



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 апреля 2022 г. № 91

г. МАХАЧКАЛА

### О внесении изменений в государственную программу Республики Дагестан «Охрана окружающей среды в Республике Дагестан»

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», утвержденную постановлением Правительства Республики Дагестан от 22 декабря 2014 г. № 657 «Об утверждении государственной программы Республики Дагестан «Охрана окружающей среды в Республике Дагестан» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан ([www.pravo.e-dag.ru](http://www.pravo.e-dag.ru)), 2016, 17 мая, № 05002000931; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 2016, 19 мая, № 0500201605190005; 29 декабря, № 0500201612290003; 2017, 23 июня, № 0500201706230014; 13 декабря, № 0500201712130002; 2018, 27 апреля, № 0500201804270002; интернет-портал правовой информации Республики Дагестан ([www.pravo.e-dag.ru](http://www.pravo.e-dag.ru)), 2019, 15 февраля, № 05002003763; 2020, 26 марта, № 05002005421; 14 июля, № 05002005763; 2021, 26 марта, № 05002006930; 25 октября, № 05002007845).



Председатель Правительства  
Республики Дагестан

А. Абдулмуслимов

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Республики Дагестан  
от 21 апреля 2022 г. № 91

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в государственную программу  
Республики Дагестан «Охрана окружающей среды  
в Республике Дагестан»**

1. В паспорте Программы:

а) позицию, касающуюся соисполнителя Программы, исключить;

б) позицию, касающуюся участников Программы, изложить в следующей редакции:

«Участники Программы – Министерство образования и науки Республики Дагестан;  
Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Дагестан»;

в) позицию, касающуюся объемов и источников финансирования Программы, изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Программы – общий объем финансирования составляет 6176,20 млн рублей, из них:  
средства федерального бюджета – 1143,99 млн рублей;  
средства республиканского бюджета Республики Дагестан – 3244,95 млн рублей;  
средства местных бюджетов – 268,62 млн рублей;  
внебюджетные средства – 1518,64 млн рублей».

2. Раздел V Программы изложить в следующей редакции:

**«V. Информация по ресурсному обеспечению Программы, объемы и источники финансирования, а также обоснование возможности привлечения средств внебюджетных источников с описанием механизмов их привлечения**

Реализация Программы обеспечивается за счет средств федерального бюджета, средств республиканского бюджета Республики Дагестан, средств местных бюджетов и внебюджетных источников.

Объемы финансирования Программы должны обеспечить возможность реализации мероприятий, направленных на достижение ее целей и задач.

Определение объемов финансирования Программы осуществлялось на основе аналитических исследований и экспертных оценок текущего и прогнозного состояния экологии и охраны окружающей среды Республики Дагестан.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств федерального бюджета и республиканского бюджета Республики Дагестан, планируемое с учетом ситуации в финансово-бюджетной сфере на федеральном и региональном уровнях, высокой экономической и социальной важности проблем, а также возможностей ее реализации с учетом действующих расходных обязательств и необходимых дополнительных средств при эффективном взаимодействии всех участников Программы, подлежит ежегодному уточнению в рамках бюджетного цикла.

Общий объем финансирования Программы в 2015 – 2023 годах составляет 6176,20 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 – 525,14 млн рублей;  
2020 год – 486,32 млн рублей;  
2021 год – 553,69 млн рублей;  
2022 год – 595,28 млн рублей;  
2023 год – 352,20 млн рублей,

из них средства:

федерального бюджета – 1143,99 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 – 164,02 млн рублей;  
2020 год – 111,26 млн рублей;  
2021 год – 79,93 млн рублей;  
2022 год – 103,66 млн рублей;  
2023 год – 140,53 млн рублей;

республиканского бюджета Республики Дагестан – 3244,95 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 – 361,12 млн рублей;

2020 год – 375,06 млн рублей;

2021 год – 473,76 млн рублей;

2022 год – 491,62 млн рублей;

2023 год – 211,67 млн рублей;

местных бюджетов – 268,62 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 – 0,00 млн рублей;

2020 год – 0,00 млн рублей;

2021 год – 0,00 млн рублей;

2022 год – 0,00 млн рублей;

2023 год – 0,00 млн рублей;

внебюджетных источников – 1518,64 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 – 0,00 млн рублей;

2020 год – 0,00 млн рублей;

2021 год – 0,00 млн рублей;

2022 год – 0,00 млн рублей;

2023 год – 0,00 млн рублей.».

3. В подпрограмме «Охрана и воспроизводство объектов животного мира и среды их обитания в Республике Дагестан» (далее – Подпрограмма):

а) в паспорте позицию, касающуюся объемов и источников финансирования Подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Подпрограммы	– общий объем финансирования составляет 118,25 млн рублей, из них средства федерального бюджета – 1,41 млн рублей; республиканского бюджета Республики Дагестан – 116,84 млн рублей»;
---	---

б) раздел III Подпрограммы изложить в следующей редакции:

**«III. Объемы и источники финансирования Подпрограммы**

Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию Подпрограммы составляет 118,25 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 – 15,16 млн рублей;  
2020 год – 23,11 млн рублей;  
2021 год – 14,40 млн рублей;  
2022 год – 19,21 млн рублей;  
2023 год – 0,21 млн рублей,

из них средства:

федерального бюджета – 1,41 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 – 0,12 млн рублей;  
2021 год – 0,21 млн рублей;  
2022 год – 0,21 млн рублей;  
2023 год – 0,21 млн рублей;

республиканского бюджета Республики Дагестан – 116,84 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 – 15,05 млн рублей;  
2020 год – 22,99 млн рублей;  
2021 год – 14,19 млн рублей;  
2022 год – 19,00 млн рублей;  
2023 год – 0,00 млн рублей.»;

в) абзац первый раздела IV Подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Прогнозируемый объем расходов республиканского бюджета Республики Дагестан на осуществление мероприятий Подпрограммы в 2015 – 2023 годах составляет 118,25 млн рублей.».

4. В подпрограмме «Развитие минерально-сырьевой базы Республики Дагестан» (далее – Подпрограмма):

а) в паспорте позицию, касающуюся объемов и источников финансирования Подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Подпрограммы – общий объем финансирования составляет 17,13 млн рублей, из них средства: республиканского бюджета Республики Дагестан – 17,13 млн рублей»;

б) раздел III Подпрограммы изложить в следующей редакции:

**«III. Объемы и источники финансирования Подпрограммы**

Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию Подпрограммы за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан составляет 17,13 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 – 4,69 млн рублей;  
 2020 год – 3,50 млн рублей;  
 2021 год – 2,55 млн рублей;  
 2022 год – 4,00 млн рублей;  
 2023 год – 0,00 млн рублей.»;

в) абзац первый раздела IV Подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Прогнозируемый объем расходов республиканского бюджета Республики Дагестан на осуществление мероприятий Подпрограммы в 2015 – 2023 годах составляет 17,13 млн рублей».

5. В подпрограмме «Экологическое образование и просвещение населения в Республике Дагестан» (далее – Подпрограмма):

а) в паспорте позицию, касающуюся объемов и источников финансирования Подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Подпрограммы – общий объем финансирования составляет 13,28 млн рублей, из них средства: республиканского бюджета Республики Дагестан – 13,28 млн рублей»;

б) раздел III Подпрограммы изложить в следующей редакции:

**«III. Объемы и источники финансирования Подпрограммы**

Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию Подпрограммы за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан составляет 13,28 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 – 1,00 млн рублей»;  
 2021 год – 1,00 млн рублей;  
 2022 год – 1,00 млн рублей»;  
 2023 год – 0,00 млн рублей.»;

в) абзац первый раздела IV Подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Прогнозируемый объем расходов республиканского бюджета Республики Дагестан на осуществление мероприятий Подпрограммы в 2015 – 2023 годах составляет 13,28 млн рублей.».

6. В подпрограмме «Комплексная система управления отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Дагестан» (далее – Подпрограмма):

а) в паспорте позицию, касающуюся участников Подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Участники Программы – Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Дагестан»;

позицию, касающуюся объемов и источников финансирования Подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Подпрограммы – общий объем финансирования составляет 1969,98 млн рублей, из них средства:  
 федерального бюджета – 50,42 млн рублей;  
 республиканского бюджета Республики Дагестан – 132,30 млн рублей;  
 местных бюджетов – 268,62 млн рублей;  
 внебюджетных источников – 1518,64 млн рублей»;

б) раздел III Подпрограммы изложить в следующей редакции:

### **«III. Объемы и источники финансирования Подпрограммы**

Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию Подпрограммы составляет 1969,98 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 – 2,00 млн рублей;  
2020 год – 71,32 млн рублей;  
2021 год – 87,85 млн рублей;  
2022 год – 6,00 млн рублей;  
2023 год – 0,00 млн рублей,  
из них средства:

федерального бюджета – 50,42 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 – 0,00 млн рублей;  
2019 год – 0,00 млн рублей;  
2020 год – 50,42 млн рублей;  
2021 год – 0,00 млн рублей;  
2022 год – 0,00 млн рублей;  
2023 год – 0,00 млн рублей;

республиканского бюджета Республики Дагестан – 132,30 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 – 2,00 млн рублей;  
2020 год – 20,90 млн рублей;  
2021 год – 87,85 млн рублей;  
2022 год – 6,00 млн рублей;  
2023 год – 0,00 млн рублей;

местных бюджетов – 268,62 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 – 0,00 млн рублей;  
2020 год – 0,00 млн рублей;  
2021 год – 0,00 млн рублей;  
2022 год – 0,00 млн рублей;  
2023 год – 0,00 млн рублей;

внебюджетных источников – 1518,64 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 – 0,00 млн рублей;  
2020 год – 0,00 млн рублей;  
2021 год – 0,00 млн рублей;  
2022 год – 0,00 млн рублей;  
2023 год – 0,00 млн рублей.

Посредством Подпрограммы возможно финансирование мероприятий за счет средств экологического сбора в соответствии со статьей 24.5 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 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 г. № 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.»;

г) абзац первый раздела IV Подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Прогнозируемый объем расходов республиканского бюджета Республики Дагестан на осуществление мероприятий Подпрограммы в 2015 – 2023 годах составляет 1969,98 млн рублей.».

7. В подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Дагестан» (далее – Подпрограмма):

а) в паспорте позицию, касающуюся объемов и источников финансирования Подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники – общий объем финансирования составляет 2481,54 млн рублей, из них средства: финансирования федерального бюджета – 953,32 млн Подпрограммы рублей; республиканского бюджета Республики Дагестан – 1528,22 млн рублей»;

б) раздел III Подпрограммы изложить в следующей редакции:

### **«III. Объемы и источники финансирования Подпрограммы**

Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию Подпрограммы составляет 2481,54 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 – 336,29 млн рублей;

2020 год – 218,38 млн рублей;

2021 год – 264,05 млн рублей;

2022 год – 378,69 млн рублей;

2023 год – 167,51 млн рублей,

из них средства:

федерального бюджета – 953,32 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 – 148,08 млн рублей;  
 2020 год – 44,44 млн рублей;  
 2021 год – 62,89 млн рублей;  
 2022 год – 86,43 млн рублей;  
 2023 год – 122,83 млн рублей;  
 республиканского бюджета Республики Дагестан – 1528,22 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 – 188,21 млн рублей;  
 2020 год – 173,94 млн рублей;  
 2021 год – 201,16 млн рублей;  
 2022 год – 292,26 млн рублей;  
 2023 год – 44,68 млн рублей.».

8. В подпрограмме «Обеспечение реализации государственной программы Республики Дагестан» (далее – Подпрограмма):

а) в паспорте позицию, касающуюся объемов и источников финансирования Подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники – общий объем финансирования составляет финансирования	1576,02 млн рублей, из них средства:
Подпрограммы	федерального бюджета – 138,84 млн рублей;
	республиканского бюджета Республики Дагестан – 1437,18 млн рублей»;

б) раздел III Подпрограммы изложить в следующей редакции:

### **«III. Объемы и источники финансирования Подпрограммы**

Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию Подпрограммы составляет 1576,02 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 – 166,00 млн рублей;  
 2020 год – 169,01 млн рублей;  
 2021 год – 183,84 млн рублей;  
 2022 год – 186,38 млн рублей;  
 2023 год – 184,48 млн рублей,

из них средства:

федерального бюджета – 138,84 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 – 16,28 млн рублей;

2021 год – 16,83 млн рублей;

2022 год – 17,02 млн рублей;

2023 год – 17,49 млн рублей;

республиканского бюджета Республики Дагестан – 1437,18 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 – 150,17 млн рублей;

2020 год – 152,73 млн рублей;

2021 год – 167,01 млн рублей;

2022 год – 169,36 млн рублей;

2023 год – 166,99 млн рублей.»;

в) абзац первый раздела IV Подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Прогнозируемый объем расходов республиканского бюджета Республики Дагестан на осуществление мероприятий Подпрограммы в 2015 – 2023 годах составляет 1576,02 млн рублей.».

9. Приложение № 2 к Программе изложить в следующей редакции:

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финанси- рования	2015 - 2023 гг., всего	Объемы финансирования, млн руб.,									Сроки реали- зации, годы	Мощ- ность объекта	Ожидае- мые результаты
				в том числе по годам											
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

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

1.	Организация и осуществление учета, государственного мониторинга, кадастра объектов животного мира на территории Республики Дагестан	республиканский бюджет (далее – РБ)	19,76	3,20	4,70	4,89	1,67	1,00	3,30	0,00	1,00	0,0	2015 - 2022	-	рациональное использование охотничьих ресурсов
2.	Обеспечение охраны и контроля за использованием объектов животного мира, воспроизводство объектов животного мира	РБ	52,40	2,61	4,44	10,61	0,95	4,65	9,54	7,60	12,00	0,0	2015 - 2022	-	рациональное использование охотни-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															чьих ре- сурсов
3.	Обеспечение размещения и функционирования сети ООПТ по территории Республики Дагестан (юридическое закрепление границ и охранных зон ООПТ)	РБ	44,68	0,00	0,00	1,90	10,64	9,40	10,15	6,59	6,00	0,0	2017 - 2022	-	закрепле- ние гра- ниц и охранных зон ООПТ
4.	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью первой статьи 6 Федерального закона 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	0,98	0,00	0,15	0,08	0,08	0,08	0,08	0,17	0,17	0,17	2016 - 2023	-	обеспе- чение охраны, воспро- изводства и исполь- зования объектов животно- го мира
		в т.ч.:													
		федераль- ный бюд- жет (далее – ФБ)	0,98	0,00	0,15	0,08	0,08	0,08	0,08	0,17	0,17	0,17			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов	всего	0,43	0,06	0,06	0,06	0,06	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	2015 - 2023	-	обеспе- чение регули- рования и охраны водных биологи- ческих ресурсов
		в т.ч.:													
		ФБ	0,43	0,06	0,06	0,06	0,06	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
<b>Итого:</b>		<b>всего</b>	<b>118,25</b>	<b>5,87</b>	<b>9,35</b>	<b>17,54</b>	<b>13,40</b>	<b>15,16</b>	<b>23,11</b>	<b>14,40</b>	<b>19,21</b>	<b>0,21</b>	<b>2015 - 2023</b>	-	-
		<b>в т.ч.:</b>													
		<b>ФБ</b>	<b>1,41</b>	<b>0,06</b>	<b>0,21</b>	<b>0,14</b>	<b>0,14</b>	<b>0,11</b>	<b>0,12</b>	<b>0,21</b>	<b>0,21</b>	<b>0,21</b>			
		<b>РБ</b>	<b>116,84</b>	<b>5,81</b>	<b>9,14</b>	<b>17,40</b>	<b>13,26</b>	<b>15,05</b>	<b>22,99</b>	<b>14,19</b>	<b>19,00</b>	<b>0,00</b>			
		<b>Подпрограмма «Развитие минерально-сырьевой базы Республики Дагестан»</b>													
1.	Рациональное использование, воспроизводство и поддержка сырьевой базы предприятий, обеспечивающих текущие потребности республики в ликвидных видах общераспространенных полезных ископаемых	РБ	17,13	0,00	0,00	0,00	2,39	4,69	3,50	2,55	4,00	0,00	2018 - 2022	-	сбалансированное развитие природно-сырьевой базы
<b>Итого:</b>		<b>РБ</b>	<b>17,13</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,39</b>	<b>4,69</b>	<b>3,50</b>	<b>2,55</b>	<b>4,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2015 - 2023</b>	-	-
		<b>Подпрограмма «Экологическое образование и просвещение населения Республики Дагестан»</b>													
1.	Повышение качества кадрового обеспечения системы экологического образования и просвещения	РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	формирование эффективной системы экологического образования
2.	Совершенствование учебно-методического обеспечения	РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	формирование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	системы экологического образования и просвещения														эффективной системы экологического образования
3.	Создание информационной среды, обеспечивающей деятельность системы экологического образования и просвещения	РБ	8,75	0,39	1,64	2,60	0,88	0,83	0,82	0,84	0,75	0,00	2015 - 2022	-	формирование эффективной системы экологического образования
4.	Поддержка научно-исследовательской деятельности в области экологии и охраны окружающей среды (в том числе проведение экспертизы проекта территориальной схемы обращения с отходами)	РБ	3,00	0,00	2,50	0,00	0,39	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	2016 - 2019	-	экспертиза территориальной схемы обращения с отходами
5.	Аналитическое и инструментальное сопровождение контрольно-надзорных мероприятий	РБ	1,53	0,25	0,15	0,30	0,18	0,06	0,18	0,16	0,25	0,00	2015 - 2022	-	лабораторные измерения ущерба нанесенного окружающей среде, а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															также проведение государственной экологической экспертизы
<b>Итого:</b>		<b>РБ</b>	<b>13,28</b>	<b>0,64</b>	<b>4,29</b>	<b>2,90</b>	<b>1,45</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2015 - 2023</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Подпрограмма «Комплексная система управления отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Дагестан»</b>															
1.	Разработка научно-методических рекомендаций, регулирующих порядок обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) на территории Республики Дагестан	всего	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	2022	-	корректировка норматива накопления твердых коммунальных отходов Республики Дагестан
		в т.ч.:													
		РБ	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00			
2.	Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с ТКО (в том числе корректировка территориальной схемы)	всего	12,00	0,00	10,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2016 - 2019	-	оптимизация сбора, транспортирования, и размещения отхо-
		в т.ч.:													
		РБ	12,00	0,00	10,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															дов ТКО, регулирование деятельности региональных операторов
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, размещения отходов, в том числе ТКО, и софинансирование строительства объектов по сбору, транспортированию, обработке и утилизации отходов от использования товаров, а также участие в создании и развитии системы раздельного сбора ТКО)	всего	312,55	0,00	0,00	0,00	312,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2018	-	снижение негативного воздействия на окружающую среду
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	5,55	0,00	0,00	0,00	5,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		местный бюджет (далее – МБ)	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		внебюджетные источники (далее – ВБИ)	304,00	0,00	0,00	0,00	304,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4.	Разработка проектно-сметной документации (далее – ПСД) для объектов обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов, а также рекультивации объектов накоп-	всего	108,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,90	87,85	0,00	0,00	2020 - 2021	-	снижение негативного воздействия на окружающую
		в т.ч.:													
		РБ	108,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,90	87,85	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ленного экологического вреда														среду
5.	Создание участков по сбору, утилизации, демеркуризации, регенерации, обезвреживанию отходов (в т.ч. ртутьсодержащих ламп и батарей малого тока)	всего	11,20	0,00	5,60	5,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2016 - 2017	-	снижение негативного воздействия на окружающую среду
		в т.ч.:													
		МБ	4,20	0,00	2,10	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		ВБИ	7,00	0,00	3,50	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
6.	Ликвидация накопленного экологического ущерба, в том числе несанкционированного размещения отходов	всего	112,00	12,00	30,00	35,00	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2015 - 2018	-	снижение негативного воздействия на окружающую среду
		в т.ч.:													
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		МБ	112,00	12,00	30,00	35,00	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
7.	Обеспечение строящихся комплексов по обращению с ТКО инженерной инфраструктурой	всего	37,30	0,00	18,65	18,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2016 - 2017	-	обеспечение стабильного функционирования комплексов по обращению ТКО
		в т.ч.:													
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		МБ	37,30	0,00	18,65	18,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
8.	Обеспечение непрерывной работы региональных операторов по обращению с ТКО, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов фе-	всего	50,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,42	0,00	0,00	2020	-	непрерывная работа регионального
		в т.ч.:													
		ФБ	50,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,42	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	дерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология»														
9.	Строительство 6 МЭОКов	всего	1319,76	0,00	0,00	0,00	1319,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2018	-	оператора и достижений показателей
		в т.ч.:													развитие инфраструктуры в сфере обращения ТКО
		МБ	112,12	0,00	0,00	0,00	112,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		ВБИ	1207,64	0,00	0,00	0,00	1207,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	<b>Итого:</b>	всего	<b>1969,98</b>	<b>12,00</b>	<b>64,25</b>	<b>59,25</b>	<b>1667,31</b>	<b>2,00</b>	<b>71,32</b>	<b>87,85</b>	<b>6,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2015 - 2023</b>	-	-
		в т.ч.:													
		ФБ	50,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,42	0,00	0,00	0,00			
		РБ	132,0	0,00	10,00	0,00	5,55	2,00	20,90	87,85	6,00	0,00			
		МБ	268,62	12,00	50,75	55,75	150,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		ВБИ	1518,64	0,00	3,50	3,50	1511,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	<b>Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Дагестан»</b>														
	<b>1. Гарантированное водообеспечение</b>														
1.	Разработка ПСД по объекту «Строительство руслового водохранилища на р. Рубас для водоснабжения населенных пунктов Табасаранского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение водообеспечения населения и объектов эко-
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
															НОМИКИ
2.	Строительство руслового водохранилища на р. Рубас для водоснабжения населенных пунктов Табасаранского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	150 тыс. куб. м	повышение водоснабжения населения и объектов экономики
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение водоснабжения населения и объектов экономики
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	120 тыс. куб. м	повышение водоснабжения населения и объектов экономики
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
5.	Разработка ПСД по объекту «Строительство водохранилища на р. Кака-Озень для водоснабжения Сергокалинского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение водоснабжения населения и объек-
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
															тов эконо- номики
6.	Строительство водохранилища на р. Кака-Озень для водоснабжения Сергокалинского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	200 тыс. куб. м	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
		в т.ч.:													
		ФБ	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
7.	Разработка ПСД по объекту «Водоем-накопитель в с. Нижнее Казанище Буйнакского района Республики Дагестан», в том числе разработка правоустанавливающих документов	всего	7,00	6,55	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	2019	-	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	7,00	6,55	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00			
8.	Водоем-накопитель в с. Нижнее Казанище Буйнакского района Республики Дагестан	всего	100,40	0,08	20,79	79,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2017	150 тыс. куб. м	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	100,40	0,08	20,79	79,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
9.	Разработка ПСД по объекту «Строительство руслового водохранилища в с. Цухта Левашинского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение водообеспечения населения и объек-
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
															тов эконо- номики
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
14.	Строительство руслового водохранилища на р. Манас-Озень для водоснабжения населения Карабудахкентского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	100 тыс. куб. м	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
15.	Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на гарантированное водообеспечение	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	1750 тыс. куб. м	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	<b>Всего по разделу 1</b>	<b>всего</b>	<b>107,40</b>	<b>6,63</b>	<b>20,79</b>	<b>79,53</b>	<b>0,00</b>	<b>0,45</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2015 - 2023</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>в т.ч.:</b>													
		<b>ФБ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
		<b>РБ</b>	<b>107,40</b>	<b>6,63</b>	<b>20,79</b>	<b>79,53</b>	<b>0,00</b>	<b>0,45</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			

## 2. Защита от негативного воздействия вод

### 2.1. Строительство/реконструкция сооружений инженерной защиты

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
16.	Берегоукрепление на р. Чираг-Чай в с. Касумкент Сулейман-Стальского района Республики Дагестан (строительство)	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,63 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
		в т.ч.:														
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
17.	Берегоукрепительные работы на р. Аварское Койсу в местности Завод Гунибского района Республики Дагестан (строительство)	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,51 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
		в т.ч.:														
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
18.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Андийское Койсу и р. Кочалинка для защиты с. Агвали и с. Кочали Цумадинского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,717 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
		в т.ч.:														
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
19.	Строительство защитной дамбы на правом берегу р. Ахтычай в с. Ахты Ахтынского района Республики Дагестан (2-я очередь)	всего	24,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,84	0,00	0,00	0,00	2019	0,6 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
		в т.ч.:														
		ФБ	23,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,60	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															действия вод
20.	Строительство берегоукрепительных и руслорегулирующих сооружений в с. Маали Гергемильского района Республики Дагестан (р. Хирала)	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	1,307 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
21.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Малый Самур по защите с. Азадоглы Магарамкентского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	3,505 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
22.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Джурмут в с. Глярата Тляртинского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,46 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
23.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Унцукуль Унцукульского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воз-
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
															действия вод
24.	Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Унцукуль Унцукульского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	1,3 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
25.	Строительство берегоукрепительных сооружений в пос. Шамхал Кировского района г. Махачкалы	всего	39,04	0,00	0,00	0,00	0,00	39,04	0,00	0,00	0,00	0,00	2019	1,031 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	37,09	0,00	0,00	0,00	0,00	37,09	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00			
26.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Тлярата по защите с. Тлярата Гумбетовского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,672 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
27.	Строительство берегозащитных сооружений для защиты школы и прилегающих жилых домов в с. Гимры Унцукульского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,393 км	повышение защищенности от негативного воз-
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
															действия вод
28.	Разработка правоустанавливающих документов на ГТС в с. Ириб Чародинского района	всего	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	2019	-	оформление права собственности
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00			
29.	Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Ириб Чародинского района Республики Дагестан, в том числе строительный надзор и авторский контроль	всего	34,49	0,00	17,98	16,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2017	0,5 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	31,36	0,00	16,51	14,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	3,13	0,00	1,47	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
30.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Каралазургер для защиты с. Тляррош Чародинского района Республики Дагестан	всего	26,65	0,00	0,00	0,00	0,00	26,65	0,00	0,00	0,00	0,00	2019	0,69 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	25,32	0,00	0,00	0,00	0,00	25,32	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00			
31.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Унсатлен для защиты с. Муни Ботлихского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,55 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16	
32.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Хзанор для защиты с. Бежта Бежтинского участка Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,266 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
		в т.ч.:														
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
33.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегоукрепительных сооружений у с. Глох Ботлихского района Республики Дагестан» (р. Андийское Койсу)	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
		в т.ч.:														
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
34.	Строительство берегоукрепительных сооружений у с. Глох Ботлихского района Республики Дагестан (р. Андийское Койсу)	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,3 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
		в т.ч.:														
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
35.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегозащитных сооружений на р. Чирагчай для защиты с. Касумкент (2-я очередь) Сулейман-Стальского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
		в т.ч.:														
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
39.	Разработка ПСД по объекту «Берегоукрепление р. Самур для защиты с. Ахты Ахтынского района Республики Дагестан»	всего	7,30	0,00	0,00	0,00	0,00	7,30	0,00	0,00	0,00	0,00	2019	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	7,30	0,00	0,00	0,00	0,00	7,30	0,00	0,00	0,00	0,00			
40.	Берегоукрепление р. Самур для защиты с. Ахты Ахтынского района Республики Дагестан	всего	128,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,76	72,91	32,05	0,00	2022	1 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	128,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,76	72,91	32,05	0,00			
41.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегозащитных сооружений на р. Самур для защиты с. Мугерган Магарамкентского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
42.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Самур для защиты с. Мугерган Магарамкентского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,4 км	повышение защищенности от негативного воздействия
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
															вод
43.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегозащитных сооружений на р. Рубас для защиты с. Новое Лидже Табасаранского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
44.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Рубас для защиты с. Новое Лидже Табасаранского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,6 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
45.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Хунзах для защиты с. Харахи Хунзахского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
46.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Хунзах для защиты с. Харахи Хунзахского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	1 км	повышение защищенности от негативного воздействия
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
															вод
47.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегозащитных сооружений на р. Хиндахская для защиты с. Хиндах Хунзахского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
48.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Хиндахская для защиты с. Хиндах Хунзахского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,4 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
49.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегозащитных сооружений на р. Акташ для защиты с. Шагада Хасавюртовского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
50.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Акташ для защиты с. Шагада Хасавюртовского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,8 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
															ВОД
51.	Разработка ПСД по объекту «Реконструкция водооградительного вала на р. Аксай у с. Тукита Хасавюртовского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
52.	Реконструкция водооградительного вала на р. Аксай у с. Туки-та Хасавюртовского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,7 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
53.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегозащитных сооружений на р. Гигатлинка для защиты с. Гигатли-Урух Цумадинского района Республики Дагестан»	всего	2,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	0,00	0,00	0,00	2020	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	2,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	0,00	0,00	0,00			
54.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Гигатлинка для защиты с. Гигатли-Урух Цумадинского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,8 км	повышение защищенности от негативного воздействия
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
															вод
55.	Берегоукрепительные и прогнуповаводковые мероприятия на р. Ансалтинка у с. Рахата Ботлихского района Республики Дагестан (строительство)	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,511 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
56.	Берегоукрепительные работы на р. Аксай у с. Аксай Хасавюртовского района Республики Дагестан (строительство)	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	1,339 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
57.	Берегоукрепительные работы на правом берегу р. Уллучай для защиты с. Татляр и сельхозугодий Дербентского района Республики Дагестан (строительство)	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	1,806 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
58.	Корректировка ПСД по объекту «Берегозащитные сооружения на р. Гюльгерычай по защите с. Кумук и сельхозугодий Курахского района в Дербентской зоне Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
															вод
59.	Берегозащитные сооружения на р. Гюльгерычай по защите с. Кумук и сельхозугодий Курахского района в Дербентской зоне Республики Дагестан (строительство)	всего	80,75	0,00	0,00	10,00	25,68	30,38	14,69	0,00	0,00	0,00	2020	1,192 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	80,75	0,00	0,00	10,00	25,68	30,38	14,69	0,00	0,00	0,00			
60.	Берегоукрепительные работы на р. Губден-Озень для защиты с. Губден Карабудахкентского района Республики Дагестан (строительство)	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,46 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
61.	Строительство берегозащитных и селепропускных сооружений в с. Кидеро Цунтинского района Республики Дагестан (р. Кидеро)	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,4 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
62.	Берегоукрепительные работы на р. Тархо по защите с. Тад-Магитль Ахвахского района Республики Дагестан (строительство), в т.ч. экспертиза достоверности определения сметной стоимости	всего	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2015	0,78 км	повышение защищенности от негативного воздействия
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	5,00	5,00	0,00	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	14	15	16
															ВОД
63.	Берегозащитные и руслорегулирующие работы в с. Шаитли, Гениятль и Китури Цунтинского района Республики Дагестан (строительство)	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	2,083 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
64.	Берегозащитные сооружения на р. Аварское Койсу в с. Хебда Шамильского района Республики Дагестан (строительство)	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,54 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
65.	Берегозащитные сооружения на р. Каракойсу в с. Кикунь Гергемильского района Республики Дагестан (строительство)	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,5 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
66.	Строительство берегозащитных сооружений для защиты с. Голотль Шамильского района Республики Дагестан (р. Андийское Койсу и р. Тобот)	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,4 км	повышение защищенности от негативного воздействия
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
	Ахвахского района Республики Дагестан (р. Ахвах)	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			щищенности от негативного воздействия вод
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
71.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Аксай у с. Новое Цолода в Хасавюртовской зоне Ахвахского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,5 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
72.	Корректировка ПСД по объекту «Берегозащитные сооружения на р. Акташ в с. Карланюрт Хасавюртовского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
73.	Берегозащитные сооружения на р. Акташ в с. Карланюрт Хасавюртовского района Республики Дагестан (строительство)	всего	48,29	0,00	0,00	0,00	20,30	27,99	0,00	0,00	0,00	0,00	2019 год	0,92 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	26,59	0,00	0,00	0,00	0,00	26,59	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	21,70	0,00	0,00	0,00	20,30	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00			
74.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Гюльгерычай	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	1,1 км	повышение за-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	у с. Ньюгди Дербентского района Республики Дагестан	в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			щищенности от негативного воздействия вод
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
75.	Разработка ПСД по объекту «Руслорегуляционные и берегозащитные работы на сбросном канале «Кривая балка» для защиты объектов инфраструктуры Кумторкалинского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
76.	Руслорегуляционные и берегозащитные работы на сбросном канале «Кривая балка» для защиты объектов инфраструктуры Кумторкалинского района Республики Дагестан (строительство)	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	1,3 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
77.	Разработка ПСД по объекту «Берегозащитные работы на р. Черехна для защиты с. Махалотли Цунтинского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
78.	Берегозащитные работы на р. Черехна для защиты	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,4 км	повышение за-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	с. Махалотли Цунтинского района Республики Дагестан	в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			щищенности от негативного воздействия вод
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
79.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Ансалтинка у с. Ансалта Ботлихского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защиты от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
80.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Ансалтинка у с. Ансалта Ботлихского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	1,2 км	повышение защиты от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
81.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Рубас у с. Чулат Табасаранского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защиты от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
82.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Рубас	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,4 км	повышение за-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	у с. Чулат Табасаранского района Республики Дагестан	в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			щищенности от негативного воздействия вод
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
83.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Андийское Койсу у с. Игали Гумбетовского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защиты от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
84.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Андийское Койсу у с. Игали Гумбетовского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,4 км	повышение защиты от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
85.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Андийское Койсу у с. Чирката Гумбетовского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защиты от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
86.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Ан-	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,38 км	повышение за-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	дийское Койсу у с. Чирката Гумбетовского района Республики Дагестан	в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			щищенности от негативного воздействия вод
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
87.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Гамри-Озень у с. Мамааул Сергокалинского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защиты от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
88.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Гамри-Озень у с. Мамааул Сергокалинского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,4 км	повышение защиты от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
89.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Рубас у с. Хучни Табасаранского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защиты от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
90.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Рубас	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение за-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	у с. Хучни Табасаранского района Республики Дагестан	в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			щищенности от негативного воздействия вод
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
91.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегозащитных сооружений на стыке рек Акташ и Саласу для защиты с. Ленинаул Казбековского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
92.	Строительство берегозащитных сооружений на стыке рек Акташ и Саласу для защиты с. Ленинаул Казбековского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,8 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
93.	Строительство берегозащитных сооружений на реке Джурмут для защиты жилых домов, административных зданий МВД и МЧС в с. Тлярата Тляратинского района Республики Дагестан	всего	65,16	10,58	20,96	33,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2017	0,4 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	65,16	10,58	20,96	33,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
94.	Разработка ПСД по объекту «Берегозащитные сооружения	всего	1,50	0,85	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2016	-	повышение за-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	на р. Сулак для защиты сельхозугодий СПК «Геничутлинский им. Хизроева» в Кизилюртовском районе Республики Дагестан»	в т.ч.:													щищенности от негативного воздействия вод
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	1,50	0,85	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
95.	Берегозащитные сооружения на р. Сулак для защиты сельхозугодий СПК «Геничутлинский им. Хизроева» в Кизилюртовском районе Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,17 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
96.	Разработка ПСД по объекту «Перенаправление русла р. Кривая Балка в водный объект «Муравейник» с последующим сбросом расхода в р. Сулак Республики Дагестан», в том числе разработка правоустанавливающих документов на ГТС	всего	2,41	1,91	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2019	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	2,41	1,91	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
97.	Перенаправление русла р. Кривая Балка в водный объект «Муравейник» с последующим сбросом расхода в устье р. Сулак Республики Дагестан	всего	19,04	0,00	19,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2016	1,32 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	19,04	0,00	19,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
98.	Разработка ПСД по объекту «Перенаправление части стока	всего	3,27	3,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2015	-	повышение за-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	р. Сулак в Сулакский залив у пос. Главсулак Республики Дагестан»	в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			щищенности от негативного воздействия вод
		РБ	3,27	3,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
99.	Перенаправление в части стока р. Сулак в Сулакский залив у пос. Главсулак Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,87 км	повышение защиты от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
100.	Строительство дамбы для отвода и понижения разливов р. Сухая Кума в г. Южно-Сухокумске	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	1,5 км	повышение защиты от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
101.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Аварское Койсу в верхней части с. Хебда Шамильского района Республики Дагестан, в том числе разработка ПСД	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,3 км	повышение защиты от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
102.	Строительство водобойных сооружений на Гаруновском	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение за-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	сбросном канале, в том числе разработка ПСД	в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			понижения от негативного воздействия вод
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
103.	Разработка ПСД по объекту «Берегоукрепление реки Самур в пределах с. Рутул Рутульского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защиты от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
104.	Разработка ПСД по объекту «Берегоукрепление реки Ахтычай в пределах с. Ахты и с. Куркал Ахтынского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защиты от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
105.	Берегоукрепление р. Аксай для защиты с. Аксай Хасавюртовского района Республики Дагестан	всего	27,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,30	0,00	0,00	0,00	2020	0,45 км	повышение защиты от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	27,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,30	0,00	0,00	0,00			
106.	Разработка ПСД по объекту «Берегоукрепление р. Аксай для	всего	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	2019	-	повышение за-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	защиты с. Аксай Хасавюртовского района Республики Дагестан»	в т.ч.:													щищенности от негативного воздействия вод
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00			
107.	Корректировка ПСД по объекту «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, Бабюртовский и Кизлярский районы Республики Дагестан, II этап»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
108.	Разработка ПСД по объекту «Берегоукрепление реки Фалфан в пределах с. Хлут Рутульского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
109.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегозащитных сооружений на реке Гунибка для защиты с. Верхний Гуниб Гунибского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
															действия вод
110.	Разработка ПСД по объекту «Берегоукрепление р. Унсатлен и ее притоков для защиты с. Гагатли Ботлихского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повыше- ние за- щищен- ности от негатив- ного воз- действия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
111.	Разработка ПСД по объекту «Берегоукрепление реки Джилихур в пределах населенных пунктов Цудик и Джилихур сельского поселения «сельсовет «Мюхрекский» Рутульского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повыше- ние за- щищен- ности от негатив- ного воз- действия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
112.	Разработка ПСД по объекту «Берегоукрепление реки Уллучай в пределах с. Маджалис Кайтагского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повыше- ние за- щищен- ности от негатив- ного воз- действия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
113.	Разработка ПСД по объекту «Берегоукрепление реки Андийское Койсу в пределах с. Нижнее Инхо Гумбетовского района Республики Дагестан»	всего	2,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,76	0,00	0,00	0,00	2020	-	повыше- ние за- щищен- ности от негатив- ного воз-
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	2,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,76	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															действия вод
114.	Берегоукрепление реки Ахтычай в пределах с. Ахты и с. Курукал Ахтынского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,8 км	повышение за- щищен- ности от негатив- ного воз- действия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
115.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегозащитных сооружений на реке Мечитли для защиты с. Генух с/п «сельсовет «Кидеринский» Цунтинского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повыше- ние за- щищен- ности от негатив- ного воз- действия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
116.	Берегоукрепление реки Андийское Койсу в пределах с. Нижнее Инхо Гумбетовского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,4 км	повыше- ние за- щищен- ности от негатив- ного воз- действия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
117.	Берегоукрепление реки Самур в пределах с. Рутул Рутульского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,5 км	повыше- ние за- щищен- ности от негатив- ного воз-
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
															действия вод
118.	Строительство берегозащитных сооружений на реке Гунибка для защиты с. Верхний Гуниб Гунибского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,7 км	повыше- ние за- щищен- ности от негатив- ного воз- действия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
119.	Берегоукрепление р. Унсатлен и ее притоков для защиты с. Гагатли Ботлихского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,2 км	повыше- ние за- щищен- ности от негатив- ного воз- действия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
120.	Строительство берегозащитных сооружений на реке Мечитли для защиты с. Генух с/п «сельсовет «Кидеринский» Цунтинского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,25 км	повыше- ние за- щищен- ности от негатив- ного воз- действия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
121.	Берегоукрепление реки Фалфан в пределах с. Хлют Рутульского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,25 км	повыше- ние за- щищен- ности от негатив- ного воз-
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
															действия вод
122.	Берегоукрепление реки Джилихур в пределах населенных пунктов Цудик и Джилихур сельского поселения «сельсовет «Мюхрекский» Рутульского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,3 км	повышение за- щищен- ности от негатив- ного воз- действия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
123.	Берегоукрепление реки Уллучай в пределах с. Маджалис Кайтагского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	1,684 км	повышение за- щищен- ности от негатив- ного воз- действия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
124.	Разработка правоустанавливающих документов на ГТС в с. Ахты Ахтынского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение за- щищен- ности от негатив- ного воз- действия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
125.	Разработка правоустанавливающих документов на ГТС в с. Карланюрт Хасавюртовского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение за- щищен- ности от негатив- ного воз-
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16	
															действия вод	
126.	Разработка правоустанавливающих документов на ГТС в с. Тлярош Чародинского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
		в т.ч.:														
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
127.	Разработка правоустанавливающих документов на ГТС в пос. Шамхал Кировского района г. Махачкалы Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
		в т.ч.:														
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
128.	Разработка правоустанавливающих документов на ГТС, строительство которых осуществлялось в 2019 году за счет средств федерального бюджета, а также разработка правоустанавливающих документов на водооградительные валы реки Терек	всего	2,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	0,00	0,00	0,00	2020	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:														
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		РБ	2,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	0,00	0,00	0,00				
129.	Выполнение кадастровых работ, постановка земельных участков на кадастровый учет и оформление прав собственности	всего	24,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,57	8,55	0,00	2022	-	повышение защищенности от	
		в т.ч.:														
		ФБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
		РБ	24,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,57	8,55	0,00			негативного воздействия вод
130.	Разработка правоустанавливающих документов на объекты, строительство которых завершено в 2020 году (берегозащитное сооружение на р. Гюльгерычай по защите с. Кумук и сельхозугодий Курахского района в Дербентском районе Республики Дагестан, берегозащитное сооружение на р. Аксай для защиты с. Аксай Хасавюртовского района Республики Дагестан)	всего	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	2021	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00			
131.	Разработка правоустанавливающих документов на гидротехнические сооружения «Южный вал Южно-Аграханского залива» и «Гаруновский сбросной канал с головным водозаборным сооружением» Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
132.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегозащитных сооружений на р. Усучай в пределах сел Усучай, Кавалар Докузпаринского района Республики Дагестан»	всего	4,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,70	0,00	0,00	0,00	2020	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	4,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,70	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
133.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Усухчай в пределах сел Усухчай, Кавалар Докузпаринского района Республики Дагестан	всего	131,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00	41,14	2023	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	131,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00	41,14			
	<b>Всего по разделу 2.1</b>	<b>всего</b>	<b>683,36</b>	<b>21,61</b>	<b>58,63</b>	<b>60,13</b>	<b>45,98</b>	<b>158,75</b>	<b>77,84</b>	<b>88,68</b>	<b>130,60</b>	<b>41,14</b>	<b>2015 - 2023</b>	-	-
		в т.ч.:													
		ФБ	143,96	0,00	16,51	14,85	0,00	112,60	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	539,40	21,61	42,12	45,28	45,98	46,15	77,84	88,68	130,60	41,14			
<b>2.2. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений</b>															
134.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Сулак для защиты с. Нечаевка Кизилюртовского района Республики Дагестан»	всего	1,24	0,00	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2016	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	1,24	0,00	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
135.	Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Сулак для защиты с. Нечаевка Кизилюртовского района Республики Дагестан	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,4 км	повышение защищенности от негативного воздействия
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
															ВОД
136.	Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек, 389+40 – ПК 449+40, Бабаюртовский район Республики Дагестан	всего	11,59	11,40	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2016	5,61 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	11,01	10,83	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,58	0,57	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
137.	Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек, ПК 300 – ПК 355, Кизлярский район Республики Дагестан	всего	25,46	25,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2015	5,61 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	24,19	24,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	1,27	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
138.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов ПК 650 – ПК 675 по правому берегу р. Терек, Бабаюртовский район Республики Дагестан	всего	10,19	10,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2015	2,5 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	9,68	9,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,51	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
139.	Капитальный ремонт водооградительных валов по правому берегу р. Терек от ПК 829+40 до ПК 893+53 и левого берега от	всего	11,41	11,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2015	9,013 км	повышение защищенности от
		в т.ч.:													
		ФБ	10,84	10,84	0,00	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	14	15	16
	ПК 893+53 — ПК 960, Бабаюртовский район Республики Дагестан	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			ности от негативного воздействия вод
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
148.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 200 — ПК 240, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего	2,04	0,00	2,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2016	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	2,04	0,00	2,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
149.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 200 — ПК 240, Бабаюртовский район Республики Дагестан	всего	23,89	0,00	0,00	0,00	23,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2018	4,0 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	22,70	0,00	0,00	0,00	22,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	1,19	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
150.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 20 — ПК 40, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего	2,25	0,00	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2016	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	2,25	0,00	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
151.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по	всего	11,73	0,00	0,00	0,00	11,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2018	2,0 км	повышение за-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	правому берегу р. Терек ПК 20 — ПК 40, Бабаюртовский район Республики Дагестан	в т.ч.:													
		ФБ	11,14	0,00	0,00	0,00	11,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			щищен- ности от негатив- ного воз- действия вод
		РБ	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
152.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт защит- ных водооградительных валов по левому берегу р. Терек ПК 355 — ПК 389+40, Бабаюр- товский район Республики Да- гестан»	всего	1,29	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2018	-	повыше- ние за- щищен- ности от негатив- ного воз- действия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	1,29	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
153.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по левому берегу р. Терек ПК 355 — ПК 389+40, Бабаюр- товский район Республики Да- гестан	всего	16,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,74	14,02	0,00	0,00	2021	-	повыше- ние за- щищен- ности от негатив- ного воз- действия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	15,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	13,32	0,00	0,00			
		РБ	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,70	0,00	0,00			
154.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт защит- ных водооградительных валов по левому берегу р. Терек ПК 200 — ПК 300, Кизлярский район Республики Дагестан»	всего	3,75	0,00	0,00	0,00	3,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2018	-	повыше- ние за- щищен- ности от негатив- ного воз- действия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	3,75	0,00	0,00	0,00	3,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
155.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по	всего	31,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,53	20,63	0,00	0,00	2021	-	повыше- ние за-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	левому берегу р. Терек ПК 200 — ПК 300, Кизлярский район Республики Дагестан	в т.ч.:													щищен- ности от негатив- ного воз- действия вод
		ФБ	29,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	19,60	0,00	0,00			
		РБ	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	1,03	0,00	0,00			
156.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт защит- ных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 40 — ПК 200, Бабаюртов- ский район Республики Даге- стан»	всего	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00	2019	-	повыше- ние за- щищен- ности от негатив- ного воз- действия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00			
157.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 40 — ПК 200, Бабаюртов- ский район Республики Даге- стан	всего	55,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,99	29,26	2023	-	повыше- ние за- щищен- ности от негатив- ного воз- действия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	52,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,69	27,80			
		РБ	2,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,46			
158.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт защит- ных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 0 — КМ 14 выше от Карга- линского гидроузла, Бабаюр- товский район Республики Да- гестан»	всего	2,15	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	0,00	0,00	0,00	0,00	2019	-	повыше- ние за- щищен- ности от негатив- ного воз- действия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	2,15	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	0,00	0,00	0,00	0,00			
159.	Капитальный ремонт защитных	всего	72,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,73	41,56	2023	-	повыше-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	водоградительных валов по правому берегу р. Терек	в т.ч.:													ние за- щищен- ности от негатив- ного воз- действия вод
	ПК 0 — КМ 14 выше от Каргалинского гидроузла, Бабаюртовский район Республики Дагестан	ФБ	68,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,19	39,48			
		РБ	3,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,54	2,08			
160.	Проведение инвентаризации водоградительных валов на р. Терек, изготовление технических паспортов и оформление права собственности Республики Дагестан	всего	20,27	0,00	5,17	12,60	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	2021	240 км	оформле- ние права собствен- ности
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	20,27	0,00	5,17	12,60	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00			
161.	Проведение неотложных противопаводковых и аварийно-восстановительных мероприятий в нижнем течении р. Терек и на малых реках Республики Дагестан	всего	510,00	40,63	0,00	112,64	109,07	71,21	47,89	61,44	67,12	0,00	2022	3,39 км	повыше- ние за- щищен- ности от негатив- ного воз- действия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	510,00	40,63	0,00	112,64	109,07	71,21	47,89	61,44	67,12	0,00			
162.	Страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте и страхование финансовых рисков	всего	10,27	0,00	1,02	0,99	0,99	1,05	1,05	2,51	2,66	0,00	2022	5 шт.	обеспе- чение гаранти- рованной защиты от раз- личных, внезапно возника- ющих
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	10,27	0,00	1,02	0,99	0,99	1,05	1,05	2,51	2,66	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															опасно- стей.
163.	Разработка декларации безопасности ГТС, находящихся в оперативном управлении ГКУ РД «Дагводсервис»	всего	9,58	0,00	2,64	0,00	0,00	3,75	0,00	3,19	0,00	0,00	2021	240 км	готовая декларация о безопасности ГТС
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	9,58	0,00	2,64	0,00	0,00	3,75	0,00	3,19	0,00	0,00			
164.	Расчет компенсации ущерба рыбным запасам при проведении водохозяйственных мероприятий	всего	4,04	0,00	0,00	0,00	0,21	0,42	1,85	0,56	1,00	0,00	2022	-	компенсации ущерба рыбным запасам при проведении водохозяйственных мероприятий
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	4,04	0,00	0,00	0,00	0,21	0,42	1,85	0,56	1,00	0,00			
165.	Компенсация ущерба рыбным запасам при проведении водохозяйственных мероприятий	всего	7,56	0,00	0,00	0,00	0,78	0,97	0,53	2,28	3,00	0,00	2022	-	компенсации ущерба рыбным запасам при проведении водохозяйственных мероприятий
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	7,56	0,00	0,00	0,00	0,78	0,97	0,53	2,28	3,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
166.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт Тишиклинской дамбы Чиркейского водохранилища в Буйнакском районе Республики Дагестан»	всего	3,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,12	0,00	0,00	0,00	2020	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	3,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,12	0,00	0,00	0,00			
167.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт водооградительных валов правого берега р.Терек ПК 560 — ПК 650, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
168.	Разработка ПСД по объекту «Капремонт водооградительных валов правого берега р. Терек КМ 14 — КМ 22 выше от Каргалинского гидроузла, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
169.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт водооградительных валов правого берега р. Терек ПК 560 — ПК 650, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	9,0 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
170.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт водооградительных валов правого берега р. Терек КМ 14 – КМ 22 выше от Каргалинского гидроузла, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	8,0 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
171.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов на р. Терек ПК 240 – ПК 300, ПК 360 – ПК 500, ПК 560 – ПК 650, Бабаюртовский район, Республика Дагестан»	всего	15,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,02	0,00	2022	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	15,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,02	0,00			
172.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт водооградительных валов правого берега р. Терек ПК 430 – ПК 500, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
173.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт водооградительных валов правого берега р. Терек ПК 240 – ПК 300, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
174.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт водопроградительных валов правого берега р. Терек ПК 430 — ПК 500, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
175.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт водопроградительных валов левого берега р. Терек ПК 449+40 — ПК 560, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
176.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт водопроградительных валов левого берега р. Терек ПК 730 — ПК 757+46, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
177.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт водопроградительных валов левого берега р. Терек ПК 100 — ПК 200, Кизлярский район Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
178.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт водооградительных валов правого берега р. Терек ПК 360 — ПК 430, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
179.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек ПК 449+40 — ПК 560, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	11,06 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
180.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек ПК 730 — ПК 757+46, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	2,75 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
181.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Сулак для защиты с. Нечаевка Кизилюртовского района Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,4 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			клонений от нормативов ПДК
		РБ	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00			
187.	Приобретение услуг в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды	всего	5,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90	1,90	0,00	2022	-	данные гидрометеорологических наблюдений
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	5,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90	1,90	0,00			
188.	Расходы на содержание и техническое обслуживание гидротехнических сооружений Тишиклинской дамбы, обеспечение дрены Чиркейского водохранилища Республики Дагестан	всего	10,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,40	0,00	4,56	0,00	2022	-	безопасная эксплуатация гидротехнического сооружения
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	10,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,40	0,00	4,56	0,00			
189.	Затраты на содержание вневедомственной охраны по охране ГТС Тишиклинской дамбы Чиркейского водохранилища	всего	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	0,00	2022	-	безопасная эксплуатация гидротехнического сооружения
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	0,00			
190.	Мониторинг ГТС Тишиклинской дамбы Чиркейского водохранилища	всего	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	2022	-	безопасная эксплуатация гид-
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
		РБ	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00			ротехни- ческого сооруже- ния
191.	Разработка ПСД на создание системы сейсмометрического мониторинга за работой Тишиклинской дамбы Чиркейского водохранилища	всего	3,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	0,00	2022	-	безопас- ная экс- плуата- ция гид- ротехни- ческого сооруже- ния
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	3,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	0,00			
192.	Проведение многофакторного обследования ГТС Тишиклинской дамбы Чиркейского водохранилища	всего	7,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,10	0,00	2022	-	безопас- ная экс- плуата- ция гид- ротехни- ческого сооруже- ния
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	7,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,10	0,00			
193.	Мероприятия по безопасной эксплуатации Тишиклинской дамбы Чиркейского водохранилища в Буйнакском районе Республики Дагестан	всего	15,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,71	0,00	0,00	2021	-	повыше- ние за- щищен- ности от негатив- ного воз- действия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	15,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,71	0,00	0,00			
194.	Проведение негосударственной	всего	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	2021	-	получе-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	экспертизы проектной документации и (или) инженерных изысканий по 10 объектам	в т.ч.:													ние экспертизы
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
		РБ	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	-		
195.	Страхование финансовых рисков (страхование расходов по ликвидации и локализации чрезвычайных ситуаций)	всего	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,00	2022	-	страхование расходов по ликвидации и локализации чрезвычайных ситуаций
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,00			
196.	Обязательства по поддержанию в постоянной готовности сил и средств к реагированию на ЧС и выполнению работ, связанных с ликвидацией ЧС техногенного характера на опасном производственном объекте	всего	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	2021	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00			
197.	Проверка сметной документации на предмет правильности применения в ней сметных нормативов	всего	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	2021	-	выявление отклонений
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	<b>Всего по разделу 2.2</b>	<b>всего</b>	<b>1191,30</b>	<b>110,23</b>	<b>39,68</b>	<b>162,79</b>	<b>196,53</b>	<b>141,61</b>	<b>108,70</b>	<b>145,40</b>	<b>215,54</b>	<b>70,82</b>			
		<b>в т.ч.:</b>													
		<b>ФБ</b>	<b>357,42</b>	<b>55,54</b>	<b>24,05</b>	<b>34,73</b>	<b>76,42</b>	<b>0,00</b>	<b>12,60</b>	<b>32,92</b>	<b>53,88</b>	<b>67,28</b>			
		<b>РБ</b>	<b>833,88</b>	<b>54,69</b>	<b>15,63</b>	<b>128,06</b>	<b>120,11</b>	<b>141,61</b>	<b>96,10</b>	<b>112,48</b>	<b>161,66</b>	<b>3,54</b>			
198.	Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на защиту населения от негативного воздействия вод	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	20 км	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		<b>в т.ч.:</b>													
		<b>ФБ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
		<b>РБ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
	<b>Всего по разделу 2</b>	<b>всего</b>	<b>1874,66</b>	<b>131,84</b>	<b>98,31</b>	<b>222,92</b>	<b>242,51</b>	<b>300,36</b>	<b>186,54</b>	<b>234,08</b>	<b>346,14</b>	<b>111,96</b>	<b>2015 - 2023-</b>	-	-
		<b>в т.ч.:</b>													
		<b>ФБ</b>	<b>501,38</b>	<b>55,54</b>	<b>40,56</b>	<b>49,58</b>	<b>76,42</b>	<b>112,60</b>	<b>12,60</b>	<b>32,92</b>	<b>53,88</b>	<b>67,28</b>			
		<b>РБ</b>	<b>1373,28</b>	<b>76,30</b>	<b>57,75</b>	<b>173,34</b>	<b>166,09</b>	<b>187,76</b>	<b>173,94</b>	<b>201,16</b>	<b>292,26</b>	<b>44,68</b>			
	<b>3. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)</b>														
199.	Экспертиза достоверности сметной стоимости по объекту «Восстановление, экологическая реабилитация экосистемы озера Южный Аграхан Республики Дагестан»	всего	0,14	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2015	-	получение положительного заключения экспертизы
		<b>в т.ч.:</b>													
		<b>ФБ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
		<b>РБ</b>	<b>0,14</b>	<b>0,14</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
200.	Обследование южной части	всего	0,57	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2015	-	поста-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Аграханского залива с целью установления вида водного объекта Республики Дагестан	в т.ч.:													новление вида водного объекта
		ФБ	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00			
201.	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	0,00	0,00	0,00	2016	-	восстановление и экологическая реабилитация озера, утратившего способность к самоочищению, предотвращение истощения, ликвидация его засорения и загрязнения
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00			
202.	Разработка проекта «Расчистка озера Аджи (Папас) в Дербентском районе Республики Дагестан»	всего	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,40	2023	110 га	восстановление и экологическая реабилитация озера,
		в т.ч.:													
		ФБ	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,40			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
															утра- тив- шего способ- ность к самоочи- щению, предот- вращение истоще- ния, ликвида- ция его засорения и загряз- нения
203.	Расчистка озера Аджи (Папас) в Дербентском районе Республики Дагестан.	всего	23,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,50	2023	-	улучше- ние гид- рографи- ческой сети озе- ра
		в т.ч.:													
		ФБ	23,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,50			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
204.	Разработка ПСД по объекту «Экологическая реабилитация озера Грязевое в Ленинском районе г. Махачкалы Республики Дагестан»	всего	4,98	0,00	4,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2016	-	восста- новление и экологи- ческая реабилитация озера, утра- тив- шего способ- ность к самоочи-
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	4,98	0,00	4,98	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	14	15	16
															щению, предот- вращение истоще- ния, ликвида- ция его засорения и загряз- нения
205.	Корректировка ПДС по объекту «Экологическая реабилитация озера Грязевое в Ленинском районе г. Махачкалы Республики Дагестан»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	восста- новление и эколо- гическая реабилитация озера, утратив- шего способ- ность к самоочи- щению, предот- вращение истоще- ния, ликвида- ция его засорения и загряз- нения
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
206.	Экологическая реабилитация	всего	5,62	0,00	5,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2016	6 га	восста-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	озера Грязевое в Ленинском районе г. Махачкалы Республики Дагестан	в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			новление и экологическая реабилитация озера, утратившего способность к самоочищению, предотвращение истощения, ликвидация его засорения и загрязнения
		РБ	5,62	0,00	5,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
207.	Разработка ПСД по объекту «Экологическая реабилитация озера Ак-Гель в г. Махачкале Республики Дагестан», в т.ч. государственная экспертиза и экспертиза достоверности сметной стоимости, а также повторная экспертиза достоверности сметной стоимости	всего	15,34	15,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2016	-	восстановление и экологическая реабилитация озера, утратившего способность к самоочищению, предотв-
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	15,34	15,00	0,34	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	14	15	16
	Гель для строительства эколого-рекреационного комплекса»	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
210.	Разработка ПСД по объекту «Создание эколого-рекреационного комплекса в водоохранной зоне озера Грязевое»	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	готовая ПСД
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	<b>Всего по разделу 3</b>	<b>всего</b>	<b>190,28</b>	<b>15,96</b>	<b>17,79</b>	<b>83,94</b>	<b>45,69</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>23,90</b>	<b>2015 - 2023</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>в т.ч.:</b>													
		<b>ФБ</b>	<b>142,74</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>72,43</b>	<b>43,41</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>23,90</b>			
		<b>РБ</b>	<b>47,54</b>	<b>15,96</b>	<b>17,79</b>	<b>11,51</b>	<b>2,28</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
	<b>4. Субвенции на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений</b>														
211.	Субвенции на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	всего	309,20	28,62	43,48	39,27	39,34	35,48	31,84	29,97	29,55	31,65	2015 - 2023	-	осу-ществле-ние от-дельных полномо-чий в области водных отноше-ний
		в т.ч.:													
		ФБ	309,20	28,62	43,48	39,27	39,34	35,48	31,84	29,97	29,55	31,65			
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	<b>Всего по разделу 4</b>	<b>всего</b>	<b>309,20</b>	<b>28,62</b>	<b>43,48</b>	<b>39,27</b>	<b>39,34</b>	<b>35,48</b>	<b>31,84</b>	<b>29,97</b>	<b>29,55</b>	<b>31,65</b>	<b>2015 - 2023</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>в т.ч.:</b>													
		<b>ФБ</b>	<b>309,20</b>	<b>28,62</b>	<b>43,48</b>	<b>39,27</b>	<b>39,34</b>	<b>35,48</b>	<b>31,84</b>	<b>29,97</b>	<b>29,55</b>	<b>31,65</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		<b>РБ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
	<b>Итого:</b>	<b>всего</b>	<b>2481,54</b>	<b>183,05</b>	<b>180,37</b>	<b>425,66</b>	<b>327,54</b>	<b>336,29</b>	<b>218,38</b>	<b>264,05</b>	<b>378,69</b>	<b>167,51</b>	<b>2015 - 2023</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>в т.ч.:</b>													
		<b>ФБ</b>	<b>953,32</b>	<b>84,16</b>	<b>84,04</b>	<b>161,28</b>	<b>159,17</b>	<b>148,08</b>	<b>44,44</b>	<b>62,89</b>	<b>86,43</b>	<b>122,83</b>			
		<b>РБ</b>	<b>1528,22</b>	<b>98,89</b>	<b>96,33</b>	<b>264,38</b>	<b>168,37</b>	<b>188,21</b>	<b>173,94</b>	<b>201,16</b>	<b>292,26</b>	<b>44,68</b>			
<b>Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Республики Дагестан»</b>															
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	788,26	72,55	81,82	91,79	92,45	89,80	86,48	91,57	90,30	91,50	2015 - 2023	-	обеспечение осуществления полномочий Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан
		<b>в т.ч.:</b>													
		<b>ФБ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
		<b>РБ</b>	<b>788,26</b>	<b>72,55</b>	<b>81,82</b>	<b>91,79</b>	<b>92,45</b>	<b>89,80</b>	<b>86,48</b>	<b>91,57</b>	<b>90,30</b>	<b>91,50</b>			
2.	Материально-техническое обеспечение деятельности (оказание услуг) – предоставление субсидий (ГБУ РД «Дирекция природного парка «Ицари»)	всего	16,76	3,27	3,75	4,60	4,13	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2015 - 2019	-	исполнение государственного задания ГБУ РД «Дирекция природного парка
		<b>в т.ч.:</b>													
		<b>ФБ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
		<b>РБ</b>	<b>16,76</b>	<b>3,27</b>	<b>3,75</b>	<b>4,60</b>	<b>4,13</b>	<b>1,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															«Ицари»
3.	Материально-техническое обеспечение деятельности (оказание услуг) – предоставление субсидий (ГБУ РД «Дирекция природного парка «Верхний Гуниб»)	всего	50,19	4,27	4,25	7,46	4,99	3,88	4,70	8,56	6,04	6,04	2015 - 2023	-	исполнение государственного задания ГБУ РД «Дирекция природного парка «Верхний Гуниб»
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	50,19	4,27	4,25	7,46	4,99	3,88	4,70	8,56	6,04	6,04			
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	233,81	25,71	21,32	24,77	25,78	19,76	27,64	29,42	29,59	29,82	2015 - 2023	-	обеспечение выполнения функций по защите от негативного воздействия вод
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	233,81	25,71	21,32	24,77	25,78	19,76	27,64	29,42	29,59	29,82			
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	239,10	18,37	22,10	24,69	28,42	24,96	25,60	28,86	34,95	31,15	2015 - 2023	-	обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере охраны животного-
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	239,10	18,37	22,10	24,69	28,42	24,96	25,60	28,86	34,95	31,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															го мира и среды их обитания
6.	Расходы на выплаты, закупка товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций ГКУ РД «Фонд геологической информации Республики Дагестан»	всего	77,20	7,16	9,51	9,77	8,76	8,13	8,31	8,60	8,48	8,48	2015 - 2023	-	обеспечение выполнения функций ГКУ РД «Фонд геологической информации Республики Дагестан»
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	77,20	7,16	9,51	9,77	8,76	8,13	8,31	8,60	8,48	8,48			
7.	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона «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	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
	охотхозяйственных соглашений)														
8.	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона «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 по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений	всего	138,84	11,13	14,13	15,01	15,12	15,83	16,28	16,83	17,02	17,49	2015 - 2023	-	осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхо-
		в т.ч.:													
		ФБ	138,84	11,13	14,13	15,01	15,12	15,83	16,28	16,83	17,02	17,49			
		РБ	0,00	0,00	0,00	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	14	15	16
															зайственных соглашений
9.	Расходы на выплаты, закупку товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций ГКУ РД «Экосервис»	всего	9,37	2,40	6,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2015 - 2016	-	обеспечения выполнения функций ГКУ РД «Экосервис»
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	9,37	2,40	6,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
10.	Расходы на выплаты, закупку товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций ГКУ РД «МСНПО «Дагестанберегозащита»	всего	22,49	0,00	0,00	6,97	12,89	2,63	0,00	0,00	0,00	0,00	2017 - 2019	-	обеспечения выполнения функций ГКУ РД «МСНПО «Дагестанберегозащита»
		в т.ч.:													
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		РБ	22,49	0,00	0,00	6,97	12,89	2,63	0,00	0,00	0,00	0,00			
<b>Итого:</b>		<b>всего</b>	<b>1576,02</b>	<b>144,86</b>	<b>163,85</b>	<b>185,06</b>	<b>192,54</b>	<b>166,00</b>	<b>169,01</b>	<b>183,84</b>	<b>186,38</b>	<b>184,48</b>	<b>2015 - 2023</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>в т.ч.:</b>													
		<b>ФБ</b>	<b>138,84</b>	<b>11,13</b>	<b>14,13</b>	<b>15,01</b>	<b>15,12</b>	<b>15,83</b>	<b>16,28</b>	<b>16,83</b>	<b>17,02</b>	<b>17,49</b>			
		<b>РБ</b>	<b>1437,18</b>	<b>133,73</b>	<b>149,72</b>	<b>170,05</b>	<b>177,42</b>	<b>150,17</b>	<b>152,73</b>	<b>167,01</b>	<b>169,36</b>	<b>166,99</b>			
<b>Итого по Программе</b>		<b>всего</b>	<b>6176,20</b>	<b>346,42</b>	<b>422,11</b>	<b>690,41</b>	<b>2204,63</b>	<b>525,14</b>	<b>486,32</b>	<b>553,69</b>	<b>595,28</b>	<b>352,20</b>	<b>2015 - 2023</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>в т.ч.:</b>													
		<b>ФБ</b>	<b>1143,99</b>	<b>95,35</b>	<b>98,38</b>	<b>176,43</b>	<b>174,43</b>	<b>164,02</b>	<b>111,26</b>	<b>79,93</b>	<b>103,66</b>	<b>140,53</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		<b>РБ</b>	<b>3244,95</b>	<b>239,07</b>	<b>269,48</b>	<b>454,73</b>	<b>368,44</b>	<b>361,12</b>	<b>375,06</b>	<b>473,76</b>	<b>491,62</b>	<b>211,67</b>			
		<b>МБ</b>	<b>268,62</b>	<b>12,00</b>	<b>50,75</b>	<b>55,75</b>	<b>150,12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
		<b>ВБИ</b>	<b>1518,64</b>	<b>0,00</b>	<b>3,50</b>	<b>3,50</b>	<b>1511,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00».</b>			

---

10. Приложение № 4 к Программе изложить в следующей редакции:

«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 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**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	92	-	50	-	-
----	--	---	-----	----	----	----	---	----	---	---



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов

**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	количество недропользователей, охваченных маркшейдерскими замерами	шт.	27	30	35	40	40	-	-
----	---	--	-----	----	----	----	----	----	---	---

**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.	-	-	-	-	-	-	-
2.	Совершенствование учебно-	учебно-	шт.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	методического обеспечения системы экологического образования и просвещения	методической литературы в сфере экологического образования и просвещения								
3.	Создание информационной среды, обеспечивающей деятельность системы экологического образования и просвещения	количество выпусков телепередач «Экологический вестник», а также социальных роликов	шт.	12	12	10	8	7	-	-
4.	Осуществление (поддержка) научно-исследовательской деятельности в области экологии и охраны окружающей среды (в том числе проведение экспертизы проекта территориальной схемы обращения с отходами)	проведение научных исследований в области экологии и охраны окружающей среды	шт.	1	1	-	-	-	-	-
5.	Аналитическое и инструментальное сопровождение контрольно-надзорных мероприятий	проведение государственной экологической экспертизы	шт.	2	1	2	1	1	-	-

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

1.	Разработка научно-методических рекомендаций, регулирующих порядок обращения с ТКО на территории	разработанные научно-методические рекомендации, регулирующие порядок обращения с ТКО на	шт.	-	-	-	-	1	-	корректировка в связи с изменениями нормативов
----	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Республики Дагестан	территории Республики Дагестан								накопления отходов
2.	Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с ТКО	разработанная территориальная схема обращения с отходами, в том числе с ТКО	шт.	-	1	-	-	-	-	-
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, размещения отходов, в том числе ТКО, софинансирование строительства объектов по сбору, транспортированию, обработке и утилизации отходов от использования товаров, а также участие в создании и развитии системы отдельного сбора ТКО)	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, разработка ПСД на строительство МСК)	ед.	1	-	-	-	-	-	-
4.	Разработка ПСД для объектов обработки, утилизации, обез-	разработка ПСД	шт.	-	-	-	5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	вреживания и размещения отходов, а также рекультивации объектов накопленного экологического вреда									
5.	Создание участков по сбору, утилизации, демеркуризации, обезвреживанию отходов (в том числе ртутьсодержащих ламп и батарей малого тока)	количество созданных участков по сбору, утилизации, демеркуризации, обезвреживанию отходов (в том числе ртутьсодержащих ламп и батарей малого тока)	шт.	-	-	-	-	-	-	-
6.	Обеспечение непрерывной работы региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология»	доля населения, охваченного услугами по обращению с ТКО	проц.	-	-	90	-	-	-	-
7.	Ликвидация накопленного экологического ущерба, в том числе несанкционированного размещения отходов	площадь ликвидированных объектов накопленного экологического ущерба, в том числе несанкциониро-	га	55	30	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ванного размещения отходов

8.	Обеспечение строящихся комплексов по обращению с ТКО инженерной инфраструктурой	количество строящихся комплексов, обеспеченных инженерной инфраструктурой	ед.	-	-	-	-	-	-	-
9.	Строительство 6 МЭОКов	количество построенных МЭОКов	шт.	-	-	-	-	-	-	-

**Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Дагестан»**

1.	Разработка ПСД по объекту «Строительство руслового водохранилища на р. Рубас для водоснабжения населенных пунктов Табасаранского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
2.	Строительство руслового водохранилища на р. Рубас для водоснабжения населенных пунктов Табасаранского района Республики Дагестан	количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидротехнических сооружений действующих водохранилищ	ед.	-	-	-	-	-	-	-
		численность населения, проживающего в районах возникновения локальных воддефицитов, надежность обеспечения водны-	чел.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ми ресурсами которого по- вышена								
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.	-	-	-	-	-	-	-
4.	Строительство руслового во- дохранилища на р. Гамри- Озень в районе с. Бурдеки Сергокалинского района для узлов действующих водо- водоснабжения 7 населенных пунктов Каякентского и Сер- гокалинского районов Рес- публики Дагестан	количество вновь создан- ных водохранилищ и ре- конструированных гидро- узлов действующих водо- хранилищ	ед.	-	-	-	-	-	-	-
		численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надеж- ность обеспечения водны- ми ресурсами которого по- вышена	чел.	-	-	-	-	-	-	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
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 гидротехнических узлов действующих водохранилищ	ед.	-	-	-	-	-	-	-
		численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	чел.	-	-	-	-	-	-	-
13.	Строительство руслового водохранилища на р. Манас-Озень для водоснабжения населения Карабудахкентского района Республики Дагестан		шт.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14.	Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на гарантированное водоснабжение				-	-	-	-	-	-	резерв средств, заложенный для включения новых мероприятий (при наличии)
15.	Берегоукрепление на р. Чираг-Чай в с. Касумкент Сулейман-Стальского района Республики Дагестан (строительство)	на 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.		-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км		-	-	-	-	-	-	-
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 про-	проц.		-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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	-	-	-	-	-	-	-
17.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Андийское Койсу и р. Кочалинка для защиты с. Агвали и с. Кочали 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.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	Строительство защитной дамбы на правом берегу р. Ахтычай 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	проц.	-	0,08	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	0,6	-	-	-	-	-
19.	Строительство берегоукрепительных и руслорегулирующих сооружений в с. Маали Гергемильского района Республики Дагестан (р. Хирала)	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.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и	км	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления								
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	проц.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
21.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Джурмут 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	проц.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		на таких территориях								
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
22.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Унцукуль Унцукульского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	Строительство берегоукрепительных сооружений в пос. Шамхал 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.	-	0,1	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	1,03	-	-	-	-	-
25.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Гляратинка 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	проц.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных со-	км	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		оружий инженерной защиты и берегоукрепления								
26.	Строительство берегозащитных сооружений для защиты школы и прилегающих жилых домов в с. Гимры 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.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
27.	Разработка правоустанавливающих документов на ГТС в с. Ириб Чародинского района Республики Дагестан	разработанные правоустанавливающие документы	шт.	-	1	-	-	-	-	разработка проводится с целью передачи объекта на баланс муниципального образования
28.	Строительство берегоукрепительных сооружений	доля населения, проживающего на подверженных	проц.	-	-	-	-	-	-	мероприятие реализовано

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	с. Ириб Чародинского района Республики Дагестан, в том числе строительный надзор и авторский контроль	негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях								за период 2015 – 2017 годов
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
29.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Каралазургер для защиты с. Тлярош Чародинского 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	-	0,69	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	проц.	-	-	-	-	-	0,08	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	0,55	-
31.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Хзанор для защиты с. Бежта Бежтинского участка 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.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных со-	км	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		оружий инженерной за- щиты и берегоукрепления								
32.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегоукре- пительных сооружений у с. Тлох Ботлихского района Республики Дагестан» (р. Андийское Койсу)	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
33.	Строительство берегоукрепи- тельных сооружений у с. Тлох Ботлихского района Республики Дагестан (р. Ан- дийское Койсу)	доля населения, прожива- ющего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защи- щенного в результате про- ведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных со- оружий инженерной за- щиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
34.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегозащит- ных сооружений на р. Чираг-Чай для защиты	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	с. Касумкент Сулейман-Стальского района Республики Дагестан (2-я очередь)»									
35.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Чираг-Чай для защиты с. Касумкент Сулейман-Стальского 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	проц.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
36.	Разработка ПСД по объекту «Первоочередные мероприятия по защите населенных пунктов и сельскохозяйственных угодий от затопления паводковыми водами р. Терек на территории Республики Дагестан. Восстановление (реконструкция) водоградительных валов.	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Берегоукрепительные и регуляционные работы, Бабаюртовский и Кизлярский районы Республики Дагестан, 3-й 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 регуляционные работы, Бабаюртовский и Кизлярский районы Республики Дагестан, 3-й 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.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
		доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	проц.	-	-	-	-	-	-	-
		количество гидротехниче-	ед.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ских сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое 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.	Берегоукрепление 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	0,48	0,48	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	2	1,246	0,548	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40.	Выполнение кадастровых работ, постановка земельных участков на кадастровый учет и оформление прав собственности	постановка земельных участков на кадастровый учет	шт.	-	-	-	3	-	-	-
41.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегозащитных сооружений на р. Самур для защиты с. Мугерган Магарамкентского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
42.	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.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегозащитных сооружений на р. Рубас для защиты с. Новое Лидже Табасаранского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
44.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Рубас для защиты с. Новое Лидже 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.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
45.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Хунзах для защиты с. Харахи Хунзахского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. 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.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
47.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегозащитных сооружений на р. Хиндахская для защиты с. Хиндах Хунзахского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
48.	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	проц.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях								
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
49.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегозащитных сооружений на р. Акташ для защиты с. Шагада Хасавюртовского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
50.	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, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных со-	км	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		оружий инженерной за- щиты и берегоукрепления								
51.	Разработка ПСД по объекту «Реконструкция водоогради- тельного вала на р. Аксай у с. Тукита Хасавюртовского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
52.	Реконструкция водоогради- тельного вала на р. Аксай у с. Тукита Хасавюртовского района Республики Дагестан	доля населения, прожива- ющего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защи- щенного в результате про- ведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных со- оружий инженерной за- щиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
53.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегозащит- ных сооружений на р. Гигатлинка для защиты	готовая ПСД	шт.	-	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	с. Гигатли-Урух Цумадинского района Республики Дагестан»									
54.	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.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
55.	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	проц.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		на таких территориях								
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
56.	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.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57.	Берегоукрепительные работы на правом берегу р. _лучай 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.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
58.	Разработка правоустанавливающих документов на объекты, строительство которых завершено в 2020 году (берегозащитное сооружение на р. Гюльгерычай по защите с. Кумук и сельхозугодий Курахского района в Дербентском районе Республики Дагестан, берегозащитное сооружение на р. Аксай для защиты с. Аксай Хасавюртов-	готовая ПСД	шт.	-	-	-	1	-	-	корректировка мероприятия проводится в целях приведения его в соответствие с действующим законодательством

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ского района Республики Дагестан)									
59.	Берегозащитные сооружения на р. Гюльгерычай 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	-	-	1,19	-	-	-	-
60.	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.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
61.	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.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
62.	Берегоукрепительные работы на р. Тархо по защите с. Гад-Магитль 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	проц.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		населения, проживающего на таких территориях								
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
63.	Берегозащитные и руслорегулирующие работы в с. Шаитли, Гениятль 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.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
64.	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	проц.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях								
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
65.	Берегозащитные сооружения на р. Каракойсу в с. Кикунь Гергемильского 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.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
66.	Строительство берегозащитных сооружений для защиты с. Голотль Шамильского рай-	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию	проц.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	она Республики Дагестан (р. Андийское Койсу р. Тобот)	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	-	-	-	-	-	-	-
67.	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 регулиационные работы, Бабаюртовский и Кизлярский районы Республики Дагестан, 2-й 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.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68.	Берегозащитные сооружения на р. Сулак по защите пос. Главсулак 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.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
69.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Ахтычай у с. Хнов 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.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных со-	км	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		оружий инженерной защиты и берегоукрепления								
70.	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	проц.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
71.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Аксай у с. Новое Цолода в Хасавюртовской зоне Ахвахского 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.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
72.	Корректировка ПСД по объекту «Берегозащитные сооружения на р. Акташ в с. Карланюрт Хасавюртовского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
73.	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	-	0,92	-	-	-	-	-
74.	Строительство берегозащит-	доля населения, прожива-	проц.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ных сооружений на р. Гюльгерычай у с. Нюгди Дербентского района Республики Дагестан	ющего 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	-	-	-	-	-	-	-
75.	Разработка ПСД по объекту «Руслорегуляционные и берегозащитные работы на сбросном канале «Кривая балка» для защиты объектов инфраструктуры Кумторкалинского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
76.	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	проц.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях								
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
77.	Разработка ПСД по объекту «Берегозащитные работы на р. Черехна для защиты с. Махалотли Цунтинского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
78.	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.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
79.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Ансалтинка у с. Ансалта Ботлихского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
80.	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 общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
81.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегоукре-	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	пительных сооружений на р. Рубас у с. Чулат Табасаранского района Республики Дагестан»									
82.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Рубас у с. Чулат 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.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
83.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Андийское Койсу у с. Игали Гумбетовского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
84.	Строительство берегоукрепительных сооружений на	доля населения, проживающего на подверженных	проц.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	р. Андийское Койсу у с. Игали Гумбетовского района Республики Дагестан	у 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	-	-	-	-	-	-	-
85.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Андийское Койсу у с. Чирката Гумбетовского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
86.	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 негативного воздействия вод, в общем количестве	проц.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		населения, проживающего на таких территориях								
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
87.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Гамри-Озень у с. Мамааул Сергокалинского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
88.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Гамри-Озень у с. Мамааул 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.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Рубас у с. Хучни Табаранского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
90.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Рубас у с. Хучни Табаранского 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.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
91.	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92.	Строительство берегозащитных сооружений на стыке рек Акташ и Саласу для защиты с. Ленинаул Казбековского 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.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
93.	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.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
94.	Разработка ПДС по объекту «Берегозащитные сооружения на р. Сулак для защиты сельхозугодий СПК «Геничутлинский им. Хизроева» в Кизилортовском районе Республики Дагестан»	готовая ПДС	шт.	-	-	-	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015 – 2017 годов
95.	Берегозащитные сооружения на р. Сулак для защиты сельхозугодий СПК «Геничутлинский им. Хизроева» в Кизилортовском районе Республики Дагестан	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
96.	Разработка ПДС по объекту «Перенаправление русла реки Кривая Балка в водный объект «Муравейник» с последующим сбросом расхода в р. Сулак Республики Дагестан», в том числе разработка правоустанавливающих документов на ГТС	готовая ПДС	шт.	-	1	-	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015 – 2017 годов. На 2019 год запланированы средства на разработку правоустанавливаю-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										щих доку- ментов, не- обходимых при передаче объекта на баланс муни- ципального образования
97.	Перенаправление русла реки Кривая Балка в водный объект «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
98.	Разработка ПСД по объекту «Переброска в части стока р. Сулак в бухту у пос. Главсулак Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015 – 2017 годов
99.	Перенаправление в части стока р. Сулак в Сулакский залив у пос. Главсулак Республики Дагестан	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
100.	Строительство дамбы для отвода и понижения разливов р. Сухая Кума в г. Южно-Сухокумске	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защи-	проц.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		щенного 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	-	-	-	-	-	-	-
101.	Строительство берегозащитных сооружений на реке Аварское Койсу в верхней части с. Хебда Шамильского района Республики Дагестан, в том числе разработка ПСД	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.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
102.	Строительство водобойных	протяженность новых и	м	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сооружений на Гаруновском сбросном канале, в том числе разработка ПСД	реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления								
103.	Разработка ПСД по объекту «Берегоукрепление реки Самур в пределах с. Рутул Рутульского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	1
104.	Разработка ПСД по объекту «Берегоукрепление реки Ахтычай в пределах с. Ахты и с. Курукал Ахтынского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	1
105.	Берегоукрепление р. Аксай для защиты с. Аксай Хасавюртовского района Республики Дагестан	количество защищенного населения	чел.	-	-	18	-	-	-	-
		протяженность берегоукрепительных работ	км	-	-	0,45	-	-	-	-
106.	Разработка ПСД по объекту «Берегоукрепление р. Аксай для защиты с. Аксай Хасавюртовского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	1	-	-	-	-	-
107.	Корректировка ПСД по объекту «Первоочередные меро-	скорректированная ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<p>приятия 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, Республика Дагестан, II этап»</p>									
108.	<p>Разработка ПСД по объекту «Берегоукрепление реки Фалфан в пределах с. Хлют Рутульского района Республики Дагестан»</p>	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
109.	<p>Разработка ПСД по объекту «Строительство берегозащитных сооружений на реке Гунибка для защиты с. Верхний Гуниб Гунибского района Республики Дагестан»</p>	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
110.	<p>Разработка ПСД по объекту «Берегоукрепление р. Унсатлен и ее притоков для защиты с. Гагатли Ботлихского</p>	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	района Республики Дагестан»									
111.	Разработка ПСД по объекту «Берегоукрепление реки Джилихур в пределах населенных пунктов Цудик и Джилихур сельского поселения «сельсовет «Мюх-рекский» Рутульского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
112.	Разработка ПСД по объекту «Берегоукрепление реки Уллучай в пределах с. Маджалис Кайтагского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
113.	Разработка ПСД по объекту «Берегоукрепление реки Андийское Койсу в пределах с. Нижнее Инхо Гумбетовского района Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	1	-	-	-	-
114.	Берегоукрепление реки Ахтычай в пределах с. Ахты и с. Курукал Ахтынского района Республики Дагестан	протяженность берегоукрепительных работ	км	-	-	-	-	-	-	-
115.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берего-	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	защитных сооружений на реке Мечитли для защиты с. Генух с/п «сельсовет «Кидеринский» Цунтинского района Республики Дагестан									
116.	Берегоукрепление реки Андийское Койсу в пределах с. Нижнее Инхо Гумбетовского района Республики Дагестан	протяженность берегоукрепительных работ	км	-	-	-	-	-	-	-
117.	Берегоукрепление реки Самур в пределах с. Рутул Рутульского района Республики Дагестан	протяженность берегоукрепительных работ	км	-	-	-	-	-	-	-
118.	Строительство берегозащитных сооружений на реке Гунибка для защиты с. Верхний Гуниб Гунибского района Республики Дагестан	протяженность берегозащитных сооружений	км	-	-	-	-	-	-	-
119.	Берегоукрепление р. Унсатлен и ее притоков для защиты с. Гагатли Ботлихского района Республики	протяженность берегоукрепительных работ	км	-	-	-	-	-	-	-
120.	Строительство берегозащитных сооружений на реке Мечитли для защиты с. Генух	протяженность берегозащитных сооружений	км	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	с/п «сельсовет «Кидеринский» Цунтинского района Республики Дагестан									
121.	Берегоукрепление реки Фалфан в пределах с. Хлют Ругульского района Республики Дагестан	протяженность берегоукрепительных работ	км	-	-	-	-	-	-	-
122.	Берегоукрепление реки Джилихур в пределах населенных пунктов Цудик и Джилихур сельского поселения «сельсовет «Мюхрекский» Рутульского района Республики Дагестан	протяженность берегоукрепительных работ	км	-	-	-	-	-	-	-
123.	Берегоукрепление реки Уллучай в пределах с. Маджалис Кайтагского района Республики Дагестан	протяженность берегоукрепительных работ	км	-	-	-	-	-	-	-
124.	Разработка правоустанавливающих документов на ГТС в с. Ахты Ахтынского района Республики Дагестан	наличие правоустанавливающих документов	шт.	-	1	-	-	-	-	-
125.	Разработка правоустанавливающих документов на ГТС в с. Карланюрт Хасавюртовского района Республики Да-	наличие правоустанавливающих документов	шт.	-	1	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	гестан									
126.	Разработка правоустанавливающих документов на ГТС в с. Тлярош Чародинского района Республики Дагестан	наличие правоустанавливающих документов	шт.	-	1	-	-	-	-	-
127.	Разработка правоустанавливающих документов на ГТС в пос. Шамхал Кировского района г. Махачкалы Республики Дагестан	наличие правоустанавливающих документов	шт.	-	1	-	-	-	-	-
128.	Разработка правоустанавливающих документов на водооградительные валы реки Терек Республики Дагестан	наличие правоустанавливающих документов	шт.	-	-	1	-	-	-	-
129.	Строительство берегозащитных сооружений на р. Усуччай в пределах сел Усуччай, Кавалар Докузпаринского 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.	-	-	-	-	0,46	0,46	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	0,20	0,95	-
130.	Разработка ПСД по объекту «Строительство берегозащитных сооружений на р. Усухчай в пределах сел Усухчай, Кавалар Докузпаринского района» Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	1	-	-	-	-
131.	Разработка правоустанавливающих документов на гидротехнические сооружения «Южный вал Южно-Аграханского залива» и Гаруновский сбросной канал с головным водозаборным сооружением	наличие правоустанавливающих документов	шт.	-	-	-	-	-	-	-
132.	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
133.	Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Сулак для	доля населения, проживающего на подверженных	проц.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	защиты с. Нечаевка Кизилюртовского района Республики Дагестан	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	-	-	-	-	-	-	-
		доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	проц.	-	-	-	-	-	-	-
		количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	ед.	-	-	-	-	-	-	-
134.	Капитальный ремонт водохранилищ левобережных валов	доля населения, проживающего на подверженных	проц.	-	-	-	-	-	-	мероприятие реализовано



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
136.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов ПК 650 – ПК 675 по правому берегу р. Терек, 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	-	-	-	-	-	-	-
137.	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, 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 со-	км	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		оружий инженерной защиты и берегоукрепления								
138.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 695-765, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015 – 2017 годов
139.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 695-765, 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	7,0	-	-	-	-	-	-
140.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	мероприятие реализовано за период

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	по правому берегу р. Терек ПК 300-360, Бабаюртовский район Республики Дагестан»									2015 – 2017 годов
141.	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	-	-	-	-	-	-	-
142.	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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях								
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
146.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 200 – ПК 240, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	мероприятие реализовано за период 2015 – 2017 годов
147.	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	проц.	1,59	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		на таких территориях								
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	4,0	-	-	-	-	-	-
148.	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
149.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 20 – ПК 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.	1,59	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	2,0	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
150.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по левому берегу р. Терек ПК 355 – ПК 389+40, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	1	-	-	-	-	-	-
151.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по левому берегу р. Терек ПК 355 – ПК 389+40, Бабаюртовский район Республики Дагестан	количество 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	чел.	-	-	-	1570	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	0,56	2,88	-	-	-
152.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов	готовая ПСД	шт.	1	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	по левому берегу р. Терек ПК 200 – ПК 300, Кизлярский район Республи- ки Дагестан»									
153.	Капитальный ремонт защит- ных водооградительных валов по левому берегу р. Терек ПК 200 – ПК 300, Кизлярский район Республики Дагестан	количество населения, проживающего на подвер- женных негативному воз- действию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищен- ности от негативного воз- действия вод, в общем ко- личестве населения, про- живающего на таких тер- риториях	чел.	-	-	-	9500	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных со- оружений инженерной за- щиты и берегоукрепления	км	-	-	3,38	6,62	-	-	-
154.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт защит- ных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 40 – ПК 200,	готовая ПСД	шт.	-	1	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Бабаюртовский район Республики Дагестан»									
155.	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	-	-	-	-	5,531	6,228	-
156.	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	-	-	-	-	-
157.	Капитальный ремонт защитных водооградительных валов	доля населения, проживающего на подверженных	проц.	-	-	-	-	1,74	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	по правому берегу р. Терек ПК 0 – КМ 14 выше от Каргалинского гидроузла, Бабаюртовский район Республики Дагестан	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	-	-	-	-	4,248	5,745	-	
158.	Проведение инвентаризации водооградительных валов р. Терек, изготовление технических паспортов и оформление права собственности	разработанные правоустанавливающие документы	шт.	-	-	-	-	1	-		согласно Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» на гидротехнические сооружения должны иметься

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										правоуста- навливающие документы
159.	Проведение неотложных про- тивоаварийных и аварийно- восстановительных меропри- ятий в нижнем течении р. Те- рек и на малых реках Респуб- лики Дагестан	доля населения, прожива- ющего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защи- щенного в результате про- ведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	проц.	-	-	12,73	12,73	12,73	-	-
160.	Страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причине- ние вреда в результате аварии на опасном объекте и страхо- вание финансовых рисков	количество застрахован- ных ГТС	шт.	1	3	3	4		-	согласно Фе- деральному закону от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопас- ности гидро- технических сооружений» гидротехни- ческие со- оружения должны быть застрахован-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										ными на случай аварии
161.	Разработка декларации безопасности ГТС, находящихся в оперативном управлении ГКУ РД «Дагводсервис»	количество разработанных деклараций безопасности на ГТС	шт.	-	2	-	1	-	-	согласно Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» гидротехнические сооружения должны иметь декларацию безопасности
162.	Расчет компенсации ущерба рыбным запасам при проведении водохозяйственных мероприятий	количество выполненных расчетов ущерба	шт.	3	4	4	3	-	-	проводимые работы в руслах рек неизбежно наносят ущерб водным биоресурсам и их среде обита-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										ния. В целях минимизации ущерба проводится работа по его определению
163.	Компенсация ущерба рыбным запасам при проведении дохозяйственных мероприятий	размер компенсированного ущерба	млн руб.	0,78	0,97	0,53	2,28	-	-	проводимые работы в руслах рек неизбежно наносят ущерб водным биоресурсам и их среде обитания. В целях минимизации ущерба проводится работа по его возмещению
164.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт Тишиклинской дамбы Чиркейского водохранилища в Буйнакском районе Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	1	-	-	-	-
165.	Разработка ПСД по объекту	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	«Капитальный ремонт водооградительных валов правого берега р. Терек ПК 560 – ПК 650, Бабаюртовский район Республики Дагестан»									
166.	Разработка ПСД по объекту «Капремонт водооградительных валов правого берега р. Терек КМ 14 – КМ 22 выше от Каргалинского гидроузла, Бабаюртовский район, Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	1	-
167.	Капитальный ремонт водооградительных валов правого берега р. Терек ПК 560 – ПК 650, Бабаюртовский район Республики Дагестан	количество населения, защищенного от негативного воздействия вод	чел.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
168.	«Капитальный ремонт водооградительных валов правого берега р. Терек КМ 14 – КМ 22 выше от Каргалинско-	количество населения, защищенного от негативного воздействия вод	чел.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	го гидроузла, Бабаюртовский район Республики Дагестан	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
169.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт защитных водооградительных валов на р. Терек ПК 240 – ПК 300, ПК 360 – ПК 500, ПК 560 – ПК 650, Бабаюртовский район, Республика Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	1	-	-
170.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт водооградительных валов правого берега р. Терек ПК 430 – ПК 500, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
171.	Капитальный ремонт водооградительных валов правого берега р. Терек ПК 240 – ПК 300, Бабаюртовский район Республики Дагестан	количество населения, защищенного от негативного воздействия вод	чел.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
172.	Капитальный ремонт водооградительных валов правого берега р. Терек ПК 430 – ПК 500, Бабаюртовский район Республики Дагестан	количество населения, защищенного от негативного воздействия вод	чел.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
173.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек ПК 449+40 – ПК 560, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
174.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек ПК 730 – ПК 757+46, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
175.	Разработка ПСД по объекту	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	«Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек ПК 100 – ПК 200, Кизлярский район Республики Дагестан»									
176.	Разработка ПСД по объекту «Капитальный ремонт водооградительных валов правого берега р. Терек ПК 360 – ПК 430, Бабаюртовский район Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
177.	Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек ПК 449+40 – ПК 560, Бабаюртовский район Республики Дагестан	количество населения, защищенного от негативного воздействия вод	чел.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
178.	Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек ПК 730 –	количество населения, защищенного от негативного воздействия вод	чел.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПК 757+46, Бабаюртовский район Республики Дагестан	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
179.	Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Сулак для защиты с. Нечаевка Кизилюртовского района Республики Дагестан	количество населения, защищенного от негативного воздействия вод	чел.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
180.	Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек ПК 100 – ПК 200, Кизлярский район Республики Дагестан	количество населения, защищенного от негативного воздействия вод	чел.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	-	-	-	-	-	-
181.	Капитальный ремонт водооградительных валов правого берега р. Терек ПК 360 – ПК 430, Бабаюртовский район Республики Дагестан	количество населения, защищенного от негативного воздействия вод	чел.	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность новых и	км	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления								
182.	Ведение государственного мониторинга водных объектов, в т.ч. разработка программных мероприятий	наличие мониторинга	шт.	-	-	1	1	1	1	-
183.	Подготовка предложений об определении границ зон затопления, подтопления и карты объектов землеустройства	населенные пункты, в которых определены зоны затопления, подтопления и карты объектов землеустройства	шт.	-	121	73	99	145	-	данное мероприятие реализуется в соответствии с перечнем поручений по итогам совещания Президента Российской Федерации с членами Правительства Российской Федерации 27 сентября 2017 года от 18 октября 2017 г. № ПР-2107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
184.	Проведение токсикологического анализа донных отложений	наличие проведенного анализа	шт.	-	-	-	-	-	-	информация предоставляется ежедневно Дагестанским ЦГМС
185.	Приобретение услуг в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды	информация о ежедневной водности рек	шт.	-	-	1	1	1	1	информация предоставляется ежедневно Дагестанским ЦГМС
186.	Расходы на содержание и техническое обслуживание гидротехнических сооружений Тишиклинской дамбы, обеспечение дрены Чиркейского водохранилища	и обеспечение функционирования в надлежащем состоянии	млн руб.	-	-	6,4	-	4,56	-	-
187.	Затраты на содержание ведомственной охраны ГТС Тишиклинской дамбы Чиркейского водохранилища	внезатраты на ВВО на содержание ГТС	млн руб.	-	-	-	-	3,25	-	-
188.	Мониторинг ГТС Тишиклинской дамбы Чиркейского водохранилища	наблюдение за состоянием ГТС	млн руб.	-	-	-	-	0,54	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
189.	Разработка ПСД на создание системы сейсмометрического мониторинга за работой Тишиклинской дамбы Чиркейского водохранилища		шт.	-	-	-	-	1	-	-
190.	Проведение многофакторного обследования ГТС Тишиклинской дамбы Чиркейского водохранилища		шт.	-	-	-	-	1	-	-
191.	Мероприятия по безопасной эксплуатации Тишиклинской дамбы Чиркейского водохранилища в Буйнакском районе Республики Дагестан	приведение ГТС в безопасное состояние	млн руб.	-	-	-	15,71	-	-	-
192.	Проведение негосударственной экспертизы проектной документации и (или) инженерных изысканий по 10 объектам		шт.	-	-	-	1	-	-	-
193.	Страхование финансовых рисков (страхование расходов по ликвидации и локализации чрезвычайных ситуаций)		млн руб.	-	-	-	0,04	0,04	-	-
194.	Обязательства по поддержанию в постоянной готовности сил и средств, к реагированию		млн руб.	-	-	-	0,10	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	на ЧС и выполнению работ, связанных с ликвидацией ЧС техногенного характера на опасном производственном объекте									
195.	Проверка сметной документации на предмет правильности применения в ней сметных нормативов		млн руб.	-	-	-	0,02	-	-	-
196.	Экспертиза достоверности сметной стоимости по объекту «Восстановление, экологическая реабилитация экосистемы озера Южный Аграхан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
197.	Обследование южной части Аграханского залива с целью установления вида водного объекта	количество полученных заключений	шт.	-	-	-	-	-	-	-
198.	Разработка ПСД по объекту «Экологическая реабилитация озера Аджи (Папас), Дербентский район Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
199.	Разработка проекта «Расчистка»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ка озера Аджи (Папас) в Дербентском районе Республики Дагестан»									
200.	Разработка ПСД по объекту «Экологическая реабилитация озера Грязевое Ленинского района г. Махачкалы Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
201.	Расчистка озера Аджи (Папас) в Дербентском районе Республики Дагестан	улучшение экологического состояния гидрографической сети	тыс. м	-	-	-	-	-	13,28	-
202.	Корректировка ПДС по объекту «Экологическая реабилитация озера Грязевое Ленинского района г. Махачкалы Республики Дагестан»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
203.	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	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
		площадь восстановленных и прошедших экологическую реабилитацию вод-	га	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ных объектов									
204.	Разработка ПСД по объекту «Экологическая реабилитация озера Ак-Гель в г. Махачкале Республики Дагестан», в том числе государственная экспертиза и экспертиза достоверности сметной стоимости, также повторная экспертиза достоверности сметной стоимости	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-
205.	Экологическая реабилитация озера Ак-Гель в г. Махачкале Республики Дагестан	объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водного объекта	тыс. куб. м	598,0	-	-	-	-	-	-
		площадь восстановленных и прошедших экологическую реабилитацию водных объектов	га	103,0	-	-	-	-	-	-
206.	Разработка ПСД по объекту «Создание ИЗУ на озере Ак-Гель для строительства эколого-рекреационного комплекса»	готовая ПСД	шт.	-	-	-	-	-	-	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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»)	выполнения варов, выполнение работ, услуг в полном объеме								
6.	Расходы на выплаты, закупку товаров, работ, услуг в целях обеспечения выполнения функций ГКУ РД «Фонд геологической информации Республики Дагестан»	выплата заработной платы сотрудникам, закупка товаров, выполнение работ, услуг в полном объеме	проц.	100	100	100	100	100	100	-
7.	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона «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	осуществление переданных полномочий в полном объеме	проц.	0	0	0	0	0	0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ресурсов (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений)									
8.	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона «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 по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений	осуществление переданных полномочий в полном объеме	проц.	100	100	100	100	100	100	-
9.	Расходы на выплаты, закупку	выплата заработной платы	проц.	0	0	0	0	0	0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	товаров, работ, услуг в целях сотрудников, закупка то- обеспечения выполнения вавов, выполнение работ, функций ГКУ РД «Экосер- услуг в полном объеме вис»									
10.	Расходы на выплаты, закупку выплата заработной платы товаров, работ, услуг в целях сотрудникам, закупка то- обеспечения выполнения вавов, выполнение работ, функций ГКУ РД «МСНПО услуг в полном объеме «Дагестанберегозащита»	выплата заработной платы	проц.	100	100	0	0	0	0	-».