеспечение деятельности (оказание услуг) – предоставление субсидий (ГБУ РД «Дирекция природного парка «Верхний Гуниб»)»	всего	30,67	4,27	4,25	7,46	4,99	4,00	5,70	2015–2020
		в т.ч.:								
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		РБ	30,67	4,27	4,25	7,46	4,99	4,00	5,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	Расходы на выплаты, закупка товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций «Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водопользования» (ГКУ РД «Дагводсервис»)	всего в т.ч.: ФБ РБ	146,67 0,00 146,67	25,71 0,00 25,71	21,32 0,00 21,32	24,77 0,00 24,77	25,78 0,00 25,78	19,59 0,00 19,59	29,50 0,00 29,50	2015– 2020		
5.	Расходы на выплаты, закупка товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций «Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере охраны животного мира и среды их обитания» (ГКУ РД «Дирекция ООПТ, охраны животного мира и водных биоресурсов»)	всего в т.ч.: ФБ РБ	142,64 0,00 142,64	18,37 0,00 18,37	22,10 0,00 22,10	24,69 0,00 24,69	28,42 0,00 28,42	24,96 0,00 24,96	24,10 0,00 24,10	2015– 2020		
6.	Расходы на выплаты, закупка товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций ГКУ РД «Фонд геологической информации Республики Дагестан»	всего в т.ч.: ФБ РБ	52,33 0,00 52,33	7,16 0,00 7,16	9,51 0,00 9,51	9,77 0,00 9,77	8,76 0,00 8,76	8,13 0,00 8,13	9,00 0,00 9,00	2015– 2020		
7.	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Фе-	всего в т.ч.: ФБ	0,28 0,28	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,28 0,28	2020		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	дерации в соответствии с частью 1 статьи 33 ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений)	РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
8.	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Фе-	всего в т.ч.: ФБ	85,35 85,35	11,13 11,13	14,13 14,13	15,01 15,01	15,12 15,12	15,83 15,83	14,13 14,13	2015– 2020		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	дерации в соответствии с частью 1 статьи 33 ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений)	РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
9.	Расходы на выплаты, закупка товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций ГКУ РД «Экосервис»	всего в т.ч.: ФБ РБ	9,37 0,00 9,37	2,40 0,00 2,40	6,97 0,00 6,97	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00		2015– 2016	
10.	Расходы на выплаты, закупка товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций ГКУ РД «МСНПО «Дагестанберегозащита»	всего в т.ч.: ФБ РБ	49,16 0,00 49,16	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	6,97 0,00 6,97	12,89 0,00 12,89	2,80 0,00 2,80	26,50 0,00 26,50		2017– 2020	
	Итого:	всего в т.ч.: ФБ РБ	1049,56 85,63 963,93	144,86 11,13 133,73	163,85 14,13 149,72	185,06 15,01 170,05	192,54 15,12 177,42	160,15 15,83 144,32	203,10 14,41 188,69		2015– 2020	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Итого по Программе	всего	13741,39	346,42	422,11	690,41	2204,63	2393,59	7684,23	2015–		
		в т.ч.:								2020		
		ФБ	5724,17	95,35	98,38	176,43	174,43	338,97	4840,61			
		РБ	2846,31	239,07	269,48	454,73	368,44	358,30	1156,29			
		МБ	622,48	12,00	50,75	55,75	150,12	182,18	171,68			
		ВБИ	4548,43	0,00	3,50	3,50	1511,64	1514,14	1515,65			

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к государственной программе
Республики Дагестан
«Охрана окружающей
среды в Республике Дагестан»

МЕТОДИКА
расчетов индикаторов и показателей
государственной программы Республики Дагестан
«Охрана окружающей среды
в Республике Дагестан»

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Методика расчета индикатора (показателя)
1	2	3

**Подпрограмма «Охрана и воспроизводство объектов животного
мира и среды их обитания в Республике Дагестан»**

1. Количество выявленных административных правонарушений в области охраны и использования объектов животного мира в результате рейдовых мероприятий фактическое количество составленных протоколов об административных правонарушениях в области охраны и использования объектов животного мира в результате рейдовых мероприятий, проведенных в отчетном году
2. Объем выполняемых учетных работ, государственный мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания, тыс. гектаров фактическая площадь общедоступных охотничьих угодий и особо охраняемых природных территорий регионального значения, на которых выполнены учет и оценка состояния охотничьих ресурсов и среды их обитания за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан в отчетном году
3. Проведение территориального охотустройства, проц. разработанная схема размещения, использования и

1	2	3
	на тыс. гектаров	охраны охотничьих угодий на территории Республики Дагестан
4.	Выдача охотничьих билетов единого федерального образца штук	фактическое количество выданных охотничьих билетов единого федерального образца за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан в отчетном году

Подпрограмма «Развитие минерально-сырьевой базы Республики Дагестан»

- | | | |
|----|--|---|
| 5. | Количество выданных и переоформленных лицензий на разработку недр общераспространенных полезных ископаемых, штук | отношение числа выданных и переоформленных лицензий на разработку недр общераспространенных полезных ископаемых, в том числе из числа рекомендованных к освоению ранее заброшенных карьеров, к аналогичному числу в базовом году, умноженное на 100 процентов |
| 6. | Доля площадей рекультивированных и возвращенных в хозяйственный оборот земель от общей площади заброшенных и некультивированных карьеров, процентов | отношение числа инвентаризированных скважин на территории Северо-Кавказского артезианского бассейна к аналогичному числу в базовом году, умноженное на 100 процентов |
| 7. | Увеличение доли проведенных независимых рейдов маркшейдерского контроля на объектах за объемами добычи общераспространенных полезных ископаемых на территории Республики | отношение числа проведенных независимых рейдов маркшейдерского контроля на объектах за объемами добычи общераспространенных полезных ископаемых на территории Республики Дагестан к аналогичному |

1	2	3
	Дагестан	числу в базовом году, умноженное на 100 процентов
8.	Увеличение размера налога за пользование недрами	отношение размера налога за пользование недрами к аналогичному числу в базовом году, умноженное на 100 процентов
9.	Сокращение времени на оформление лицензий на пользование недрами	фактически затраченное время на оформление лицензий на пользование недрами (от момента принятия документов до момента выдачи лицензии) в днях относительно аналогичного в отчетном году

**Подпрограмма «Экологическое образование
и просвещение населения Республики Дагестан»**

10.	Охват населения Республики Дагестан мероприятиями в сфере экологического просвещения, процентов	данные ведомственной отчетности
11.	Охват учащихся экологическим образованием, процентов	данные официальной статистики Республики Дагестан рассчитываются как отношение численности занимающихся в учреждениях дополнительного образования экологического профиля к численности учащихся в общеобразовательных учебных заведениях в отчетном году, процентов
12.	Количество центров дополнительного образования с оснащенными экологическими кабинетами	данные ведомственной отчетности, фактическое количество центров дополнительного образования с оснащенными за счет средств республиканского

1	2	3
		бюджета Республики Дагестан кабинетами
13.	Количество объектов социальной рекламы, размещенных на территории Республики Дагестан, единиц	данные ведомственной отчетности, фактическое количество объектов социальной рекламы, размещенных на территории Республики Дагестан за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан в отчетном году
14.	Количество участников межрегиональной научно-практической конференции «Правовые аспекты природопользования», человек	данные ведомственной отчетности, количество участников региональной научно-практической конференции «Правовые аспекты природопользования», проводимой в отчетном году за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан
Подпрограмма «Комплексная система управления отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Дагестан»		
15.	Объем перерабатываемых ТКО, на межмуниципальных природоохранных объектах по утилизации, тонн	данные официальной статистики Республики Дагестан рассчитываются как отношение объема ТКО, перерабатываемых на межмуниципальных природоохранных объектах по утилизации, к общему объему образующихся ТКО
16.	Объем неутильной части ТКО, подлежащих захоронению, тонн	данные официальной статистики Республики Дагестан рассчитываются как отношение объема неутильной части ТКО, подлежащих захоронению, к общему

1	2	3
		объему образующихся ТКО
17.	Количество вторичных материальных ресурсов, отбираемых из отходов и направляемых на переработку, тонн	данные официальной статистики Республики Дагестан рассчитываются как отношение количества вторичных материальных ресурсов, отбираемых из отходов и направляемых на переработку, к общему объему образующихся ТКО
18.	Количество специальной техники и оборудования, приобретенных для использования в системе сбора и вывоза отходов, штук	данные ведомственной отчетности
19.	Площадь земель, возвращенных в хозяйственный оборот, гектаров	данные ведомственной отчетности
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса в Республике Дагестан»		
20.	Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, человек	данные ведомственной отчетности
21.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищен-	данные ведомственной отчетности рассчитываются как отношение количества населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по

1	2	3
	ности от негативного воздействия вод	повышению защищенности от негативного воздействия вод, к общему количеству населения, проживающего на таких территориях, процентов
22.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	данные ведомственной отчетности рассчитываются как отношение количества гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, к общему количеству гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, процентов.».

14. Дополнить приложениями № 4 и № 5 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к государственной программе
Республики Дагестан
«Охрана окружающей среды
в Республике Дагестан»

**ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИКАТОРОВ МЕРОПРИЯТИЙ
государственной программы Республики Дагестан
«Охрана окружающей среды в Республике Дагестан»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование индикатора	Единица измерения	в том числе по годам			Примечание
				2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8

**Подпрограмма «Охрана и воспроизводство объектов
животного мира и среды их обитания в Республике Дагестан»**

- | | | | | | | |
|----|--|--|-----|-----|-----|-----|
| 1. | Организация и осуществление учета, государственного мониторинга, регулирования численности охотничьих ресурсов на территории Республики Дагестан | количество разрешений, выданных в целях регулирования численности охотничьих ресурсов на территории Республики Дагестан | шт. | 35 | 40 | 45 |
| 2. | Обеспечение охраны и контроля использования охотничьих ресурсов, организация охотничьего хозяйства республики | количество выявленных административных правонарушений в области охраны и использования объектов животного мира в результате рейдовых мероприятий | шт. | 280 | 250 | 230 |
| 3. | Обеспечение размещения и | количество проведенных земле- | шт. | 4 | 3 | 4 |

1	2	3	4	5	6	7	8
	функционирования сети ООПТ по территории РД (юридическое закрепление, границ и охранных зон ООПТ)	устроительных работ по уточнению площади и определению границ ООПТ					
4.	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью первой статьи 6 ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	осуществление переданных полномочий в полном объеме	проц.	100	100	100	
5.	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью первой статьи 6 ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов»	осуществление переданных полномочий в полном объеме	проц.	100	100	100	

Подпрограмма «Развитие минерально-сырьевой базы Республики Дагестан»

1.	Рациональное использование, количество недропользовате-	шт.	23	50	70
----	---	-----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8
	воспроизводство и поддержка сырьевой базы предприятий, обеспечивающих текущие потребности республики в ликвидных видах общераспространенных полезных ископаемых	лей, охваченных маркшейдерскими замерами					

Подпрограмма «Экологическое образование и просвещение населения Республики Дагестан»

1.	Повышение качества кадрового обеспечения системы экологического образования и просвещения	охват преподавателей, прошедших повышение квалификации в сфере экологического образования и просвещения	чел.	-	50	75	
2.	Совершенствование учебно-методического обеспечения системы экологического образования и просвещения	выпуск учебно-методической литературы в сфере экологического образования и просвещения	шт.	-	-	50	
3.	Создание информационной среды, обеспечивающей деятельность системы экологического образования и просвещения	количество выпусков телепередач «Экологический вестник», а также социальных роликов	шт.	12	12	12	
4.	Осуществление (поддержка) научно-исследовательской деятельности в области экологии и охраны окружающей среды	проведение научно-исследовательских работ в области экологии и охраны окружающей среды	шт.	1	-	-	
5.	Аналитическое и инструментальное сопровождение кон-	проведение государственной экологической экспертизы	шт.	2	2	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

трольно-надзорных мероприятий

**Подпрограмма «Комплексная система управления отходами
и вторичными материальными ресурсами в Республике Дагестан»**

1.	Разработка методических рекомендаций, регулирующих порядок обращения с ТКО на территории Республики Дагестан	научно-разработанные методические рекомендации, регулирующие порядок обращения с ТКО на территории Республики Дагестан	научно-методические рекомендации, регулирующие порядок обращения с ТКО на территории Республики Дагестан	шт.	-	-	1	
2.	Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	разработанная Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	шт.	-	1	0	корректировка в связи с изменениями нормативов накопления отходов.
3.	Формирование комплексной системы обращения с ТКО (в том числе научно-исследовательские работы, создание современной материальной базы комплексной системы обращения с ТКО, а также стимулирование строительства объектов, предназначенных для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов и софинансирование строительства объектов по сбору, транспортированию, обработке и утили-	сформированная комплексная система обращения с ТКО (в том числе включающая в себя разработанные нормативы накопления отходов, создание объектов обработки ТКО согласно Территориальной схеме обращения с отходами (в городах Махачкала и Дербент)	комплексная система обращения с ТКО (в том числе включающая в себя разработанные нормативы накопления отходов, создание объектов обработки ТКО согласно Территориальной схеме обращения с отходами (в городах Махачкала и Дербент)	ед.	1	2	0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ликации отходов от использования товаров)						
	Создание участков по сбору, утилизации, демеркуризации, регенерации, обезвреживанию отходов (в том числе ртутьсодержащих лампочек и батарей малого тока)	количество созданных участков по сбору, утилизации, демеркуризации, регенерации, обезвреживанию отходов (в том числе ртутьсодержащих лампочек и батарей малого тока)	шт.	0	1	1	
5.	Ликвидация накопленного экологического ущерба, в том числе несанкционированного размещения отходов	площадь ликвидированных объектов накопленного экологического ущерба, в том числе несанкционированного размещения отходов	га	55	30	25	
6.	Обеспечение строящихся комплексов инженерной инфраструктурой	количество строящихся комплексов, обеспеченных инженерной инфраструктурой	ед.	0	2	0	
7.	Строительство 6 МЭОКов	количество построенных МЭОКов	шт.	0	2	4	

Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Дагестан»

1.	Разработка проектно-сметной документации (далее – ПСД) по объекту: «Строительство руслового водохранилища на р. Рубас для водоснабжения населенных пунктов Табасаранского района Республики Даге-	готовая ПСД	шт.	-	-	1	
----	---	-------------	-----	---	---	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8
	стан»						
2.	Строительство руслового водохранилища на р. Рубас для водоснабжения населенных пунктов Табасаранского района Республики Дагестан	количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ	ед.	-	-	1	
		численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	чел.	-	-	1860	
3.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство руслового водохранилища на р. Гамри-Озень в районе с. Бурдеки Сергокалинского района для водоснабжения 7 населенных пунктов Каякентского и Сергокалинского районов Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	1	
4.	Строительство руслового водохранилища на р. Гамри-Озень в районе с. Бурдеки Сергокалинского района для водоснабжения семи населенных пунктов Каякентского и Сергокалинского районов Республики Дагестан	количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ	ед.	-	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
		численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	чел.			2150	
5.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство водохранилища на р. Кака-Озень для водоснабжения Сергокалинского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	1	
6.	Строительство водохранилища на р. Кака-Озень для водоснабжения Сергокалинского района Республики Дагестан	количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ	ед.	-		1	
		численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	чел.			2000	
7.	Разработка ПСД по объекту: «Водоем-накопитель в с. Нижнее Казанище Буйнакского района Республики Дагестан», в том числе разработка правоустанавливающих документов.	готовая ПСД	-	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов. На 2019 год запланированы средства на разработку правоустанавливающих документов, необходимых при передаче на

1	2	3	4	5	6	7	8
							баланс объекта муниципалитету.
8.	Водоем-накопитель в с. Нижнее Казанище Буйнакского района Республики Дагестан	количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повыщена					мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов
9.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство руслового водохранилища в с. Цухта Левашинского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	1	
10.	Строительство руслового водохранилища в с. Цухта Левашинского района Республики Дагестан	Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повыщена	ед.	-	-	1	
			чел.			800	
11.	Разработка ПСД по объекту:	готовая ПСД	шт.	-	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	«Строительство плотины на р. Карчаг-Чай и реконструкция межхозяйственного канала «Билгондаш» для водоснабжения населенных пунктов и орошения земель в Табасаранском районе Республики Дагестан»						
12.	Строительство плотины на р. Карчаг-Чай и реконструкция межхозяйственного канала «Билгондаш» для водоснабжения населенных пунктов и орошения земель в Табасаранском районе Республики Дагестан	количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повыщена	ед. чел.	-	-	1 1500	
13.	Строительство руслового водохранилища на р. Манас-Озень для водоснабжения населения Карабудахкентского района Республики Дагестан	готовая ПСД	шт.	-	-	1	
14.	Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на гарантированное водообеспечение			-	-	-	Резерв средств заложенный для включения новых мероприятий (при наличии)

1	2	3	4	5	6	7	8
15.	Берегоукрепление на р. Чираг-Чай в с. Касумкент Сулейман-Стальского района Республики Дагестан (строительство)	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	проц. км	- -	- -	0,43 0,63	
16.	Берегоукрепительные работы на р. Аварское Койсу в местности «Завод» Гунибского района Республики Дагестан (строительство)	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	проц. км	- -	-- -	0,03 0,51	
17.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Андийское	доля населения, проживающего на подверженных негативному	проц.	-	-	0,15	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Койсу и р. Кочалинка для защиты с. Агвали и с. Кочали Цумадинского района Республики Дагестан	воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,72	
18.	Строительство защитной дамбы на правом берегу р. Ахты-Чай в с. Ахты Ахтынского района Республики Дагестан (2-я очередь)	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	проц.	-	0,08	-	
			км	-	0,6	-	
19.	Строительство берегоукрепительных и руслорегулирующих сооружений в с. Маали Гергемильского района Республики	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате про-	процент	-	-	0,16	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Дагестан (р. Хирала)	ведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	1,31	
20.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Малый Самур по защите с. Азадоглы Магарамкентского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	проц.	-	-	0,22	
			км	-	-	3,51	
21.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Джурмут в с. Тлярата Тляртинского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от нега-	проц.	-	-	0,5	

1	2	3	4	5	6	7	8
		тивного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях					
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,46	
22.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Унцукуль Унцукульского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	1	
23.	Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Унцукуль Унцукульского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,51	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	1,3	
24.	Строительство берегоукрепительных сооружений в п. Шам-	доля населения, проживающего на подверженных негативному	проц.	-	0,1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	хал Кировского района г. Махачкалы	воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	1,03	-	
25.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Глярятинка по защите с. Глярата Гумбетовского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	проц.	-	-	0,04	
			км	-	-	0,67	
26.	Строительство берегозащитных сооружений для защиты школы и прилегающих жилых домов в с. Гимры Унцукульского райо-	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате про-	проц.	-	-	0,1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	на Республики Дагестан	ведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,39	
27.	Разработка правоустанавливающих документов на ГТС в с. Ириб Чародинского района	разработанные правоустанавливающие документы	шт.	-	1	-	разработка проводится с целью передачи объекта на баланс муниципальному образованию.
28.	Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Ириб-Чародинского района Республики Дагестан, в том числе строительный надзор и авторский контроль	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	проц.	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов
29.	Строительство берегоукрепи-	доля населения, проживающего	проц.	-	0,06	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	тельных сооружений на р. Каралазургер для защиты с. Тлярощ Чародинского района Республики Дагестан	на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	0,69	-	
30.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Унсатлен для защиты с. Муни Ботлихского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	проц.	-	-	0,08	
			км	-	-	0,55	
31.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Хзанор для защиты с. Бежта Бе-	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях,	проц.	-	-	0,41	

1	2	3	4	5	6	7	8
	жтинского участка Республики Дагестан	защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,27	
32.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений у с. Тлох Ботлихского района Республики Дагестан» (р. Андийское Койсу)	готовая ПСД	шт.	-	-	1	
33.	Строительство берегоукрепительных сооружений у с. Тлох Ботлихского района Республики Дагестан (р. Андийское Койсу)	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берего-	проц.	-	-	0,07	
			км	-	-	0,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
		укрепления					
34.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на р. Чираг-Чай для защиты с. Касумкент (2-очередь) С.-Стальского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	1	
35.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Чираг-Чай для защиты с. Касумкент (2-очередь) С.-Стальского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,18	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	1,4	
36.	Разработка ПСД по объекту: «Первоочередные мероприятия по защите населенных пунктов и сельскохозяйственных угодий от затопления паводковыми водами р. Терек на территории Республики Дагестан. Восста-	готовая ПСД	шт.	-	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	новление (реконструкция) водооградительных валов. Берегоукрепительные и регулирующие работы, Бабаюртовский и Кизлярский районы Республики Дагестан, 3 этап»						
37.	Первоочередные мероприятия по защите населенных пунктов и сельскохозяйственных угодий от затопления паводковыми водами р. Терек на территории Республики Дагестан. Восстановление (реконструкция) водооградительных валов. Берегоукрепительные и регулирующие работы, Бабаюртовский и Кизлярский районы Республики Дагестан, 3 этап	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	21,72	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	20,88	
		доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	проц.	-	-	0,25	
		количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное тех-	ед.	-	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
		ническое состояние					
38.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на р. Самур для защиты с. Ахты Ахтынского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	1	
39.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Самур для защиты с. Ахты Ахтынского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,48	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	1	
40.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на р. Самур для защиты с. Мугерган Магарамкентского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
41.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Самур для защиты с. Мугерган Магарамкентского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	--	0,11	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,4	
42.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на р. Рубас для защиты с. Новолидже Табасаранского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	1	
43.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Рубас для защиты с. Новолидже Табасаранского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,1	

1	2	3	4	5	6	7	8
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,6	
44.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Хунзах для защиты с. Харахи Хунзахского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	
45.	Строительство берегоукрепительных сооружений нар. Хунзах для защиты с. Харахи Хунзахского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,06	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	
46.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на р. Хиндахская для защиты с. Хиндах Хунзахского района Республи-	готовая ПСД	шт.	-	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ки Дагестан»						
47.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Хиндахская для защиты с. Хиндах Хунзахского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,03	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,4	
48.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на р. Акташ для защиты с. Шагада Хасавюртовского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	1	
49.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Акташ для защиты с. Шагада Хасавюртовского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения,	проц.	-	-	0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8
		проживающего на таких территориях					
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,8	
50.	Разработка ПСД по объекту: «Реконструкция водооградительного вала на р. Аксай у с. Тукита Хасавюртовского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	1	
51.	Реконструкция водооградительного вала на р. Аксай у с. Тукита Хасавюртовского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,1	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,7	
52.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на р. Гигатлинка для защиты с. Гигатли-	готовая ПСД	шт.	-	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Урух Цумадинского района Республики Дагестан»						
53.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Гигатлинка для защиты с. Гигатли-Урух Цумадинского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,06	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,8	
54.	Берегоукрепительные и противопаводковые мероприятия на р. Ансалтинка у с. Рахата Ботлихского района Республики Дагестан (строительство)	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,36	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,51	

1	2	3	4	5	6	7	8
55.	Берегоукрепительные работы на р. Аксай у с. Аксай Хасавюртовского района Республики Дагестан (строительство)	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,56	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	1,34	
56.	Берегоукрепительные работы на правом берегу р. Уллу-Чай для защиты с. Татляр и сельхозугодий Дербентского района Республики Дагестан (строительство)	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	1,02	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	6,6	
57.	Корректировка ПСД по объек-	готовая ПСД	шт.	-	-	1	Корректировка меро-

1	2	3	4	5	6	7	8
	ту: «Берегозащитные сооружения на р. Гюльгеричай по защите с. Кумук и сельхозугодий Курахского района в Дербентской зоне Республики Дагестан»						приятия проводится в целях приведения данного в соответствие мероприятия действующему законодательству
58.	Берегозащитные сооружения на р. Гюльгеричай по защите с. Кумук и сельхозугодий Курахского района в Дербентской зоне Республики Дагестан (строительство)	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,67	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	0,3	0,35	0,18	
59.	Берегоукрепительные работы на р. Губден-Озень для защиты с. Губден Карабудахкентского района Республики Дагестан (строительство)	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,48	

1	2	3	4	5	6	7	8
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,46	
60.	Строительство берегозащитных и селепропускных сооружений в с. Кидеро Цунтинского района Республики Дагестан (р. Кидеро)	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,03	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,4	
61.	Берегоукрепительные работы на р. Тархо по защите с. Тадма-Гитль Ахвахского района Республики Дагестан (строительство), в том числе экспертиза достоверности определения сметной стоимости	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,48	
		протяженность новых и реконструированных сооружений	км	-	-	0,71	

1	2	3	4	5	6	7	8
		инженерной защиты и берегоукрепления					
62.	Берегозащитные и руслорегулирующие работы в с.Шаитль, Гиниятль и Китури Цунтинского района Республики Дагестан (строительство)	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,03	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	2,08	
63.	Берегозащитные сооружения на р. Аварское Койсу в с. Хебда-Шамильского района Республики Дагестан (строительство)	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,41	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,54	

1	2	3	4	5	6	7	8
64.	Берегозащитные сооружения на р. Кара-Койсу в с. Кикунь Гергебильского района Республики Дагестан (строительство)	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,05	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,5	
65.	Строительство берегозащитных сооружений для защиты с. Голотль Шамильского района Республики Дагестан (р. Андийское Койсу и р. Тобот)	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,19	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,4	
66.	Первоочередные мероприятия	доля населения, проживающего	проц.	-	-	21,64	

1	2	3	4	5	6	7	8
	по защите населенных пунктов и сельскохозяйственных угодий от затопления паводковыми водами р. Терек на территории Республики Дагестан. Восстановление (реконструкция) водооградительных валов. Берегоукрепительные и регулирующие работы. Бабаюртовский и Кизлярский районы Республики Дагестан, 2 этап	на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях					
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	14,5	
67.	Берегозащитные сооружения на р. Сулак по защите пос. Главный Сулак Кировского района г. Махачкалы Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,19	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,24	
68.	Строительство берегозащитных	доля населения, проживающего	проц.	-	-	0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8
	сооружений на р. Ахты-Чай у с. Хнов Ахтынского района Республики Дагестан	на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,3	
69.	Строительство берегозащитных сооружений и дамб в с. Карата Ахвахского района Республики Дагестан (р. Ахвах)	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	проц.	-	-	0,83	
			км	-	-	0,9	
70.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Аксай у с. Новое Цолода в Хасавюртов-	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях,	проц.	-	-	1,15	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ской зоне Ахвахского района Республики Дагестан	защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях					
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,5	
71.	Корректировка ПСД по объекту: «Берегозащитные сооружения на р. Акташ в с. Карланюрт Хасавюртовского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	1	
72.	Берегозащитные сооружения на р. Акташ в с. Карланюрт Хасавюртовского района Республики Дагестан (строительство)	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	0,5	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	0,36	478	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
73.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Гюльгерычай у с. Ньюгди Дербентского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	проц.	-	-	0,32	
			км	-	-	1,1	
74.	Разработка ПСД по объекту: «Руслорегуляционные и берегозащитные работы на сбросном канале «Кривая балка» для защиты объектов инфраструктуры Кумторкалинского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	1	
75.	Руслорегуляционные и берегозащитные работы на сбросном канале «Кривая балка» для защиты объектов инфраструктуры Кумторкалинского района Республики Дагестан (строительство)	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения,	проц.	-	-	0,41	

1	2	3	4	5	6	7	8
		проживающего на таких территориях					
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	1,3	
76.	Разработка ПСД по объекту: «Берегозащитные сооружения на р. Самур у с. Мишлеш Рутульского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	1	-	
77.	Берегозащитные сооружения на р. Самур у с. Мишлеш Рутульского района Республики Дагестан (строительство)	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,01	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,45	
78.	Разработка ПСД по объекту: «Берегозащитные работы на р. Черехна для защиты с. Маха-	готовая ПСД	шт.	-	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	лотли Цунтинского района Республики Дагестан»						
79.	Берегозащитные работы на р. Черехна для защиты с. Махалотли Цунтинского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,1	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,4	
80.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Ансалтинка у с. Ансалта Ботлихского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	1	
81.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Ансалтинка у с. Ансалта Ботлихского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в об-	проц.	-	-	0,17	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>щем количестве населения, проживающего на таких территориях</p> <p>протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления</p>	км	-	-	1,2	
82.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Рубас у с. Чулат Табасаранского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	1	
83.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Рубас у с. Чулат Табасаранского района Республики Дагестан	<p>доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях</p> <p>протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления</p>	проц.	-	-	0,11	
			км	-	-	0,4	
84.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Ан-	готовая ПСД	шт.	-	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	дийское Койсу у с. Игали Гумбетовского района Республики Дагестан»						
85.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Андийское Койсу у с. Игали Гумбетовского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,05	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,4	
86.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Андийское Койсу у с. Чирката-Гумбетовского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	1	
87	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Андийское Койсу у с. Чирката-Гумбетовского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от нега-	проц.	-	-	0,18	

1	2	3	4	5	6	7	8
		тивного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях					
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,38	
88.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Гамри-Озень у с. Маммаул Сергокалинского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	1	
89.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Гамри-Озень у с. Маммаул Сергокалинского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,08	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,4	
90.	Разработка ПСД по объекту:	готовая ПСД	шт.	-	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	«Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Рубас у с. Хучни Табасаранского района Республики Дагестан»						
91.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Рубас у с. Хучни Табасаранского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,22	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,5	
92.	Разработка ПСД по объекту: «Строительство берегозащитных сооружений на стыке рек Акташ и Саласу для защиты с. Ленинаул Казбековского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	1	
93.	Строительство берегозащитных сооружений на стыке рек Акташ и Саласу для защиты с. Ленинаул Казбековского района	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате про-	проц.	-	-	0,1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Республики Дагестан	ведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях					
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,8	
94.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Джурмут для защиты жилых домов, административных зданий МВД и МЧС в с. Тлярата Тляратинского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,08	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,4	
95.	Разработка ПДС по объекту: «Берегозащитные сооружения на р. Сулак для защиты сельхозугодий СПК «Гиничутлинский им. Хизроева» в Кизилюртовском районе Республики Даге-	готовая ПДС	шт.	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов

1	2	3	4	5	6	7	8
	стан»						
96.	Берегозащитные сооружения на р. Сулак для защиты сельхозугодий СПК «Гиничутлинский им. Хизроева» в Кизилюртовском районе Республики Дагестан	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,17	
97.	Разработка ПДС по объекту: «Перенаправление русла реки Кривая Балка в «Муравейник» с последующим сбросом в р. Сулак Республики Дагестан», в том числе разработка правоустанавливающих документов на ГТС	готовая ПДС	шт.	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов. На 2019 год запланированы средства на разработку правоустанавливающих документов необходимых при передаче объекта на баланс муниципалитету.
98.	Перенаправление русла реки Кривая Балка в «Муравейник» с последующим сбросом расхода в устье р. Сулак Республики Дагестан	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов
99.	Разработка ПДС по объекту: «Переброска части стока р. Сулак в бухту у с. Главсулак Республики Дагестан»	готовая ПДС	шт.	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов

1	2	3	4	5	6	7	8
100.	Перенаправление в части стока р. Сулак в Сулакский залив у с. Главсулак Республики Дагестан	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,87	
101.	Строительство дамбы для отвода и понижения разливов р. Сухая Кума в г. Южно-Сухокумска	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,06	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	1,5	
102.	Строительство берегозащитных сооружений на реке Аварское Койсу в верхней части с. Хебда Шамильского района Республики Дагестан, в том числе разработка проектно-сметной документации	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,1	
		протяженность новых и реконструированных сооружений	км	-	-	0,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
		инженерной защиты и берегоукрепления					
103.	Строительство водобойных сооружений на Гаруновском сбросном канале, в том числе разработка проектно-сметной документации	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	
104.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Сулак для защиты с. Нечаевка Кизилюртовского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов
105.	Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Сулак для защиты с. Нечаевка Кизилюртовского района Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	0,71	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,4	
		доля гидротехнических соору-	проц.	-	-	25,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
		жений с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние					
		количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	ед.	-	-	1	
106.	Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек, 389+40 – ПК 449+40, Бабаюртовский район Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	
107.	Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек, ПК 300 – ПК 355, Кизлярский район Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в об-	проц.	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>щем количестве населения, проживающего на таких территориях</p> <p>протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления</p>	км	-	-	-	
108.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов ПК 650 – ПК 675 по правому берегу р. Терек, Бабаюртовский район Республики Дагестан	<p>доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях</p> <p>протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления</p>	проц.	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов
		<p>поля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких терри-</p>	км	-	-	-	
109.	Капитальный ремонт водооградительных валов правого берега р. Терек от ПК 829+40 до ПК 893+53 и левого берега от ПК 829+40 до ПК 855+40, в Бабаюртовском районе Республики Дагестан	<p>поля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких терри-</p>	проц.	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов

1	2	3	4	5	6	7	8
		ториях протяженность новых и рекон- струированных сооружений инженерной защиты и берего- укрепления	км	-	-	-	
110.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защит- ных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 695 – 765, Бабаюртовский рай- он Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	мероприятие ре- ализовано за период 2015–2017 годов
111.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 695 – 765, Бабаюртовский рай- он Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате про- ведения мероприятий по повы- шению защищенности от нега- тивного воздействия вод, в об- щем количестве населения, проживающего на таких терри- ториях	проц.	1,74	-	-	
		протяженность новых и рекон- струированных сооружений инженерной защиты и берего- укрепления	км	7,0	-	-	
112.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защит- ных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК	готовая ПСД	шт.	-	-	-	мероприятие ре- ализовано за период 2015–2017 годов

1	2	3	4	5	6	7	8
	300 – 360, Бабаюртовский район Республики Дагестан»						
113.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 300 – 360, Бабаюртовский район Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	
114.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 500 – 560, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов
115.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 500 – 560, Бабаюртовский район Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в об-	проц.	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>шем количестве населения, проживающего на таких территориях</p> <p>протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления</p>	км	-	-	-	
116.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 893+53 – ПК 960, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов
117.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов правого по правому берегу р. Терек ПК 893+53 – ПК 960, Бабаюртовский район Республики Дагестан	<p>доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях</p> <p>протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления</p>	проц.	-	-	0,02	
			км	-	-	7,23	
118.	Разработка ПСД по объекту:	готовая ПСД	шт.	-	-	-	мероприятие rea-

1	2	3	4	5	6	7	8
	«Капитальный ремонт защитных водооградительных валов правого берега р. Терек ПК 200 – ПК 240, Бабаюртовский район Республики Дагестан»						лизовано за период 2015–2017 годов
119.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 200 – ПК 240, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	1,59	-	-	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	4,0	-	-	
120.	Разработка ПСД по объекту: «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 20 – ПК 40, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов
121.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях,	проц.	1,59	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	20 – ПК 40, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	2,0	-	-	
122.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт защитных водоградительных валов по левому берегу р. Терек ПК 355 – ПК 389+40, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	1	-	-	
123.	Капитальный ремонт защитных водоградительных валов по левому берегу р. Терек ПК 355 – ПК 389+40, Бабаюртовский район Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях протяженность новых и реконструированных сооружений	проц. км	- -	- -	1,74 3,8	

1	2	3	4	5	6	7	8
		инженерной защиты и берегоукрепления					
124.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт защитных водоградительных валов по левому берегу р. Терек ПК 200 – ПК 300, Кизлярский район Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	1	-	-	
125.	Капитальный ремонт защитных водоградительных валов по левому берегу р. Терек ПК 200 – ПК 300, Кизлярский район Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	1,74	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	10	
126.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт защитных водоградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 40 – ПК 200, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
127.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 40 – ПК 200, Бабаюртовский район Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	1,74	
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	16,0	
128.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 0 – КМ 14 выше от Каргалинского гидроузла, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	1	-	
129.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 0 – КМ 14 выше от Каргалинского гидроузла, Бабаюртовский район Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения,	проц.	-	-	1,74	

1	2	3	4	5	6	7	8
		проживающего на таких территориях					
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	14,0	
130.	Проведение инвентаризации водооградительных валов р. Терек, изготовление технических паспортов и оформление права собственности	разработанные правоустанавливающие документы	шт.	-	-	-	согласно ФЗ-117 «О безопасности гидротехнических сооружений» на гидротехнические сооружения должны иметься правоустанавливающие документы
131.	Проведение неотложных противопаводковых и аварийно-восстановительных мероприятий в нижнем течении р. Терек и на малых реках Республики Дагестан	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	12,73	
132.	Страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте и страхование	количество застрахованных ГТС	шт.	1	3	3	согласно ФЗ-117 «О безопасности гидротехнических сооружений» гидротехнические сооружения

1	2	3	4	5	6	7	8
	финансовых рисков						должны быть застрахованными на случай аварии
133.	Разработка декларации безопасности ГТС находящихся в оперативном управлении ГКУ РД «Дагводсервис»	количество разработанных деклараций безопасности на ГТС	шт.	-	2	-	согласно ФЗ-117 «О безопасности гидротехнических сооружений» гидротехнические сооружения должны иметь декларацию безопасности
134.	Расчет компенсации ущерба рыбным запасам при проведении водохозяйственных мероприятий	количество выполненных расчетов ущерба	шт.	3	4	-	проводимые работы в руслах рек неизбежно наносят ущерб водным биоресурсам и их среде обитания. В целях минимизации ущерба проводится работа по его определению
135.	Компенсация ущерба рыбным запасам при проведении водохозяйственных мероприятий	размер ущерба	млн руб.	0,78	1,97	-	проводимые работ в руслах рек неизбежно наносят ущерб водным биоресурсам и их среде обитания. В целях минимизации ущерба проводится работа по возмещению ущерба
136.	Подготовка предложений об определении границ зон затопления	населенные пункты в которых определены зоны затопления,	шт.	-	100	-	данное мероприятие реализуется в соответ-

1	2	3	4	5	6	7	8
	ления, подтопления и карты объектов землеустройства	подтопления и карты объектов землеустройства					ствии с Перечнем поручений по итогам совещания Президента Российской Федерации с членами Правительства Российской Федерации 27 сентября 2017 года № ПР-2107, утвержденного Президентом Российской Федерации В.В. Путиным от 18.10.2017 года
138.	Экспертиза достоверности сметной стоимости по объекту: «Восстановление, экологическая реабилитация экосистемы озера Южный Аграхан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов
139.	Обследование южной части Аграханского залива с целью установления вида водного объекта	количество полученных заключений	шт.	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов
140.	Разработка ПСД по объекту: «Экологическая реабилитация озера Аджи (Папас), Дербентский район Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов
141.	Экологическая реабилитация озера Аджи (Папас), Дербент-	объем выемки донных отложений в результате реализации	тыс. куб. м.	-	-	1553,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ский район Республики Дагестан	мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов площадь восстановленных и прошедших экологическую реабилитацию водных объектов	га	-	-	110,0	
142.	Разработка ПСД по объекту: «Экологическая реабилитация озера Грязевое Ленинского района г. Махачкалы Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	1	
143.	Корректировка ПДС по объекту «Экологическая реабилитация озера Грязевое Ленинского района г. Махачкала Республики Дагестан»	готовая ПДС	шт.	-	1	-	
144.	Экологическая реабилитация озера Грязевое Ленинского района г. Махачкалы Республики Дагестан	объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов площадь восстановленных и прошедших экологическую реабилитацию водных объектов	тыс. куб. м га	-	-	27,0 3,1	
145.	Разработка ПСД по объекту: «Экологическая реабилитация озера Ак-Гель в г. Махачкале Республики Дагестан», в том	готовая ПСД	шт.	-	-	1	мероприятие реализовано за период 2015–2017 годов.

1	2	3	4	5	6	7	8
	числе государственная экспертиза и экспертиза достоверности сметной стоимости, также повторная экспертиза достоверности сметной стоимости						
146.	Экологическая реабилитация озера Ак-Гель в г. Махачкале Республики Дагестан	объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс. куб. м	598,0	-	-	
		площадь восстановленных и прошедших экологическую реабилитацию водных объектов	га	103,0	-	-	
147.	Разработка ПСД по объекту: «Создание ИЗУ на озере Ак-Гель для строительства эколого-рекреационного комплекса»	готовая ПСД	шт.	-	-	1	
148.	Разработка ПСД по объекту: «Создание эколого-рекреационного комплекса в водоохранной зоне озера Грязевое»	готовая ПСД	шт.	-	-	1	
149.	Субвенции на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	количество защищенного населения	чел.	170	287	250	показатели по реализации данного направления включены в Перечень мероприятий, направленный на до-

1	2	3	4	5	6	7	8
							стижение целевых прогнозных показателей. Перечень мероприятий подписывается ежегодно
		протяженность установленных границ водоохранных зон	км	367	325	350	

Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Республики Дагестан»

- | | | | | | | |
|----|---|--|-------|-----|-----|-----|
| 1. | Обеспечение реализации государственной программы Республики Дагестан (расходы на выплаты, закупка товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций Министерством природных ресурсов и экологии Республики Дагестан) | выплаты заработной платы сотрудникам, закупка товаров, выполнение работ, услуг в полном объеме | проц. | 100 | 100 | 100 |
| 2. | Материально-техническое обеспечение деятельности (оказание услуг) – предоставление субсидий (ГБУ РД «Дирекция природного парка «Ицари») | исполнение государственного задания | проц. | 100 | 100 | 0 |
| 3. | Материально-техническое обеспечение деятельности (оказание услуг) – предоставление субсидий (ГБУ РД «Дирекция природного парка «Верхний Гуниб») | исполнение государственного задания | проц. | 100 | 100 | 100 |

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Расходы на выплаты, закупка товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций «Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водопользования» (ГКУ РД «Дагводсервис»)	выплаты заработной платы сотрудникам, закупка товаров, выполнение работ, услуг в полном объеме	проц.	100	100	100	
5.	Расходы на выплаты, закупка товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций «Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере охраны животного мира и среды их обитания» (ГКУ РД «Дирекция ООПТ, охраны животного мира и водных биоресурсов»)	выплаты заработной платы сотрудникам, закупка товаров, выполнение работ, услуг в полном объеме	проц.	100	100	100	
6.	Расходы на выплаты, закупка товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций ГКУ РД «Фонда геологической информации Республики Дагестан»	выплаты заработной платы сотрудникам, закупка товаров, выполнение работ, услуг в полном объеме	проц.	100	100	100	
7.	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 ФЗ «Об охоте и о со-	осуществление переданных полномочий в полном объеме	проц.	0	0	100	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>хранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений)</p>						
8.	<p>Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйствен-</p>	<p>осуществление переданных полномочий в полном объеме</p>	<p>проц.</p>	<p>100</p>	<p>100</p>	<p>100</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ных соглашений)						
9.	Расходы на выплаты, закупка товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций ГКУ РД «Экосервис»	выплаты заработной платы сотрудникам, закупка товаров, выполнение работ, услуг в полном объеме	проц.	0	0	0	
10.	Расходы на выплаты, закупка товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций ГКУ РД «МСНПО «Дагестанберегозащита»	выплаты заработной платы сотрудникам, закупка товаров, выполнение работ, услуг в полном объеме	проц.	100	100	0	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к государственной программе
Республики Дагестан
«Охрана окружающей среды
в Республике Дагестан»

ПРОГНОЗ
динамики показателя «Создание рабочих мест»
в рамках государственной программы Республики Дагестан
«Охрана окружающей среды в Республике Дагестан»

№ п/п	Мероприятие/ отрасль экономи- ки	Муници- пальное образование	Наименова- ние органи- зации, инве- стиционного проекта, хозяйствую- щего субъек- та	2018					2019					2020				
				Общее количе- ство вновь создан- ных рабочих мест	в том числе высоко- произ- водительных рабочих мест	из графы 5			Общее количе- ство вновь создан- ных рабочих мест	в том числе высо- ко- произ- води- тельных рабо- чих мест	из графы 10:			Общее количе- ство вновь создан- ных рабочих мест	в том числе высоко- произ- води- тельных рабочих мест	из графы 15		
						посто- стоян- ных	се- зон- ных	временных (использо- ванных при строи- тельстве, рекон- струкции объектов)			посто- сто- янных	сезон- ных	времен- ных (использо- ванных при строитель- стве, рекон- струкци объек- тов)			посто- стоян- ных	се- зон- ных	времен- ных (использо- ванных при строитель- стве, рекон- струкци объек- тов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

государственная программа «Охрана окружающей среды в Республике Дагестан»

подпрограмма «Развитие минерально-сырьевой базы Республики Дагестан»

1.	Добыча полез- ных ископаемых			13	-	13	-	-	13	-	13	-	-	13	-	13	-	-
----	---------------------------------	--	--	----	---	----	---	---	----	---	----	---	---	----	---	----	---	---

подпрограмма «Комплексная система управления отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Дагестан»

2.	Управление от- ходами и вто- ричными мате- риальными ре- сурсами			250	-	250	-	-	800	-	800	-	-	100	-	100	-	-
----	--	--	--	-----	---	-----	---	---	-----	---	-----	---	---	-----	---	-----	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Централь- ный I МЭОК	ООО УК «Лидер»	25		25			-		-			-				
		Централь- ный II МЭОК	ООО УК «Лидер»	25		25			-		-			-				
		Южный МЭОК	ООО «ЭКОЛО- ГИ-КА»	55		55			-		-			-				
		Горный МЭОК	ООО «Даг- Эко-Дом»	51		51			-		-			-				
		Северный I МЭОК	ООО «ДАГЭКО СИТИ»	45		45			-		-			-				
		Северный II МЭОК	ООО «ДАГЭКО СИТИ»	49		49			-		-			-				-».

Примечание

МЭОК – межмуниципальный экологический
отходоперерабатывающий комплекс