

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 мая 2017 г. № 583

МОСКВА

О внесении изменений в федеральную целевую программу
"Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного
назначения России на 2014 - 2020 годы"

Правительство Российской Федерации п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в федеральную целевую программу "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации [от 12 октября 2013 г. № 922](#) "О федеральной целевой программе "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 43, ст. 5554; 2014, № 28, ст. 4061; 2015, № 4, ст. 655; № 31, ст. 4675; 2016, № 24, ст. 3525; № 26, ст. 4041; 2017, № 4, ст. 653; № 5, ст. 818).

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

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 17 мая 2017 г. № 583

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в федеральную целевую программу
"Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного
назначения России на 2014 - 2020 годы"

1. В паспорте Программы:

а) в позиции, касающейся важнейших целевых показателей и индикаторов Программы:
цифры "159" и "838,31" заменить соответственно цифрами "135" и "594,71";

в абзаце третьем:

цифры "807,6" заменить цифрами "822,1";

после слов "противопаводковых мероприятий" дополнить словами
", расчистки мелиоративных каналов";

цифры "129,056", "1,10608", "576,01" и "103" заменить
соответственно цифрами "111,624", "0,74247", "666,91" и "193,9";

б) в позиции, касающейся объема и источников финансирования Программы, цифры "150446,6449", "73404,3449", "21194,9" и "55847,4" заменить соответственно цифрами "132223,4845", "60933,5472", "14679,422" и "56610,5153";

в) в позиции, касающейся ожидаемых конечных результатов реализации Программы и показателей ее социально-экономической эффективности, цифры "6430,3", "838,31" и "129,056" заменить соответственно цифрами "5460,7", "594,71" и "111,624".

2. Абзац двадцать третий раздела II после слова "противопаводковые" дополнить словами "мероприятия и расчистка мелиоративных каналов".

3. Раздел III после абзаца пятьдесят восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

"Для предотвращения выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения в Программе предусматриваются мероприятия, стимулирующие привлечение средств

сельскохозяйственных товаропроизводителей на развитие мелиорации. За счет средств субъектов Российской Федерации осуществляется финансирование эксплуатации, содержания и капитального ремонта мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений различных форм собственности, оплаты подачи воды (электроэнергии и др.), разработки проектно-сметной документации, внесения органических удобрений и других мероприятий. Также в Программе предусматриваются внебюджетные источники финансирования указанных мероприятий."

4. В разделе IV:

а) абзац четвертый после слов "противопаводковых мероприятий" дополнить словами ", расчистку мелиоративных каналов";

б) абзац двенадцатый после слов "противопаводковые мероприятия" дополнить словами "и расчистку мелиоративных каналов";

в) после абзаца двадцать восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

"В рамках реализации Программы предусматривается финансирование прикладных научных исследований и экспериментальных разработок за счет внебюджетных источников финансирования, привлекаемых на основании договоров на внедрение в производство опытных образцов дождевальной техники нового поколения, заключаемых между разработчиками научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и производителями указанной техники.";

г) в абзаце тридцатом цифры "150446,6449" заменить цифрами "132223,4845";

д) в абзаце тридцать первом цифры "239,785" заменить цифрами "241,85";

е) в абзаце тридцать втором цифры "105026,1176" заменить цифрами "82311,3346";

ж) в абзаце тридцать третьем цифры "45180,7423" заменить цифрами "49670,2999";

з) в абзаце тридцать четвертом цифры "73404,3449" заменить цифрами "60933,5472";

и) в абзаце тридцать шестом цифры "46409,3176" заменить цифрами "33494,5346";

к) в абзаце тридцать седьмом цифры "26930,2423" заменить цифрами "27374,2276";

л) в абзаце тридцать восьмом цифры "21194,9" заменить цифрами "14679,422";

м) в абзаце сороковом цифры "5458,5" заменить цифрами "2485,5";

н) в абзаце сорок первом цифры "15561,4" заменить цифрами "12045,922";

о) в абзаце сорок втором цифры "55847,4" заменить цифрами "56610,5153";

п) после абзаца сорок второго дополнить абзацем следующего содержания:

"на прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, - 2,065 млн. рублей;"

р) в абзаце сорок третьем цифры "53158,3" заменить цифрами "46358,3";

с) в абзаце сорок четвертом цифры "2689,1" заменить цифрами "10250,1503".

5. В разделе VI:

а) в абзаце четвертом цифры "6430,3" заменить цифрами "5460,7";

б) в абзаце пятом цифры "838,31" заменить цифрами "594,71";

в) в абзаце шестом цифры "129,056" заменить цифрами "111,624";

г) в абзаце девятом цифры "1,10608" заменить цифрами "0,74247",

д) в абзаце десятом цифры "576,01" и "103" заменить соответственно цифрами "666,91" и "193,9";

е) в абзаце двенадцатом цифры "76,4" заменить цифрами "70,4";

ж) в абзаце тринадцатом цифры "78,56" заменить цифрами "78,84";

з) в абзаце четырнадцатом цифры "24,86" заменить цифрами "26,49";

и) в абзаце пятнадцатом слова "8 лет" заменить словами "8 лет и 2 месяца".

6. Дополнить разделом VII следующего содержания:

"VII. Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа

Природно-климатические условия Дальневосточного федерального округа колеблются от исключительно холодного климата в северной части региона до муссонного климата в южной его части с большим количеством выпадающих осадков, создающих неблагоприятные условия для ведения сельского хозяйства. Сложные климатические условия требуют развития мелиорации земель в регионе, создания противопаводковых защитных мелиоративных сооружений.

Площадь мелиорированных сельскохозяйственных угодий в Дальневосточном федеральном округе составляет 813,538 тыс. гектаров, в том числе орошаемых – 121,106 тыс. гектаров, осушенных – 692,432 тыс. гектаров.

Балансовая стоимость мелиоративных систем всех форм собственности составляет 12,88 млрд. рублей, в том числе государственная собственность Российской Федерации – 6,2 млрд. рублей, государственная собственность субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, – 1,63 млрд. рублей, муниципальная собственность и собственность юридических лиц – 5,05 млрд. рублей.

На территории субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа (Приморский край, Камчатский край, Амурская, Магаданская, Сахалинская области, Еврейская автономная область), расположено 6 учреждений.

В оперативном управлении учреждений находятся 15 насосных станций 4 водохранилищ, 2 водозабора, трубопроводы протяженностью 51,7 километра, дамбы обвалования протяженностью 384 километра, каналы общей протяженностью 1820,4 километра, коллекторы протяженностью 390 километров, дренажи протяженностью 2107,1 километра.

Вместе с тем в мелиоративном комплексе Дальневосточного федерального округа имеются существенные проблемы, требующие решения как на федеральном, так и региональном уровнях.

Одной из таких проблем является проведение работ по расчистке магистральных каналов и водоприемников на осушительных системах и каналов на рисовых оросительных системах (Приморский край), относящихся к государственной собственности Российской Федерации, от заиления, кустарниковой растительности, мелкоколесья и деревьев в целях увеличения используемой в сельскохозяйственном производстве площади мелиорированных земель и обеспечения прироста сельскохозяйственной продукции.

По данным учреждений, около 50 процентов протяженности имеющихся магистральных каналов на осушительных и оросительных системах федеральной собственности нуждаются в безотлагательном проведении работ по расчистке, так как это создает острые проблемы по отводу избыточных вод и своевременному проведению весенне-полевых сельскохозяйственных работ.

На многих территориях Дальневосточного федерального округа 85 – 90 процентов и более мелиоративных систем общего и индивидуального пользования являются бесхозными, не имеют балансодержателя, вопросы о праве собственности на них не решаются. Требуется оформление в собственность внутрихозяйственных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений. Предлагается осуществить государственный кадастровый учет контуров указанных систем как особых территориальных зон с одновременным и последующим обременением земельных участков и отражением контуров систем на публичной кадастровой карте. Предлагается ускорить проведение мероприятий по оформлению прав собственности на мелиоративные системы, относящиеся к федеральной собственности и находящиеся на балансе учреждений, оформлению прав на земельные участки под мелиоративными фондами.

Основные цели и задачи развития мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, определены целями и задачами Программы и отражены в разделе II Программы.

Эффективность мероприятий Программы, реализуемых на территории Дальневосточного федерального округа, предлагается оценивать ежегодно в соответствии с целевыми индикаторами и показателями,

приведенными в приложении № 9.

Методика сбора исходной информации для расчета важнейших целевых показателей и индикаторов реализации Программы приведена в приложении № 2 к Программе.

Информация о мероприятиях по развитию мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, приведена в приложении № 10.

Мероприятия в части капитальных вложений по Дальневосточному федеральному округу предусмотрены приложением № 4 к Программе, в том числе в отношении:

- объектов, строительство которых не завершено;
- объектов, находящихся в аварийном состоянии;
- особо опасных объектов;

объектов, реконструкция и техническое перевооружение на инновационной технологической основе которых обеспечит мелиорацию наибольшего количества гектаров существующих сельскохозяйственных угодий и вовлечет в оборот новые сельскохозяйственные угодья.

В приоритетном порядке в перечень, предусмотренный приложением № 4 к Программе, включаются объекты субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, с учетом особенностей развития мелиорации в указанных субъектах, которые отражаются в региональных программах в области мелиорации и рассматриваются Министерством Российской Федерации по развитию Дальнего Востока при отборе региональных программ."

7. Приложение № 1 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ИНДИКАТОРЫ
реализации федеральной целевой программы "Развитие мелиорации
сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 год

	Единица измерения	Базовое значение (по состоянию на 1 января 2014 г.)*	2014 - 2020 годы - всего	2014 год	2015 год
Прирост объема производства продукции растениеводства на землях сельскохозяйственного назначения за счет реализации мероприятий Программы (нарастающим итогом "с" "до")	процентов	-	135	15,58	28
Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем, включая мелиоративные системы общего и индивидуального пользования	тыс. гектаров	436,3	594,71	96,76	89
Защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления за счет проведения противопаводковых мероприятий, расчистки мелиоративных каналов и технического оснащения эксплуатационных организаций	тыс. гектаров	548,91	822,1	155,12	14
Приведение государственных гидротехнических сооружений в безопасное в эксплуатации техническое состояние	единиц	130	233	57	88
Сохранение существующих и создание новых	тыс. рабочих	114,7	111,624	24,076	24

опытно-конструкторских и технологических работ

1. Комплексный проект "Восстановление и повышение эффективности использования мелиоративных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Е

Всего (средства федерального бюджета)	10,725	5,06	5,665	-	-	-	-
--	--------	------	-------	---	---	---	---

в том числе:

научные исследования в целях обеспечения безопасности и эффективного функционирования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений	7,18	3,46	3,72	-	-	-	-
---	------	------	------	---	---	---	---

создание современных малоэнергоемких технологий и новых технических средств для восстановления и эксплуатации мелиоративных систем	3,545	1,6	1,945	-	-	-	-
--	-------	-----	-------	---	---	---	---

2. Комплексный проект "Развитие мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сел.

Всего (средства федерального бюджета)	47,435	4,88	5,52	-	18,05	18,985	-
--	--------	------	------	---	-------	--------	---

в том числе:

научно-исследовательские работы по приведению в нормативное техническое состояние мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений	6,88	3,16	3,72	-	-	-	-
--	------	------	------	---	---	---	---

научные исследования в целях разработки научно обоснованных предложений по изменению нормативных документов и организации мероприятий, в том числе для сокращения бесхозных мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и передачи мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений из государственной собственности Российской Федерации в государственную собственность субъектов Российской Федерации, муниципальную собственность или в аренду сельскохозяйственным товаропроизводителям	3,52	1,72	1,8	-	-	-	-
--	------	------	-----	---	---	---	---

разработка дождевальной техники нового поколения	37,035	-	-	-	18,05	18,985	-
кроме того внебюджетные источники	2,065	-	-	-	-	-	2,065

3. Комплексный проект "Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сель проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехническ

Всего (средства федерального бюджета), в том числе:	6,625	2,895	3,73	-	-	-	-
научно-техническое обеспечение проведения комплекса мелиоративных мероприятий на землях, выбывших из сельскохозяйственного оборота, в целях их вовлечения в сельскохозяйственный оборот	3,53	1,6	1,93	-	-	-	-
разработка современных технологий фитомелиорации, агролесомелиорации и культуртехнических работ в целях обустройства деградированных земель, предотвращения процессов деградации земель, обеспечения сохранения и воспроизводства плодородия почв	3,095	1,295	1,8	-	-	-	-

4. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки регионального значения, в научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологичес

Тематика прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, регионального значения (средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов)	175	82	2	16,5	17,3	18,2	19
Всего по разделу I	241,85	94,835	16,915	16,5	35,35	37,185	21,065

в том числе:

федеральный бюджет (мероприятия, выполняемые научными учреждениями по государственному заданию)	64,785	12,835	14,915	-	18,05	18,985	-
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	175	82	2,0	16,5	17,3	18,2	19
внебюджетные источники	2,065	-	-	-	-	-	2,065

II. Прочие нужды

1. Комплексный проект "Восстановление и повышение эффективности использования мелиоративных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Е

Противопаводковые мероприятия (субсидии учреждениям) (средства федерального бюджета)	2558,4629	857,3829	845,7776	855,3024	-	-	-
---	-----------	----------	----------	----------	---	---	---

Противопаводковые мероприятия и расчистка мелиоративных каналов (субсидии учреждениям) (средства федерального бюджета)	5990,5204	-	-	-	1537,9149	1570	2182,6
---	-----------	---	---	---	-----------	------	--------

Мероприятия по техническому оснащению подведомственных учреждений (субсидии учреждениям) (средства федерального бюджета)	2296,0807	-	200	308,1155	597,2061	367,3751	323,38
---	-----------	---	-----	----------	----------	----------	--------

Всего по комплексному проекту (федеральный бюджет)	10845,064	857,3829	1045,7776	1163,4179	2135,121	1937,3751	2505,9
--	-----------	----------	-----------	-----------	----------	-----------	--------

2. Комплексный проект "Развитие мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротех- государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности товаропроизводителей"

Гидромелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями - всего	21930,3916	2420,182	2775,358	3722,99	4666,3609	2820,7823	2867,9
--	------------	----------	----------	---------	-----------	-----------	--------

в том числе:

федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)	13645,5916	1574,382	1800,358	1797,99	3727,3609	1620,7823	1667,9
--	------------	----------	----------	---------	-----------	-----------	--------

кроме того строительство систем капельного орошения для многолетних насаждений (включая виноградники) в Республике Крым	150	-	150	-	-	-	-
--	-----	---	-----	---	---	---	---

бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	8134,8	845,8	825	1 925	939	1 200	1 200
--	--------	-------	-----	-------	-----	-------	-------

Оформление в собственность сельскохозяйственными товаропроизводителями бесхозяйных мелиоративных систем и гидротехнических сооружений - всего	3,65	2,739	0,911	-	-	-	-
--	------	-------	-------	---	---	---	---

в том числе:

федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)	3,55	2,739	0,811	-	-	-	-
--	------	-------	-------	---	---	---	---

бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	0,1	-	0,1	-	-	-	-
--	-----	---	-----	---	---	---	---

Всего по комплексному проекту	21934,0416	2422,921	2776,269	3722,99	4666,3609	2820,7823	2867,9
----------------------------------	------------	----------	----------	---------	-----------	-----------	--------

в том числе:

федеральный бюджет	13799,1416	1577,121	1951,169	1797,99	3727,3609	1620,7823	1667,9
--------------------	------------	----------	----------	---------	-----------	-----------	--------

бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	8134,9	845,8	825,1	1925	939	1200	1200
--	--------	-------	-------	------	-----	------	------

3. Комплексный проект "Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сель проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических

Агролесомелиоративные и фитомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего	1164,3	624,6	539,7	-	-	-	-
---	--------	-------	-------	---	---	---	---

в том числе:

федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)	365,7	172	193,7	-	-	-	-
--	-------	-----	-------	---	---	---	---

бюджеты субъектов	215,9	160,6	55,3	-	-	-	-
-------------------	-------	-------	------	---	---	---	---

Российской Федерации и
местные бюджеты
(субсидии
сельскохозяйственным
товаропроизводителям)

внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	582,7	292	290,7	-	-	-	-
---	-------	-----	-------	---	---	---	---

Агролесомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего	906,731	-	-	105,9	215,611	130,39	157,07
--	---------	---	---	-------	---------	--------	--------

в том числе:

федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)	403,6993	-	-	47,3	129,3993	37	40
--	----------	---	---	------	----------	----	----

бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	340,6	-	-	40,9	55	68,1	86,6
--	-------	---	---	------	----	------	------

внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	162,4317	-	-	17,7	31,2117	25,29	30,47
---	----------	---	---	------	---------	-------	-------

Фитомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего	819,118	-	-	213	221,518	97,93	94,25
--	---------	---	---	-----	---------	-------	-------

в том числе:

федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)	581,9844	-	-	152,8	158,5844	63	60
--	----------	---	---	-------	----------	----	----

бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	106,822	-	-	22,7	19,722	22,3	22,1
--	---------	---	---	------	--------	------	------

внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	130,3116	-	-	37,5	43,2116	12,63	12,15
---	----------	---	---	------	---------	-------	-------

Культуртехнические мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего	2256,369	654,769	882,6	719	-	-	-
---	----------	---------	-------	-----	---	---	---

в том числе:

федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)	363,169	89,769	129,4	144	-	-	-
--	---------	--------	-------	-----	---	---	---

бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	407,6	125	150,6	132	-	-	-
--	-------	-----	-------	-----	---	---	---

внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	1485,6	440	602,6	443	-	-	-
Культуртехнические мероприятия на мелиорируемых землях (орошаемых и (или) осушаемых), проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, в том числе внесение мелиорантов, понижающих кислотность почв (для субъектов Российской Федерации, входящих в Центральную нечерноземную зону, - Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Костромская, Московская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская области), - всего	3744,6763	-	-	-	1197,2763	988	1007,8
в том числе:							
федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)	1015,4693	-	-	-	397,2693	250	250
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	840,1	-	-	-	184,6	244	253,9
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	1889,107	-	-	-	615,407	494	503,9
Мероприятия, направленные на развитие мелиорации и включенные в региональные программы (за исключением мероприятий, на которые предусмотрены субсидии из федерального бюджета), - всего	8000	-	-	-	2000	2000	2000
в том числе:							
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	2000	-	-	-	500	500	500
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	6000	-	-	-	1500	1500	1500
Всего по комплексному проекту	16891,1943	1279,369	1422,3	1037,9	3634,4053	3216,32	3259,1
в том числе:							
федеральный бюджет	2730,022	261,769	323,1	344,1	685,253	350	350
бюджеты субъектов Российской Федерации и	3911,022	285,6	205,9	195,6	759,322	834,4	862,6

местные бюджеты

внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	10250,1503	732	893,3	498,2	2189,8303	2031,92	2046,5
Всего по разделу II	49670,2999	4559,6729	5244,3466	5924,3079	10435,8872	7974,4774	8633,0
в том числе:							
федеральный бюджет	27374,2276	2696,2729	3320,0466	3305,5079	6547,7349	3908,1574	4523,9
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	12045,922	1131,4	1031	2120,6	1698,322	2034,4	2062,6
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	10250,1503	732	893,3	498,2	2189,8303	2031,92	2046,5

ПЕРЕ
мероприятий федеральной целевой программы "Развитие ме
на 2014 - 2020 годы" в ча

Наименование объекта	Еди- ница изме- нения	Мощ- ность	Срок ввода в эксплуата- цию или разработки проектной документации	2014 - 2020 годы - всего	2014 год	2020 гс
1. Реконструкция Корочанской оросительной системы, Корочанский район, Белгородская область, - всего	га	530	2017 год	71,06	-	6,9764
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7	-	6,9764
2. Реконструкция и расширение оросительной системы "Корочанский плодopитомник" для полива сада капельным способом, Корочанский район, Белгородская область	га	900	2015 год	97,1091	49,1705	47,938
3. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы в урочище Пустыньки- Конопельки, Погарский район, Брянская область, - всего	га	450	2020 год	22,2965	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,7965	-	-
4. Реконструкция межхозяйственной	га	250	2016 год	19,9241	-	0,7764

	осушительной системы в пойме реки Маковье, Климовский район, Брянская область, - всего						
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,8	-	0,7764
5.	Реконструкция оросительной сети объекта государственного экспериментального животноводческого комплекса "Владимирский" (II) этап, Собинский район, Владимирская область	га	725,8	2014 год	5,9947	5,9947	-
6.	Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Суворощ", Вязниковский район, Владимирская область, - всего	га	571	2018 год	13,7	1,7	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,7	1,7	-
7.	Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Горкинская пойма", Камешковский район, Владимирская область, - всего	га	707	2020 год	10,589	-	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,589	-	-
8.	Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Селекша-Плоска", Юрьев-Польский район, Владимирская область, - всего	га	2355	2017 год	15,6	-	2,0764
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	-	2,0764
9.	Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Красная Гора", Кольчугинский район, Владимирская область, - всего	га	204	2020 год	3,715	-	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,715	-	-
10.	Реконструкция Алексеевской государственной оросительной системы, Грибановский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	555	2020 год	38,1	-	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,6	-	-
11.	Реконструкция Чесменской государственной оросительной системы, Бобровский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	519	2018 год	28,2885	2,2885	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,2885	2,2885	-
12.	Реконструкция межхозяйственной	га	800	2017 год	71,31	4,68	20

	осушительной системы в пойме р. Катагоща, Хвастовичский район, Калужская область, - всего						
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,68	4,68	-
13.	Реконструкция межхозяйственной осушительной системы № 1 в пойме р. Жиздра, Перемышльский район, Калужская область, - всего	га	426	2018 год	45,65	-	4,1664
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,19	-	4,1664
14.	Реконструкция межхозяйственной системы "Быстрово", Макарьевский район, Костромская область, - всего	га	140	2014 год	0,685	0,685	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,685	0,685	-
15.	Реконструкция межхозяйственной системы "Костромская низина", Костромской район, Костромская область (2-ая очередь), - всего	га	500	2020 год	8,97	2,47	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,47	2,47	-
16.	Реконструкция Речной государственной оросительной насосной станции, с. Дмитрияшевка, Хлевенский район, Липецкая область, - всего	га	350	2015 год	20,1646	1,341	18,823
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,341	1,341	-
17.	Реконструкция каналов и сооружений межхозяйственной сети (2-я очередь), Павлово- Посадский район, Московская область, - всего	га	103	2014 год	2,25	2,25	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,25	2,25	-
18.	Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (8-я очередь), Дмитровский район, Московская область	га	900	2014 год	129,984	129,984	-
19.	Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (9-я очередь), Дмитровский район, Московская область, - всего	га	1000	2016 год	274,475	9,8	130,03

	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	9,8	9,8	-
20.	Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (10-я очередь), Дмитровский район, Московская область, - всего	га	800	2020 год	210	-	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	10	-	-
21.	Реконструкция плотины на р. Мамаевка, д. Никоново, Егорьевский район, Московская область	га	10	2014 год	54,6	54,6	-
22.	Реконструкция плотины на р. Гуслиянка, д. Холмы, Егорьевский район, Московская область, - всего	га	5,12	2020 год	76,1	-	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4	-	-
23.	Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Держа с гидротехническими сооружениями, Новодугинский район, Смоленская область, - всего	га	160	2015 год	6,252	1,036	5,4329
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,036	1,036	0,2169
24.	Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Березинка с гидротехническими сооружениями, Смоленский район, Смоленская область, - всего	га	140	2015 год	5,866	0,74	5,2604
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,74	0,74	0,1344
25.	Реконструкция межхозяйственной осушительной сети "Облужье", Краснохолмский район, Тверская область	га	120	2014 год	11,583	11,583	-
26.	Реконструкция осушительной насосной станции № 12 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	2020	2017 год	23,0863	-	2,3764
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,4	-	2,3764
27.	Реконструкция осушительной насосной станции № 13 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1638	2017 год	23,4634	-	2,9764

	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	2,9764
28.	Реконструкция осушительной насосной станции № 14А и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1365	2014 год	2,5	2,5	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	2,5	-
29.	Реконструкция осушительной насосной станции № 19Б и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1344	2017 год	15,6128	-	2,1764
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,2	-	2,1764
30.	Реконструкция осушительной насосной станции № 20А и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1930	2014 год	2	2	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	2	-
31.	Реконструкция осушительной насосной станции № 35 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	3527	2014 год	3,5	3,5	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	3,5	-
32.	Реконструкция осушительной насосной станции № 14 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1344	2014 год	2,5	2,5	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	2,5	-
33.	Реконструкция осушительной насосной станции № 29Б и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	2926	2020 год	31,9568	-	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,0568	-	-
34.	Реконструкция осушительной насосной станции № 53 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	4063	2020 год	51,854	-	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,454	-	-

35.	Реконструкция осушительной насосной станции № 55а и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	3833	2020 год	51,6446	-	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,9446	-	-
36.	Реконструкция осушительной насосной станции № 79Б с восстановлением магистральных каналов, Гурьевский район, Калининградская область, - всего	га	2293	2020 год	41,1	-	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,6	-	-
37.	Реконструкция отрегулированного водоприемника реки Темная (ПЛ), Полесский район, Калининградская область, - всего	га	2973	2014 год	1,3	1,3	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,3	1,3	-
38.	Реконструкция осушительной насосной станции № 51в и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	4940	2017 год	34,721	-	2,5764
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,6	-	2,5764
39.	Реконструкция осушительной насосной станции № 37 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	4895	2017 год	29,9764	-	3,4764
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	-	3,4764
40.	Реконструкция левобережной дамбы канала им. Матросова от развилки до реки Немонин, Славский район, Калининградская область	км	5	2018 год	40,7	-	-
41.	Реконструкция межхозяйственных каналов В-1Д, ТС-1, НГ-1, р. Вердуга, Лужский район, Ленинградская область, - всего	км	8,66	2015 год	11,1563	1,15	10,006
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,15	1,15	-
42.	Реконструкция межхозяйственных каналов р. Каргинский, ТГ-1, МК-1, К-1, К-3, Ломоносовский район, Ленинградская	км	12,45	2015 год	1,7764	-	1,7764

	область, - всего						
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,7764	-	1,7764
43.	Реконструкция межхозяйственных каналов МК-1, ТС-10, ОК-3, Р-3Д, Р-4Д, Тосненский район, Ленинградская область, - всего	км	8,9	2015 год	1,2764	-	1,2764
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,2764	-	1,2764
44.	Реконструкция отрегулированных водоприемников ручей Лездно, водоток № 1, водоток № 2, ручей Рассамуха, Киришский район, Ленинградская область, - всего	км	11,3	2020 год	18,15	-	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,65	-	-
45.	Реконструкция межхозяйственных каналов МК-1, МК-2, МК-3, Приозерский район, Ленинградская область, - всего	км	8,7	2020 год	14,28	-	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,28	-	-
46.	Реконструкция отрегулированных водоприемников ручья Мельничный, ручья Весненский, ручья № 1, р. Луговая, Приозерский район, Ленинградская область, - всего	км	12,4	2015 год	12,8673	1,65	11,217
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,65	1,65	-
47.	Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Турьевская", Солецкий район, Новгородская область	га	516,7	2015 год	38,3859	-	38,385
48.	Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Ученка", Старорусский район, Новгородская область	га	408,8	2015 год	23,7097	-	23,709
49.	Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Доворецкая", Солецкий район, Новгородская область	га	482,8	2015 год	36,0702	-	36,070
50.	Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Барановская", Шимский район, Новгородская область	га	674,1	2014 год	43,7794	43,7794	-
51.	Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Углянка", Шимский район, Новгородская область	га	505	2014 год	26,7999	26,7999	-
52.	Реконструкция осушительной	га	700	2015 год	27,9627	-	27,962

	мелиоративной системы "Волот" (I и II очереди), Волотовский район, Новгородская область						
53.	Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Поозерье", Новгородский район, Новгородская область, - всего	га	646	2016 год	12,821	-	1,2064
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,2064	-	1,2064
54.	Реконструкция сооружений Шапсугского межрегионального водохранилища (1-я очередь), Республика Адыгея, - всего	тыс. куб. метров	121280	2017 год	1053,42	400	257,3
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,98	-	3,98
55.	Реконструкция дамбы обвалования на р. Ходзь ПК0-ПК39, Кошехабльский район, Республика Адыгея, - всего	км	3,9	2017 год	63,7026	3	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	3	-
56.	Реконструкция головного сооружения Афипской оросительной системы, Тахтамукайский район, Республика Адыгея, - всего	га	9600	2018 год	93,7	7	1,7
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8,7	7	1,7
57.	Строительство Ики-Бурульского группового водопровода с подключением к Северо-Левомукумскому месторождению подземных вод, Республика Калмыкия	км	195	2015 год	1350	1350	233,02
58.	Строительство Ики-Бурульского группового водопровода с подключением к Северо-Левомукумскому месторождению подземных вод, Республика Калмыкия. Корректировка проектной документации - всего	км	195	2015 год	24,4	-	24,4
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	24,4	-	24,4
59.	Реконструкция гашунского распределителя Черноземельской обводнительно-оросительной системы (II этап), Яшкульский район, Республика Калмыкия, - всего	км	26,4	2020 год	55,3	-	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,4	-	-
60.	Реконструкция Приозерного канала Черноземельской обводнительно-оросительной	км	10,41	2014 год	6,9	6,9	-

системы (II этап), Республика Калмыкия, - всего							
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,9	6,9	-
61.	Реконструкция канала Р-1 Сарпинской обводнительно-оросительной системы, Малодербетовский район, Республика Калмыкия, - всего	км	65,8	2020 год	54,9	-	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	-	-
62.	Противопаводковая система обвалования рек Кубани и Протоки (реконструкция, 1 очередь), Краснодарский край	км	95,53	2020 год	1480,98	183	62,5
63.	Реконструкция НС № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13 Черноерковской оросительной системы, Славянский район, Краснодарский край	га	24079	2019 год	381,1	-	-
64.	Реконструкция насосной станции № 2 Петровско-Анастасиевской оросительной системы, Славянский район, Краснодарский край, - всего	га	4584	2017 год	75,072	-	6,2764
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,3	-	6,2764
65.	Реконструкция гидроузла на ПК 206 магистрального канала Федоровской оросительной системы, Абинский район, Краснодарский край, - всего	млн. куб. метров	228,6	2017 год	70	-	1,9764
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	1,9764
66.	Реконструкция сооружений Федоровского гидроузла на р. Кубани, Абинский район, Краснодарский край	га	120000	2015 год	106,4822	63,4	43,082
67.	Реконструкция насосных станций № 1 и № 2 ВНИИриса и транспортирующей сети для повышения водообеспеченности экспериментального орошаемого участка ГНУ ВНИИриса, г. Краснодар, - всего	га	428	2017 год	190,32	12,11	102,62
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	12,11	12,11	-
68.	Реконструкция насосной станции № 12 Крюковской оросительной системы, Абинский район, Краснодарский край, - всего	га	1800	2020 год	73,2	-	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,7	-	-
69.	Реконструкция насосных	га	16900	2020 год	129	-	-

	станций № 5, 6 Марьяно-Чебургольской оросительной системы, Красноармейский район, Краснодарский край, - всего						
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,3	-	-
70.	Реконструкция насосной станции орошаемого участка "Тремучий", Харабалинский район, Астраханская область	га	640	2016 год	244,6366	29,984	139,25
71.	Реконструкция плавучей насосной станции первого подъема с береговыми сооружениями и машинный канал Владимировской оросительной системы, Ахтубинский район, Астраханская область, - всего	га	4503	2017 год	150,225	7,425	60
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,425	7,425	-
72.	Реконструкция головной стационарной насосной станции "Олинская", рыбозащитного устройства и рыбоотводящего канала, Лиманский район, Астраханская область, - всего	га	4509	2020 год	182,4375	-	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8,4375	-	-
73.	Реконструкция сооружений на магистральном канале Городищенской оросительной системы, Городищенский район, Волгоградская область, - всего	га	27000	2017 год	62,01	2,5	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	2,5	-
74.	Реконструкция головной плавучей насосной станции РН6 х 1250 Большой Волгоградской оросительной системы (II очередь), Быковский район, Волгоградская область, - всего	га	12000	2017 год	202,7	2,7	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,7	2,7	-
75.	Реконструкция головной плавучей насосной станции РН6 х 1250 Заволжской оросительной системы (II очередь), Николаевский район, Волгоградская область, - всего	га	12900	2017 год	203	3	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	3	-
76.	Реконструкция Донского магистрального канала (I очередь реконструкции),	км	60	2020 год	2444,9	341,444	292,92

Ростовская область

77.	Реконструкция Пролетарской ветви Донского магистрального канала Пролетарской оросительной системы, Ростовская область, - всего	км	83,4	2020 год	533,5981	33,5981	68,6
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	33,5981	33,5981	-
78.	Реконструкция головной насосной станции НС-42 Азовской ОС в Ростовской области. I очередь строительства. Рыбозащитное сооружение. Ростовская область, п. Веселый	куб. метров в сек.	20	2015 год	216,4045	100	116,40
79.	Реконструкция Нижне-Манычской оросительной системы, Ростовская область, - всего	га	4000	2018 год	199,994	14,994	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	14,994	14,994	-
80.	Реконструкция головного водозабора межхозяйственного магистрального канала и сооружений Самур-Дербентской оросительной системы, Республика Дагестан	км	98,4	2015 год	562,95	246,75	316,2
81.	Реконструкция магистрального канала Старый Терек с сооружениями, коллекторов и Копайского гидроузла Старо-Теречной оросительной системы (I этап), Кизлярский район, Республика Дагестан, - всего	км	35	2020 год	359,0833	-	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	19,0833	-	-
82.	Реконструкция межхозяйственного магистрального канала Таловка с сооружениями Таловской оросительной системы (1 этап), Кизлярский район, Республика Дагестан, - всего	км	30	2020 год	149,976	-	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	11,976	-	-
83.	Реконструкция магистрального канала Бороздиновская Прорва с сооружениями Бороздиновской оросительной системы (1 этап), Тарумовский район, Республика Дагестан, - всего	км	35	2020 год	206	-	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	14,5	-	-
84.	Реконструкция распределительного канала с сооружениями "Кушбар" Юзбаш-Сулакской	км	36,7	2020 год	277	-	-

	оросительной системы, Хасавюртовский район, Республика Дагестан, - всего						
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	21	-	-
85.	Реконструкция магистрального канала с сооружениями оросительной системы им. Октябрьской революции, Магарамкентский район, Республика Дагестан, - всего	км	38	2014 год	6	6	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6	6	-
86.	Реконструкция Ахты- Какинского магистрального канала с сооружениями Ахтынской оросительной системы, Ахтынский район, Республика Дагестан, - всего	км	30	2014 год	4,6	4,6	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,6	4,6	-
87.	Реконструкция магистрального канала "Тальма" с сооружениями Тальминской оросительной системы, Бабаюртовский район, Республика Дагестан, - всего	км	22,5	2019 год	226,3	-	18,976
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	19	-	18,976
88.	Реконструкция Шамхалянгиюрт канала Шамхал-Янгиюртовской оросительной системы (I этап), Кизилюртовский район, Республика Дагестан, - всего	км	25	2020 год	107,4	-	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	12	-	-
89.	Реконструкция магистрального канала и сооружений в черте г. Дербента Самур-Дербентской оросительной системы, Республика Дагестан, - всего	км	6,8	2020 год	302	-	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	22	-	-
90.	Реконструкция межхозяйственного канала "Кировский" с сооружениями Кировской оросительной системы, Сулейман-Стальский район, Республика Дагестан, - всего	км	33,3	2018 год	106,6	8	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8	8	-
91.	Реконструкция Алхан- Чуртского канала Алханчуртской межреспубликанской обводнительно-оросительной	га	21790	2015 год	577,1581	354,1581	223

	системы (1-я очередь), Республика Ингушетия, Чеченская Республика и Республика Северная Осетия - Алания						
92.	Реконструкция Ассиновской оросительной системы, Сунженский район, Республика Ингушетия, - всего	га	23200	2018 год	231,506	-	3,9
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	18,206	-	3,9
93.	Реконструкция магистрального канала "Аксыра", Кабардино- Балкарская Республика, - всего	км	21,7	2020 год	153,6764	-	3,6764
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,6764	-	3,6764
94.	Реконструкция головного гидроузла на р. Чегем, Кабардино-Балкарская Республика, - всего	га	18450	2017 год	229,55	11,48	72
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	11,48	11,48	-
95.	Реконструкция магистрального канала им. Ленина с ПК 110+00 по ПК 294+00, Прохладненский район, Кабардино-Балкарская Республика, - всего	га	24800	2020 год	267,5	-	17,476
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	17,5	-	17,476
96.	Реконструкция головного водозаборного сооружения и быстротока № 3 магистрального канала Баксан- Малка, Баксанский район, Кабардино-Балкарская Республика	га	18200	2018 год	251,1	12,5	65
97.	Реконструкция ливнепропускных труб первой очереди Большого Ставропольского канала, районы Карачаево-Черкесской Республики и Ставропольского края, - всего	га	50000	2019 год	973	33	159
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	33	33	-
98.	Реконструкция участка дамбы на 30 км Первой очереди Большого Ставропольского канала, с. Ильичевское, Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика	км	1,6	2015 год	270	170	100
99.	Реконструкция берегоукрепительных дамб в Карачаево-Черкесской Республике	км	8,5	2015 год	220	-	220
100.	Реконструкция оросительной сети "Ильичевское" (II этап),	га	2650	2016 год	30	-	24,976

Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика, - всего						
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	25	-	24,976
101. Реконструкция головного сооружения Терско-Кумского канала на р. Терек, ст. Павлодольская, Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания	га	79500	2015 год	113,3	73,1	40,2
102. Реконструкция Надтеречной обводнительно-оросительной системы (III этап), Надтеречный район, Чеченская Республика	га	11300	2020 год	652,348	64,548	40
103. Реконструкция Наурско- Шелковской обводнительно- оросительной системы (2-я очередь), Наурский район, Шелковской район, Чеченская Республика	км	115,1	2019 год	441,2039	99,0039	40
104. Реконструкция Наурско- Шелковской оросительно- обводнительной системы. Повышение водообеспеченности. Водохранилище в с. Капустино Наурского муниципального района, Чеченская Республика, с выделением 1 этапа - Реконструкция Бурунного распределителя	км	31,9	2017 год	378,2	-	139,8
105. Реконструкция Наурско-Шелковской оросительно-обводнительной системы. Повышение водообеспеченности. Водохранилище в с. Капустино Наурского муниципального района, Чеченская Республика (2 этап)	га	27200	2019 год	2120,6	-	-
106. Кугультинский дюкер (реконструкция 1-й нитки), Ипатовский район, Ставропольский край	метров	2977	2014 год	32,5	32,5	-
107. Реконструкция насосной станции "Головная" с напорным трубопроводом, Родниковская ООС, Арзгирский район, Ставропольский край, - всего	га	5400	2020 год	50	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-
108. Реконструкция Право-Егорлыкского канала и канала Левая ветвь (I этап), Изобильненский, Труновский, Красногвардейский, Ипатовский и Апанасенковский районы, Ставропольский край, - всего	га	153000	2020 год	1298	15	100

	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	15	15	-
109.	Реконструкция сооружений водохозяйственных систем Большого Ставропольского канала II - III очереди, Александровский и Андроповский районы, Ставропольский край, - всего	га	150000	2020 год	300	-	7,9764
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8	-	7,9764
110.	Реконструкция водохозяйственного комплекса "Подманки", Апанасенковский район, Ставропольский край, - всего	га	100000	2020 год	25	-	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-
111.	Реконструкция распределителя "Широкий", распределителя Р-1, Р-2 (БСК-1), Андроповский, Минераловодский, Георгиевский и Советский районы, Ставропольский край, - всего	га	38400	2020 год	400	15	60
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	15	15	-
112.	Реконструкция Отказненского водохранилища, Советский район, Ставропольский край, - всего	млн. куб. метров	131	2020 год	1081,0376	45	95,832
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	45	45	-
113.	Реконструкция Альшеевской межхозяйственной оросительной системы, Альшеевский район, Республика Башкортостан, - всего	га	875	2017 год	58,948	11,648	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	11,648	11,648	-
114.	Реконструкция Абзелиловской оросительной системы (насосная станция), Абзелиловский район, Республика Башкортостан, - всего	га	607	2017 год	22,483	4,983	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,983	4,983	-
115.	Строительство Юрмашевской межхозяйственной оросительной системы (II этап), Иглинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	86	2014 год	4,187	4,187	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,187	4,187	-
116.	Реконструкция Дмитриевской межхозяйственной	га	400	2017 год	27,3	-	5,5764

оросительной системы (II этап), Уфимский район, Республика Башкортостан, - всего						
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,6	-	5,5764
117. Строительство Чермасанской оросительной системы (1 очередь), Буздякский район, Республика Башкортостан, - всего	га	257	2016 год	4,3	-	4,2764
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,3	-	4,2764
118. Строительство Чишминской оросительной системы, Чишминский район, Республика Башкортостан, - всего	га	300	2020 год	22,416	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,116	-	-
119. Гидротехнические сооружения инженерной защиты Озеро-Руткинской сельскохозяйственной низины (реконструкция) (II этап), муниципальное образование "Горномарийский муниципальный район", Республика Марий Эл	га	2340	2014 год	51,9541	51,9541	-
120. Реконструкция межхозяйственной Тарасовской оросительной системы (I-й, II-й этап), Атяшевский район, Республика Мордовия, - всего	га	730	2018 год	111	6,8	31,6
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,8	6,8	-
121. Реконструкция межхозяйственной Кочкуровской оросительной системы, Кочкуровский район, Республика Мордовия, - всего	га	750	2017 год	120	5,2	40,1
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,2	5,2	-
122. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Кергуды" (II этап), Ичалковский район, Республика Мордовия, - всего	га	275	2020 год	19,5	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-
123. Реконструкция оросительной системы Кутюк, Арский район, Республика Татарстан, - всего	га	486,5	2017 год	42,04	2,04	-
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,04	2,04	-
124. Реконструкция Алькеевской оросительной системы,	га	1050	2020 год	84,5	-	-

Алькеевский район, Республика Татарстан, - всего							
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,7	-	-	
125. Реконструкция Кукморской оросительной системы, Кукморский район, Республика Татарстан, - всего	га	284	2017 год	24,68	0,68	12	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,68	0,68	-	
126. Реконструкция Мамадышской оросительной системы, Мамадышский район, Республика Татарстан, - всего	га	610	2020 год	74,9	-	-	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,8	-	-	
127. Реконструкция Тукаевской межхозяйственной оросительной системы, Тукаевский район, Республика Татарстан	га	550	2015 год	68,2575	32	36,257	
128. Реконструкция Балтасинской оросительной системы, Балтасинский район, Республика Татарстан, - всего	га	300	2020 год	57,5	-	-	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,3	-	-	
129. Реконструкция Арской оросительной системы, Арский район, Республика Татарстан	га	325	2016 год	51,975	10	26	
130. Реконструкция насосной станции и водозабора Нижнекамской оросительной системы, Нижнекамский район, Республика Татарстан, - всего	га	370	2018 год	30,213	1,213	-	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,213	1,213	-	
131. Реконструкция оросительной системы "Нармонский", Лаишевский район, Республика Татарстан, - всего	га	600	2018 год	76	-	3	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,26	-	3	
132. Реконструкция Лаишевской оросительной системы, Лаишевский район, Республика Татарстан, - всего	га	248	2019 год	40	-	-	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	
133. Реконструкция Сабинской оросительной системы, Сабинский район, Республика Татарстан	га	450	2015 год	45,045	22	23,045	
134. Реконструкция	га	310	2020 год	49	-	-	

межхозяйственной оросительной системы "Челны-овощи", Тукаевский район, Республика Татарстан, - всего							
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-
135.	Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Гушино", Можгинский район, Удмуртская Республика, - всего	га	212	2016 год	23,1558	-	2,0764
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	-	2,0764
136.	Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Кочур-Нагорное", Увинский район, Удмуртская Республика, - всего	га	278	2020 год	21	-	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-
137.	Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Булла - им. Крепкова - Звезда - Тойси - Чулпан", Батыревский район, Чувашская Республика, - всего	га	267	2016 год	47,0948	3,79	20,24
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,79	3,79	-
138.	Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Дружба", Канашский район, Чувашская Республика, - всего	га	300	2017 год	55,2214	-	1,9414
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,965	-	1,9414
139.	Реконструкция межхозяйственного осушительного канала "Потемичи", Арбажский район, Кировская область, - всего	км	10,07	2015 год	16,3918	1,6	14,791
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,6	1,6	-
140.	Строительство противоэрозионного пруда на мелиорированных землях в урочище Якшинцы, Куменский район, Кировская область	га	85,83	2014 год	24,1	24,1	-
141.	Реконструкция сооружений водохранилища Крутинковской государственной оросительной системы, Бузулукский район, Оренбургская область, - всего	млн. куб. метров	4,8	2017 год	81,9574	3,003	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,003	3,003	-

142.	Реконструкция Городищенской оросительной системы (1-я очередь), г. Оренбург, Оренбургская область, - всего	га	2906	2016 год	8,8618	-	3,5604
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8,8618	-	3,5604
143.	Спасская оросительная система (реконструкция 1-й очереди), Самарская область	га	10250	2016 год	503,1224	227,4796	138
144.	Реконструкция Жигулевской оросительной системы, Самарская область, - всего	га	4863	2020 год	557	-	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7	-	-
145.	Приволжская оросительная система (северный массив, 1-я очередь реконструкции), Саратовская область	га	4860	2020 год	225	35	30
146.	Энгельсская оросительная система (1-я очередь реконструкции), Саратовская область	га	19200	2020 год	224,9369	35	30
147.	Саратовский оросительно-обводнительный канал им. Е.Е.Алексеевского (реконструкция), Саратовская область	км	126	2020 год	1281,7015	133,35	182,83
148.	Варфоломеевский групповой водопровод, Саратовская область	км	870	2020 год	970	130	130
149.	Реконструкция оросительной системы им. Гагарина, Энгельсский район, Саратовская область, - всего	га	14700	2014 год	8	8	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8	8	-
150.	Реконструкция оросительной системы им. Гагарина, Энгельсский район, Саратовская область. Разработка проектной и рабочей документации. Головная насосная станция	га	10200	2020 год	251	-	-
151.	Реконструкция оросительной системы им. Гагарина, Энгельсский район, Саратовская область. Разработка проектной и рабочей документации. Перекачивающая насосная станция № 2	га	4500	2020 год	100	-	-
152.	Групповой водопровод сельских населенных пунктов (реконструкция), Советский район, Саратовская область	км	43	2014 год	65	65	-
153.	Реконструкция 2 очереди Старомайнской оросительной	га	1079	2020 год	302	40	45

	системы, Старомайнский район, Ульяновская область						
154.	Реконструкция Кукушкинской межхозяйственной системы, Голышмановский район, Тюменская область, - всего	га	444	2018 год	28	4,6	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,6	4,6	-
155.	Реконструкция межхозяйственной оросительной системы МОС "Искра", Агаповский район, Челябинская область, - всего	га	1100	2018 год	53	3	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	3	-
156.	Реконструкция Тархатинской межхозяйственной оросительной системы, Кош-Агачский район, Республика Алтай	га	982,8	2014 год	39,3323	39,3323	-
157.	Реконструкция Караликской оросительной системы на площади 1160 га, Баргузинский район, Республика Бурятия, - всего	га	1160	2017 год	80,97	5,01	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,01	5,01	-
158.	Реконструкция Гэгэтуйской оросительной системы и отдельно расположенного ГТС водохранилища на реке Гэгэтуй на площади 1008 га, Джидинский район, Республика Бурятия, - всего	га	1008	2016 год	6,7713	-	4,37
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,7713	-	4,37
159.	Реконструкция Курумканской осушительно-оросительной системы на площади 494 га, Курумканский район, Республика Бурятия, - всего	га	494	2016 год	5,44	-	5,4164
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,44	-	5,4164
160.	Реконструкция Волковской оросительной системы на площади 220 га, Баргузинский район, Республика Бурятия, - всего	га	220	2020 год	45,54	-	2,4164
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,44	-	2,4164
161.	Реконструкция Разгонской оросительной системы на площади 152 га, Курумканский район, Республика Бурятия, - всего	га	152	2020 год	52,81	-	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,22	-	-

162.	Реконструкция Унэгэтэйской оросительной системы на площади 400 га, Заиграевский район, Республика Бурятия	га	400	2014 год	16,9	16,9	-
163.	Реконструкция Дундаевской оросительной системы и отдельно расположенного ГТС Гильбиринского водохранилища на площади 364 га, Иволгинский район, Республика Бурятия, - всего	га	364	2018 год	125,22	7,59	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,59	7,59	-
164.	Реконструкция Терезинской оросительной системы, Чаа-Хольский район, Республика Тыва, - всего	га	1153	2015 год	13,2	1,3	11,9
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,3	1,3	-
165.	Реконструкция Барлыкской оросительной системы, Барун-Хемчикский район, Республика Тыва, - всего	га	3510	2017 год	28,5146	-	3,0764
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,1	-	3,0764
166.	Реконструкция Абаканской оросительной системы (I очередь), Республика Хакасия	га	1940	2015 год	16,3755	10,8455	5,53
167.	Реконструкция Алейской оросительной системы, Рубцовский район, Алтайский край, - всего	га	3980	2020 год	442,8	-	17,776
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	17,8	-	17,776
168.	Реконструкция Рогозихинской оросительной системы, Павловский район, Алтайский край, - всего	га	848	2015 год	5	5	0,7969
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5	5	0,7969
169.	Реконструкция Есаульской оросительной системы (I очередь, I пусковой комплекс), Березовский район, Красноярский край	га	300	2016 год	34,0571	-	9
170.	Реконструкция Кудинской межхозяйственной оросительной системы (1-й этап) 200 га, Эжирит-Булагатский район, Иркутская область, - всего	га	200	2018 год	23,14	2,54	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,54	2,54	-
171.	Реконструкция Боханской межхозяйственной	га	906	2018 год	17,1	-	2,0764

	осушительной системы на площади 906 га, Боханский район, Иркутская область, - всего						
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	-	2,0764
172.	Реконструкция Кемеровской оросительной системы (III очередь), Кемеровский район, Кемеровская область, - всего	га	1606	2020 год	199,6565	7,98	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,98	7,98	-
173.	Реконструкция насосной станции № 2 Чеминской оросительной системы, Новосибирский район, Новосибирская область, - всего	куб. метров в сек.	2,7	2018 год	12,66	2,66	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,66	2,66	-
174.	Реконструкция Карапузского магистрального канала, Убинский район, Новосибирская область, - всего	км	37,6	2019 год	128	11,4	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	11,4	11,4	-
175.	Реконструкция Пушкинской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область	га	1250	2019 год	223,5764	-	-
176.	Реконструкция Новоомской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область, - всего	га	950	2018 год	214,4	19,1	11,074
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	19,1	19,1	11,074
177.	Реконструкция Рассветовской оросительной системы, Любинский муниципальный район, Омская область, - всего	га	150	2020 год	48,8	-	3,7764
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,8	-	3,7764
178.	Реконструкция насосной станции оросительной системы "Чернореченская", Томский район, Томская область, - всего	га	2070	2016 год	36,7184	2,5	16,986
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	2,5	1,9868
179.	Строительство акведука на Астраханском межхозяйственном магистральном канале ПК 87+25, Ханкайский район,	га	12000	2017 год	69,482	-	4,8764

Приморский край, - всего							
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,8764	-	4,8764
180.	Головной водозабор на р. Арсеньевке (реконструкция), Анучинский район, Приморский край	куб. метров в сек.	20,6	2015 год	54,4232	41,2	13,223
181.	Реконструкция дамбы обвалования "Богуславская" (система пл. 915 га), Пограничный район, Приморский край, - всего	км	12,864	2018 год	94,822	-	6,0984
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,122	-	6,0984
182.	Реконструкция дамбы обвалования "Элитная", Чугуевский район, Приморский край	га	978,8	2017 год	120	-	8
183.	Реконструкция осушительной системы "Заречинская", Елизовский район, Камчатский край, - всего	га	499	2017 год	47	3,5	15
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	3,5	-
184.	Реконструкция осушительной системы "Захребтик-1", Елизовский район, Камчатский край, - всего	га	468	2018 год	116,597	-	5,2734
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,297	-	5,2734
185.	Реконструкция дамбы обвалования, насосных станций и придамбовых каналов на Большом Уссурийском острове, Хабаровский район, Хабаровский край	га	5590	2015 год	24,906	17,766	7,14
186.	Реконструкция насосных станций на Большом Уссурийском острове (II пусковой комплекс), Хабаровский район, Хабаровский край, - всего	куб. метров в сек.	12,5	2018 год	111,9734	-	3,5708
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5944	-	3,5708
187.	Гильчинская осушительная система (реконструкция), Тамбовский район, Амурская область	га	10628	2015 год	194,622	99,2	95,422
188.	Реконструкция Ракитной осушительной системы, Ивановский район, Амурская область, - всего	га	2360	2017 год	225,3	10	59,9
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	10	10	-
189.	Реконструкция Димской осушительной системы,	га	3100	2019 год	411,595	13,395	73

Тамбовский район, Амурская область, - всего							
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	13,395	13,395	-
190.	Ключевская осушительно-оросительная система (реконструкция), Ивановский район, Амурская область, - всего	га	2106	2020 год	306,9	-	8,9764
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	9	-	8,9764
191.	Реконструкция осушительной системы "Опытно-показательный участок 160 га", городской округ "город Южно-Сахалинск", Сахалинская область, - всего	га	160	2016 год	5,6107	-	3
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,6107	-	3
192.	Реконструкция дамбы "Октябрьская" (II этап), Октябрьский район, Еврейская автономная область, - всего	км	29,25	2016 год	13	-	12,976
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	13	-	12,976
193.	Реконструкция дамбы "Октябрьская" (ПК 76 - ПК 96), Октябрьский район, Еврейская автономная область, - всего	км	2	2017 год	27,39	1,39	-
	в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,39	1,39	-
Итого					33494,5346**	5300,4336	4755,7

* Объем финансирования в 2017 - 2020 годах за счет средств федерального бюджета будет уточняться и плановый период.

** Без учета бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным млн. рублей.

*** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным по объекту "Реконструкция межхозяйственного водоприемника р. Держа с гидротехническими сооружениями" по объекту "Реконструкция межхозяйственного водоприемника р. Березинка с гидротехническими сооружениями" по объекту "Строительство Ики-Бурульского группового водопровода с подключением к Северо-Левому водопроводу" по объекту "Реконструкция Рогозинской оросительной системы, Павловский район, Алтайский край" по объекту "Реконструкция Новоомской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область" по объекту "Реконструкция насосной станции оросительной системы "Чернореченская", Томский район

**** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным по объекту "Реконструкция межхозяйственной осушительной системы в пойме реки Маковье, Климовский район" по объекту "Реконструкция межхозяйственной осушительной системы № 1 в пойме р. Жиздра, Перемышльский район" по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции № 12 и магистрального канала, Славский район" по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции № 13 и магистральных каналов, Славский район" по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции № 19Б и магистральных каналов, Славский район" по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции № 51в и магистрального канала, Славский район" по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции № 37 и магистрального канала, Славский район" по объекту "Реконструкция магистрального канала "Аксыра", Кабардино-Балкарская Республика" - 0, по объекту "Реконструкция оросительной сети "Ильичевское" (II этап), Прикубанский район, Карачаевская Республика" по объекту "Реконструкция Рассветовской оросительной системы, Любинский муниципальный район, Омская область" по объекту "Строительство акведука на Астраханском межхозяйственном магистральном канале ПК 87+0, по объекту "Реконструкция дамбы обвалования "Элитная", Чугуевский район, Приморский край" - 6,1 по объекту "Реконструкция дамбы "Октябрьская" (II этап), Октябрьский район, Еврейская автономная область

***** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции № 12 и магистрального канала, Славский район" по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции № 13 и магистральных каналов, Славский район" по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции № 19Б и магистральных каналов, Славский район"

по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции № 51в и магистрального канала, Славский
по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции № 37 и магистрального канала, Славский
по объекту "Реконструкция сооружений Шапсугского межрегионального водохранилища (1-я очередь),
по объекту "Реконструкция Гашунского распределителя Черноземельской обводнительно-оросительной
по объекту "Реконструкция канала Р-1 Сарпинской обводнительно-оросительной системы, Малодербетс
по объекту "Строительство акведука на Астраханском межхозяйственном магистральном канале ПК 87+

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ
федеральной целевой программы "Развитие мелиорации зем
сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 г

	2014 - 2020 годы - всего	2014 год	2015 год	2016 год	В т
Федеральный бюджет - всего	60933,5472*	8009,5415	8090,673**	7631,2028***	114

в том числе:

прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые научными учреждениями по государственному заданию на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	64,785	12,835	14,915	-	18,
капитальные вложения	33494,5346*	5300,4336	4755,7114**	4325,6949***	486
прочие нужды	27374,2276	2696,2729	3320,0466	3305,5079	654
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты - всего	14679,422	1501,9	1203	3137,1	196

в том числе:

прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	175	82	2	16,5	17,
капитальные вложения	2458,5	288,5	170	1000	250
прочие нужды	12045,922	1131,4	1031	2120,6	169
Внебюджетные источники (невозмещаемая часть) - всего	56610,5153	7458,3	6075,3	8498,2	968

в том числе:

прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	2,065	-	-	-	-
---	-------	---	---	---	---

капитальные вложения (невозмещаемая часть)	46358,3	6726,3	5182	8000	750
прочие нужды (невозмещаемая часть)	10250,1503	732	893,3	498,2	218
Общий объем финансирования - всего	132223,4845*	16969,7415	15368,973**	19266,5028***	230
в том числе:					
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам и государственному заданию (выполняемые научными учреждениями), на проведение научно-исследовательских, опытно- конструкторских и технологических работ	241,85	94,835	16,915	16,5	35,
капитальные вложения	82311,3346*	12315,2336	10107,7114**	13325,6949***	126
прочие нужды	49670,2999	4559,6729	5244,3466	5924,3079	104

* Без учета бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным 247,2374 млн. рублей, в 2015 году в объеме 37,9341 млн. рублей и в 2016 году в объеме 151,4997 млн.

** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным 247,2374 млн. рублей.

*** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным 37,9341 млн. рублей.

**** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным в объеме 151,4997 млн. рублей. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации с ассигнований на реализацию мероприятий Программы в 2015 году увеличены на 460,1 млн. рублей.

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ
федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель сельскох
назначения России на 2014 - 2020 годы" по мероприятиям

	2014 - 2020 годы - всего	2014 год	2015 год	2016 год	В том числе
Общий объем финансирования - всего	132223,4845*	16969,7415	15368,973**	19266,5028***	23083
в том числе:					
федеральный бюджет	60933,5472*	8009,5415	8090,673**	7631,2028***	11428
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	14679,422	1501,9	1203	3137,1	1965,
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	56610,5153	7458,3	6075,3	8498,2	9689,
Капитальные вложения	82311,3346*	12315,2336	10107,7114**	13325,6949***	12612

в том числе:

федеральный бюджет (капитальные вложения в объекты государственной собственности Российской Федерации)	33494,5346*	5300,4336	4755,7114**	4325,6949***	4862,
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (капитальные вложения в объекты государственной собственности Российской Федерации)	2458,5	288,5	170	1000	250
гидромелиоративные мероприятия, выполняемые сельскохозяйственными товаропроизводителями (невозмещаемая часть)	46358,3	6726,3	5182	8000	7500
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	241,85	94,835	16,915	16,5	35,35

в том числе:

федеральный бюджет (выполняемые научными учреждениями по государственному заданию)	64,785	12,835	14,915	-	18,05
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	175	82	2	16,5	17,3
внебюджетные источники	2,065	-	-	-	-

Прочие нужды	49670,2999	4559,6729	5244,3466	5924,3079	10435
--------------	------------	-----------	-----------	-----------	-------

в том числе:

федеральный бюджет	27374,2276	2696,2729	3320,0466	3305,5079	6547,
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	12045,922	1131,4	1031	2120,6	1698,
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	10250,1503	732	893,3	498,2	2189,

в том числе:

Противоаварийные мероприятия (субсидии учреждениям за счет средств федерального бюджета)	2558,4629	857,3829	845,7776	855,3024	-
Противоаварийные мероприятия и расчистка мелиоративных каналов (субсидии учреждениям за счет средств федерального бюджета)	5990,5204	-	-	-	1537,
Мероприятия по техническому оснащению подведомственных учреждений (субсидии учреждениям за счет средств федерального бюджета)	2296,0807	-	200	308,1155	597,2
Гидромелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями - всего	21930,3916	2420,182	2775,358	3722,99	4666,

в том числе:

федеральный бюджет	13795,5916	1574,382	1950,358	1797,99	3727,
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	8134,8	845,8	825	1925	939
Оформление в собственность сельскохозяйственными товаропроизводителями бесхозяйных мелиоративных систем и гидротехнических сооружений – всего	3,65	2,739	0,911	–	–

в том числе:

федеральный бюджет	3,55	2,739	0,811	–	–
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	0,1	–	0,1	–	–
Агролесомелиоративные и фитомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, – всего	1164,3	624,6	539,7	–	–

в том числе:

федеральный бюджет	365,7	172	193,7	–	–
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	215,9	160,6	55,3	–	–
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	582,7	292	290,7	–	–
Агролесомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, – всего	906,731	–	–	105,9	215,6

в том числе:

федеральный бюджет	403,6993	–	–	47,3	129,3
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	340,6	–	–	40,9	55
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	162,4317	–	–	17,7	31,21
Фитомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, – всего	819,118	–	–	213	221,5

в том числе:

федеральный бюджет	581,9844	–	–	152,8	158,5
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	106,822	–	–	22,7	19,72

внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	130,3116	-	-	37,5	43,21
Культуртехнические мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего	2256,369	654,769	882,6	719	-
в том числе:					
федеральный бюджет	363,169	89,769	129,4	144	-
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	407,6	125	150,6	132	-
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	1485,6	440	602,6	443	-
Культуртехнические мероприятия на мелиорируемых землях (орошаемых и (или) осушаемых), проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, в том числе внесение мелиорантов, понижающих кислотность почв (для субъектов Российской Федерации, входящих в Центральную нечерноземную зону, - Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Костромская, Московская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская области), - всего	3744,6763	-	-	-	1197,
в том числе:					
федеральный бюджет	1015,4693	-	-	-	397,2
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	840,1	-	-	-	184,6
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	1889,107	-	-	-	615,4
Мероприятия, направленные на развитие мелиорации и включенные в региональные программы субъектов Российской Федерации (за исключением мероприятий, на которые предусмотрены субсидии из федерального бюджета), - всего	8000	-	-	-	2000
в том числе:					
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	2000	-	-	-	500
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	6000	-	-	-	1500

* Без учета бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным 247,2374 млн. рублей, в 2015 году в объеме 37,9341 млн. рублей и в 2016 году в объеме 151,4997 млн.

** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным 247,2374 млн. рублей.

*** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным в объеме 37,9341 млн. рублей.

**** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным

объеме 151,4997 млн. рублей. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от ассигнований на реализацию мероприятий Программы в 2015 году увеличены на 460,1 млн. рублей."

10. В абзаце первом подпункта "б" пункта 2 приложения № 7 к указанной Программе слова "мероприятия и внесение" заменить словами "мероприятия, а также внесение".

11. Дополнить приложениями № 9 и 10 следующего содержания:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к федеральной целевой программе
"Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения
России на 2014 - 2020 годы"

СВЕДЕНИЯ
о целевых показателях и индикаторах развития мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения в субъектах Российской Федерации, входящих в
состав Дальневосточного федерального округа

Территория	Значение показателя						
	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

1. Прирост объема производства продукции растениеводства на землях
сельскохозяйственного назначения за счет реализации мероприятий Программы
(нарастающим итогом "с" "до"), проценты

Российская Федерация	15,58	28	68	84	98	118	135
Дальневосточный федеральный округ	14,97	26	63	80	91	107	123

2. Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического
перевооружения и строительства новых мелиоративных систем, включая
мелиоративные системы общего и индивидуального пользования, тыс. гектаров

Российская Федерация	96,76	89,69	95,16	125,9	66,6	64,2	56,4
Дальневосточный федеральный округ	0,29	11,13	0,618	0,385	0,4	0,4	0,4

3. Защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления за счет проведения
противопаводковых мероприятий, расчистки мелиоративных каналов и технического
оснащения эксплуатационных организаций, тыс. гектаров*

Российская Федерация	155,12	149,16	70,32	122,1	104,7	128,4	92,3
Дальневосточный федеральный округ	0,6	2,577	2,45	3,24	3,25	3,26	3,27

4. Сохранение существующих и создание новых высокотехнологичных рабочих мест
для сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет увеличения продуктивности
существующих и вовлечения в оборот новых сельскохозяйственных угодий,
тыс. рабочих мест

Российская Федерация	24,076	24,88	13,984	11,287	10,919	14,637	11,841
Дальневосточный федеральный округ	0,374	0,281	0,713	0,455	0,514	0,5	0,5

5. Вовлечение в оборот выбывших мелиорированных сельскохозяйственных угодий за
счет проведения культуртехнических работ сельскохозяйственными
товаропроизводителями на мелиорированных землях (орошаемых и (или) осушаемых),
тыс. гектаров**

Российская Федерация	177,13	185,88	110	68,6	50,7	49,1	25,5
Дальневосточный федеральный округ	3,49	2,67	3,761	3,177	4,858	4,718	4,7

* В 2014 - 2016 годах "Защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления за счет проведения противопаводковых мероприятий и технического оснащения эксплуатационных организаций".

** В 2014 - 2016 годах "Вовлечение в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ сельскохозяйственными товаропроизводителями".

ИНФОРМАЦИЯ
о мероприятиях по развитию мелиорации земель сельскох
в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальне

Наименование федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория	Источники финансирования	Общий объем финансирования за весь период реализации Программы - всего*	2014 год	2015 год
Федеральная целевая программа "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы"	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	263,6107	708,8087
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	214,379	478,27971
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	23,145	162,89542
		внебюджетные источники	-	26,0867	67,63357
	Республика Саха (Якутия)	всего	-	40,8697	37,92799
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	5,048	8,343
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	23,145	16,49642
		внебюджетные источники	-	12,6767	13,08857
	Камчатский край	всего (федеральный бюджет)	-	4,7	23,4734
	Приморский край	всего (федеральный бюджет)	-	44,64	142,898
	Хабаровский край	всего (федеральный бюджет)	-	17,766	14,0968
	Амурская область	всего	-	150,555	287,748
		в том числе:			

Капитальные вложения	Магаданская область	федеральный бюджет	-	137,145	263,553
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	5
		внебюджетные источники	-	13,41	19,195
		всего	-	-	-
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-
	Сахалинская область	всего	-	-	187,58811
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	-	10,83911
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	141,399
	Еврейская автономная область	внебюджетные источники	-	-	35,35
		всего	-	5,08	15,0764
		(федеральный бюджет)			
	Дальневосточный федеральный округ	всего	1823,6237	186,451	316,4566
		(федеральный бюджет)	1844,44**		
	Камчатский край	всего	163,597	3,5	20,2734
		(федеральный бюджет)			
	Приморский край	всего	338,727	41,2	32,198
		(федеральный бюджет)			
	Хабаровский край	всего	136,879	17,766	10,7108
		(федеральный бюджет)			

Противопаводковые мероприятия и расчистка мелиоративных каналов (субсидии учреждениям за счет средств федерального бюджета) ***	Амурская область	всего (федеральный бюджет)	1138,42	122,595	237,298
	Сахалинская область	всего (федеральный бюджет)	5,6107	–	3
	Еврейская автономная область	всего (федеральный бюджет)	40,39	1,39	12,9764
	Дальневосточный федеральный округ	всего (федеральный бюджет)	–	21,89	109,636
	Камчатский край	всего (федеральный бюджет)	–	1,2	3,2
	Приморский край	всего (федеральный бюджет)	–	3,44	92
	Хабаровский край	всего (федеральный бюджет)	–	–	3,386
Мероприятия по техническому оснащению подведомственных учреждений (субсидии учреждениям за счет средств федерального бюджета) ***	Амурская область	всего (федеральный бюджет)	–	13,56	4,75
	Сахалинская область	всего (федеральный бюджет)	–	–	4,2
	Еврейская автономная область	всего (федеральный бюджет)	–	3,69	2,1
	Дальневосточный федеральный округ	всего (федеральный бюджет)	–	–	38,4
	Камчатский край	всего (федеральный бюджет)	–	–	–
	Приморский край	всего (федеральный бюджет)	–	–	18,7
	Амурская область	всего (федеральный бюджет)	–	–	19,7
Гидромелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями***	Еврейская автономная область	всего (федеральный бюджет)	–	–	–
	Дальневосточный федеральный округ	всего	–	26,9241	155,8112
		в том числе:			
		федеральный бюджет	–	3,542	9,858
		бюджеты субъектов Российской Федерации	–	15	111,2551

		Федерации			
		внебюджетные источники	-	8,3821	34,6981
Республика Саха (Якутия)		всего	-	26,9241	25,4242
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	3,542	6,221
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	15	9,8551
		внебюджетные источники	-	8,3821	9,3481
Сахалинская область		всего	-	-	130,387
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	-	3,637
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	101,4
		внебюджетные источники	-	-	25,35
Культуртехнические мероприятия на мелиорируемых землях (орошаемых и (или) осушаемых), проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями***	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	28,3456	88,5049
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	2,496	3,92911
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	8,145	51,64032
		внебюджетные источники	-	17,7046	32,93547
	Республика Саха (Якутия)	всего	-	13,9456	12,50379
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	1,506	2,122
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	8,145	6,64132
		внебюджетные источники	-	4,2946	3,74047
	Амурская область	всего	-	14,4	26
		в том числе:			
		федеральный бюджет	-	0,99	1,805

	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	5
	внебюджетные источники	-	13,41	19,195
Магаданская область	всего	-	-	-
	в том числе:			
	федеральный бюджет	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-
	внебюджетные источники	-	-	-
Сахалинская область	всего	-	-	50,00111
	в том числе:			
	федеральный бюджет	-	-	0,00211
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	39,999
	внебюджетные источники	-	-	10

* Приводится только в части периода, на который утверждено распределение по мероприятиям и объе

** Капитальные вложения с учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обяза в 2015 году в объеме 15,8619 млн. рублей, в том числе:

по объекту "Строительство акведука на Астраханском межхозяйственном магистральном канале ПК 87+

по объекту "Реконструкция дамбы обвалования "Элитная", Чугуевский район, Приморский край" - 6,1

по объекту "Реконструкция дамбы "Октябрьская" (II этап), Октябрьский район, Еврейская автономна

в 2016 году по объекту "Строительство акведука на Астраханском межхозяйственном магистральном к

*** Реализация мероприятия осуществляется на основании ежегодного распределения субсидий по рез