



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 июня 2016 г. № 533

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. Согласиться с уточнением значений целевых индикаторов и показателей федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы", приведенных в соответствие с отчетными данными, представленными субъектами Российской Федерации за 2014 и 2015 годы.

2. 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).

3. Подпункт "ж" пункта 9 изменений, утвержденных настоящим постановлением, вступает в силу с 1 января 2017 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 11 июня 2016 г. № 533

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

1. В паспорте:

а) в позиции, касающейся важнейших целевых показателей и индикаторов Программы:

цифры "156", "851,66", "664", "114", "92,89", "1" заменить соответственно цифрами "159", "838,31", "807,6", "233", "129,056", "1,10608";

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

"вовлечение в оборот выбывших 576,01 тыс. гектаров сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ, в том числе на мелиорированных землях (орошаемых и осушаемых) - 103 тыс. гектаров";

б) в позиции, касающейся объема и источников финансирования Программы, цифры "163062,6164", "74530,3164", "24771,9" и "63760,4" заменить соответственно цифрами "150446,6449", "73404,3449", "21194,9" и "55847,4";

в) в позиции, касающейся ожидаемых конечных результатов реализации Программы и показателей ее социально-экономической эффективности:

цифры "6309,8", "851,66" и "92,89" заменить соответственно цифрами "6430,3", "838,31" и "129,056";

слова "сокращение количества бесхозных мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений с 34,7 процента до 0 процентов" исключить.

2. В разделе III:

а) после абзаца девятнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

"В приоритетном порядке в указанный перечень включаются объекты субъектов Российской Федерации, входящие 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.";

б) в абзаце двадцать шестом слова "мелиоративной общестроительной" заменить словами "мелиоративной, общестроительной";

в) в абзаце тридцать седьмом:

слова "водонакопительные бассейны для мелиоративных целей в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Крымского федерального округа, с приобретением" заменить словом "приобретение";

слова "а также с оформлением права собственности на бесхозные мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения," исключить;

г) в абзаце тридцать восьмом слова "за исключением долгосрочных договоров, заключенных" заменить словами "включая долгосрочные договоры, заключенные";

д) абзац тридцать девятый исключить;

е) в абзаце сороковом слова "согласовать по срокам и объемам финансирования в рамках соглашений между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и субъектами Российской Федерации" заменить словами "согласовывать субъектами Российской Федерации с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации";

ж) в абзаце сорок первом слова "заключение соглашений с субъектами Российской Федерации" исключить;

з) в абзаце сорок втором слова "о передаче (ликвидации)" заменить словами "передача (ликвидация)";

и) в абзаце сорок третьем слова "о передаче" заменить словом "передача";

к) абзац сорок седьмой дополнить словами ", включая закрепление песков".

3. В разделе IV:

а) в абзаце четырнадцатом слова "мелиоративной общестроительной" заменить словами "мелиоративной, общестроительной";

б) в абзаце тридцатом цифры "163062,6164" заменить цифрами "150446,6449";

в) в абзаце тридцать первом цифры "202,985" заменить цифрами "239,785";

г) в абзаце тридцать втором цифры "110972,1836" заменить цифрами "105026,1176";

д) в абзаце тридцать третьем цифры "52971,2678" заменить цифрами "45180,7423";

е) в абзаце тридцать четвертом цифры "74530,3164" заменить цифрами "73404,3449";

ж) в абзаце тридцать пятом цифры "81,285" заменить цифрами "64,785";

з) в абзаце тридцать шестом цифры "47972,1836" заменить цифрами "46409,3176";

и) в абзаце тридцать седьмом цифры "27560,6678" заменить цифрами "26930,2423";

к) в абзаце тридцать восьмом цифры "24771,9" заменить цифрами "21194,9";

л) в абзаце тридцать девятом цифры "121,7" заменить цифрами "175";

м) в абзаце сороковом цифры "7000" заменить цифрами "5458,5";

н) в абзаце сорок первом цифры "17650,2" заменить цифрами "15561,4";

о) в абзаце сорок втором цифры "63760,4" заменить цифрами "55847,4";

п) в абзаце сорок третьем цифры "56000" заменить цифрами "53158,3";

р) в абзаце сорок четвертом цифры "7760,4" заменить цифрами "2689,1";

с) в абзаце сорок пятом слова "комплексным проектам" заменить словом "мероприятиям".

4. Раздел V после абзаца шестого дополнить абзацем следующего содержания:

"готовит и направляет в Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Министерство Российской Федерации по

делам Северного Кавказа ежеквартально и ежегодно доклады о ходе реализации Программы в субъектах Российской Федерации, входящих в соответствующие федеральные округа;"

5. В разделе VI:

- а) в абзаце четвертом цифры "6309,8" заменить цифрами "6430,3";
- б) в абзаце пятом цифры "851,66" заменить цифрами "838,31";
- в) в абзаце шестом цифры "92,89" заменить цифрами "129,056";
- г) в абзаце девятом цифру "1" заменить цифрами "1,10608";
- д) в абзаце десятом слова "750 тыс. гектаров" заменить словами "576,01 тыс. гектаров, в том числе на мелиорированных землях (орошаемых и осушаемых) - 103 тыс. гектаров";
- е) в абзаце двенадцатом цифры "56,7" заменить цифрами "76,4";
- ж) в абзаце тринадцатом цифры "41,2" заменить цифрами "78,56";
- з) в абзаце четырнадцатом цифры "15,3" заменить цифрами "24,86";
- и) в абзаце пятнадцатом слова "11 лет и четыре месяца" заменить словами "8 лет";
- к) абзац 18 исключить.

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

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к федеральной целевой программе
"Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения
России на 2014 - 2020 годы"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 11 июня 2016 г. № 533)

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ИНДИКАТОРЫ

**реализации федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы"**

	Единица измерения	Базовое значение (по состоянию на 1 января 2014 г.)*	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Прирост объема производства продукции растениеводства на землях сельскохозяйственного назначения за счет реализации мероприятий Программы (нарастающим итогом "с" "до")	процентов	-	159	15,58	28	68	84	104	131	159

	Единица измерения	Базовое значение (по состоянию на 1 января 2014 г.)*	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
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	838,31	96,76	89,69	95,16	125,9	136,7	144,5	149,6
Защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления за счет проведения противопаводковых мероприятий и технического оснащения эксплуатационных организаций	тыс. гектаров	548,91	807,6	155,12	149,16	70,32	117	105	105	106
Приведение государственных гидротехнических сооружений в безопасное в эксплуатации техническое состояние	единиц	130	233	57	88	15	14	19	15	25

	Единица измерения	Базовое значение (по состоянию на 1 января 2014 г.)*	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год

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	114,7	129,056	24,076	24,88	13,984	10,913	15,683	19,544	19,976
Сокращение доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений (убывающим итогом "с" "до")	процентов	58,4	40	57,1	56	53	50	47	44	40
Защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания:	тыс. гектаров	1201,32	1106,08	148,18	157,9	150	150	150	150	200

	Единица измерения	Базовое значение (по состоянию на 1 января 2014 г.)*	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
из них за счет проведения:											
агролесомелиоративных мероприятий	тыс. гектаров	2489,63	750,14	-	140,05	141,46	140,07	139,28	189,28		
фитомелиоративных мероприятий, направленных на закрепление песков	тыс. гектаров	840,92	49,86	-	9,95	8,54	9,93	10,72	10,72		
Вовлечение в оборот выбывших мелиорированных сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ сельскохозяйственными товаропроизводителями	тыс. гектаров	415	576,01	177,13	185,88	110	35	22	23	23	23
в том числе											
на мелиорированных землях (орошаемых и осушаемых)	тыс. гектаров	-	103	-	-	-	35	22	23	23	23

* Результаты реализации федеральной целевой программы "Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006 - 2010 годы и на период до 2013 года" .

7. В пункте 8 приложения № 2 к указанной Программе:

а) абзац первый после слов "площадей выбывших сельскохозяйственных угодий" дополнить словами ", в том числе мелиорированных земель (орошаемых и осушаемых)";

б) в абзаце втором после слова "выбывших" добавить слова "мелиорированных (орошаемых и осушаемых)".

8. Приложения № 3 - 6 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к федеральной целевой программе
"Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения
России на 2014 - 2020 годы"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 11 июня 2016 г. № 533)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**мероприятий федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы" в части прикладных научных исследований
и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских,
опытно-конструкторских и технологических работ, и прочих нужд**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемые результаты	
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

I. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

1. Комплексный проект "Восстановление и повышение эффективности использования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации"

Всего (средства федерального бюджета)	26,55	5,06	5,665	-	7,72	8,105	-	-
--	-------	------	-------	---	------	-------	---	---

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	

в том числе:

научные исследования в целях обеспечения безопасности и эффективного функционирования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений	17,34	3,46	3,72	-	4,95	5,21	-	-	анализ правоприменительной практики и разработка норм и правил в сфере безопасности и функционирования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, направленных на совершенствование регулирования в сфере мелиорации;
разработка научно обоснованной методической и нормативно-технической документации по проектированию, строительству и эксплуатации мелиоративных систем и гидротехнических сооружений;									разработка научно обоснованной методической и нормативно-технической документации по проектированию, строительству и эксплуатации мелиоративных систем и гидротехнических сооружений;
разработка руководства (порядка) определения нормативных затрат по оказанию учреждениями государственных услуг (работ) и нормативных затрат на содержание федерального имущества									разработка руководства (порядка) определения нормативных затрат по оказанию учреждениями государственных услуг (работ) и нормативных затрат на содержание федерального имущества

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
создание современных малоэнергоёмких технологий и новых технических средств для восстановления и эксплуатации мелиоративных систем	9,21	1,6	1,945	-	2,77	2,895	-	разработка комплекса технических решений для повышения надежности и энергоэффективности мелиоративных систем и гидротехнических сооружений; разработка научно-методических рекомендаций по энергосбережению мелиоративных объектов; разработка энергетического паспорта мелиоративных объектов
2. Комплексный проект "Развитие мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей"								
Всего (средства федерального бюджета)	20,56	4,88	5,52	-	4,95	5,21	-	
в том числе:								
научно-исследовательские работы по приведению в нормативное техническое состояние мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений	17,04	3,16	3,72	-	4,95	5,21	-	разработка комплексных технологий строительства и реконструкции мелиоративных систем и гидротехнических сооружений; разработка экономических технологий устройства противофильтрационной защиты на открытых каналах; разработка инновационных

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемые результаты	
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
научные исследования в целях разработки научно обоснованных предложений по изменению нормативных документов и	3,52	1,72	1,8	-	-	-	-	технологий восстановления и реконструкции мелиоративных систем, обеспечивающих освоение и эффективное использование природно-ресурсного потенциала и продовольственную безопасность Российской Федерации; разработка современных инновационных технологий строительства оросительных систем, снижающих капитальные затраты и сроки монтажа водопроводящих трубопроводов в различных регионах Российской Федерации;
разработка научно обоснованных предложений по изменению нормативных документов в целях сокращения сроков и затрат по оформлению права собственности на бесхозяйные мелиоративные системы и отдельно расположенные								разработка инновационных технологий и технических средств проведения ремонтно-эксплуатационных работ на мелиоративных системах

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемые результаты	
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
организации мероприятий, в том числе для сокращения бесхозяйных 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;								гидротехнические сооружения, передаваемые из государственной собственности Российской Федерации в государственную собственность субъектов Российской Федерации, муниципальную собственность или в аренду сельскохозяйственным товаропроизводителям;
разработка научно обоснованных норм и правил, предусматривающих повышение ответственности сельскохозяйственных товаропроизводителей в случае неэффективного использования имеющихся в их распоряжении мелиоративных фондов и мелиорированных земель								разработка научно обоснованных норм и правил, предусматривающих повышение ответственности сельскохозяйственных товаропроизводителей в случае неэффективного использования имеющихся в их распоряжении мелиоративных фондов и мелиорированных земель

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	

3. Комплексный проект "Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий"

Всего (средства федерального бюджета)	17,675	2,895	3,73	-	5,38	5,67	-	-	
в том числе:									
научно-техническое обеспечение прове- дения комплекса мелиоративных мероприятий на землях, выбывших из сельскохозяйствен- ного оборота, в целях их вовлечения в сельскохозяйствен- ный оборот	9,2	1,6	1,93	-	2,76	2,91	-	-	разработка предложений по изменению норм и правил проведения работ в целях предотвращения выбытия земель сельскохозяйственного назначения в процессах деградации и опустынивания земель сельскохозяйственного назначения
разработка современ- ных технологий фитомелиорации, агролесомелиорации и культуртехничес- ких работ в целях обустройства деградированных земель,	8,475	1,295	1,8	-	2,62	2,76	-	-	разработка новой технологии, обеспечивающей ускоренное и эффективное восстановление биологической продуктивности и плодородия деградированных сельскохозяйственных земель; научно-исследовательские работы по усовершенствованию технологий фитомелиорации

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	

предотвращения процессов деградации земель, обеспечения сохранения и воспроизводства плодородия почв

деградированных пастбищных угодий;
разработка новых комплексных методов проведения культуртехнических работ на заброшенных землях в целях нанесения наименьшего ущерба сложившейся экосистеме;
разработка новых технологий механизации корчевки древесной растительности

4. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки регионального значения, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

Тематика прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, (средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов)	175	82	2	16,5	17,3	18,2	19	20	проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию новых технологий и технических средств мелиорации, соответствующих целям и задачам Программы
---	-----	----	---	------	------	------	----	----	---

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	

Мероприятия по техническому оснащению подведомственных учреждений (субсидии учреждениям) (средства федерального бюджета)	4058,1155	-	200	308,1155	600	950	1000	1000	повышение эксплуатационных качеств и надежности мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации
--	-----------	---	-----	----------	-----	-----	------	------	--

Всего по комплексному проекту (федеральный бюджет)	10904,5933	857,3829	1045,7776	1163,4179	1637,9149	2020	2082,6	2097,5	
--	------------	----------	-----------	-----------	-----------	------	--------	--------	--

2. Комплексный проект "Развитие мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей"

Гидромелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего	25514,43	2420,182	2775,358	3722,99	3686,2	4266,3	4286,6	4356,8	повышение плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, приведение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние
---	----------	----------	----------	---------	--------	--------	--------	--------	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты	
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)	12858,63	1574,382	1800,358	1797,99	1896,2	1911,3	1921,6	1956,8	
кроме того, строительство систем капельного орошения для многолетних насаждений (включая виноградники) в Республике Крым	150	-	150	-	-	-	-	-	
бюджеты субъектов Российской Федера- ции и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйствен- ным товаро- производителям)	12505,8	845,8	825	1925	1790	2355	2365	2400	
Оформление в собственность сельскохозяйственными товаропроизводителями бесхозяйных мелиоративных систем и гидротехнических сооружений - всего	3,65	2,739	0,911	-	-	-	-	-	вовлечение в эксплуатацию ранее не используемых мелиоративных систем и гидротехнических сооружений и, как следствие, ввод в интенсивный оборот новых сельскохозяйственных угодий
В том числе:									

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты	
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)	3,55	2,739	0,811	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйствен- ным товаро- производителям)	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-
Всего по комплексному проекту	25518,08	2422,921	2776,269	3722,99	3686,2	4266,3	4286,6	4356,8	

в том числе:

федеральный бюджет	13012,18	1577,121	1951,169	1797,99	1896,2	1911,3	1921,6	1956,8	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	12505,9	845,8	825,1	1925	1790	2355	2365	2400	

3. Комплексный проект "Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий"

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемые результаты		
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год			
Агролесомелиоративные и фитомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего	1164,3	624,6	539,7	-	-	-	-	-	предотвращение воздействия на сельскохозяйственные угодья ветровой эрозии и опустынивания
в том числе:									
федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)	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	-	-	-	-	-	

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты	
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
Агротехнологиче- ские мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводи- телями, - всего	2413,5	-	-	105,9	537,9	599,4	597,7	572,6	предотвращение воздействия на сельскохозяйственные угодья ветровой эрозии
в том числе:									
федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)	1073,1	-	-	47,3	233,4	275,4	270,6	246,4	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйствен- ным товаро- производителям)	1196,1	-	-	40,9	275,7	290	293,7	295,8	
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	144,3	-	-	17,7	28,8	34	33,4	30,4	

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Фитомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего в том числе:	1513,6	-	-	213	286,6	311,8	341,6	360,6	предотвращение воздействия на сельскохозяйственные угодья от опустынивания
федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)	702,4	-	-	152,8	117,6	136,8	147,6	147,6	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	643,7	-	-	22,7	140	144	160	177	
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	167,5	-	-	37,5	29	31	34	36	
Культуртехнические мероприятия на	2256,369	654,769	882,6	719	-	-	-	-	

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемые результаты		
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мелиорируемых землях, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводи- телями, - всего	363,169	89,769	129,4	144	-	-	-	-	
в том числе:									
федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)	407,6	125	150,6	132	-	-	-	-	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйствен- ным товаро- производителям)	1485,6	440	602,6	443	-	-	-	-	
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	1410,3	-	-	-	412,2	319,7	332,6	345,8	
Культуртехнические мероприятия на мелиорируемых землях (орошаемых и осуша-									

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемые результаты	
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
емых), проводимые сельскохозяйственными товаропроизводи- телями, - всего								
в том числе:								
федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)	509,1	-	-	-	168,8	108,7	113,4	118,2
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйствен- ным товаро- производителям)	592,2	-	-	-	138,4	145	151,2	157,6
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	309	-	-	-	105	66	68	70
Всего по комплексному проекту	8758,069	1279,369	1422,3	1037,9	1236,7	1230,9	1271,9	1279
в том числе:								

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты	
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2019 год	2020 год
федеральный бюджет	3013,469	261,769	323,1	344,1	519,8	520,9	531,6	512,2		
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	3055,5	285,6	205,9	195,6	554,1	579	604,9	630,4		
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	2689,1	732	893,3	498,2	162,8	131	135,4	136,4		
Всего по разделу II	45180,7423	4559,6729	5244,3466	5924,3079	6560,8149	7517,2	7641,1	7733,3		
в том числе:										
федеральный бюджет	26930,2423	2696,2729	3320,0466	3305,5079	4053,9149	4452,2	4535,8	4566,5		
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	15561,4	1131,4	1031	2120,6	2344,1	2934	2969,9	3030,4		
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	2689,1	732	893,3	498,2	162,8	131	135,4	136,4		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к федеральной целевой программе
"Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения
России на 2014 - 2020 годы"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 11 июня 2016 г. № 533)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**мероприятий федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы" в части капитальных вложений***

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
1. Реконструкция Корочанской оросительной системы, Корочанский район, Белгородская область, - всего	га	530	2015 - 2017 годы	71,06	-	6,9764	33,7836	30,3	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 530 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7	-	6,9764	0,0236	-	-	-	-	

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки строи- тель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
2. Реконструкция Прохоровской оросительной системы, Прохоровский район, Белгородская область, - всего	га	700	2018 - 2020 годы	86,6	-	-	-	4,425	41,475	40,7	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 700 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,9	-	-	-	4,425	1,475	-	
3. Реконструкция и расширение оросительной системы "Корочанский плодопитомник" для полива сада капельным способом, Корочанский район, Белгородская область	га	900	2014 - 2015 годы	97,1091	49,1705	47,9386	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 900 га сельскохозяйственных угодий
4. Реконструкция орошаемых участков № 2 и № 3 Шебекинской оросительной системы, Шебекинский район, Белгородская область	га	330	2017 год	40,2	-	-	40,2	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 330 га сельскохозяйственных угодий
5. Реконструкция Волоконовской оросительной системы, Волоконовский район, Белгородская область, - всего	га	333	2017 - 2018 годы	38,56	-	-	1,92	36,64	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 333 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,56	-	-	1,92	0,64	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
6. Реконструкция Старооскольской оросительной системы, Старооскольский район, Белгородская область	га	570	2017 год	60	-	-	-	60	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 570 га сельскохозяйственных угодий	
7. Реконструкция Алексеевской оросительной системы, Алексеевский район, Белгородская область	га	300	2017 год	43,44	-	-	-	43,44	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий	
8. Реконструкция Ивнянской оросительной системы, Ивнянский район, Белгородская область	га	260	2017 год	44	-	-	-	44	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 260 га сельскохозяйственных угодий	
9. Реконструкция Красногвардейской оросительной системы, Красногвардейский район, Белгородская область, - всего	га	280	2018 - 2020 годы	46,5	-	-	-	-	1,875	22,625	22	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 280 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	-	-	-	-	1,875	0,625	-	
10. Реконструкция Новооскольской оросительной системы, Новооскольский район, Белгородская область, - всего	га	879	2017 - 2020 годы	113	-	-	-	5,25	41,75	30	36	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 879 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7	-	-	-	5,25	1,75	-	-	

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки строи- тель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
11. Реконструкция оросительной системы "Луценково", Алексеевский район, Белгородская область	га	220	2020 год	40	-	-	-	-	-	-	40	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 220 га сельскохозяйственных угодий
12. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы в урочище Пустыньки-Конопельки, Погарский район, Брянская область, - всего	га	450	2016 - 2017 годы	22,4	-	-	0,675	21,725	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 450 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,9	-	-	0,675	0,225	-	-	-	
13. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы в пойме реки Маковье, Климовский район, Брянская область, - всего	га	250	2015 - 2016 годы	20,3	-	0,7764	19,7018	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 250 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,8	-	0,7764	0,2018	-	-	-	-	
14. Реконструкция оросительной сети объекта государственного экспериментального животноводческого комплекса "Владимирский" (II) этап, Собинский район, Владимирская область	га	725,8	2014 год	5,9947	-	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 725,8 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
					год	год	год	год	год		год	год
15. Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Суворов", Вязниковский район, Владимирская область, - всего	га	571	2014 - 2017 годы	13,7	-	-	-	12	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 571 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-		
16. Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Горкинская пойма", Камешковский район, Владимирская область, - всего	га	707	2016 - 2017 годы	10,6	-	1,2	9,4	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 707 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,6	-	1,2	0,4	-	-	-		
17. Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Селекша-Плоска", Юрьев-Польский район, Владимирская область, - всего	га	2355	2015 - 2018 годы	28,6	2,0764	0,0236	13,5	13	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2355 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	2,0764	0,0236	-	-	-	-		

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
					год	год	год	год	год	
18. Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Красная Гора", Кольчугинский район, Владимирская область, - всего	га	204	2016 - 2017 годы	3,8	-	0,6	3,2	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 204 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,8	-	0,6	0,2	-	-	
19. Реконструкция осушительной сети объекта "Тялово болото", Гороховецкий район, Владимирская область, - всего	га	1146	2019 - 2020 годы	11,8	-	-	-	-	1,8	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1146 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,8	-	-	-	-	1,8	
20. Реконструкция осушительной сети (XII и XIV севообороты) объекта государственного экспериментального животноводческого комплекса "Владимирский", Собинский район, Владимирская область, - всего	га	285	2017 - 2018 годы	13,2	-	-	1,275	11,925	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 285 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,7	-	-	1,275	0,425	-	

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки строи- тель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
21. Реконструкция Московской государственной оросительной системы, Каширский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	1135	2017 - 2018 годы	72,9	-	-	-	8,55	64,35	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 1135 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	11,4	-	-	-	8,55	2,85	-	-	
22. Реконструкция Тойденской государственной оросительной системы, Панинский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	721	2017 - 2018 годы	49,5	-	-	-	5,4	44,1	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 721 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,2	-	-	-	5,4	1,8	-	-	
23. Реконструкция Алексеевской государственной оросительной системы, Грибановский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	555	2016 - 2017 годы	38,1	-	-	4,2	33,9	-	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 555 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,6	-	-	4,2	1,4	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
					год	год	год	год	год	год		год
24. Реконструкция Чесменской государственной оросительной системы, Бобровский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	519	2014 - 2017 годы	28,2885	-	-	-	26	-	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 519 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,2885	-	-	-	-	-	-	-	
25. Реконструкция Лимановской государственной оросительной системы, Панинский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	485	2016 - 2017 годы	28,3	-	1,5	-	26,8	-	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 485 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	1,5	-	0,5	-	-	-	
26. Реконструкция Кантемировской государственной оросительной системы № 3, Кантемировский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	469	2017 - 2018 годы	32,2	-	-	-	3,375	28,825	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 469 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,5	-	-	-	3,375	1,125	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
27. Реконструкция Крыловской государственной оросительной системы, Новоусманский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	462	2017 - 2018 годы	25,1	-	-	-	1,5	23,6	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 462 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	-	1,5	0,5	-	-	
28. Реконструкция Панинской государственной оросительной системы, Панинский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	430	2019 - 2020 годы	28	-	-	-	-	-	2	26	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 430 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	
29. Реконструкция Каменской государственной оросительной системы, Каменский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	300	2017 - 2018 годы	20,6	-	-	-	2,25	18,35	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 300 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	-	2,25	0,75	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
30. Реконструкция межхозяйственной государственной осушительной системы "Пикса", Комсомольский муниципальный район, Ивановская область, - всего	га	800	2018 - 2020 годы	34,9	-	-	-	1,95	15,05	17,9	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 800 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,6	-	-	-	1,95	0,65	-	
31. Реконструкция межхозяйственной государственной осушительной системы "Увель-Урожка", Комсомольский муниципальный район, Ивановская область, - всего	га	500	2017 - 2019 годы	28,8	-	-	1,725	12,575	14,5	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 500 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,3	-	-	1,725	0,575	-	-	
32. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы в пойме р. Кагагоша, Хвастовичский район, Калужская область, - всего	га	800	2014 - 2017 годы	71,31	20	40	6,63	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 800 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,68	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
33. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы № 1 в пойме р. Жиздра, Перемышльский район, Калужская область, - всего	га	426	2015 - 2018 годы	82,59	4,1664	25,9314	29,8	23,2	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 426 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,19	4,1664	0,5314	-	-	-	-	
34. Реконструкция межхозяйственной системы "Быстро", Макарьевский район, Костромская область, - всего	га	140	2014 - 2017 годы	14,685	0,685	-	14	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 140 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,685	-	-	-	-	-	-	
35. Реконструкция межхозяйственной системы "Пойма Галицкого озера участок Шока", Галицкий район, Костромская область, - всего	га	160	2019 - 2020 годы	16,7	-	-	-	-	0,7	16	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 160 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,7	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
36. Реконструкция межхозяйственной системы "Костромская низина", Костромской район, Костромская область (2-ая очередь), - всего	га	500	2014 - 2017 годы	43,81	-	-	-	41,34	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 500 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,47	-	-	-	-	-	-	-	
37. Реконструкция межхозяйственной системы "Пойма р. Векса" участок "Федоровское", Чухломской район, Костромская область, - всего	га	292	2016 - 2017 годы	30,8	-	-	2,1	28,7	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 292 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,8	-	2,1	-	0,7	-	-	-	
38. Реконструкция межхозяйственной системы "Пойма р. Кешка", Нерехтский район, Костромская область, - всего	га	400	2017 - 2019 годы	43	-	-	-	2,25	28,75	12	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 400 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	-	2,25	0,75	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
39. Реконструкция межхозяйственной системы "Будихино-Козелино", Костромской район, Костромская область, пос. Коряково, - всего	га	320	2018 - 2019 годы	20,9	-	-	-	1,425	19,475	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 320 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,9	-	-	-	1,425	0,475	-	
40. Реконструкция оросительной системы "Курской зональной опытно-мелиоративной станции", Курчатовский район, Курская область, - всего	га	234	2019 - 2020 годы	56,6	-	-	-	-	1	55,6	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 234 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
41. Реконструкция оросительной системы "Новая жизнь" - "Бабино", Обоянский район, Курская область, - всего	га	561	2019 - 2020 годы	144,84	-	-	-	-	2,61	142,23	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 561 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,61	-	-	-	-	2,61	-	
42. Реконструкция оросительной системы им. Фрунзе, Горшеченский район, Курская область, - всего	га	288	2017 - 2018 годы	66,42	-	-	0,9225	65,4975	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 288 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,23	-	-	-	0,9225	0,3075	-	-	-
43. Реконструкция Речной государственной оросительной насосной станции, с. Дмитришевка, Хлевенский район, Липецкая область, - всего	га	350	2014 - 2015 годы	20,1646	1,341	18,8236	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 350 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,341	-	-	-	-	-	-	-	-
44. Реконструкция каналов и сооружений межхозяйственной сети (2-я очередь), Павлово-Посадский район, Московская область, - всего	га	103	2014 - 2017 годы	24,95	2,25	-	22,7	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 103 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,25	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Реконструкция магистральных каналов, дамб-дорог и сооружений на осушительно-оросительной системе у д. Плюсково (2-я очередь), Клинский район, Московская область, - всего	га	760	2017 - 2020 годы	186,9	-	-	5,175	61,725	60	60	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 760 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,9	-	-	5,175	1,725	-	-	-	-

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
46. Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (8-я очередь), Дмитровский район, Московская область	га	900	2013 - 2014 годы	129,984	-	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 900 га сельскохозяйственных угодий
47. Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (9-я очередь), Дмитровский район, Московская область, - всего	га	1000	2014 - 2016 годы	275,4949	9,8	130,0393	135,6556	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	9,8	-	-	-	-	-	-	-	
48. Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (10-я очередь), Дмитровский район, Московская область, - всего	га	800	2016 - 2020 годы	210	-	7,5	26,5	20	66	90		предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 800 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	10	-	7,5	2,5	-	-	-	-	

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки строи- тель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014	2015	2016	2017	2018		2019	2020
					год	год	год	год	год		год	год
49. Реконструкция плотины на р. Мамаевка, д. Никоново, Егорьевский район, Московская область	га	10	2013 - 2014 годы	54,6	-	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопшения и подтопления - 1400 га	
50. Реконструкция плотины на р. Гусянка, д. Холмы, Егорьевский район, Московская область, - всего	га	10	2016 - 2018 годы	76,1	-	-	3	51	22,1	-	защита земель от водной эрозии, загопшения и подтопления - 1200 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4	-	-	3	1	-	-		
51. Реконструкция каналов и сооружений межхозяйственной осушительной сети (1-я очередь), Сергиево-Посадский район, Московская область, - всего	га	446	2017 - 2020 годы	185,8	-	-	-	6,15	47,05	93,6	39	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 446 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8,2	-	-	-	6,15	2,05	-	-	
52. Реконструкция магистральных каналов и сооружений межхозяйственной сети (1 этап), Талдомский район, Московская область, - всего	га	1200	2018 - 2020 годы	170,8	-	-	-	-	9	83	78,8	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1200 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	12	-	-	-	-	9	3	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
53. Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций Москворецкой поймы (1 этап), Раменский район, Московская область	га	535	2017 - 2019 годы	100,39	-	-	-	3	32	65,39	-	преотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 535 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8	-	-	-	3	5	-	-	
54. Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Держа с гидротехническими сооружениями, Новодугинский район, Смоленская область, - всего	га	160	2014 - 2015 годы	6,252	1,036	5,4329	-	-	-	-	-	преотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 160 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,036	1,036	0,2169	-	-	-	-	-	
55. Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Березинка с гидротехническими сооружениями, Смоленский район, Смоленская область, - всего	га	140	2014 - 2015 годы	5,866	0,74	5,2604	-	-	-	-	-	преотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 140 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,74	0,74	0,1344	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
56. Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Водовка с гидротехническими сооружениями, Гагаринский район, Смоленская область, - всего	га	180	2018 - 2020 годы	31,2	-	-	-	1,125	15,175	14,9	преотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 180 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	-	1,125	0,375	-		
57. Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Готынка с гидротехническими сооружениями, Руднянский район, Смоленская область, - всего	га	170	2018 - 2020 годы	28,46	-	-	-	1,425	16,375	10,66	преотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 170 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,9	-	-	-	1,425	0,475	-		
58. Реконструкция ГТС на Кершинском водохранилище, Тамбовский район, Тамбовская область, - всего	га	940	2017 - 2018 годы	11,28	-	-	0,42	10,86	-	-	преотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 940 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,56	-	-	0,42	0,14	-	-		
59. Реконструкция ГТС на р. Пласуша в СХПК "Сосновский", "Хоперский" и АО "Конзавод № 14", Мордовский район, Тамбовская область, - всего	га	856	2017 - 2018 годы	10,27	-	-	0,3675	9,9025	-	-	преотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 856 га сельскохозяйственных угодий	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014	2015	2016	2017	2018			
					год	год	год	год	год			
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,51	-	-	-	0,3675	0,1425	-	-	
60. Реконструкция межхозяйственной осушительной сети "Облужье", Краснохолмский район, Тверская область	га	120	2012-2014 годы	11,583	-	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 120 га сельскохозяйственных угодий
61. Реконструкция дамбы Северной в зоне инженерной защиты Костромской низины, Некрасовский район, Ярославская область, - всего	км	7	2017-2019 годы	16	-	-	-	0,75	10,25	5	-	защита от подтопления 27 населенных пунктов - 3 тыс. человек, 19,5 тыс. га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-	-	0,75	0,25	-	-	
62. Реконструкция мелиоративной системы на участке "Бригада 1", Прионежский район, Республика Карелия, - всего	га	91,1	2017-2018 годы	3,7	-	-	-	0,45	3,25	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 91,1 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,6	-	-	-	0,45	0,15	-	-	
63. Реконструкция мелиоративной системы на участке "Бригада 5, участок 1", Олонецкий район, Республика Карелия, - всего	га	170	2018-2019 годы	4,2	-	-	-	-	0,525	3,675	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 170 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014	2015	2016	2017	2018		2019	2020
					год	год	год	год	год		год	год
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,7	-	-	0,525	-	0,175	-	-	
64. Реконструкция мелиоративной системы на участке "Питкя-ручей, контуры - 25, 26, 27, 28", Олонецкий район, Республика Карелия, - всего	га	145,3	2019 - 2020 годы	5,8	-	-	-	-	0,9	4,9	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 145,3 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,9	-	-	-	-	0,9	-	-	
65. Реконструкция осушительной насосной станции № 12 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	2020	2015 - 2016 годы	34,7	-	2,3764	33,5	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загоплення и подтопления - 2020 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,4	-	2,3764	1,2	-	-	-	-	
66. Реконструкция осушительной насосной станции № 13 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1638	2015 - 2016 годы	45,6	-	2,9764	44,1	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загоплення и подтопления - 1638 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	2,9764	1,5	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
67. Реконструкция осушительной насосной станции № 14А и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1365	2014 - 2019 годы	36	2,5	-	-	-	-	33,5	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1365 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	
68. Реконструкция осушительной насосной станции № 19Б и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1344	2015 - 2016 годы	32	-	2,1764	30,9	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1344 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,2	-	2,1764	1,1	-	-	-	-	
69. Реконструкция осушительной насосной станции № 20А и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1930	2014 - 2019 годы	36	2	-	-	-	-	34	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1930 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
					год	год	год	год	год		год	год
70. Реконструкция осушительной насосной станции № 35 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	3527	2014 - 2019 годы	50,1	-	-	-	-	-	46,6	-	защита земель от водной эрозии, загоплення и подтопления - 3527 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	
71. Реконструкция осушительной насосной станции № 14 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1344	2014 - 2019 годы	36	-	-	-	-	-	33,5	-	защита земель от водной эрозии, загоплення и подтопления - 1344 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	
72. Реконструкция осушительной насосной станции № 29Б и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	2926	2016 - 2017 годы	32,3	-	1,8	-	30,5	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загоплення и подтопления - 2926 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,4	-	1,8	-	0,6	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
					год	год	год	год	год		год	год
73. Реконструкция осушительной насосной станции № 53 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	4063	2016 - 2017 годы	52,5	-	3,075	49,425	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загоплення и подтопления - 4063 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,1	-	3,075	1,025	-	-	-		
74. Реконструкция осушительной насосной станции № 55а и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	3833	2016 - 2017 годы	52,2	-	2,628	49,572	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загоплення и подтопления - 3833 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	-	2,628	0,872	-	-	-		
75. Реконструкция осушительной насосной станции № 79Б с восстановлением магистральных каналов, Гурьевский район, Калининградская область, - всего	га	2293	2016 - 2017 годы	41,1	-	1,95	39,15	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загоплення и подтопления - 2293 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,6	-	1,95	0,65	-	-	-		

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014	2015	2016	2017	2018		2019	2020
					год	год	год	год	год		год	год
76. Реконструкция отрегулированного водоприемника реки Темная (Ш), Полесский район, Калининградская область, - всего	га	2973	2014 - 2017 годы	27,4	-	-	-	26,1	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 2973 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	
77. Реконструкция отрегулированного водоприемника - канала Обходной, Славский район, Калининградская область, - всего	га	19071	2017 - 2019 годы	26,9	-	-	-	2	1,3	23,6	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 19071 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,3	-	-	-	2	1,3	-	-	
78. Реконструкция осушительной насосной станции № 46а и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1040	2017 - 2019 годы	28,2	-	-	-	2	1,2	25	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 1040 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,2	-	-	-	2	1,2	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
79. Реконструкция осушительной насосной станции № 51в и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	4940	2015 - 2016 годы	39,3	2,5764	37,72	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 4940 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,6	2,5764	1,02	-	-	-	-	-	
80. Реконструкция осушительной насосной станции № 51а и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	4940	2018 - 2019 годы	39,6	-	-	-	-	1,95	37,65	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 4940 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,6	-	-	-	-	1,95	0,65	-	
81. Реконструкция осушительной насосной станции № 37 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	4895	2015 - 2016 годы	52	3,4764	50,25	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 4895 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	3,4764	1,75	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018		
					год	год	год	год	год		
82. Реконструкция осушительной насосной станции № 42а и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	4710	2019 - 2020 годы	24	-	-	-	-	1,7	22,3	защита земель от водной эрозии, загоплення и подтопления - 4710 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,7	-	-	-	-	1,7	-	
83. Реконструкция магистральных каналов на полдере насосной станции № 39А в Славском районе Калининградской области - всего	га	4395	2019 - 2020 годы	17,1	-	-	-	-	1,1	16	защита земель от водной эрозии, загоплення и подтопления - 4395 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,1	-	-	-	-	1,1	-	
84. Реконструкция осушительной насосной станции № 36 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	4270	2018 - 2019 годы	35,5	-	-	-	-	1,875	33,625	защита земель от водной эрозии, загоплення и подтопления - 4270 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	-	-	-	-	1,875	0,625	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
85. Реконструкция осушительной насосной станции № 38А и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	2890	2017 - 2018 годы	34,1	-	-	-	2,475	31,625	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2890 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,3	-	-	-	2,475	0,825	-	-	
86. Реконструкция осушительной насосной станции № 486, Славский район, Калининградская область, - всего	га	2856	2017 - 2018 годы	33,7	-	-	-	2,475	31,225	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2856 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,3	-	-	-	2,475	0,825	-	-	
87. Реконструкция осушительной насосной станции № 41 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	2079	2019 - 2020 годы	28,9	-	-	-	-	-	2	26,9	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2079 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	
88. Реконструкция осушительной насосной станции № 43, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1848	2019 - 2020 годы	17,2	-	-	-	-	-	1,1	16,1	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1848 га

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	1,1	-	-
89. Реконструкция осушительной насосной станции № 496 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1814	2018 - 2019 годы	21,4	-	-	-	1,275	20,125	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 1814 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,7	-	-	-	1,275	0,425	-	-	-
90. Реконструкция осушительной насосной станции № 19А и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1344	2017 - 2018 годы	34,3	-	-	-	1,8	32,5	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 1344 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,4	-	-	-	1,8	0,6	-	-	-
91. Реконструкция магистральных каналов на поледре насосной станции № 30 в Славском районе Калининградской области - всего	га	1280	2018 - 2019 годы	13,5	-	-	-	0,75	12,75	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 1280 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-	-	0,75	0,25	-	-	-

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
92. Реконструкция осушительной насосной станции № 69а и магистральных каналов, Зеленоградский район, Калининградская область, - всего	га	1250	2018 - 2019 годы	30,7	-	-	-	1,5	29,2	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1250 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	-	1,5	0,5	-	
93. Реконструкция осушительной насосной станции № 60А и магистральных каналов, Полесский район, Калининградская область, - всего	га	1250	2018 - 2019 годы	17,9	-	-	-	1,125	16,775	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1250 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	-	1,125	0,375	-	
94. Реконструкция осушительной насосной станции № 1 и магистральных каналов, Полесский район, Калининградская область, - всего	га	1045	2018 - 2019 годы	23,3	-	-	-	1,35	21,95	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1045 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,8	-	-	-	1,35	0,45	-	

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки строи- тель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
95. Реконструкция осуши- тельной насосной станции № 40 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1000	2019 - 2020 годы	16,1	-	-	-	-	-	1	15,1	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1000 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
96. Реконструкция осушительной насосной станции № 11 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	870	2017 - 2018 годы	29,9	-	-	-	1,575	28,325	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 870 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	-	-	-	1,575	0,525	-	-	
97. Реконструкция магистрального канала на полюдере насосной станции № 28 в Славском районе Калининградской области - всего	га	870	2019 - 2020 годы	14,5	-	-	-	-	-	1	13,5	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 870 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
98. Реконструкция осушительной насосной станции № 54 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	800	2019 - 2020 годы	25	-	-	-	-	-	1,7	23,3	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 800 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	1,7	-	
99. Реконструкция осушительной насосной станции № 83 с восстановлением магистральных каналов в Гурьевском районе Калининградской области - всего	га	567	2017 - 2018 годы	33,9	-	-	1,725	32,175	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 567 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,3	-	-	1,725	0,575	-	-	-	
100. Реконструкция осушительной насосной станции № 2, Полесский район, Калининградская область, - всего	га	550	2018 - 2019 годы	22,1	-	-	-	1,05	21,05	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 550 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,4	-	-	-	1,05	0,35	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
101. Реконструкция осушительной насосной станции № 57 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	550	2019 - 2020 годы	28,9	-	-	-	-	-	1,6	27,3	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 550 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	1,6	-	
102. Реконструкция осушительной насосной станции № 42 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	470	2017 - 2018 годы	17	-	-	0,825	16,175	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 470 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,1	-	-	0,825	0,275	-	-	-	
103. Реконструкция левобережной дамбы канала им. Магросова от развилки до реки Немонин, Славский район, Калининградская область	км	5	2018 год	40,7	-	-	-	40,7	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 600 га
104. Реконструкция межхозяйственных каналов В-1Д, ТС-1, НГ-1, р. Вердуга, Лужский район, Ленинградская область, - всего	км	8,66	2014 - 2015 годы	11,1563	1,15	10,0063	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1000 га

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014	2015	2016	2017	2018		2019	2020
					год	год	год	год	год		год	год
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,15	-	-	-	-	-	-	-	
105. Реконструкция отрегулированных водоприемников ручья Весненский, ручья Борисовский, ручья Еловый, Приозерский район, Ленинградская область, - всего	км	8,2	2018 - 2019 годы	14,9	-	-	-	1,05	13,85	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 744 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,4	-	-	-	1,05	0,35	-		
106. Реконструкция межхозяйственных каналов р. Каргинский, ТГ-1, МК-1, К-1, К-3, Ломоносовский район, Ленинградская область, - всего	км	12,45	2015 - 2016 годы	18,3	-	1,7764	18,2933	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1200 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,8	-	1,7764	1,7933	-	-	-		
107. Реконструкция межхозяйственных каналов МК-1, ТС-10, ОК-3, Р-3Д, Р-4Д, Тосненский район, Ленинградская область, - всего	км	8,9	2015 - 2016 годы	13,4	-	1,2764	13,3866	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 950 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,3	-	1,2764	1,2866	-	-	-		

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат			
					2014	2015	2016	2017	2018		2019	2020	
					год	год	год	год	год		год	год	
108. Реконструкция отрегулированного водоприемника р. Петровка, Приозерский район, Ленинградская область, - всего	км	15,5	2017 - 2018 годы	21,6	-	-	-	1,425	20,175	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 951 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,9	-	-	-	1,425	0,475	-	-		
109. Реконструкция межхозяйственных каналов ОК-1, ОК-4, Волховский район, Ленинградская область, - всего	км	6,8	2019 - 2020 годы	13,8	-	-	-	-	-	-	1,3	12,5	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 566 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	1,3	-	
110. Реконструкция межхозяйственного канала МК-1, Гатчинский район, Ленинградская область, - всего	км	9,1	2017 - 2018 годы	15,4	-	-	-	1,125	14,275	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 500 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	-	1,125	0,375	-	-	-	
111. Реконструкция отрегулированных водоприемников ручей Лездно, водоток № 1, водоток № 2, ручей Рассамуха, Киришский район, Ленинградская область, - всего	км	11,3	2016 - 2017 годы	18,3	-	-	-	1,35	16,95	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 891 га

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014	2015	2016	2017	2018		2019	2020
					год	год	год	год	год		год	год
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,8	-	1,35	0,45	-	-	-	-	
112. Реконструкция межхозяйственных каналов ОК-1, С-1Д, МК-2, р. Викшеньга, ручей Богатырский, Лойденский район, Ленинградская область, - всего	км	11	2017 - 2018 годы	19,5	-	-	1,425	18,075	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопшения и подтопления - 1867 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,9	-	-	1,425	0,475	-	-	-	
113. Реконструкция польдера "Карпино" (аванкамеры, водосброс, канал МК-2, р. Охтега), Волховский район, Ленинградская область, - всего	км	5,2	2019 - 2020 годы	14,2	-	-	-	-	-	1,4	12,8	защита земель от водной эрозии, загопшения и подтопления - 1263 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	1,4	-	
114. Реконструкция межхозяйственных каналов МК-1, МК-2, МК-3, Приозерский район, Ленинградская область, - всего	км	8,7	2016 - 2017 годы	14,4	-	1,05	13,35	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопшения и подтопления - 448 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,4	-	1,05	0,35	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014	2015	2016	2017	2018		2019	2020
					год	год	год	год	год		год	год
115. Реконструкция насосной станции № 1 полядера "Карпино", Волховский район, Ленинградская область, - всего	га	1263	2018 - 2019 годы	17,9	-	-	-	1,275	16,625	-	защита земель от водной эрозии, загоплення и подтопления - 1263 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,7	-	-	-	1,275	0,425	-		
116. Реконструкция отрегулированных водоприемников ручья Мельничный, ручья Весенский, ручья № 1, р. Луговая, Приозерский район, Ленинградская область, - всего	км	12,4	2014 - 2015 годы	12,8673	1,65	11,2173	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загоплення и подтопления - 1089 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,65	-	-	-	-	-	-		
117. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Турьевская", Солецкий район, Новгородская область	га	516,7	2015 год	38,3859	-	38,3859	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 516,7 га сельскохозяйственных угодий	
118. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Хотигощинская", Волоотовский район, Новгородская область, - всего	га	1427,8	2017 - 2019 годы	85,29	-	-	4,29	40	41	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1427,8 га сельскохозяйственных угодий	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014	2015	2016	2017	2018		2019	2020
					год	год	год	год	год		год	год
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,29	-	-	4,29	1	-	-	-	
119. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Ученка", Старорусский район, Новгородская область	га	408,8	2015 год	23,7097	-	23,7097	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 408,8 га сельскохозяйственных угодий
120. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Дворецкая", Солецкий район, Новгородская область	га	482,8	2015 год	36,0702	-	36,0702	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 482,8 га сельскохозяйственных угодий
121. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Раглицы - Хотьжа", Вологовский район, Новгородская область	га	422	2018 год	21,1	-	-	-	21,1	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 422 га сельскохозяйственных угодий
122. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Маково", Старорусский район, Новгородская область	га	316	2018 - 2019 годы	28,55	-	-	-	3,5	25,05	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 316 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,55	-	-	-	3,5	0,05	-	-	-
123. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Чернец", Старорусский район, Новгородская область	га	394,3	2018 год	19,7	-	-	-	19,7	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 394,3 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014	2015	2016	2017	2018		2019	2020
					год	год	год	год	год		год	год
124. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Хорушино", Старорусский район, Новгородская область	га	971	2017 - 2018 годы	48,6	-	-	20	28,6	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 971 га сельскохозяйственных угодий	
125. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Хоронятка", Валдайский район, Новгородская область, - всего	га	712	2017 - 2018 годы	37,7	-	-	1,575	36,125	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 712 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	-	-	1,575	0,525	-	-		
126. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Барановская", Шимский район, Новгородская область	га	674,1	2014 год	43,7794	43,7794	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 674,1 га сельскохозяйственных угодий	
127. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Строчинская", Солецкий район, Новгородская область	га	520	2017 год	26	-	-	26	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 520 га сельскохозяйственных угодий	
128. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Углянка", Шимский район, Новгородская область	га	505	2014 год	26,7999	26,7999	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 505 га сельскохозяйственных угодий	

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки строи- тель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014	2015	2016	2017	2018		2019	2020
					год	год	год	год	год		год	год
129. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Осия", Новгородский район, Новгородская область, - всего	га	504	2019 - 2020 годы	26,7	-	-	-	-	1,5	25,2	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 504 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	-	-	1,5	-		
130. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Анишино", Старорусский район, Новгородская область	га	460	2018 год	23	-	-	-	23	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 460 га сельскохозяйственных угодий	
131. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Ручьевые Котцы", Старорусский район, Новгородская область, - всего	га	391	2018 - 2019 годы	21,2	-	-	-	1,2	20	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 391 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,6	-	-	-	1,2	0,4	-		
132. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Пятилипы", Новгородский район, Новгородская область, - всего	га	255	2018 - 2019 годы	13,6	-	-	-	0,675	12,925	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 255 га сельскохозяйственных угодий	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
					год	год	год	год	год	год		год	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,9	-	-	-	-	0,675	0,225	-	-	
133. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Волог" (I и II очереди), Вологовский район, Новгородская область	га	700	2015 год	27,9627	-	27,9627	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 700 га сельскохозяйственных угодий
134. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Поозерье", Новгородский район, Новгородская область, - всего	га	646	2015 - 2016 годы	13,2064	-	1,2064	12	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 646 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,2064	-	1,2064	-	-	-	-	-	-	
135. Реконструкция сооружений Шапугского межрегионального водохранилища (1-я очередь), Республика Адыгея, - всего	тыс. куб. м	121280	2006 - 2017 годы	1053,42	400	257,3	291,0957	138	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 600000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,98	-	3,98	-	-	-	-	-	-	
136. Реконструкция дамбы обвалования на р. Ходзь ПК0-ПК39, Кошехабльский район, Республика Адыгея, - всего	км	3,9	2014 - 2017 годы	64	3	-	18,4	42,6	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 860 га

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки строи- тель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014	2015	2016	2017	2018		2019	2020
					год	год	год	год	год		год	год
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
137. Реконструкция головного сооружения Афипской оросительной системы, Тахтамукайский район, Республика Адыгея, - всего	га	9600	2014 - 2018 годы	114,7	1,7	-	50	56	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 9600 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8,7	1,7	-	-	-	-	-	-	
138. Строительство Ики- Бурульского группового водопровода с подключением к Северо-Левому месторождению подземных вод, Республика Калмыкия	км	195	2006 - 2015 годы	1350	233,0275	-	-	-	-	-	обеспечение питьевой водой г. Элиста	
139. Строительство Ики- Бурульского группового водопровода с подключением к Северо-Левому месторождению подземных вод, Республика Калмыкия. Корректировка проектной документации - всего	км	195	2015 - 2016 годы	24,4	24,4	4,9	-	-	-	-	обеспечение питьевой водой г. Элиста	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	24,4	24,4	4,9	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки строи- тель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014	2015	2016	2017	2018		2019	2020
					год	год	год	год	год		год	год
140. Реконструкция Гаунского распределителя Черноземельской обводнительно-оросительной системы (II этап), Яшкульский район, Республика Калмыкия, - всего	км	26,4	2016 - 2017 годы	55,3	-	2,55	52,75	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3500 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,4	-	2,55	0,85	-	-	-		
141. Реконструкция Черноземельского магистрального канала Черноземельской обводнительно-оросительной системы (II этап), Яшкульский район, Республика Калмыкия, - всего	км	70	2017 - 2020 годы	376	-	-	4,5	121,5	120	130	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 9700 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6	-	-	4,5	1,5	-	-		
142. Реконструкция Приозерного канала Черноземельской обводнительно-оросительной системы (II этап), Республика Калмыкия, - всего	км	10,41	2014 - 2018 годы	126,3	6,9	-	61,1	58,3	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 6200 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-	-		

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014	2015	2016	2017	2018		2019	2020
					год	год	год	год	год		год	год
143. Реконструкция канала Р-1 Сарпинской обводнительно-оросительной системы, Малодербетовский район, Республика Калмыкия, - всего	км	65,8	2016 - 2017 годы	54,9	-	2,625	52,275	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 6400 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	-	2,625	0,875	-	-	-		
144. Противопаводковая система обвалования рек Кубани и Протоки (реконструкция, I очередь), Краснодарский край	км	95,53	2006 - 2020 годы	1480,98	183	178,6136	309,308	213,22	262,7793	271,5591	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 950 га	
145. Реконструкция гидротехнического узла № 13, гидроузла № 26, узла сооружений № 37 Понуро-Калининской оросительной системы, Калининский район, Краснодарский край, - всего	га	15900	2018 - 2020 годы	172,55	-	-	-	7,9875	65,0625	99,5	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 15900 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	10,65	-	-	-	7,9875	2,6625	-		
146. Реконструкция НС № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13 Черноерковской оросительной системы, Славянский район, Краснодарский край	га	24079	2017 - 2020 годы	381,1	-	-	40,8	115,1	86,8	138,4	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 24079 га	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
					год	год	год	год	год		год	год
147. Реконструкция магистрального канала Варнавинской оросительной системы, Крымский район, Краснодарский край, - всего	га	8700	2017 - 2018 годы	45,73	-	-	-	42,73	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 8700 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4	-	-	3	1	-	-		
148. Реконструкция насосной станции № 2 Петровско-Анастасиевской оросительной системы, Славянский район, Краснодарский край, - всего	га	4584	2015 - 2017 годы	75,1	-	6,2764	20,0236	-	48,8	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4584 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,3	-	6,2764	0,0236	-	-	-		
149. Реконструкция насосных станций № 4, 7, 12 Понуро-Калининской оросительной системы (2-й этап), Калининский район, Краснодарский край, - всего	га	24000	2018 - 2020 годы	174,95	-	-	-	8,925	67,975	98,05	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 24000 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	11,9	-	-	-	8,925	2,975	-		
150. Реконструкция насосной станции № 6 Азовской оросительной системы, Темрюкский район, Краснодарский край, - всего	га	6550	2018 - 2020 годы	125,1	-	-	-	4,5	46,73	73,87	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 6550 га сельскохозяйственных угодий	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6	-	-	-	-	4,5	1,5	-
151. Реконструкция насосной станции № 7 Азовской оросительной системы, Темрюкский район, Краснодарский край, - всего	га	6035	2018 - 2020 годы	56,4	-	-	-	-	2,025	20,675	33,7
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,7	-	-	-	-	2,025	0,675	-
152. Реконструкция гидроузла на ПК 206 магистрального канала Федоровской оросительной системы, Абинский район, Краснодарский край, - всего	млн. куб. м	228,6	2015 - 2017 годы	70	1,9764	38,0236	30	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	1,9764	0,0236	-	-	-	-	-
153. Реконструкция сооружений Федоровского гидроузла на р. Кубани, Абинский район, Краснодарский край	га	120000	2009 - 2015 годы	106,4822	63,4	43,0822	-	-	-	-	-
154. Реконструкция насосной станции № 20 Закубанской оросительной системы, Абинский район, Краснодарский край, - всего	га	10600	2017 - 2019 годы	81,5	-	-	4,275	38,925	38,3	-	-

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,7	-	-	-	4,275	1,425	-	-	-	
155. Реконструкция распределительного канала Р-17 Федоровской оросительной системы, Крымский район, Краснодарский край, - всего	га	2300	2017 - 2019 годы	77,2	-	-	-	3,15	36,05	38	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2300 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,2	-	-	-	3,15	1,05	-	-	-	
156. Реконструкция насосных станций № 1 и № 2 ВНИИриса и транспортирующей сети для повышения водообеспеченности экспериментального орошаемого участка ГНУ ВНИИриса, г. Краснодар, - всего	га	428	2014 - 2017 годы	190,4	12,11	102,62	40	35,67	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 428 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	12,11	-	-	-	-	-	-	-	-	
157. Реконструкция насосной станции № 12 Крюковской оросительной системы, Абинский район, Краснодарский край, - всего	га	1800	2016 - 2017 годы	73,2	-	-	2,775	70,425	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1800 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,7	-	2,775	0,925	-	-	-	-	-
158. Реконструкция насосных станций № 5, 6 Марьяно-Чебургольской оросительной системы, Красноармейский район, Краснодарский край, - всего	га	16900	2016 - 2020 годы	129	-	4,725	31,075	30	33,2	30	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 16900 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,3	-	4,725	1,575	-	-	-	-	-
159. Реконструкция Нагорного вала-канала Крюковской оросительной системы, Абинский район, Краснодарский край, - всего	га	26000	2017 - 2019 годы	200	-	-	7,875	82,625	109,5	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 26000 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	10,5	-	-	7,875	2,625	-	-	-	-
160. Реконструкция насосной станции орошаемого участка "Гремучий", Харабалинский район, Астраханская область	га	640	2014 - 2016 годы	246,237	29,984	139,253	77	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 640 га сельскохозяйственных угодий	
161. Реконструкция плавучей насосной станции первого подъема с береговыми сооружениями и машинный канал Владимировской оросительной системы, Ахтубинский район, Астраханская область, - всего	га	4503	2014 - 2017 годы	150,225	7,425	60	22,8	60	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4503 га сельскохозяйственных угодий	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014	2015	2016	2017	2018		2019	2020
					год	год	год	год	год		год	год
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,425	-	-	-	-	-	-	-	
162. Реконструкция напорного трубопровода Ступинской оросительной системы, Черногоярский район, Астраханская область, - всего	км	3,3	2018 - 2019 годы	70	-	-	2,625	-	2,625	67,375	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1659 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	-	-	2,625	-	2,625	0,875	-	
163. Реконструкция головной стационарной насосной станции "Олинская", рыбозащитного устройства и рыбоотводящего канала, Лиманский район, Астраханская область, - всего	га	4509	2016 - 2019 годы	183	-	6,75	52,25	50	74	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4509 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	9	-	6,75	2,25	-	-	-	-	
164. Техническое перевооружение насосной станции НС-1 оросительной системы "0-69", Приволжский район, Астраханская область, - всего	га	4062	2018 - 2019 годы	60	-	-	-	2,25	57,75	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4062 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	-	2,25	0,75	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
					год	год	год	год	год	год		год
165. Техническое перевооружение насосной станции "Зареченская", Лиманский район, Астраханская область, - всего	га	2589	2018 - 2019 годы	60	-	-	-	2,25	57,75	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2589 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	-	2,25	0,75	-		
166. Реконструкция сооружений на магистральном канале Городищенской оросительной системы, Городищенский район, Волгоградская область, - всего	га	27000	2014 - 2017 годы	62,01	-	2,5	29	30,51	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 27000 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	-	2,5	-	-	-	-		
167. Реконструкция головной плавучей насосной станции РН6 × 1250 Большой Волгоградской оросительной системы (II очередь), Быковский район, Волгоградская область, - всего	га	12000	2014 - 2017 годы	202,7	-	2,7	40	160	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 12000 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,7	-	2,7	-	-	-	-		

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
168. Реконструкция головной плавучей насосной станции РН6 × 1250 Заволжской оросительной системы (II очередь), Николаевский район, Волгоградская область, - всего	га	12900	2014 - 2017 годы	203	-	60	140	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 12900 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
169. Реконструкция канала Р-1 с ПК0-ПК603 и Р-3 ПК0-ПК257 Райгородской оросительно-обводнительной системы, Светлоярский район, Волгоградская область, - всего	га	13000	2017 - 2019 годы	102,5	-	-	1,875	30,625	70	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 13000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	-	-	1,875	0,625	-	-	
170. Реконструкция насосных станций № 4, 6 Палласовской обводнительно-оросительной системы, Палласовский район, Волгоградская область, - всего	га	4592	2018 - 2020 годы	97	-	-	-	4,5	46,5	46	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4592 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6	-	-	-	4,5	1,5	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
171. Реконструкция головного водозабора (РН-2Э) Райгородской оросительной обводнительной системы, Светлоярский район, Волгоградская область, - всего	га	13000	2018 - 2020 годы	94	-	-	-	2,625	50,875	40,5	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1300 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	-	-	-	2,625	0,875	-		
172. Реконструкция Донского магистрального канала (1 очередь реконструкции), Ростовская область	км	60	2006 - 2020 годы	2444,9	341,444	292,9216	277,9994	260,5275	313,3456	679,8389	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 82500 га сельскохозяйственных угодий	
173. Реконструкция Нижне-Донского магистрального канала Нижне-Донской оросительной системы, Ростовская область, - всего	км	73,9	2017 - 2020 годы	182	-	-	-	43	60	70	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 36570 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	12	-	-	-	3	-	-		
174. Реконструкция Пролетарской ветви Донского магистрального канала Пролетарской оросительной системы, Ростовская область, - всего	км	83,4	2014 - 2020 годы	533,5981	33,5981	68,6	50	80	100	101,4	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 24800 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	33,5981	33,5981	-	-	-	-	-		

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
175. Реконструкция Азовского магистрального канала Азовской оросительной системы, Ростовская область, - всего	км	92,3	2017 - 2020 годы	512	-	-	24	108	150	230	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 30000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	32	-	-	24	8	-	-	-
176. Реконструкция головной насосной станции НС-42 Азовской ОС в Ростовской области. I очередь строительства. Рыбозащитное сооружение. Ростовская область, п. Веселый	куб. м в сек.	20	2011 - 2015 годы	216,4045	100	116,4045	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 30000 га сельскохозяйственных угодий
177. Реконструкция Нижне-Маньчской оросительной системы, Ростовская область, - всего	га	4000	2014 - 2018 годы	199,994	14,994	47,6	77,07	60,33	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	14,994	-	-	-	-	-	-	-
178. Реконструкция головного водозабора межхозяйственного магистрального канала и сооружений Самур-Дербенгской оросительной системы, Республика Дагестан	км	98,4	2009 - 2015 годы	562,95	246,75	316,2	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 29700 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
179. Реконструкция магистрального канала Старый Терек с сооружениями, коллекторов и Копайского гидроузла Старо-Геречной оросительной системы (I этап), Кизлярский район, Республика Дагестан, - всего	км	35	2016 - 2020 годы	365	-	18,75	106,25	80	80	80	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 5000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	25	-	18,75	6,25	-	-	-	
180. Реконструкция межхозяйственного магистрального канала Таловка с сооружениями Таловской оросительной системы (I этап), Кизлярский район, Республика Дагестан, - всего	км	30	2016 - 2020 годы	150	-	9	29	40	42	30	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3400 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	12	-	9	3	-	-	-	
181. Реконструкция магистрального канала Борздиновская Прорва с сооружениями Борздиновской оросительной системы (I этап), Тарумовский район, Республика Дагестан, - всего	км	35	2016 - 2019 годы	206	-	10	46	70	80	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1500 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	14,5	-	10	4,5	-	-	-	-	-
182. Реконструкция распределительного канала с сооружениями "Кушбар" Юзбаш-Сулакской оросительной системы, Хасавюртовский район, Республика Дагестан, - всего	км	36,7	2016 - 2019 годы	277	-	15,5	67,5	95	99	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2700 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	21	-	15,5	5,5	-	-	-	-	
183. Реконструкция магистрального канала с сооружениями оросительной системы им. Октябрьской революции, Магарамкентский район, Республика Дагестан, - всего	км	38	2014 - 2019 годы	159	-	-	53	50	50	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1500 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	
184. Реконструкция Ахты-Какинского магистрального канала с сооружениями Ахтынской оросительной системы, Ахтынский район, Республика Дагестан, - всего	км	30	2014 - 2018 годы	106	-	-	69,4	32	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 700 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
185. Реконструкция магистрального канала "Тальма" с сооружениями Тальминской оросительной системы, Бабартуровский район, Республика Дагестан, - всего	км	22,5	2015 - 2020 годы	226,3	18,9764	18,0236	56,5	60,5	37,3	35	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2100 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	19	18,9764	0,0236	-	-	-	-	-
186. Реконструкция межхозяйственного канала Сулу-Чубутла с сооружениями Сулу-Чубутлинской оросительной системы (1 этап), Тарумовский район, Республика Дагестан, - всего	км	35	2017 - 2020 годы	302	-	-	15	92	100	95	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 15000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	21	-	-	15	6	-	-	-
187. Реконструкция Шамхалянгиурт канала Шамхал-Янгиуртовской оросительной системы (I этап), Кизилуртовский район, Республика Дагестан, - всего	км	25	2016 - 2020 годы	107,4	-	8	23	25	30	21,4	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 980 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	12	-	8	4	-	-	-	-

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
					год	год	год	год	год		год	год
188. Реконструкция магистрального канала и сооружений в черте г. Дербента Самар-Дербентской оросительной системы, Республика Дагестан, - всего	км	6,8	2016 - 2020 годы	302	-	16,5	55,5	70	80	80	увеличение пропускной способности канала	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	22	-	16,5	5,5	-	-	-		
189. Реконструкция межхозяйственного канала "Кировский" с сооружениями Кировской оросительной системы, Сулейман-Стальский район, Республика Дагестан, - всего	км	33,3	2014 - 2018 годы	106,6	8	-	78,6	20	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2500 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-		
190. Реконструкция водохранилища "Башлыкентский" Башлычаевской оросительной системы, Каякентский район, Республика Дагестан, - всего	га	610	2017 - 2019 годы	69	-	-	3	10	56	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 610 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4	-	-	3	1	-	-		

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
191. Реконструкция Алхан-Чуртского канала Алханчуртской межреспубликанской обводнительно-оросительной системы (1-я очередь), Республика Ингушетия, Чеченская Республика и Республика Северная Осетия - Алания	га	21790	2009 - 2015 годы	577,1581	223	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 21790 га сельскохозяйственных угодий
192. Реконструкция Алхан-Чуртского канала Алханчуртской межреспубликанской обводнительно-оросительной системы (II этап), Республика Ингушетия, Чеченская Республика, - всего	га	21790	2017 - 2020 годы	400	-	-	3,75	101,25	120	175	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 21790 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5	-	-	3,75	1,25	-	-	
193. Реконструкция Ассиновской оросительной системы, Сунженский район, Республика Ингушетия, - всего	га	23200	2015 - 2020 годы	236,9	3,9	30	37	51	45	70	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 23200 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	23,6	3,9	19,7	-	-	-	-	

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки строи- тель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
194. Реконструкция плотинного гидроузла "Аксыра" на р. Черек, Урванский район, Кабардино-Балкарская Республика, - всего	га	25000	2017 - 2020 годы	244,5	-	-	-	9,675	70,225	87	77,6	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 25000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	12,9	-	-	-	9,675	3,225	-	-	-
195. Реконструкция магистрального канала "Аксыра", Кабардино-Балкарская Республика, - всего	км	21,7	2015 - 2017 годы	74,7	-	3,6764	40,6336	31	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 25000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,7	-	3,6764	0,6336	-	-	-	-	-
196. Реконструкция головного гидроузла на р. Чегем, Кабардино-Балкарская Республика, - всего	га	18450	2014 - 2018 годы	229,55	11,48	72	54	74,02	18,05	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 18450 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	11,48	-	-	-	-	-	-	-	-
197. Реконструкция магистрального канала им. Ленина с ПК 110+00 по ПК 294+00, Прохладненский район, Кабардино-Балкарская Республика, - всего	га	24800	2015 - 2020 годы	267,5	-	17,4764	50,0236	50	50	50	50	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 24800 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	17,5	17,4764	0,0236	-	-	-	-	-	-
198. Реконструкция быстротока № 1, 2 магистрального канала Баксан-Малка, Баксанский район, Кабардино-Балкарская Республика, - всего	га	12000	2017 - 2019 годы	36	-	-	1,05	17,65	17,3	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 12000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,4	-	-	1,05	0,35	-	-	-	-
199. Реконструкция головного водозаборного сооружения и быстротока № 3 магистрального канала Баксан-Малка, Баксанский район, Кабардино-Балкарская Республика	га	18200	2014 - 2018 годы	251,1	65	25	75	73,6	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 18200 га сельскохозяйственных угодий
200. Реконструкция ливнепропускных труб первой очереди Большого Ставропольского канала, районы Карачаево-Черкесской Республики и Ставропольского края, - всего	га	50000	2014 - 2020 годы	973	159	130	120	100	205	226	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 50000 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014	2015	2016	2017	2018		2019	2020
					год	год	год	год	год		год	год
201. Реконструкция участка дамбы на 30 км Первой очереди Большого Ставропольского канала, с. Ильичевское, Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика	км	1,6	2014 - 2015 годы	270	170	100	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 350000 га
202. Реконструкция берегоукрепительных дамб в Карачаево-Черкесской Республике	км	8,5	2015 год	220	-	220	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 978 га сельскохозяйственных угодий
203. Реконструкция оросительной сети "Ильичевское" (II этап), Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика, - всего	га	2650	2015 - 2020 годы	425	-	24,9764	112	50	100	100	50	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 2650 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	25	-	24,9764	12	-	-	-	-	-
204. Реконструкция головного сооружения Терско-Кумского канала на р. Терек, ст. Павлодольская, Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания	га	79500	2009 - 2015 годы	113,3	73,1	40,2	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 79500 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
205. Реконструкция Цалькского магистрального канала и водозаборного сооружения, Правобережный район, Республика Северная Осетия - Алания, - всего	км	23,2	2017 - 2020 годы	180	-	-	6,75	47,25	55	71	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 8614 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	9	-	-	6,75	2,25	-	-	
206. Реконструкция Надтеречной обводнительно-оросительной системы (III этап), Надтеречный район, Чеченская Республика	га	11300	2014 - 2020 годы	652,348	40	64,548	40	74,8	208,2	184,8	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 11300 га сельскохозяйственных угодий
207. Реконструкция Наурско-Шелковской обводнительно-оросительной системы (2-я очередь), Наурский район, Шелковской район, Чеченская Республика	км	115,1	2014 - 2019 годы	441,2039	40	99,0039	40	87,9	126,9	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 10366 га сельскохозяйственных угодий
208. Реконструкция Сунженского гидроузла (II этап), Гудермесский муниципальный район, Чеченская Республика, - всего	куб. м в сек	970	2017 - 2019 годы	105,8	-	-	4,35	46,45	55	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 17500 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,8	-	-	4,35	1,45	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
209. Реконструкция Аргунской обводнительно-оросительной системы (2 этап), Грозненский район, Чеченская Республика, - всего	га	2418	2018 - 2020 годы	235,8	-	-	-	7,5	26,9	201,4	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2418 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	10	-	-	-	7,5	2,5	-	
210. Реконструкция Гудермесской обводнительно-оросительной системы (III этап), Гудермесский район, Чеченская Республика	га	9683	2019 - 2020 годы	349,3	-	-	-	-	189,3	160	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 9683 га сельскохозяйственных угодий
211. Реконструкция Самашкинской оросительной системы (II этап), Ачхой-Мартановский район, Чеченская Республика	га	1136	2018 - 2020 годы	177	-	-	-	40	50	87	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1136 га сельскохозяйственных угодий
212. Реконструкция Наурско-Шелковской оросительной обводнительной системы. Повышение водообеспеченности. Водоохранилище в с. Капустино Наурского муниципального района, Чеченская Республика, с выделением I этапа - Реконструкция Бурунного распределителя	км	31,9	2015-2017 годы	378,2	-	139,8	100	138,4	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 27181 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014	2015	2016	2017	2018		2019	2020
					год	год	год	год	год		год	год
213. Кугультинский дюкер (реконструкция 1-й нитки), Ипатовский район, Ставропольский край	метров	2977	2014 - 2018 год	32,5	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 65000 га сельскохозяйственных угодий	
214. Реконструкция насосной станции "Головная" с напорным трубопроводом, Родниковская ООС, Арзгирский район, Ставропольский край, - всего	га	5400	2016 - 2018 годы	50	-	2,25	22,75	25	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 5400 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	2,25	0,75	-	-	-		
215. Реконструкция Правогогорьского канала и канала Левая ветвь (1 этап), Изобильненский, Труновский, Красногвардейский, Ипатовский и Апанасенковский районы, Ставропольский край, - всего	га	153000	2014 - 2020 годы	1298	100	150	149,8	259,2	346	278	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 153000 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-		

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
216. Реконструкция сооружений водохозяйственных систем Большого Ставропольского канала II - III очереди, Александровский и Андроповский районы, Ставропольский край, - всего	га	150000	2015 - 2019 годы	300	7,9764	60,0236	60	70	102	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 150000 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8	7,9764	0,0236	-	-	-	-		
217. Реконструкция водохозяйственного комплекса "Подманки", Анапановский район, Ставропольский край, - всего	га	100000	2016 - 2018 годы	25	-	1,5	10,5	13	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 100000 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	1,5	0,5	-	-	-		
218. Реконструкция распределителя "Широкий", распределителя Р-1, Р-2 (БСК-1), Андроповский, Минераловодский, Георгиевский и Советский районы, Ставропольский край, - всего	га	38400	2014 - 2020 годы	400	60	55	60	70	70	70	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 38400 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-		

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
219. Строительство Горьковского водохранилища, Нефтекумский район, Ставропольский край, - всего	га	35000	2017 - 2019 годы	75	-	-	-	3	36	36	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 35000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4	-	-	-	3	1	-	-	
220. Реконструкция гидротехнических сооружений Курского водохранилища, Курский район, Ставропольский край, - всего	га	5000	2017 - 2019 годы	50	-	-	-	2,25	22,75	25	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 5000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	-	2,25	0,75	-	-	
221. Реконструкция гидротехнических сооружений Советского водохранилища, Кировский район, Ставропольский край, - всего	га	5000	2018 - 2020 годы	30	-	-	-	-	1,5	13,5	15	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 5000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	-	-	1,5	0,5	-	
222. Реконструкция Отказненского водохранилища, Советский район, Ставропольский край, - всего	млн. куб. м	131	2014 - 2020 годы	1082,6228	45	95,8328	120	190	320	111,79	200	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 9500 га

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат		
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020	
					год	год	год	год	год	год		год	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
223. Реконструкция Кумского коллектора (I этап), Ставропольский край, Республики Калмыкия и Дагестан, - всего	км	106	2017 - 2020 годы	318	-	-	13,5	104,5	100	100	100	100	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 34530 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	18	-	-	13,5	4,5	-	-	-	-	-
224. Реконструкция Кумо-Манычского канала, Левокумский и Арзгирский районы, Ставропольский край, - всего	км	94	2017 - 2020 годы	317	-	-	12,75	74,25	70	160	160	160	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 34690 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	17	-	-	12,75	4,25	-	-	-	-	-
225. Реконструкция Альшеевской межхозяйственной оросительной системы, Альшеевский район, Республика Башкортостан, - всего	га	875	2014 - 2017 годы	58,948	-	37,3	10	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 875 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	11,648	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018		
					год	год	год	год	год		
226. Строительство Баймакской оросительной системы, Баймакский район, Республика Башкортостан, - всего	га	900	2017 - 2018 годы	56	-	-	15	41	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 900 га сельскохозяйственных угодий
227. Реконструкция Давлекановской оросительной системы, Давлекановский район, Республика Башкортостан, - всего	га	402	2018 - 2020 годы	26,4	-	-	-	4,2	12,2	10	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 402 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,6	-	-	-	4,2	1,4	-	
228. Реконструкция Абзелиловской оросительной системы (насосная станция), Абзелиловский район, Республика Башкортостан, - всего	га	607	2014 - 2017 годы	22,483	4,983	-	10	7,5	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 607 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,983	4,983	-	-	-	-	-	
229. Строительство Зианчуринской межхозяйственной оросительной системы, Зианчуринский район, Республика Башкортостан	га	450	2018 - 2019 годы	31	-	-	-	20	11	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 450 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
					год	год	год	год	год	год		год
230. Строительство Юрмашевской межхозяйственной оросительной системы (II этап), Иглинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	86	2014 - 2018 годы	19,187	-	-	-	10	5	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 86 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,187	-	-	-	-	-	-	-	
231. Строительство Октябрьской оросительной системы, Иглинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	250	2017 - 2018 годы	17,4	-	-	2,625	14,775	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 250 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	-	-	2,625	0,875	-	-	-	
232. Строительство Кююргазинской оросительной системы, Кююргазинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	400	2019 - 2020 годы	27,6	-	-	-	-	-	6,4	21,2	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 400 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	6,4	-	
233. Строительство Мякинской оросительной системы, Мякинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	300	2017 - 2018 годы	9	-	-	1,575	7,425	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	-	-	1,575	0,525	-	-	-
234. Строительство Первомайской оросительной системы, Туймазинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	388	2018 - 2020 годы	26,7	-	-	-	4,65	12,05	10	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 388 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,2	-	-	-	4,65	1,55	-	-
235. Строительство Шемякской оросительной системы, Уфимский район, Республика Башкортостан, - всего	га	500	2018 - 2019 годы	33,6	-	-	-	5,25	28,35	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 500 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7	-	-	-	5,25	1,75	-	-
236. Реконструкция Дмитриевской межхозяйственной оросительной системы (II этап), Уфимский район, Республика Башкортостан, - всего	га	400	2015 - 2017 годы	27,3	5,5764	10,0236	11,7	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 400 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,6	5,5764	0,0236	-	-	-	-	-

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки строи- тель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014	2015	2016	2017	2018		2019	2020
					год	год	год	год	год		год	год
237. Строительство Чермасанской оросительной системы (1 очередь), Буздякский район, Республика Башкортостан, - всего	га	257	2015 - 2017 годы	33,6	4,2764	17,0236	12,3	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 257 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,3	4,2764	0,0236	-	-	-	-		
238. Строительство Чишминской оросительной системы, Чишминский район, Республика Башкортостан, - всего	га	300	2016 - 2017 годы	22,5	-	3,15	19,35	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,2	-	3,15	1,05	-	-	-		
239. Реконструкция Бакалинской оросительной системы, Бакалинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	310	2018 - 2020 годы	20,7	-	-	-	1,575	10,525	8,6	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 310 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	-	-	-	1,575	0,525	-		
240. Реконструкция Хайбуллинской межхозяйственной оросительной системы, Хайбуллинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	350	2017 - 2018 годы	23,4	-	-	3,675	19,725	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 350 га сельскохозяйственных угодий	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат			
					2014	2015	2016	2017	2018		2019	2020	
					год	год	год	год	год		год	год	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,9	-	-	-	3,675	1,225	-	-	-	
241. Строительство Аургазинской оросительной системы, Аургазинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	180	2018 - 2019 годы	12,3	-	-	-	-	1,89	10,41	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 180 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,52	-	-	-	-	1,89	0,63	-	-	
242. Строительство Тельмановской оросительной системы, Бижбулякский район, Республика Башкортостан, - всего	га	300	2017 - 2018 годы	20,7	-	-	-	3,6	17,1	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,8	-	-	-	3,6	1,2	-	-	-	
243. Строительство Ермекеевской оросительной системы, Ермекеевский район, Республика Башкортостан, - всего	га	400	2019 - 2020 годы	12	-	-	-	-	-	2,8	9,2	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 400 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	2,8	-	-	
244. Строительство Ярковской оросительной системы, Илишевский район, Республика Башкортостан, - всего	га	350	2018 - 2019 годы	24	-	-	-	-	4,2	19,8	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 350 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014	2015	2016	2017	2018		2019	2020
					год	год	год	год	год		год	год
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,6	-	-	-	4,2	1,4	-	-	
245. Строительство Ишимбайской межхозяйственной оросительной системы, Ишимбайский район, Республика Башкортостан, - всего	га	388	2017 - 2019 годы	25,5	-	-	4,425	11,475	9,6	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 388 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,9	-	-	4,425	1,475	-	-	-	
246. Строительство Кармаскалинской оросительной системы (1 очередь), Кармаскалинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	540	2018 - 2020 годы	35,4	-	-	-	5,625	11,875	17,9	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 540 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,5	-	-	-	5,625	1,875	-	-	
247. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Спартак" (III этап), Стерлитамакский район, Республика Башкортостан, - всего	га	300	2017 - 2018 годы	27	-	-	4,725	22,275	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,3	-	-	4,725	1,575	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
248. Строительство Улкановской оросительной системы, Туймазинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	369	2019 - 2020 годы	24,3	-	-	-	-	5,1	19,2	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 369 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,1	-	-	-	-	5,1	-		
249. Строительство Туймазинской оросительной системы (1 очередь), Туймазинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	524	2018 - 2020 годы	35,4	-	-	-	6,15	19,25	10	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 524 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8,2	-	-	-	6,15	2,05	-		
250. Строительство Чекамагушевской оросительной системы, Чекамагушевский район, Республика Башкортостан, - всего	га	280	2017 - 2018 годы	18,9	-	-	3,45	15,45	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 280 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,6	-	-	3,45	1,15	-	-		
251. 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	-	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2340 га	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
252. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Мушкинская", Сернурский район, Республика Марий Эл, - всего	га	251	2017 - 2018 годы	31,5	-	-	1,125	30,375	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 251 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	1,125	0,375	-	-	
253. Реконструкция осушительных каналов инженерной защиты Озеро-Руткинской сельскохозяйственной низины, Горномарийский район, Республика Марий Эл, - всего	га	2340	2018 - 2020 годы	120	-	-	-	5,25	51,75	63	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2340 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7	-	-	-	5,25	1,75	-	
254. Реконструкция межхозяйственной Тарасовской оросительной системы (I-й, II-й этап), Атяшевский район, Республика Мордовия, - всего	га	730	2014 - 2018 годы	111	31,6	15,5	29,1	28	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 730 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,8	-	-	-	-	-	-	
всего	-	-	-	6,8	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
255. Реконструкция межхозяйственной Кочуровской оросительной системы, Кочуровский район, Республика Мордовия, - всего	га	750	2014 - 2017 годы	120	40,1	30	44,7	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 750 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	-	
256. Реконструкция водохранилища Ивановской оросительной системы, Темниковский район, Республика Мордовия, - всего	млн. куб. м	2,66	2018 - 2020 годы	32	-	-	-	2,25	13,75	16	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 196 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	-	2,25	0,75	-	
257. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Свободный Труд", Краснослободский район, Республика Мордовия, - всего	га	260	2019 - 2020 годы	21,1	-	-	-	-	1,2	19,9	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 260 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014	2015	2016	2017	2018		2019	2020
					год	год	год	год	год		год	год
258. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Совхоз-техникум-Новокарыгинский", Краснослободский район, Республика Мордовия (I этап), - всего	га	253	2018 - 2019 годы	19	-	-	0,75	18,25	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 253 га сельскохозяйственных угодий		
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-	0,75	0,25	-			
259. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Кергуды" (II этап), Ичалковский район, Республика Мордовия, - всего	га	275	2016 - 2017 годы	19,5	-	0,75	18,75	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 275 га сельскохозяйственных угодий		
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	0,75	0,25	-	-			
260. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Россия-Чапаева" (I этап), Старошайговский район, Республика Мордовия, - всего	га	265	2019 - 2020 годы	18,9	-	-	-	1	17,9	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 265 га сельскохозяйственных угодий		
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-	-	1	-			

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
					год	год	год	год	год		год	год
261. Реконструкция оросительной системы Кутюк, Арский район, Республика Татарстан, - всего	га	486,5	2014 - 2017 годы	42,04	-	-	-	40	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 486,5 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,04	-	-	-	-	-	-		
262. Реконструкция Алькеевской оросительной системы, Алькеевский район, Республика Татарстан, - всего	га	1050	2016 - 2019 годы	84,5	-	1,125	30,375	30	23	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1050 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,7	-	1,125	6,675	-	-	-		
263. Реконструкция Кукморской оросительной системы, Кукморский район, Республика Татарстан, - всего	га	284	2014 - 2017 годы	24,68	0,68	6	6	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 284 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,68	-	-	-	-	-	-		
264. Реконструкция Мамадышской оросительной системы, Мамадышский район, Республика Татарстан, - всего	га	610	2016 - 2019 годы	74,9	-	1,125	35,375	20	18,4	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 610 га сельскохозяйственных угодий	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,8	-	1,125	5,675	-	-	-	-	
265. Реконструкция Тукаевской межхозяйственной оросительной системы, Тукаевский район, Республика Татарстан	га	550	2014 - 2015 годы	68,2575	32	36,2575	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 550 га сельскохозяйственных угодий
266. Реконструкция Балтасинской оросительной системы, Балтасинский район, Республика Татарстан, - всего	га	300	2016 - 2019 годы	57,5	-	1,125	23,375	20	13	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,3	-	1,125	3,175	-	-	-	-	
267. Реконструкция Арской оросительной системы, Арский район, Республика Татарстан	га	325	2014 - 2016 годы	52,5	10	26	16,5	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 325 га сельскохозяйственных угодий
268. Реконструкция гидротехнического сооружения н.п. Багишево, Апастовский район, Республика Татарстан	га	100	2017 - 2018 годы	21	-	-	13	8	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 100 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
					год	год	год	год	год	год		год
269. Реконструкция насосной станции и водозабора Нижнекамской оросительной системы, Нижнекамский район, Республика Татарстан, - всего	га	370	2014 - 2018 годы	30,213	-	9	10	10	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 370 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,213	-	-	-	-	-	-	-	
270. Реконструкция Муслумовской оросительной системы, Муслумовский район, Республика Татарстан, - всего	га	458	2017 - 2020 годы	47,4	-	-	0,75	10,25	10	26,4	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 458 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,7	-	-	0,75	3,95	-	-	-	
271. Реконструкция с расширением Буинской осушительной системы на площади 500 га, Буинский район, Республика Татарстан, - всего	га	500	2019 - 2020 годы	43	-	-	-	-	1,6	41,4	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 500 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,3	-	-	-	-	1,6	2,7	-	
272. Реконструкция оросительной системы "Нармонский", Лаишевский район, Республика Татарстан, - всего	га	600	2015 - 2018 годы	76	3	8	35	30	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 600 га сельскохозяйственных угодий	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,26	3	1,26	-	-	-	-	-	-
273. Реконструкция Лаишевской оросительной системы, Лаишевский район, Республика Татарстан, - всего	га	248	2016 - 2019 годы	40	-	1,5	13,5	13	12	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 248 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	1,5	0,5	-	-	-	-	-
274. Реконструкция Сабинской оросительной системы, Сабинский район, Республика Татарстан	га	450	2014 - 2015 годы	45,045	23,045	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 450 га сельскохозяйственных угодий
275. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Челны-овощи", Тукаевский район, Республика Татарстан, - всего	га	310	2016 - 2019 годы	49	-	1,5	20,5	10	17	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 310 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	1,5	0,5	-	-	-	-	-
276. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Гущино", Можгинский район, Удмуртская Республика, - всего	га	212	2015 - 2016 годы	28	2,0764	25,9236	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 212 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
					год	год	год	год	год	год		год
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	2,0764	0,0236	-	-	-	-	-	-
277. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Кочур-Нагорное", Увинский район, Удмуртская Республика, - всего	га	278	2016 - 2017 годы	21	-	1,5	19,5	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 278 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	1,5	0,5	-	-	-	-	-
278. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Рассвет" (Красный фронтвик - им. Ильича - Искра), Ибресинский район, Чувашская Республика, - всего	га	890	2017 - 2020 годы	176,97	-	-	9,3	43,1	43,3	81,27	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 890 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	12,4	-	-	9,3	3,1	-	-	-	-
279. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Булла - им. Крепкова - Звезда - Тойси - Чулпан", Батыревский район, Чувашская Республика, - всего	га	267	2014 - 2016 годы	50,23	20,24	26,2	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 267 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
					год	год	год	год	год		год	год
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,79	-	-	-	-	-	-	-	
280. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Дружба", Канашский район, Чувашская Республика, - всего	га	300	2015 - 2017 годы	57,765	1,9414	24,0236	31,8	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,965	1,9414	0,0236	-	-	-	-	-	
281. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Нива - Красное Сормово - Урожай", Красноармейский район, Чувашская Республика, - всего	га	289	2019 - 2020 годы	62	-	-	-	-	4,34	57,66	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 289 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,34	-	-	-	-	4,34	-	-	
282. Реконструкция межхозяйственного осушительного канала "Потемичи", Арбажский район, Кировская область, - всего	км	10,07	2014 - 2015 годы	16,3918	14,7918	1,6	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1118 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
283. Строительство противозонного пруда на мелиорированных землях в урочище Якшинцы, Куменский район, Кировская область	га	85,83	2014 - 2017 год	24,1	-	-	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1530 га
284. Реконструкция сооружений водохранилища Крутинковской государственной оросительной системы, Бузулукский район, Оренбургская область, - всего	млн. м ³	4,8	2014 - 2017 годы	3,003	-	55,3	47,5	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1070 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,003	-	-	-	-	-	-	-	
285. Реконструкция Городищенской оросительной системы (1-я очередь), г. Оренбург, Оренбургская область, - всего	га	2906	2015 - 2020 годы	289,2604	3,5604	12,6	50	75	60	88,1		ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 2906 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	16,1604	3,5604	12,6	-	-	-	-	-	
286. Спасская оросительная система (реконструкция 1-й очереди), Самарская область	га	10250	2006 - 2016 годы	503,1536	138	137,674	227,4796	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 10250 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
287. Реконструкция Жигулевской оросительной системы, Самарская область, - всего	га	4863	2016 - 2020 годы	557	-	5,25	71,75	197,8	82,2	200	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4863 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7	-	5,25	1,75	-	-	-		
288. Реконструкция Ольгинской оросительной системы, Самарская область, - всего	га	8540	2017 - 2020 годы	505	-	-	6	102	100	297	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 8540 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8	-	-	6	2	-	-		
289. Приволжская оросительная система (северный массив, 1-я очередь реконструкции), Саратовская область	га	4860	2006 - 2020 годы	225	30	30	35	35	30	30	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4860 га сельскохозяйственных угодий	
290. Энгельская оросительная система (1-я очередь реконструкции), Саратовская область	га	19200	2006 - 2020 годы	225	30	35	30	30	30	35	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 19200 га сельскохозяйственных угодий	
291. Саратовский оросительно-обводнительный канал им. Е.Е.Алексеевского (реконструкция), Саратовская область	км	126	2006 - 2020 годы	1286,44	182,832	173,6	257,84	204	173,22	161,598	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 96500 га сельскохозяйственных угодий	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
292. Варфоломеевский групповой водопровод, Саратовская область	км	870	2006 - 2020 годы	970	130	110	130	140	180	150	обеспечение питьевой водой 331,7 тыс. человек	
293. Реконструкция Ершовской оросительной системы, Саратовская область, - всего	га	15400	2017 - 2020 годы	535,2	-	-	7,5	42,2	200	285,5	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 15400 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	10	-	-	7,5	2,5	-	-		
294. Реконструкция Ровенской оросительной системы, Саратовская область, - всего	га	10288	2017 - 2020 годы	425	-	-	10	10	100	305	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 10288 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	20	-	-	10	10	-	-		
295. Реконструкция оросительной системы им. Гагарина, Энгельский район, Саратовская область, - всего	га	14700	2014 - 2020 годы	415	-	-	50	95	132	130	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 14700 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-		

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
296. Групповой водопровод сельских населенных пунктов (реконструкция), Советский район, Саратовская область	км	43	2014 - 2014 год	65	-	-	-	-	-	-	-	обеспечение питьевой водой 11 муниципальных образований, в которых проживает 215,3 тыс. человек
297. Реконструкция 2 очереди Старомайнской оросительной системы, Старомайнский район, Ульяновская область	га	1079	2014 - 2020 годы	302	45	45	45	45	45	45	37	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1079 га сельскохозяйственных угодий
298. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Кетовская", с. Митино, Кетовский район, Курганская область, - всего	га	1540	2018 - 2020 годы	93,6	-	-	-	5,25	43,85	44,5	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1540 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7	-	-	-	5,25	1,75	-	-	-
299. Реконструкция межхозяйственной системы болото Сыпкино, Абатский район, Тюменская область, - всего	га	1207	2017 - 2019 годы	76	-	-	-	5,7	23,3	47	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1270 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,6	-	-	-	5,7	1,9	-	-	-

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
300. Реконструкция Кукушкинской межхозяйственной системы, Гольшмановский район, Тюменская область, - всего	га	444	2014 - 2018 годы	28	-	-	23,4	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 444 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-	-	
301. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы МОС "Искра", Агаповский район, Челябинская область, - всего	га	1100	2014 - 2018 годы	53	-	-	28	22	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1100 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
302. Реконструкция Тархагинской межхозяйственной оросительной системы, Кош-Агачский район, Республика Алтай	га	982,8	2009 - 2014 годы	39,3323	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 982,8 га сельскохозяйственных угодий
303. Реконструкция Елангашской межхозяйственной оросительной системы, Кош-Агачский район, Республика Алтай, - всего	га	726	2017 - 2020 годы	208,5	-	-	64,26	3	19,88	121,36	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 726 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4	-	-	1	3	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
					год	год	год	год	год	год		год
304. Реконструкция Караликской оросительной системы на площади 1160 га, Баргузинский район, Республика Бурятия, - всего	га	1160	2014 - 2017 годы	80,97	5,01	-	-	75,96	-	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 1160 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,01	-	-	-	-	-	-	-	
305. Реконструкция Гэгзуйской оросительной системы и отдельно расположенного ГТС водохранилища на реке Гэгзуй на площади 1008 га, Джидинский район, Республика Бурятия, - всего	га	1008	2015 - 2018 годы	120,63	-	4,37	3	63,2	50,06	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 1008 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,37	-	4,37	3	-	-	-	-	
306. Реконструкция Курумканской осушительно-оросительной системы на площади 494 га, Курумканский район, Республика Бурятия, - всего	га	494	2015 - 2019 годы	92,96	-	5,4164	0,0236	42,42	25	20,1	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 494 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,44	-	5,4164	0,0236	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
307. Реконструкция Волковской оросительной системы на площади 220 га, Баргузинский район, Республика Бурятия, - всего	га	220	2015 - 2018 годы	40,03	2,4164	0,0236	20,74	16,85	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 220 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,44	2,4164	0,0236	-	-	-	-		
308. Реконструкция Разгонской оросительной системы на площади 152 га, Курумканский район, Республика Бурятия, - всего	га	152	2016 - 2019 годы	52,81	-	2,6	0,62	22,79	26,8	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 152 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,22	-	2,6	0,62	-	-	-		
309. Реконструкция дамбы обвалования р. Селенга протяженностью 28,7 км, Кабанский район, Республика Бурятия, - всего	км	28,7	2018 - 2020 годы	104,77	-	-	-	2	0,98	101,79	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 3707 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,98	-	-	-	2	0,98	-		
310. Реконструкция Унэгтэйской оросительной системы на площади 400 га, Заиграевский район, Республика Бурятия	га	400	2014 год	16,9	-	-	-	-	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 400 га	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
					год	год	год	год	год	
311. Реконструкция Дундаевской оросительной системы и отдельно расположенного ГТС Гильбиринского водохранилища на площади 364 га, Иволгинский район, Республика Бурятия, - всего	га	364	2014 - 2018 годы	125,22	-	-	73,73	43,9	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 364 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,59	-	-	-	-	-	
312. Реконструкция Терезинской оросительной системы, Чаа-Хольский район, Республика Тыва, - всего	га	1153	2014 - 2015 годы	13,2	11,9	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1153 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	
313. Реконструкция Барлыкской оросительной системы, Барун-Хемчикский район, Республика Тыва, - всего	га	3510	2015 - 2017 годы	30,6	3,0764	14,0236	13,5	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3510 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,1	3,0764	0,0236	-	-	-	
314. Реконструкция Тес-Хемской оросительной системы, Тес-Хемский район, Республика Тыва, - всего	га	821	2017 - 2018 годы	14,6	-	-	1,125	13,475	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 821 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	-	1,125	0,375	-	-
315. Реконструкция Чаданской оросительной системы, Даун-Хемчикский район, Республика Тыва, - всего	га	910	2018 - 2019 годы	17	-	-	-	-	1,275	15,725	-
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,7	-	-	-	-	1,275	0,425	-
316. Реконструкция Абаканской оросительной системы (I очередь), Республика Хакасия	га	1940	2009 - 2015 годы	16,3755	10,8455	5,53	-	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,7	-	-	-	-	1,275	0,425	-
317. Реконструкция головной насосной станции Уйско-Означенской оросительной системы, Республика Хакасия	куб. м в сек.	7	2018 - 2020 годы	40,9	-	-	-	-	13,1	11,8	16
318. Реконструкция Новотроицкого массива орошения, Родинский район, Алтайский край, - всего	га	3920	2017 - 2020 годы	380	-	-	-	13,875	114,625	110	141,5
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	18,5	-	-	-	13,875	4,625	-	-

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
319. Реконструкция Алеической оросительной системы, Рубцовский район, Алтайский край, - всего	га	3980	2015 - 2020 годы	442,8	17,7764	0,0236	80	100	105	140	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3980 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	17,8	17,7764	0,0236	-	-	-	-	
320. Реконструкция Рогозинской оросительной системы, Павловский район, Алтайский край, - всего	га	848	2014 - 2018 годы	105	0,7969	-	50	50	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 848 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5	0,7969	-	-	-	-	-	
321. Реконструкция орошаемого участка № 3 "Заря-Алей", Локтевский район, Алтайский край, - всего	га	720	2017 - 2020 годы	94	-	-	3,6	31,2	30	29,2	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 720 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,8	-	-	3,6	1,2	-	-	
322. Реконструкция Малангинской оросительной системы, Улетовский район, Забайкальский край	га	682	2018 - 2020 годы	150,4	-	-	-	26,7	43,1	80,6	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 682 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014	2015	2016	2017	2018		2019	2020
					год	год	год	год	год		год	год
323. Реконструкция заградительной дамбы Тубинской оросительной системы, Минусинский район, Красноярский край, - всего	га	1040	2018 - 2020 годы	100	-	-	-	5,25	46,75	48	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1040 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7	-	-	-	5,25	1,75	-		
324. Реконструкция Твороговской оросительной системы (1 очередь, 1 пусковой комплекс), Емельяновский район, Красноярский край, - всего	га	89	2017 - 2018 годы	15	-	-	0,6	14,4	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 89 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,8	-	-	0,6	0,2	-	-		
325. Реконструкция Есаульской оросительной системы (2 очередь, 1 пусковой комплекс), Березовский район, Красноярский край, - всего	га	1000	2018 - 2020 годы	139,8	-	-	-	7,5	54,78	77,52	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1000 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	10	-	-	-	7,5	2,5	-		

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
326. Реконструкция Есаульской оросительной системы (1 очередь, I пусковой комплекс), Березовский район, Красноярский край	га	300	2006 - 2016 годы	39	9	30	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий
327. Реконструкция Кудинской межхозяйственной оросительной системы (1-й этап) 200 га, Эхирит-Булагатский район, Иркутская область, - всего	га	200	2014 - 2018 годы	23,14	-	-	2,54	-	20,6	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 200 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,54	-	-	2,54	-	-	-	-	
328. Реконструкция Кудинской межхозяйственной оросительной системы (2-й этап), Эхирит-Булагатский район, Иркутская область, - всего	га	422	2018 - 2019 годы	16,4	-	-	-	-	3	13,4	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 422 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4	-	-	-	-	3	1	-	
329. Реконструкция оросительной системы "Тангуй", Братский район, Иркутская область, - всего	га	208	2019 - 2020 годы	22	-	-	-	-	-	2	20	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 208 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
					год	год	год	год	год		год	год
330. Реконструкция Боханской межхозяйственной осушительной системы на площади 906 га, Боханский район, Иркутская область, - всего	га	906	2015 - 2018 годы	17,1	2,0764	0,0236	7	8	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 906 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	2,0764	0,0236	-	-	-	-		
331. Реконструкция Кемеровской оросительной системы (III очередь), Кемеровский район, Кемеровская область, - всего	га	1606	2014 - 2020 годы	199,98	-	22	45	30	34	61	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1606 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,98	-	-	-	-	-	-		
332. Реконструкция насосной станции № 2 Чеминской оросительной системы, Новосибирский район, Новосибирская область, - всего	куб. м в сек.	2,7	2014 - 2017 годы	12,66	-	-	10	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4360 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,66	-	-	-	-	-	-		
333. Реконструкция Карапузского магистрального канала, Убинский район, Новосибирская область, - всего	км	37,6	2014 - 2020 годы	143	-	-	65	26,6	25	15	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 12200 га сельскохозяйственных угодий	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
					год	год	год	год	год		год	год
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	11,4	-	-	-	-	-	-	-	
334. Реконструкция Пушкинской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область	га	1250	2016 - 2019 годы	224,8	-	30	55	76	63,8	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1250 га сельскохозяйственных угодий	
335. Реконструкция Новоомской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область, - всего	га	950	2014 - 2017 годы	214,4	19,1	11,0749	63,1	132,2	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 950 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	19,1	19,1	11,0749	-	-	-	-	-	
336. Реконструкция Лузинской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область, - всего	га	1000	2017 - 2020 годы	174	-	-	12,2	89	48,2	24,6	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1000 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	16,2	-	-	12,2	4	-	-	-	
337. Реконструкция Таврической оросительной системы, Таврический муниципальный район, Омская область, - всего	га	800	2018 - 2020 годы	150,3	-	-	-	10,35	55,75	84,2	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 800 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	13,8	-	-	-	10,35	3,45	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
					год	год	год	год	год	год		год
338. Реконструкция Расветовской оросительной системы, Любинский муниципальный район, Омская область, - всего	га	150	2015 - 2017 годы	48,8	3,7764	22,395	25	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 150 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,8	3,7764	2,395	-	-	-	-		
339. Реконструкция насосной станции оросительной системы "Чернореченская", Томский район, Томская область, - всего	га	2070	2014 - 2016 годы	42,5	16,9868	25	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2070 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	1,9868	-	-	-	-	-		
340. Реконструкция наливного водохранилища на о. Колмацком оросительной системы "Чернореченская", Томский район, Томская область, - всего	га	2070	2017 - 2019 годы	37	-	-	1,5	20,5	15	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2070 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	1,5	0,5	-	-		
341. Строительство акведука на Астраханском межхозяйственном магистральном канале ПК 87+25, Ханкайский район, Приморский край, - всего	га	12000	2015 - 2017 годы	69,482	4,8764	64,2112	4,582	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 12000 га сельскохозяйственных угодий	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
					год	год	год	год	год		год	год
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,8764	4,8764	4,1876	-	-	-	-	-	
342. Головной водозабор на р. Арсеньевке (реконструкция), Анучинский район, Приморский край	куб. м в сек.	20,6	2014 - 2015 годы	54,4232	13,2232	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 7000 га сельскохозяйственных угодий
343. Реконструкция дамбы обвалования "Богуславская" (система пл. 915 га), Пограничный район, Приморский край, - всего	км	12,864	2015 - 2018 годы	94,822	6,0984	30,0236	30	28,7	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1063 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,122	6,0984	0,0236	-	-	-	-	-	
344. Реконструкция дамбы обвалования "Элитная", Чугуевский район, Приморский край	га	978,8	2015 - 2017 годы	120	8	76,1903	42	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 978,8 га сельскохозяйственных угодий
345. Реконструкция осушительной системы "Заречинская", Елизовский район, Камчатский край, - всего	га	499	2014 - 2017 годы	47	15	18,5	10	-	-	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 499 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
346. Реконструкция осушительной системы "Захребтик-1", Елизовский район, Камчатский край, - всего	га	468	2015 - 2018 годы	116,597	5,2734	46,7236	28	36,6	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 468 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,297	5,2734	0,0236	-	-	-	-	
347. Реконструкция дамбы обвалования, насосных станций и придамбовых каналов на Большом Усурийском острове, Хабаровский район, Хабаровский край	га	5590	2009 - 2015 годы	24,906	7,14	17,766	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 5590 га
348. Реконструкция насосных станций на Большом Усурийском острове (II пусковой комплекс), Хабаровский район, Хабаровский край, - всего	куб. м в сек.	12,5	2015 - 2018 годы	143,5944	3,5708	50,0236	50	40	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 5600 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5944	3,5708	0,0236	-	-	-	-	
349. Гильчинская осушительная система (реконструкция), Тамбовский район, Амурская область	га	10628	2006 - 2015 годы	194,622	95,422	99,2	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 10628 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
350. Реконструкция Ракитной осушительной системы, Ивановский район, Амурская область, - всего	га	2360	2014 - 2018 годы	225,3	59,9	50	55,4	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2360 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	
351. Реконструкция Димской осушительной системы, Тамбовский район, Амурская область, - всего	га	3100	2014 - 2019 годы	411,595	73	84	82,2	85	74	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3100 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	13,395	-	-	-	-	-	-	
352. Ключевская осушительно-оросительная система (реконструкция), Ивановский район, Амурская область, - всего	га	2106	2015 - 2020 годы	306,9	8,9764	0,0236	60	80	80	77,9	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2106 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	9	8,9764	0,0236	-	-	-	-	
353. Реконструкция Ольховской осушительной системы в муниципальном унитарном сельскохозяйственном предприятии "Новая Армань" (II очередь), Ольский район, Магаданская область	га	188,8	2009 - 2017 годы	41,26	-	12,4	28,86	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 188,8 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
354. Реконструкция осушительной системы "Опытно-показательный участок 160 га", городской округ "город Южно-Сахалинск", Сахалинская область, - всего	га	160	2015 - 2018 годы	82,431	3	2,611	36,82	40	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 160 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,611	3	2,611	-	-	-	-		
355. Реконструкция дамбы "Октябрьская" (II этап), Октябрьский район, Еврейская автономная область, - всего	км	29,25	2015 - 2018 годы	172,2	12,9764	5,5076	71,2	88	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 10600 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	13	12,9764	5,5076	-	-	-	-		
356. Реконструкция дамбы "Октябрьская" (ПК 76 - ПК 96), Октябрьский район, Еврейская автономная область, - всего	км	2	2014 - 2017 годы	27,39	-	-	26	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 600 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,39	-	-	-	-	-	-		
Итого				46409,3176**	5300,4336	4755,7114***	4390,2801****	7204,55	7962,12	8414,62	8707,706	

* Объем финансирования в 2017 - 2020 годах за счет средств федерального бюджета будет уточняться при подготовке проектов федеральных законов о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

** Без учета бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2014 году в объеме 247,2374 млн. рублей и в 2015 году в объеме 78,8661 млн. рублей.

*** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2014 году по 6 объектам в объеме 247,2374 млн. рублей, в том числе:

по объекту "Реконструкция межхозяйственного водоприемника р. Держа с гидротехническими сооружениями, Новодугинский район, Смоленская область" - 0,2169 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция межхозяйственного водоприемника р. Березинка с гидротехническими сооружениями, Смоленский район, Смоленская область" - 0,1344 млн. рублей;

по объекту "Строительство Ики-Бурульского группового водопровода с подключением к Северо-Левому местуорождению подземных вод, Республика Калмыкия" - 233,0275 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция Рогозинской оросительной системы, Павловский район, Алтайский край" - 0,7969 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция Новоомской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область" - 11,0749 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция насосной станции оросительной системы "Чернореченская", Томский район, Томская область" - 1,9868 млн. рублей.

*** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2015 году по 17 объектам в объеме 78,8661 млн. рублей, в том числе:

по объекту "Реконструкция межхозяйственной осушительной системы в пойме реки Маковье, Климовский район, Брянская область" - 0,1782 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция межхозяйственной осушительной системы № 1 в пойме р. Жиздра, Перемышльский район, Калужская область" - 0,5078 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции № 12 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область" - 1,1764 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции № 13 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область" - 1,4764 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции № 19Б и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область" - 1,0764 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции № 51в и магистрального канала, Славский район, Калининградская область" - 0,9964 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция осушительной насосной станции № 37 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область" - 1,7264 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция межхозяйственных каналов р. Каргинский, ТГ-1, МК-1, К-1, К-3, Ломоносовский район, Ленинградская область" - 1,7697 млн. рублей

по объекту "Реконструкция межхозяйственных каналов МК-1, ТС-10, ОК-3, Р-3Д, Р-4Д, Тосненский район, Ленинградская область" - 1,263 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция сооружений Шапсугского межрегионального водохранилища (1-я очередь), Республика Адыгея" - 32,9757 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция магистрального канала "Аксыра", Кабардино-Балкарская Республика" - 0,61 млн. рублей;

по объекту "Строительство Ики-Бурульского группового водопровода с подключением к Северо-Левому месту месторождению подземных вод, Республика Калмыкия. Корректировка проектной документации" - 4,9 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция оросительной сети "Ильичевское" (II этап), Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика" - 11,9764 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция Рассветовской оросительной системы, Любинский муниципальный район, Омская область" - 2,3714 млн. рублей;

по объекту "Строительство акведука на Астраханском межхозяйственном магистральном канале ПК 87+25, Ханкайский район, Приморский край" - 4,1876 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция дамбы обвалования "Элитная", Чугуевский район, Приморский край" - 6,1903 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция дамбы "Октябрьская" (II этап), Октябрьский район, Еврейская автономная область" - 5,484 млн. рублей.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к федеральной целевой программе
"Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения

России на 2014 - 2020 годы"

(в редакции постановления

Правительства Российской Федерации

от 11 июня 2016 г. № 533)

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы"

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе				
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год

Федеральный бюджет -	73404,3449*	8009,5415	8090,673**	7695,788***	11276,5149	12433,305	12950,42	13274,206
Всего								

В том числе:

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	64,785	12,835	14,915	-	18,05	18,985	-	-
капитальные вложения	46409,3176*	5300,4336	4755,7114**	4390,2801***	7204,55	7962,12	8414,62	8707,706
прочие нужды	26930,2423	2696,2729	3320,0466	3305,5079	4053,9149	4452,2	4535,8	4566,5
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты - всего	21194,9	1501,9	1203	3137,1	3361,4	3952,2	3988,9	4050,4

В том числе:

	2014 - 2020		В том числе						
	годы - всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научных, исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	175	82	2	16,5	17,3	18,2	19	20	
капитальные вложения	5458,5	288,5	170	1000	1000	1000	1000	1000	
прочие нужды	15561,4	1131,4	1031	2120,6	2344,1	2934	2969,9	3030,4	
Внебюджетные источники (невозмещаемая часть) - всего	55847,4	7458,3	6075,3	8498,2	8462,8	8431	8435,4	8486,4	
в том числе:									
капитальные вложения (невозмещаемая часть)	53158,3	6726,3	5182	8000	8300	8300	8300	8350	
прочие нужды (невозмещаемая часть)	2689,1	732	893,3	498,2	162,8	131	135,4	136,4	
Общий объем финансирования - всего	150446,6449*	16969,7415	15368,973**	19331,088***	23100,7149	24816,505	25374,72	25811,006	

	В том числе							
	2014 - 2020 годы - всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
в том числе:								
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	239,785	94,835	16,915	16,5	35,35	37,185	19	20
капитальные вложения	105026,1176*	12315,2336	10107,7114**	13390,2801***	16504,55	17262,12	17714,62	18057,706
прочие нужды	45180,7423	4559,6729	5244,3466	5924,3079	6560,8149	7517,2	7641,1	7733,3

* Без учета бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2014 году в объеме 247,2374 млн. рублей и в 2015 году в объеме 78,8661 млн. рублей.

** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2014 году в объеме 247,2374 млн. рублей.

*** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2015 году в объеме 78,8661 млн. рублей. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2015 г. № 789-р объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий Программы в 2015 году увеличены на 460,1 млн. рублей.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к федеральной целевой программе
"Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения
России на 2014 - 2020 годы"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 11 июня 2016 г. № 533)

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

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

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Общий объем финансирования - всего	150446,6449*	16969,7415	15368,973**	19331,088***	23100,7149	24816,505	25374,72	25811,006	
в том числе:									
федеральный бюджет	73404,3449*	8009,5415	8090,673**	7695,788***	11276,5149	12433,305	12950,42	13274,206	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	21194,9	1501,9	1203	3137,1	3361,4	3952,2	3988,9	4050,4	

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	55847,4	7458,3	6075,3	8498,2	8462,8	8431	8435,4	8486,4
Капитальные вложения	105026,1176*	12315,2336	10107,7114**	13390,2801***	16504,55	17262,12	17714,62	18057,706
в том числе:								
федеральный бюджет (капитальные вложения в объекты государственной собственности Российской Федерации)	46409,3176*	5300,4336	4755,7114**	4390,2801***	7204,55	7962,12	8414,62	8707,706
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (капитальные вложения в объекты государственной собственности Российской Федерации)	5458,5	288,5	170	1000	1000	1000	1000	1000
гидромелиоративные мероприятия, выполняемые сельскохозяйственными товаропроизводителями (невозмещаемая часть)	53158,3	6726,3	5182	8000	8300	8300	8300	8350
Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно- исследовательских, опытно- конструкторских и технологических работ	239,785	94,835	16,915	16,5	35,35	37,185	19	20

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
в том числе:								
федеральный бюджет	64,785	12,835	14,915	-	18,05	18,985	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	175	82	2	16,5	17,3	18,2	19	20
Прочие нужды	45180,7423	4559,6729	5244,3466	5924,3079	6560,8149	7517,2	7641,1	7733,3
в том числе:								
федеральный бюджет	26930,2423	2696,2729	3320,0466	3305,5079	4053,9149	4452,2	4535,8	4566,5
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	15561,4	1131,4	1031	2120,6	2344,1	2934	2969,9	3030,4
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	2689,1	732	893,3	498,2	162,8	131	135,4	136,4
в том числе по мероприятиям:								
противопаводковые мероприятия (субсидии учреждениям за счет средств федерального бюджета)	6846,4778	857,3829	845,7776	855,3024	1037,9149	1070	1082,6	1097,5
мероприятия по техническому оснащению подведомственных учреждений (субсидии учреждениям за счет средств федерального бюджета)	4058,1155	-	200	308,1155	600	950	1000	1000

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
гидромелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего	25514,43	2420,182	2775,358	3722,99	3686,2	4266,3	4286,6	4356,8
в том числе:								
федеральный бюджет	13008,63	1574,382	1950,358	1797,99	1896,2	1911,3	1921,6	1956,8
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	12505,8	845,8	825	1925	1790	2355	2365	2400
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	-	-	-	-	-

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
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	2413,5	-	-	105,9	537,9	599,4	597,7	572,6	
в том числе:									
федеральный бюджет	1073,1	-	-	47,3	233,4	275,4	270,6	246,4	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	1196,1	-	-	40,9	275,7	290	293,7	295,8	

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	144,3	-	-	17,7	28,8	34	33,4	30,4
фитомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего	1513,6	-	-	213	286,6	311,8	341,6	360,6
в том числе:								
федеральный бюджет	702,4	-	-	152,8	117,6	136,8	147,6	147,6
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	643,7	-	-	22,7	140	144	160	177
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	167,5	-	-	37,5	29	31	34	36
культуртехнические мероприятия на мелиорируемых землях (орошаемых и осушаемых), проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего	3666,669	654,769	882,6	719	412,2	319,7	332,6	345,8
в том числе:								
федеральный бюджет	872,269	89,769	129,4	144	168,8	108,7	113,4	118,2

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	999,8	125	150,6	132	138,4	145	151,2	157,6
внебюджетные источники (невозмещаемая часть)	1794,6	440	602,6	443	105	66	68	70

* Без учета бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2014 году в объеме 247,2374 млн. рублей и в 2015 году в объеме 78,8661 млн. рублей.

** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2014 году в объеме 247,2374 млн. рублей.

*** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2015 году в объеме 78,8661 млн. рублей. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2015 г. № 789-р объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий Программы в 2015 году увеличены на 460,1 млн. рублей."

9. В приложении № 7 к указанной Программе:

а) пункт 2 изложить в следующей редакции:

"2. Субсидии предоставляются бюджетам субъектов Российской Федерации в целях оказания финансовой поддержки при исполнении расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации государственных программ субъектов Российской Федерации в области мелиорации либо подпрограмм, которые реализуются в составе государственных программ субъектов Российской Федерации (далее - региональные программы), предусматривающих финансовое обеспечение (возмещение) сельскохозяйственным товаропроизводителям, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство (далее - сельскохозяйственные товаропроизводители), части затрат, произведенных ими в рамках следующих мероприятий:

а) гидромелиоративные мероприятия (строительство, реконструкция и техническое перевооружение на инновационной технологической основе оросительных и осушительных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих на праве собственности (аренды) сельскохозяйственным товаропроизводителям, приобретение машин, установок, дождевальных и поливальных аппаратов, насосных станций, включенных в сводный сметный расчет стоимости строительства, реконструкции, технического перевооружения (в том числе приобретенных в лизинг и поставленных на балансовый учет сельскохозяйственными товаропроизводителями), за исключением затрат, связанных с проведением проектных и изыскательских работ и (или) подготовкой проектной документации в отношении указанных объектов;

б) культуртехнические мероприятия на землях, вовлекаемых в сельскохозяйственный оборот, в том числе:

расчистка мелиорируемых земель от древесной и травянистой растительности, кочек, пней и мха, а также от камней и иных предметов;

рыхление, пескование, глинование, землевание, плантаж и первичная обработка почвы;

в) агролесомелиоративные мероприятия, в том числе:

защита земель от воздействия неблагоприятных явлений природного, антропогенного и техногенного происхождения путем создания защитных лесных насаждений по границам земель сельскохозяйственного назначения;

предотвращение деградации земель пастбищ путем создания защитных лесных насаждений;

защита земель от эрозии путем создания лесных насаждений на оврагах, балках, песках, берегах рек и на других территориях;

г) фитомелиоративные мероприятия, направленные на закрепление песков.";

б) пункт 3 дополнить подпунктом "д" следующего содержания:

"д) возврат субъектом Российской Федерации средств в федеральный бюджет в соответствии с пунктом 16 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации" (далее - Правила формирования).";

в) пункт 4 дополнить абзацем следующего содержания:

"По согласованию с Министерством Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Министерством Российской Федерации по делам Северного Кавказа в отборе региональных программ принимают участие представители указанных министерств.";

г) в подпункте "з" пункта 5 после слов "высокодотационным субъектам Российской Федерации" дополнить словами "и субъектам Российской Федерации, входящим в состав Дальневосточного федерального округа,";

д) абзацы четвертый и пятый пункта 10 изложить в следующей редакции:

" S_i - площадь мелиорируемых земель (посадок лесных насаждений) в i -м субъекте Российской Федерации, планируемых к вводу в эксплуатацию за счет осуществления мероприятий, указанных в подпункте "в" пункта 2 настоящих Правил (тыс. гектаров);

S_p - площадь мелиорируемых земель (посадок лесных насаждений) в Российской Федерации, планируемых к вводу в эксплуатацию за счет осуществления мероприятий, указанных в подпункте "в" пункта 2 настоящих Правил (тыс. гектаров).";

е) в пункте 11:

в абзаце четвертом слова "лесных насаждений и" исключить;

в абзаце пятом слова "лесных насаждений и" исключить;

ж) дополнить пунктом "11" следующего содержания:

"11¹. При расчете размера субсидии на мероприятия, предусмотренные пунктом 2 настоящих Правил, для субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, к показателям результативности указанных мероприятий применяется повышающий коэффициент, равный 2.";

з) пункт 12 дополнить абзацами следующего содержания:

"В случае если в результате определения размера субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации, этот размер меньше 200 тыс. рублей, субсидия бюджету субъекта Российской Федерации не предоставляется, а высвобождающиеся средства перераспределяются между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидии в соответствии с настоящими Правилами.

Проект акта Правительства Российской Федерации о распределении субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на цели, указанные в пункте 2 настоящих Правил, согласовывается с Министерством Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Министерством Российской Федерации по делам Северного Кавказа.";

и) подпункты "б" - "г" пункта 13 изложить в следующей редакции:

"б) защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания за счет проведения агролесомелиоративных мероприятий;

в) защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания за счет проведения фитомелиоративных мероприятий, направленных на закрепление песков;

г) вовлечение в оборот выбывших мелиорированных сельскохозяйственных угодий, в том числе на мелиорированных землях (орошаемых и осушаемых), за счет проведения культуртехнических работ сельскохозяйственными товаропроизводителями.";

к) в пункте 14 слова "до 1 августа текущего финансового года" заменить словами "в сроки, установленные абзацем вторым пункта 23 Правил формирования,";

л) в абзаце первом пункта 15 слова "Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации,";

Федерации" (далее - Правила формирования)" заменить словами "Правил формирования";

м) в пункте 18 слова "пунктами 16 и 20" заменить словами "пунктом 16";

н) в абзаце первом пункта 19 слово "Перечисление" заменить словами "Если иное не установлено бюджетным законодательством Российской Федерации, перечисление".
