



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 июля 2015 г. № 731

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 :**

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).

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 18 июля 2015 г. № 731

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

1. В паспорте Программы:

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

цифры "128", "840,96", "500" и "343,13" заменить соответственно цифрами "156", "851,66", "664" и "750";

после слов "за счет проведения противопаводковых мероприятий" дополнить словами "и технического оснащения подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации учреждений";

б) в позиции, касающейся объема и источников финансирования Программы, цифры "163536,3364" и "75004,0364" заменить соответственно цифрами "163062,6164" и "74530,3164";

в) в позиции, касающейся ожидаемых конечных результатов реализации Программы и показателей ее социально-экономической эффективности, цифры "5160,7" и "840,96" заменить соответственно цифрами "6309,8" и "851,66".

2. В разделе III:

а) после абзаца десятого дополнить абзацем следующего содержания:

"техническое оснащение подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации федеральных государственных бюджетных учреждений в области мелиорации (далее - учреждения).";

б) после абзаца двадцать четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

"Для обеспечения технического оснащения учреждений Программой предусмотрено приобретение мелиоративной общестроительной и автотранспортной техники, за исключением легкового автотранспорта.";

в) абзац тридцать пятый изложить в следующей редакции:

"В целях оказания финансовой поддержки при исполнении расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям на возмещение части затрат, связанных со строительством, реконструкцией и техническим перевооружением на инновационной технологической основе оросительных и осушительных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, находящихся в собственности (аренде) сельскохозяйственных товаропроизводителей, включая водонакопительные бассейны для мелиоративных целей в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Крымского федерального округа, с приобретением машин, установок, дождевальных и поливных аппаратов, насосных станций, включенных в сводный сметный расчет стоимости строительства (в том числе приобретенных в лизинг и поставленных на балансовый учет сельскохозяйственными товаропроизводителями), а также с оформлением права собственности на бесхозяйные мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения, могут предоставляться субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на указанные цели.";

г) в абзаце тридцать девятом слова "по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению (далее - учреждения)" исключить.

3. В разделе IV:

а) абзац четвертый дополнить следующими словами "и техническое оснащение учреждений";

б) после абзаца двенадцатого дополнить текстом следующего содержания:

"Для технического оснащения учреждений выделяются ассигнования из федерального бюджета на приобретение мелиоративной общестроительной и автотранспортной техники (за исключением легкового автотранспорта).

Распределение ассигнований федерального бюджета на соответствующий год на приобретение мелиоративной

общестроительной и автотранспортной техники утверждается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.";

в) в абзаце двадцать восьмом цифры "163536,3364" заменить цифрами "163062,6164";

г) в абзаце тридцать первом цифры "52361,1678" заменить цифрами "52971,2678";

д) в абзаце тридцать втором цифры "75004,0364" заменить цифрами "74530,3164";

е) в абзаце тридцать пятом цифры "26950,5678" заменить цифрами "27560,6678".

4. В разделе VI:

а) в абзаце четвертом цифры "5160,7" заменить цифрами "6309,8";

б) в абзаце пятом цифры "840,96" заменить цифрами "851,66";

в) в абзаце десятом цифры "330" заменить цифрами "750".

5. 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 18 июля 2015 г. № 731)

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	-	156	11	28	48	68	93	124	156
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	851,66	90,56	91,4	113	125,9	136,7	144,5	149,6

	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
Защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления за счет проведения противопаводковых мероприятий и технического оснащения учреждений	тыс. гектаров	548,91	664	53	84	94	117	105	105	106
Приведение государственных гидротехнических сооружений в безопасное в эксплуатации техническое состояние	единиц	130	114	6	20	15	14	19	15	25
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	92,89	9,53	8,88	12,37	14,01	18,24	16,46	13,4
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

	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
Защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания за счет проведения агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий	тыс. гектаров	1201,32	1000	100	100	150	150	150	150	200
Вовлечение в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ сельскохозяйственными товаропроизводителями	тыс. гектаров	415	750	35	105	110	125	125	125	125

* 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".

6. Пункт 3 приложения № 2 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"3. Показатель "Защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления за счет проведения противопаводковых мероприятий и технического оснащения учреждений" рассчитывается как сумма площадей земель, защищенных от водной эрозии, затопления и подтопления в результате проведенных в отчетном году противопаводковых и эксплуатационных мероприятий.

Данные по суммам площадей земель, защищенных от водной эрозии, затопления и подтопления, поступают от учреждений и субъектов Российской Федерации в ходе представления отчетов о реализуемых мероприятиях Программы на основе соглашений и характеризуют выполнение мероприятий комплексного проекта "Восстановление и повышение эффективности использования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации". Основные мероприятия для достижения значений показателя, предусмотренных Программой, будут осуществлены по направлению финансирования "Прочие нужды" в рамках реализации противопаводковых мероприятий и технического оснащения учреждений за счет средств федерального бюджета, выделяемых учреждениям."

7. 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 18 июля 2015 г. № 731)

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	
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)	31	5,06	5,665	6,25	6,84	7,185	-	-

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
научные исследования в целях обеспечения безопасности и эффективного функционалирования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений	20,56	3,46	3,72	4,12	4,51	4,75	-	-	анализ правоприменительной практики и разработка норм и правил в сфере безопасности и функционалирования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, направленных на совершенствование регулирующих в сфере мелиорации; 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

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты	
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
создание современных малоэнергоемких технологий и новых технических средств для восстановления и эксплуатации мелиоративных систем	10,44	1,6	1,945	2,13	2,33	2,435	-	-	государственных услуг (работ) и нормативных затрат на содержание федерального имущества
2. Комплексный проект "Развитие мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей"	30,26	4,88	5,52	6,12	6,69	7,05	-	-	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
Всего (средства федерального бюджета)									

в том числе:

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
научно-исследовательские работы по приведению в нормативное техническое состояние мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений	20,26	3,16	3,72	4,12	4,51	4,75	-	разработка комплексных технологий строительства и реконструкции мелиоративных систем и гидротехнических сооружений; разработка экономичных технологий устройства противофильтр-грационной защиты на открытых каналах; разработка инновационных 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

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты	
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
научные исследования в целях разработки научно обоснованных предложений по изменению нормативных документов и организации мероприятий, в том числе для сокращения бесхозных мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и передачи мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений из государственной	10	1,72	1,8	2	2,18	2,3	-	-	трубопроводов в различных регионах Российской Федерации; разработка инновационных технологий и технических средств проведения ремонтно-эксплуатационных работ на мелиоративных системах
разработка научно обоснованных предложений по изменению нормативных документов в целях сокращения сроков и затрат по оформлению права собственности на бесхозные мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения, передаваемые из государственной собственности Российской Федерации в государственную собственность субъектов Российской Федерации, муниципальную									

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемые результаты	
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
собственности Российской Федерации в государственную собственность субъектов Российской Федерации, муниципальную собственность или в аренду сельскохозяйственным товаропроизводителям								собственность или в аренду сельскохозяйственным товаропроизводителям с правом последующего выкупа указанного имущества; разработка научно обоснованных норм и правил, предусматривающих повышение ответственности сельскохозяйственных товаропроизводителей в случае неэффективного использования имеющихся в их распоряжении мелиоративных фондов и мелиорированных земель
3. Комплексный проект "Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий"								
Всего (средства федерального бюджета)	20,025	2,895	3,73	4,13	4,52	4,75	-	-

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	
научно-техническое обеспечение проведения комплекса мелиоративных мероприятий на землях, выбывших из сельскохозяйственного оборота, в целях их вовлечения в сельскохозяйственный оборот	10,45	1,6	1,93	2,13	2,34	2,45	-	-	разработка предложений по изменению норм и правил проведения работ в целях предотвращения выбытия земель сельскохозяйственного назначения в процессе деградации и опустынивания земель сельскохозяйственного назначения
разработка современных технологий фитомелиорации, агролесомелиорации и культуртехнических работ в целях обустройства деградированных земель, предотвращения процессов деградации земель, обеспечения сохранения и воспроизводства плодородия почв	9,575	1,295	1,8	2	2,18	2,3	-	-	разработка новой технологии, обеспечивающей ускоренное и эффективное восстановление биологической продуктивности и плодородия деградированных сельскохозяйственных земель; научно-исследовательские работы по усовершенствованию технологий фитомелиорации деградированных пастбищных угодий;

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

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 регионального значения, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов)	121,7	15	15,7	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		2020 год
Всего по разделу I в том числе:	202,985	27,835	30,615	33	35,35	37,185	19	20	
федеральный бюджет	81,285	12,835	14,915	16,5	18,05	18,985	-	-	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	121,7	15	15,7	16,5	17,3	18,2	19	20	
II. Прочие нужды									
1. Комплексный проект "Восстановление и повышение эффективности использования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации"									
Противоаводковые мероприятия (субсидии подведомственным Минсельхозу России учреждениям по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению) (средства федерального бюджета)	6946,4778	857,3829	845,7776	955,3024	1037,9149	1070	1082,6	1097,5	предотвращение чрезвычайных ситуаций и повышение надежности мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации
Мероприятия по техническому оснащению учреждений (субсидии	4350	-	200	600	600	950	1000	1000	повышение эксплуатационных качеств и надежности, мелиоративных

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемые результаты		
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
подведомственным Минсельхозу России учреждениям по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению) (средства федерального бюджета)								систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации	
Всего по комплексному проекту (федеральный бюджет)	11296,4778	857,3829	1045,7776	1555,3024	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	26706,982	2994,382	3290,7	3826	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)	12961,982	1574,382	1800,7	1901	1896,2	1911,3	1921,6	1956,8	
кроме того, субсидии Республике Крым на строительство систем капельного орошения для многолетних насаждений (включая виноградники)	150	-	150	-	-	-	-	-	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	13595	1420	1340	1925	1790	2355	2365	2400	
Оформление в собственность сельскохозяйственными товаропроизводителями бесхозяйных мелиоративных систем и гидротехнических сооружений - всего	278,739	8,739	11	17	17	125	100	-	вовлечение в эксплуатацию ранее не используемых мелиоративных систем и гидротехнических сооружений и, как следствие, ввод в интенсивный оборот новых сельскохозяйственных угодий

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты	
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
в том числе:									
федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)	103,739	2,739	1	5	50	40	-		
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	175	6	10	12	75	60	-		
Всего по комплексу проекту	26985,721	3003,121	3301,7	3843	4391,3	4386,6	4356,8		
в том числе:									
федеральный бюджет	13215,721	1577,121	1951,7	1906	1961,3	1961,6	1956,8		
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	13770	1426	1350	1937	2430	2425	2400		
3. Комплексный проект "Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий"									
Агролесомелиоративные и фитомелиоративные	10906,8	1252	1326,7	1518,4	1591,6	1739,6	1812,4	предотвращение воздействия на	

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемые результаты		
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего									сельскохозяйственные угодья ветровой эрозии, опустынивания, водной эрозии, загопления и подтопления
в том числе:									
федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)	2176,2	172	193,7	330,1	346	362,2	378,2	394	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	2910,2	360	377,7	396,1	415,2	434,6	453,8	472,8	
внебюджетные источники	5820,4	720	755,3	792,2	830,4	869,3	907,6	945,6	
культуртехнические мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего	3782,269	449,769	506,9	540	584	543,6	567	591	вовлечение в оборот выбывших 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)	872,269	89,769	129,4	144	168,8	108,7	113,4	118,2	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	970	120	125,8	132	138,4	145	151,2	157,6	
внебюджетные источники	1940	240	251,7	264	276,8	289,9	302,4	315,2	
Всего по комплексному проекту	14689,069	1701,769	1833,6	2058,4	2175,6	2209,7	2306,6	2403,4	
в том числе:									
федеральный бюджет	3048,469	261,769	323,1	474,1	514,8	470,9	491,6	512,2	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	3880,2	480	503,5	528,1	553,6	579,6	605	630,4	
внебюджетные источники	7760,4	960	1007	1056,2	1107,2	1159,2	1210	1260,8	
Всего по разделу II	52971,2678	5562,2729	6181,0776	7456,7024	7516,7149	8621	8775,8	8857,7	
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	27560,6678	2696,2729	3320,5776	3935,4024	4053,9149	4452,2	4535,8	4566,5	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	17650,2	1906	1853,5	2465,1	2355,6	3009,6	3030	3030,4	
внебюджетные источники	7760,4	960	1007	1056,2	1107,2	1159,2	1210	1260,8	

* Объемы финансирования мероприятий федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы", предусмотренные на 2016 - 2020 годы, за счет средств федерального бюджета будут уточняться при подготовке проектов федеральных законов о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к федеральной целевой программе
"Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения России
на 2014 - 2020 годы"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 18 июля 2015 г. № 731)

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
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

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	-	-	-	7	6,9764	0,0236	-	-	-	-	-	-	
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 плодотомник" для полива сада капельным способом,	га	900	2014 - 2015 годы	113,9705	49,1705	64,8	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 900 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
Корочанский район, Белгородская область												
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

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	-	-	-	2,56	-	-	-	1,92	0,64	-	-	-	
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	2016 - 2017 годы	43,44	-	-	23,44	20	-	-	-	-	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

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
9. Реконструкция Красногвар- дейской оросительной системы, Красногвардей- ский район, Белгородская область, - всего	га	280	2018 - 2020 годы	46,5	-	-	-	-	1,875	22,625	22	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 280 га сельскохозяй- ственных 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 сельскохозяй- ственного оборота 879 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7	-	-	-	5,25	1,75	-	-	

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
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	-	-	-	

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
13. Реконструкция межхозяйствен- ной осушитель- ной системы в пойме реки Маковье, Климовский район, Брянская область, - всего	га	250	2015 - 2016 годы	20,3	0,7764	19,5236	-	-	-	-	-	предотвращение выбывтия из сельскохозяй- ственного оборота 250 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,8	0,7764	0,0236	-	-	-	-	-	
14. Реконструкция оросительной сети объекта государствен- ного экспери- ментального животновод- ческого комплекса "Владимирский" (II) этап,	га	725,8	2014 год	5,9947	-	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбывтия из сельскохозяй- ственного оборота 725,8 га сельскохозяй- ственных 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
Собинский район, Владимирская область	га	571	2014 - 2017 годы	13,7	1,7	-	-	12	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 571 га сельскохозяйственных угодий
15. Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Суворовщ", Вязниковский район, Владимирская область, - всего	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	
16. Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Горкинская пойма",	га	707	2016 - 2017 годы	10,6	-	1,2	9,4	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 707 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
Камешковский район, Владимирская область, - всего	-	-	-	1,6	-	-	1,2	0,4	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы											
17. Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Селекша-Плоска", Юрьев-Польский район, Владимирская область, - всего	га	2355	2015 - 2017 годы	28,6	-	2,0764	13,0236	13,5	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	-	2,0764	0,0236	-	-	-	-
											предотвращение выбытия из сельскохозяйственной оборота 2355 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 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 сельскохозяй- ственного оборота 204 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,8	-	-	0,6	0,2	-	-	-	
19. Реконструкция осушительной сети объекта "Тяплово болото", Гороховецкий район, Владимирская область, - всего	га	1146	2019 - 2020 годы	11,8	-	-	-	-	-	1,8	10	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 1146 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	1,8	-	

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	
20. Реконструкция осушительной сети (ХП и XIV сево-обороты) 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 хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,7	-	-	1,275	0,425	-	-	
21. Реконструкция Московской государственной оросительной системы,	га	1135	2017 - 2018 годы	72,9	-	-	8,55	64,35	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 1135 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
Каширский муниципальный район, Воронежская область, - всего	-	-	-	11,4	-	-	-	8,55	2,85	-	-	
в том числе проектные и изыскательские работы												
22. Реконструкция Степной государственной оросительной системы, Каширский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	932	2018 - 2019 годы	64	-	-	-	-	6,975	57,025	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 932 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	9,3	-	-	-	-	6,975	2,325	-	

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	
23. 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	-	-	
24. 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

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	-	-	-	5,6	-	-	4,2	1,4	-	-	-	-
25. 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	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Реконструкция Лимановской государственной оросительной системы,	га	485	2016 - 2017 годы	28,3	-	-	1,5	26,8	-	-	-	Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 485 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
Панинский муниципальный район, Воронежская область, - всего	-	-	-	2	-	1,5	0,5	-	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27. 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	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
28. 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	-	-	
29. 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

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	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	
30. 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	-	-	
31. Реконструкция межхозяйственной государственной оросительной системы "Пикса",	га	800	2018 - 2020 годы	34,9	-	-	-	-	1,95	15,05	17,9	предотвращение выбытия из сельскохозяй-ственного оборота 800 га сельскохозяй-ственных 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
Комсомольский муниципальный район, Ивановская область, - всего	-	-	-	2,6	-	-	-	-	1,95	0,65	-	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32. 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	-	-	

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
33. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы в пойме р. Катагоща, Хвостовичский район, Калужская область, - всего	га	800	2014 - 2017 годы	112,669	4,68	20	40	47,989	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозй-ственного оборота 800 га сельскохозй-ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,68	-	-	-	-	-	-	-	
34. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы № 1 в пойме р. Жиздра, Перемышльский район, Калужская область, - всего	га	426	2015 - 2018 годы	83,7	-	5,2764	25,4236	29,8	23,2	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозй-ственного оборота 426 га сельскохозй-ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,3	-	5,2764	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	2019 год		2020 год
					год	год	год	год	год	год		год
35. Реконструкция межхозяйственной системы "Быстрово", Макарьевский район, Костромская область, - всего	га	140	2014 - 2017 годы	14,685	-	-	-	14	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственной оборота 140 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,685	-	-	-	-	-	-	-	
36. Реконструкция межхозяйственной системы "Пойма Галицкого озера участок Шокса", Галицкий район, Костромская область, - всего	га	160	2019 - 2020 годы	16,7	-	-	-	-	-	0,7	16	предотвращение выбытия из сельскохозяйственной 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
37. Реконструкция межхозяйственной системы "Костромская низина", Костромской район, Костромская область (2-ая очередь), - всего	га	500	2014 - 2017 годы	43,81	2,47	-	31,34	10	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственной оборота 500 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,47	2,47	-	-	-	-	-	-	
38. 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 сельскохозяйственной оборота 292 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- 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	-	-	-	2,8	-	2,1	0,7	-	-	-	-	-
39. Реконструкция межхозяй- ственной системы "Пойма р. Кешка", Нерехтский район, Костромская область, - всего	га	400	2017 - 2019 годы	43	-	-	2,25	28,75	12	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 400 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	2,25	0,75	-	-	-	-
40. Реконструкция межхозяй- ственной системы "Будихино- Козелино", Костромской район, Костромская область, пос. Коряково, - всего	га	320	2018 - 2019 годы	20,9	-	-	-	1,425	19,475	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 320 га сельскохозяй- ственных 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	-	-	-	1,9	-	-	-	-	1,425	0,475	-	
41. 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	-	
42. 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

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	-	-	-	2,61	-	-	-	-	-	2,61	-	-	
43. 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
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,23	-	-	0,9225	0,3075	-	-	-	-	-
44. Реконструкция Речной государственной оросительной насосной станции, с. Дмитриевка, Хлевенский район, Липецкая область, - всего	га	350	2014 - 2015 годы	25,841	1,341	24,5	-	-	-	-	-	-	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 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,341	-	-	-	-	-	-	-	-
45. 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 сельскохозяйственной оборота 103 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,25	-	-	-	-	-	-	-	-
46. Реконструкция магистральных каналов, дамб-дорог и сооружений на осушительно-оросительной системе	га	760	2017 - 2020 годы	186,9	-	-	5,175	61,725	60	60	60	предотвращение выбытия из сельскохозяйственной оборота 760 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
у д. Плюсково (2-я очередь), Клинский район, Московская область, - всего	-	-	-	6,9	-	-	-	5,175	1,725	-	-	
в том числе проектные и изыскательские работы												
47. 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

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		
48. Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (9-я очередь), Дмитровский район, Московская область, - всего	га	1000	2014 - 2017 годы	274,8	9,8	75,8592	129,1408	60	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственной оборота 1000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	
49. Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на	га	800	2017 - 2020 годы	210	-	-	-	7,5	46,5	66	90		предотвращение выбытия из сельскохозяйственной оборота 800 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	
мелиоративных системах Яхромской поймы (10-я очередь), Дмитровский район, Московская область, - всего	-	-	-	10	-	-	-	7,5	2,5	-	-	-	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	10	-	-	-	7,5	2,5	-	-	-	
50. Реконструкция плотины на р. Мамаевка, д. Никоново, Егорьевский район, Московская область	га	10	2013 - 2014 годы	54,6	-	-	-	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загоплення и подтопления - 1400 га, д. Никоново
51. Реконструкция плотины на р. Гуслинка, д. Холмы,	га	10	2017 - 2018 годы	76,1	-	-	3	-	73,1	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загоплення и подтопления - 1200 га, д. Холмы

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
Егорьевский район, Московская область, - всего	-	-	-	4	-	-	-	3	1	-	-	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52. 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 сельскохозяйственной оборота 446 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8,2	-	-	6,15	2,05	-	-		

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	
53. 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	-	
54. Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Держа с гидротехническими сооружениями, Новодугинский район, Смоленская область, - всего	га	160	2014 - 2015 годы	18,236	1,036	17,4169	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 160 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	-	-	-	1,036	0,2169	-	-	-	-	-	-	-	
55. Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Березинка с гидротехническими сооружениями, Смоленский район, Смоленская область, - всего	га	140	2014 - 2015 годы	13,04	12,4344	-	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй-ственного оборота 140 га сельскохозяй-ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,74	0,1344	-	-	-	-	-	-	-	
56. Реконструкция межхозяй-ственного водоприемника река Водовка с гидротехни-ческими	га	180	2018 - 2020 годы	31,2	-	-	-	1,125	15,175	14,9	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй-ственного оборота 180 га сельскохозяй-ственных 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
сооружениями, Гагаринский район, Смоленская область, - всего	-	-	-	1,5	-	-	-	-	1,125	0,375	-	
в том числе проектные и изыскательские работы												
57. Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Смердячка с гидротехническими сооружениями, Краснинский район, Смоленская область, - всего	га	150	2016 - 2018 годы	14,5	-	-	1,05	7,65	5,8	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 150 га сельскохозяйственных угодий
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 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
58. 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	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 170 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,9	-	-	-	1,425	0,475	-	
59. Реконструкция ГТС на Кершинском водохранилище, Тамбовский район, Тамбовская область, - всего	га	940	2017 - 2018 годы	11,28	-	-	0,42	10,86	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 940 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	-	-	-	0,56	-	-	-	0,42	0,14	-	-
60. Реконструкция ГТС на р. Пласкуша в СХПК "Сосновский", "Хоперский" и АО "Конезавод № 14", Мордовский район, Тамбовская область, - всего	га	856	2017 - 2018 годы	10,27	-	-	-	0,3675	9,9025	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,51	-	-	-	0,3675	0,1425	-	-
61. Реконструкция межхозяйственной осушительной сети "Облужье", Краснохолмский район, Тверская область	га	120	2012-2014 годы	11,583	11,583	-	-	-	-	-	-

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	
62. 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	-	-	
63. 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

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	-	-	-	0,6	-	-	-	0,45	0,15	-	-	-
64. 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
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,525	0,175	-	
65. Реконструкция мелиоративной системы на участке "Пиття-ручей, контуры - 25, 26, 27, 28",	га	145,3	2019 - 2020 годы	5,8	-	-	-	-	-	0,9	4,9	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 145,3 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
Олонецкий район, Республика Карелия, - всего	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	0,9	-	
в том числе проектные и изыскательские работы												
66. Реконструкция осушительной насосной станции № 12 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	2020	2015 - 2016 годы	34,7	-	2,3764	32,3236	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 2020 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,4	-	2,3764	0,0236	-	-	-	-	
67. Реконструкция осушительной насосной станции № 13 и магистральных каналов,	га	1638	2015 - 2016 годы	45,6	-	2,9764	42,6236	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 1638 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	
Славский район, Калининградская область, - всего	-	-	-	3	-	2,9764	0,0236	-	-	-	-	-	
в том числе проектные и изыскательские работы													
68. 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	2,5	-	-	-	-	-	-	-	
69. Реконструкция осушительной насосной станции № 19Б и магистральных каналов,	га	1344	2015 - 2016 годы	32	-	2,1764	29,8236	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1344 га

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
Славский район, Калининградская область, - всего	-	-	-	2,2	2,1764	0,0236	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы														
70. Реконструкция осушительной насосной станции № 20А и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1930	2014 - 2019 годы	36	-	-	-	-	-	34	-	-	-	защита земель от водной эрозии, заполнения и подтопления - 1930 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71. Реконструкция осушительной насосной станции № 35 и магистрального канала,	га	3527	2014 - 2019 годы	50,1	-	-	-	-	-	46,6	-	-	-	защита земель от водной эрозии, заполнения и подтопления - 3527 га

Наименование объекта	Еди-ница изме-рения	Мощ-ность	Сроки стро-итель-ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
Славский район, Калининградская область, - всего	-	-	-	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы					3,5	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Реконструкция осушительной насосной станции № 14 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1344	2014 - 2019 годы	36	2,5	-	-	-	-	33,5	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 1344 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	-	
73. Реконструкция осушительной насосной станции № 29Б и магистральных каналов,	га	2926	2016 - 2017 годы	32,3	-	1,8	30,5	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 2926 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
Славский район, Калининградская область, - всего	-	-	-	2,4	-	1,8	0,6	-	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы												
74. 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, затопления и подтопления - 4063 га
в том числе проектные и изыскательские работы				4,1	-	3,075	1,025	-	-	-	-	
75. Реконструкция осушительной насосной станции № 5 и магистрального	га	2015	2016 - 2017 годы	35,7	-	1,725	33,975	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2015 га

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат			
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год	
канала, Полесский район, Калининградская область, - всего	-	-	-	2,3	-	-	1,725	0,575	-	-	-	-	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
76. 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, затопления и подтопления - 3833 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	-	-	2,628	0,872	-	-	-	-	

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
77. 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, загопления и подтопления - 2293 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,6	-	-	1,95	0,65	-	-	-	
78. Реконструкция отрегулированного водоприемника реки Темная (ПЛ), Полесский район, Калининградская область, - всего	га	2973	2014 - 2017 годы	27,4	1,3	-	-	26,1	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 2973 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		
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79. Реконструкция отрегулированного водоприемника - канала Обходной, Славский район, Калининградская область, - всего	га	19071	2015 - 2016 годы	19,8	1,0764	18,7236	-	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 19071 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,1	1,0764	0,0236	-	-	-	-	-	-	-
80. Реконструкция отрегулированного водоприемника МПОО-11 (реки Гурьевка), Гурьевский район, Калининградская область, - всего	га	6155	2015 - 2016 годы	19,3	1,2764	18,0236	-	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 6155 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
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,3	1,2764	0,0236	-	-	-	-	-	-
81. Реконструкция осушительной насосной станции № 46а и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1040	2015 - 2016 годы	16	1,0764	14,9236	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 1040 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,1	1,0764	0,0236	-	-	-	-	-	-
82. Реконструкция осушительной насосной станции № 51в и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	4940	2015 - 2016 годы	39,3	2,5764	36,7236	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 4940 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
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,6	2,5764	0,0236	-	-	-	-	-	-
83. 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, загопления и подтопления - 4940 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,6	-	-	-	1,95	0,65	-	-	-
84. Реконструкция осушительной насосной станции № 37 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	4895	2015 - 2016 годы	52	3,4764	48,5236	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 4895 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
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	3,4764	0,0236	-	-	-	-	-	-
85. 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, затопления и подтопления - 4710 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	1,7	-	-
86. 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, затопления и подтопления - 4395 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
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	1,1	-	-
87. 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, загопления и подтопления - 4270 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	-	-	-	1,875	0,625	-	-	-
88. 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, загопления и подтопления - 2890 га

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	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	-	-	-	3,3	-	-	-	2,475	0,825	-	-	-
89. 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	-	-	
90. 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

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	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	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
91. Реконструкция осушительной насосной станции № 43, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1848	2019 - 2020 годы	17,2	-	-	-	-	-	1,1	1,1	16,1	защита земель от водной эрозии, запопеления и подтопления - 1848 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-
92. Реконструкция осушительной 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, запопеления и подтопления - 1814 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
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,7	-	-	-	1,275	0,425	-	-	
93. 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, затопления и подтопления - 1344 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,4	-	-	1,8	0,6	-	-		
94. Реконструкция магистральных каналов на польдере 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, затопления и подтопления - 1280 га	

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	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	-	-	-	0,75	0,25	-	-	-
95. 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	-	-	-
96. Реконструкция осушительной насосной станции № 60А и магистральных каналов,	га	1250	2018 - 2019 годы	17,9	-	-	-	1,125	16,775	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1250 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
Полесский район, Калининградская область, - всего	-	-	-	1,5	-	-	-	1,125	0,375	-	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	-	1,125	0,375	-	
97. 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, загопления и подтопления - 1045 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,8	-	-	-	1,35	0,45	-	

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
98. Реконструкция осушительной 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, загопления и подтопления - 1000 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
99. 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, загопления и подтопления - 870 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	-	-	-	1,575	0,525	-	-	

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
100. Реконструкция магистрального канала на полдере 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	-	
101. 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	-	

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
102. 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, загопления и подтопления - 567 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,3	-	-	1,725	0,575	-	-	-	
103. 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, загопления и подтопления - 550 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	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,4	-	-	-	1,05	0,35	-	-
104. 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	-	-
105. 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

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	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	-	-	-	1,1	-	-	-	0,825	0,275	-	-	-	
106. Реконструкция межхозяйствен- ных каналов В-1Д, ТС-1, НГ-1, р. Вердуга, Лужский район, Ленинградская область, - всего	км	8,66	2014 - 2015 годы	12,45	1,15	11,3	-	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1000 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,15	1,15	-	-	-	-	-	-	-	
107. Реконструкция отрегулиру- рованных водоприемников ручья Весненский, ручья Борисовский, ручья Еловый,	км	8,2	2018 - 2019 годы	14,9	-	-	-	-	1,05	13,85	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 744 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
Приозерский район, Ленинградская область, - всего	-	-	-	1,4	-	-	1,05	-	0,35			
в том числе проектные и изыскательские работы												
108. 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	16,5236	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1200 га
в том числе проектные и изыскательские работы												
109. Реконструкция межхозяйственных каналов МК-1, ТС-10, ОК-3, Р-3Д,	км	8,9	2015 - 2016 годы	13,4	-	1,2764	12,1236	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 950 га

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат			
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год		
Р-4Д, Тосненский район, Ленинградская область, - всего	-	-	-	1,3	1,2764	0,0236	-	-	-	-	-	-	-	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,3	1,2764	0,0236	-	-	-	-	-	-	-	
110. Реконструкция отрегулиру- ванного 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, загопления и подтопления - 951 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,9	-	-	1,425	0,475	-	-	-	-	-	
111. Реконструкция межхозяй- ственных каналов ОК-1, ОК-4,	км	6,8	2019 - 2020 годы	13,8	-	-	-	-	-	1,3	12,5	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 566 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	
Волховский район, Ленинградская область, - всего	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	1,3	-	-	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	1,3	-	-	
112. 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, загопления и подтопления - 500 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	-	1,125	0,375	-	-	-	
113. Реконструкция отрегулированных водоприемников ручей Лездно, водоток № 1,	км	11,3	2016-2017 годы	18,3	-	-	1,35	16,95	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 891 га

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мош- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат			
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год		
водоток № 2, ручей Рассамуха, Киришский район, Ленинградская область, - всего	-	-	-	1,8	-	-	1,35	0,45	-	-	-	-	-	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
114. Реконструкция межхозяй- ственных 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, затопления и подтопления - 1867 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,9	-	-	-	1,425	0,475	-	-	-	-	

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
115. Реконструкция полюдера "Карлино" (аванкамеры, водоброс, 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, затопления и подтопления - 1263 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	1,4	-	
116. Реконструкция межхозяй- ственных 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, затопления 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 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
117. Реконструкция насосной станции № 1 польдера "Карпино", Волховский район, Ленинградская область, - всего	га	1263	2018 - 2019 годы	17,9	-	-	-	1,275	16,625	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 1263 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,7	-	-	-	1,275	0,425	-	
118. Реконструкция отрегулированных водоприемников ручья Мельничный, ручья Весенский, ручья № 1, р. Луговая, Приозерский район, Ленинградская область, - всего	км	12,4	2014 - 2015 годы	17,05	1,65	15,4	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 1089 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	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,65	-	-	-	-	-	-	-	-	
119. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Турьевская", Солецкий район, Новгородская область	га	516,7	2015 год	39,21	-	39,21	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 516,7 га сельскохозяйственных угодий
120. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Хотигощинская", Вологодский район, Новгородская область	га	444,8	2016 - 2017 годы	39,24	-	16,24	23	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 444,8 га сельскохозяйственных угодий
121. Реконструкция осушительной мелиоративной системы	га	408,8	2015 год	32	-	32	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
"Ученка", Старорусский район, Новгородская область												оборот 408,8 га сельскохозяй- ственных угодий
122. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Дворецкая", Солецкий район, Новгородская область	га	482,8	2015 год	37	-	37	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 482,8 га сельскохозяй- ственных угодий
123. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Раглицы - Хотяжа", Волотовский район, Новгородская область	га	422	2016 год	21,1	-	-	21,1	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 422 га сельскохозяй- ственных угодий

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
124. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Чураково - Рно", Вологовский район, Новгородская область	га	138	2017 год	6,9	-	-	6,9	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 138 га сельскохозяй- ственных угодий
125. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Маково", Старорусский район, Новгородская область	га	171	2017 год	8,55	-	-	8,55	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 171 га сельскохозяй- ственных угодий
126. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Чернец", Старорусский район, Новгородская область	га	394,3	2016 год	19,7	-	19,7	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 394,3 га сельскохозяй- ственных угодий

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
127. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Хорушино", Старорусский район, Новгородская область	га	971	2017 - 2018 годы	48,6	-	-	-	20	28,6	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 971 га сельскохозяй- ственных угодий
128. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Хоронятка", Валдайский район, Новгородская область, - всего	га	712	2017 - 2018 годы	37,7	-	-	-	1,575	36,125	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 712 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и языскательские работы	-	-	-	2,1	-	-	-	1,575	0,525	-	-	
129. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Барановская",	га	674,1	2014 год	43,7794	-	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 674,1 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
Шимский район, Новгородская область											сельскохозяйственных угодий
130. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Строчинская", Солецкий район, Новгородская область	га	520	2017 год	26	-	-	26	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 520 га сельскохозяйственных угодий
131. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Углянка", Шимский район, Новгородская область	га	505	2014 год	26,7999	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 505 га сельскохозяйственных угодий
132. 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

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	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	1,5	-	-
133. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Анишино", Старорусский район, Новгородская область	га	460	2018 год	23	-	-	-	23	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 460 га сельскохозяйственных угодий
134. 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	-	-

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	
135. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Десятины", Новгородский район, Новгородская область, - всего	га	358	2018 - 2019 годы	19,1	-	-	-	0,9	18,2	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 358 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,2	-	-	-	0,9	0,3	-	
136. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Ладощинская гора", Шимский район, Новгородская область	га	279	2017 год	14	-	-	14	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 279 га сельскохозяйственных угодий
137. Реконструкция осушительной мелиоративной системы	га	255	2018 - 2019 годы	13,6	-	-	-	0,675	12,925	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного

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
"Пятилипы", Новгородский район, Новгородская область, - всего	-	-	-	0,9	-	-	-	-	0,675	0,225	-	оборота 255 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,9	-	-	-	-	0,675	0,225	-	
138. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Милецкая", Солецкий район, Новгородская область, - всего	га	251	2018 - 2019 годы	16,7	-	-	-	-	0,525	16,175	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 251 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,525	0,175	-	
139. Реконструкция осушительной мелиоративной системы	га	162	2017 год	8,1	-	-	-	8,1	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
"Любыни", Шимский район, Новгородская область	га	70	2019 - 2020 годы	3,9	-	-	-	-	-	0,4	3,5	оборот 162 га сельскохозяй- ственных угодий
140. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Абрамовская", Солецкий район, Новгородская область, - всего	га	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,4	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 70 га сельскохозяй- ственных угодий
141. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Волог" (I и II очереди), Волотовский район, Новгородская область	га	700	2015 год	29,7	-	29,7	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 700 га сельскохозяй- ственных 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
142. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Колчица", Старорусский район, Новгородская область	га	921	2019 - 2020 годы	46,05	-	-	-	-	-	26,05	20	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 921 га сельскохозяйственных угодий
143. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Поозерье", Новгородский район, Новгородская область, - всего	га	646	2015 - 2016 годы	30,23	-	1,2064	29,0236	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 646 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,23	-	1,2064	0,0236	-	-	-	-	
144. Реконструкция сооружений Шапугского межрегионального	тыс. куб. м	121280	2006 - 2017 годы	1053,42	400	325,3	228,12	100	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота

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	
водохранилища (1-я очередь), Республика Адыгея, - всего	-	-	-	11,98	11,98	-	-	-	-	-	600000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	11,98	11,98	-	-	-	-	-	
145. Реконструкция дамбы обвалования на р. Ходзь ПК0-ПК39, Кошехабльский район, Республика Адыгея, - всего	км	3,9	2014 - 2016 годы	64	42,6	18,4	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 860 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
146. Реконструкция головного сооружения Афипской	га	9600	2014 - 2018 годы	200,16	2,1	50	109,06	32	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
оросительной системы, Тахтамукайский район, Республика Адыгея, - всего	-	-	-	9,1	7	2,1	-	-	-	-	-	-	обороты 9600 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы													
147. Строительство Ики-Бурульского группового водопровода с подключением к Северо- Левокумскому месторождению подземных вод, Республика Калмыкия	км	195	2006 - 2015 годы	1350	1350	233,0275	-	-	-	-	-	-	обеспечение питьевой водой г. Элиста
148. Строительство Ики-Бурульского группового водопровода с подключением к	км	195	2015 год	24,4	-	24,4	-	-	-	-	-	-	обеспечение питьевой водой г. Элиста

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	
Северо-Левомуковскому месторождению подземных вод, Республика Калмыкия. Корректировка проектной документации, - всего	-	-	-	24,4	24,4	-	-	-	-	-	-	-	
в том числе проектные и изыскательские работы													
149. Реконструкция Гашунского 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

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	-	-	-	3,4	-	-	2,55	0,85	-	-	-	-
150. 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 сельскохоззяйственного оборота 9700 га сельскохоззяйственных 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 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
151. Реконструкция Приозерного канала Черноземельской обводнительно-оросительной системы (II этап), Республика Калмыкия, - всего	км	10,41	2014 - 2017 годы	126,3	6,9	-	58,3	61,1	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 6200 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,9	6,9	-	-	-	-	-	-	
152. 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

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	-	-	-	3,5	-	-	2,625	0,875	-	-	-	-
153. Противопаводковая система обвалования рек Кубани и Протоки (реконструкция, 1 очередь), Краснодарский край	км	95,53	2006 - 2020 годы	1480,98	183	22,5	61,59	247,96	311,6	259,93	394,4	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 950 га
154. Реконструкция гидротехнического узла № 13, гидроузла № 26, узла сооружений № 37 Понуринской Калининской оросительной системы, Калининский район, Краснодарский край, - всего	га	15900	2018 - 2020 годы	172,55	-	-	-	-	7,9875	65,0625	99,5	предотвращение выбытия из сельскохозяй-ственного оборота 15900 га сельскохозяй-ственных 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	-	-	-	10,65	-	-	-	-	7,9875	2,6625	-	
155. 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, загопления и подтопления - 24079 га
156. Реконструкция магистрального канала Варнавинской оросительной системы, Крымский район, Краснодарский край, - всего	га	8700	2017 - 2018 годы	45,73	-	-	-	3	42,73	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 8700 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4	-	-	-	3	1	-	-	

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
157. 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 сельскохозяй- ственного оборота 4584 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,3	-	6,2764	0,0236	-	-	-	-	
158. 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 сельскохозяй- ственного оборота 24000 га сельскохозяй- ственных 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	-	-	-	11,9	-	-	-	-	8,925	2,975	-	-
159. 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
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6	-	-	-	-	4,5	1,5	-	-
160. 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	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 6035 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	-	-	-	2,7	-	-	-	-	2,025	0,675	-	
161. 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	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 6370 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	1,9764	0,0236	-	-	-	-	
162. Реконструкция сооружений Федоровского гидроузла на р. Кубани, Абинский район, Краснодарский край	га	120000	2009 - 2015 годы	113,4	63,4	50	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 120000 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
163. 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	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 10600 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,7	-	-	-	4,275	1,425	-	-	
164. Реконструкция распределитель- ного 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 сельскохозяй- ственного оборота 2300 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,2	-	-	-	3,15	1,05	-	-	

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
165. Реконструкция насосных станций № 1 и № 2 ВНИИриса и транспорти- рующей сети для повышения водобеспе- ченности эксперименталь- ного орошаемого участка ГНУ ВНИИриса, г. Краснодар, - всего	га	428	2014 - 2018 годы	190,4	54,42	40	50	33,87	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 428 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	12,11	-	-	-	-	-	-	-	
166. 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 сельскохозяй- ственного оборота 1800 га сельскохозяй- ственных 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	-	-	-	3,7	-	-	2,775	0,925	-	-	-	-
167. Реконструкция насосных станций № 5, 6 Марьяно-Чебургольской оросительной системы, Красно-армейский 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	-	-	-	-
168. Реконструкция Нагорного вала-канала Крюковской оросительной системы,	га	26000	2017 - 2019 годы	200	-	-	-	7,875	82,625	109,5	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 26000 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
Абинский район, Краснодарский край, - всего	-	-	-	10,5	-	-	-	7,875	2,625	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы											
169. Реконструкция насосной станции орошаемого участка "Гремучий", Харабалинский район, Астраханская область	га	640	2014 - 2016 годы	246,984	29,984	140	77	-	-	-	-
											предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 640 га сельскохозяйственных угодий
170. Реконструкция плавучей насосной станции первого подъема с береговыми сооружениями и машинный канал Владимирской	га	4503	2014 - 2018 годы	178,425	7,425	30	30	81	30	-	-
											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 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
оросительной системы, Ахтубинский район, Астраханская область, - всего	-	-	-	7,425	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,425	-	-	-	-	-	-	-	-
171. Реконструкция напорного трубопровода Ступинской оросительной системы, Черноярский район, Астраханская область, - всего	км	3,3	2018 - 2019 годы	70	-	-	-	-	2,625	67,375	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1659 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	-	-	-	-	2,625	0,875	-	

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014- 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
172. 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 сельскохозяй- ственного оборота 4509 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	9	-	-	6,75	2,25	-	-	-	
173. Техническое переворужение 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 сельскохозяй- ственного оборота 4062 га сельскохозяй- ственных угодий

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	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	-	-	-	3	-	-	-	-	2,25	0,75	-	
174. Техническое переворужение насосной станции "Зареченская", Лиманский район, Астраханская область, - всего	га	2589	2018 - 2019 годы	60	-	-	-	-	2,25	57,75	-	предотвращение выбывтия из сельскохозий- ственного оборота 2589 га сельскохозий- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	-	-	2,25	0,75	-	
175. Реконструкция сооружений на магистральном канале Городищенской оросительной системы, Городищенский район, Волгоградская область, - всего	га	27000	2014 - 2018 годы	94,5	2,5	-	29	43	20	-	-	предотвращение выбывтия из сельскохозий- ственного оборота 27000 га сельскохозий- ственных 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	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	
176. Реконструкция головной плавучей насосной станции РН6х1250 Большой Волгоградской оросительной системы (II очередь), Быковский район, Волгоградская область, - всего	га	12000	2014 - 2019 годы	202,7	2,7	-	40	50	60	50	-	предотвращение выбытия из сельскохоззяй-ственного оборота 12000 га сельскохоззяй-ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	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	
177. Реконструкция головной плавучей насосной станции РН6х1250 Заволжской оросительной системы (II очередь), Николаевский район, Волгоградская область, - всего	га	12900	2014 - 2018 годы	203	-	60	90	50	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 12900 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
178. Реконструкция канала Р-1 с ПК0-ПК603 и Р-3 ПК0-ПК257 Райгородской оросительно-обводнительной системы,	га	13000	2017 - 2019 годы	102,5	-	-	1,875	30,625	70	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 13000 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
Светлоярский район, Волгоградская область, - всего	-	-	-	2,5	-	-	-	1,875	0,625	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179. 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 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
180. Реконструкция головного водозабора (РН-2Э) Райгородской оросительно-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		
181. Реконструкция Донского магистрального канала (I очередь реконструкции), Ростовская область	км	60	2006 - 2020 годы	2444,9	341,444	292,9216	179,2194	379,434	285,3275	659,276	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 82500 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	
182. Реконструкция Нижне-Донского магистрального канала	км	73,9	2017 - 2020 годы	182	-	-	-	9	43	60	70	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 36570 га
Нижне-Донской оросительной системы, Ростовская область, - всего												сельскохозяйственных угодий
в том числе	-	-	-	12	-	-	-	9	3	-	-	
проектные и изыскательские работы												
183. Реконструкция Пролетарской ветви Донского магистрального канала	км	83,4	2014 - 2020 годы	533,5981	33,5981	50	50	100	100	100	100	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 24800 га
Пролетарской оросительной системы, Ростовская область, - всего												сельскохозяйственных угодий
в том числе	-	-	-	33,5981	-	-	-	-	-	-	-	
проектные и изыскательские работы												

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	
184. Реконструкция Азовского магистрального канала Азовской оросительной системы, Ростовская область, - всего	км	92,3	2017 - 2020 годы	512	-	-	24	108	150	230	предотвращение выбытия из сельскохозяйственной собственности оборота 30000 га сельскохозяйственной собственности угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	32	-	-	24	8	-	-	
185. 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	234,98	100	134,98	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственной собственности оборота 30000 га сельскохозяйственной собственности 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
186. Реконструкция Нижне-Маньчской оросительной системы, Ростовская область, - всего	га	4000	2014 - 2018 годы	199,994	-	47,6	77,07	60,33	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4000 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	14,994	-	-	-	-	-	-		
187. Реконструкция головного водозабора межхозяйственного магистрального канала и сооружений Самур-Дербентской оросительной системы, Республика Дагестан	км	98,4	2009 - 2015 годы	562,95	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	
188. Реконструкция магистрального канала Старый Терек с сооружениями, коллекторов и Копайского гидроузла Старо-Теречной оросительной системы (1 этап), Кизлярский район, Республика Дагестан, - всего	км	35	2016 - 2020 годы	365	-	18,75	106,25	80	80	80	предотвращение выбытия из сельскохозяйственной оборота 5000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	25	-	18,75	6,25	-	-	-	
189. Реконструкция межхозяйственного магистрального канала Таловка с сооружениями Таловской оросительной	км	30	2016 - 2020 годы	150	-	6	32	40	42	30	предотвращение выбытия из сельскохозяйственной оборота 3400 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
системы (1 этап), Кизлярский район, Республика Дагестан, - всего	-	-	-	8	-	-	6	2	-	-	-	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
190. Реконструкция магистрального канала Борздиновская Прорва с сооружениями Борздиновской оросительной системы (1 этап), Тарумовский район, Республика Дагестан, - всего	км	35	2016 - 2019 годы	206	-	-	4,5	51,5	70	80	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1500 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 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
191. Реконструкция распределительного канала с сооружениями "Кушбар" Юзбаш-Сулакской оросительной системы, Хасавюртовский район, Республика Дагестан, - всего	км	36,7	2016 - 2019 годы	277	-	-	10,5	72,5	95	99	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2700 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	14	-	-	10,5	3,5	-	-	-	
192. Реконструкция магистрального канала с сооружениями оросительной системы им. Октябрьской революции,	км	38	2014 - 2018 годы	159	6	-	50	53	50	-	-	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 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
Магарамкентский район, Республика Дагестан, - всего	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
193. Реконструкция Ахты-Каинского магистрального канала с сооружениями Ахтынской оросительной системы, Ахтынский район, Республика Дагестан, - всего	км	30	2014 - 2018 годы	106	4,6	-	30	39,4	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		2020 год
194. Реконструкция магистрального канала "Тальма" с сооружениями Тальминской оросительной системы, Бабюртовский район, Республика Дагестан, - всего	км	22,5	2015 - 2020 годы	226,3	-	18,9764	35,0236	50	50	37,3	35	предотвращение выбытия из сельскохозяйственной оборота 2100 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	19	-	18,9764	0,0236	-	-	-	-	
195. Реконструкция межхозяйственного канала Сулу-Чубугла с сооружениями Сулу-Чубуглинской оросительной системы (1 этап), Тарумовский район, Республика Дагестан, - всего	км	35	2017 - 2020 годы	302	-	-	-	5,25	101,75	100	95	предотвращение выбытия из сельскохозяйственной оборота 15000 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	-	-	-	7	-	-	-	5,25	1,75	-	-	-
196. Реконструкция Шахлянгирт канала Шахал-Янгиртовской оросительной системы (I этап), Кизилюртовский район, Республика Дагестан, - всего	км	25	2016 - 2020 годы	107,4	-	-	4,5	26,5	25	30	21,4	предотвращение выбытия из сельскохозяй-ственного оборота 980 га сельскохозяй-ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6	-	-	4,5	1,5	-	-	-	-
197. Реконструкция магистрального канала и сооружений в черте г. Дербента Самур-Дербентской	км	6,8	2016 - 2020 годы	302	-	-	16,5	55,5	70	80	80	увеличение пропускной способности канала

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
оросительной системы, Республика Дагестан, - всего	-	-	-	22	-	16,5	5,5	-	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
198. Реконструкция межхозяйственного канала "Кировский" с сооружениями Кировской оросительной системы, Сулейман-Стальский район, Республика Дагестан, - всего	км	33,3	2014 - 2017 годы	106,6	8	20	78,6	-	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-

предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2500 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	
199. Реконструкция водохранилища "Башлыкентский" Башлычаевской оросительной системы, Каякентский район, Республика Дагестан, - всего	га	610	2017 - 2019 годы	69	-	-	2,25	10,75	56	-	предотвращение выбытия из сельскохозй-ственного оборота 610 га сельскохозй-ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	2,25	0,75	-	-	
200. Реконструкция Алхан-Чуртского канала Алханчуртской межреспубликанской обводнительно-оросительной системы (1-я очередь), Республика Ингушетия,	га	21790	2009 - 2015 годы	577,1581	354,1581	223	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозй-ственного оборота 21790 га сельскохозй-ственных угодий

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
Чеченская Республика и Республика Северная Осетия - Алания												
201. Реконструкция Алхан-Чуртского канала Алханчуртской межреспубли- канской объединительно- оросительной системы (II этап), Республика Ингушетия, Чеченская Республика, - всего	га	21790	2017 - 2020 годы	400	-	-	-	3,75	101,25	120	175	предотвращение выбегия из сельскохозяй- ственного оборота 21790 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5	-	-	-	3,75	1,25	-	-	

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
202. 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 сельскохозяй- ственного оборота 23200 га сельскохозяй- ственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	23,6	3,9	19,7	-	-	-	-		
203. 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 сельскохозяй- ственного оборота 25000 га сельскохозяй- ственных угодий	

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	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	-	-	-	12,9	-		-
204. Реконструкция магистрального канала "Аксъра", Кабардино- Балкарская Республика, - всего	км	21,7	2015 - 2017 годы	74,7	-	3,6764	40,0236	31	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 25000 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,7	-	3,6764	0,0236	-	-	-	-	
205. 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 сельскохозяй- ственного оборота 18450 га сельскохозяй- ственных угодий

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- 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	-	-	-	11,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
206. 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	50	50	50	50	50	50	50	50	50	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 24800 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	17,5	17,4764	0,0236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207. Реконструкция быстротока № 1, 2 магистрального канала Баксан-Малка,	га	12000	2017 - 2019 годы	36	-	-	1,05	17,65	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 12000 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
Баксанский район, Кабардино-Балкарская Республика, - всего	-	-	-	1,4	-	-	-	1,05	0,35	-	-	сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,4	-	-	1,05	0,35	-	-	-	сельскохозяйственных угодий
208. Реконструкция головного водозаборного сооружения и быстроток № 3 магистрального канала	га	18200	2014 - 2018 годы	251,1	12,5	65	25	75	73,6	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 18200 га сельскохозяйственных угодий
Баксан-Малка, Баксанский район, Кабардино-Балкарская Республика												

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
209. Реконструкция ливнепроектирования пусковых труб первой очереди Большого Ставропольского канала, районы Карачаево-Черкесской Республики и Ставропольского края, - всего	га	50000	2014 - 2020 годы	973	33	100	70	160	160	205	245	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 50000 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	33	33	-	-	-	-	-	-	-
210. Реконструкция участка дамбы на 30 км Первой очереди Большого Ставропольского канала, с. Ильичевское, Прикубанский район,	км	1,6	2014 - 2015 годы	270	170	100	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 350000 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
Карачаево-Черкесская Республика	км	8,5	2015 год	220	-	220	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 978 га сельскохозяйственных угодий
211. Реконструкция берегоукрепительных дамб в Карачаево-Черкесской Республике	га	2650	2015 - 2020 годы	425	-	24,9764	100,0236	50	100	100	50	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 2650 га
212. Реконструкция оросительной сети "Ильичевское" (III этап), Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика, - всего	-	-	-	25	-	24,9764	0,0236	-	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
213. Реконструкция головного сооружения Терско-Кумского канала на р. Терек, ст. Павло-дольская, Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания	га	79500	2009 - 2015 годы	113,3	40,2	73,1	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 79500 га сельскохозяйственных угодий
214. Реконструкция Цальского 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	

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	-	-	-	9	-	-	-	6,75	2,25	-	-	-
215. Реконструкция Надтеречной обводнительно-оросительной системы (III этап), Надтеречный район, Чеченская Республика	га	11300	2014 - 2020 годы	652,348	64,548	40	40	40	74,8	208,2	184,8	предотвращение выбытия из сельскохозяй-ственного оборота 11300 га сельскохозяй-ственных угодий
216. Реконструкция Наурско-Шелковской обводнительно-оросительной системы (2-я очередь), Наурский район, Шелковской район, Чеченская Республика	км	115,1	2014 - 2019 годы	441,2039	99,0039	40	40	47,4	87,9	126,9	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй-ственного оборота 10366 га сельскохозяй-ственных 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
217. 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	-	-	
218. 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	-	

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
219. Реконструкция Гудермесской обводнительно- оросительной системы (III этап), Гудермесский район, Чеченская Республика	га	9683	2019 - 2020 годы	349,3	-	-	-	-	-	189,3	160	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 9683 га сельскохозяй- ственных угодий
220. Реконструкция Самашкинской оросительной системы (II этап), Ачхой- Мартановский район, Чеченская Республика	га	1136	2018 - 2020 годы	177	-	-	-	-	40	50	87	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 1136 га сельскохозяй- ственных угодий
221. Реконструкция Наурско- Шелковской оросительно- обводнительной системы. Повышение водобеспече- ности. Водохранилище	км	31,9	2015- 2017 годы	378,2	-	139,8	100	138,4	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 27181 га сельскохозяй- ственных 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 с. Капустино Наурского муниципального района, Чеченская Республика, с выделением 1 этапа - Реконструкция Бурунного распределителя												
222. Кугульгинский дюкер (реконструкция 1-й нитки), Ипатовский район, Ставропольский край	метров	2977	2014 год	32,5	-	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 65000 га сельскохозяйственных угодий
223. Реконструкция насосной станции "Головная" с напорным трубопроводом, Родниковская ООС,	га	5400	2016 - 2018 годы	50	-	2,25	22,75	25	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 5400 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
Арзгирский район, Ставропольский край, - всего	-	-	-	3	-	-	2,25	0,75	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	2,25	0,75	-	-	-
224. Реконструкция Право-Егорлыкского канала и канала Левая ветвь (I этап), Изобильненский, Труновский, Красногвардейский, Ипатовский и Апанасенковский районы, Ставропольский край, - всего	га	153000	2014 - 2020 годы	1298	15	100	95	180	290	340	278
											предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 153000 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	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
225. Реконструкция сооружений водохозяйственных систем Большого Ставропольского канала	га	150000	2015 - 2019 годы	300	7,9764	60,0236	60	70	102	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозй-ственного оборота 150000 га сельскохозй-ственных угодий
II - III очереди, Александровский и Андроповский районы, Ставропольский край, - всего	-	-	-	8	7,9764	0,0236	-	-	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
226. Реконструкция водохозяйственного комплекса "Подманки",	га	100000	2016 - 2018 годы	25	-	1,5	10,5	13	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозй-ственного

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
Апанасен- ковский район, Ставропольский край, - всего	-	-	-	2	-	-	1,5	0,5	-	-	-	оборот 10000 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	1,5	0,5	-	-	-	
227. Реконструкция распределителя "Широкий", распределителя Р-1, Р-2 (БСК-1), Андроповский, Минерало- водский, Георгиевский и Советский районы, Ставропольский край, - всего	га	38400	2014 - 2020 годы	400	15	60	55	60	70	70	70	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 38400 га сельскохозяй- ственных 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
228. Строительство Горьковского водохранилища, Нефтекумский район, Ставропольский край, - всего	га	35000	2017 - 2019 годы	75	-	-	3	36	36	36	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 35000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4	-	-	3	1	-	-	-	
229. 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	-	-	-	

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
230. 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	-		
231. Реконструкция Отказненского водохранилища, Советский район, Ставропольский край, - всего	млн. куб. м	131	2014 - 2020 годы	1086,79	45	100	90	220	320	210	101,79	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 9500 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	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
232. Реконструкция Кумского коллектора (I этап), Ставропольский край, Республики Калмыкия и Дагестан, - всего	км	106	2017 - 2020 годы	318	-	-	-	13,5	104,5	100	100	предотвращение выбытия из сельскохозяйственной оборота 34530 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	18	-	-	-	13,5	4,5	-	-	
233. Реконструкция Кумо-Манычского канала, Левокумский и Арзгирский районы, Ставропольский край, - всего	км	94	2017 - 2020 годы	317	-	-	-	12,75	74,25	70	160	предотвращение выбытия из сельскохозяйственной оборота 34690 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	17	-	-	-	12,75	4,25	-	-	

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		2020 год
234. Реконструкция Дюртюлинской оросительной системы, Дюртюлинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	987	2016 - 2018 годы	59,7	-	11,025	39,475	9,2	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 987 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	14,7	-	11,025	3,675	-	-	-	-	
235. Реконструкция Альшеевской межхозяйственной оросительной системы, Альшеевский район, Республика Башкортостан, - всего	га	900	2014 - 2017 годы	58,948	-	37,3	10	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 900 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	-	-	-	11,648	-	-	-	-	-	-	-	-	
236. Строительство Баймакской оросительной системы, Баймакский район, Республика Башкортостан, - всего	га	900	2016 - 2018 годы	56	-	-	23,5	15	17,5	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 900 га сельскохозяйственных угодий
237. 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	-	-	

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
238. Реконструкция Абзелиловской оросительной системы (насосная станция), Абзелиловский район, Республика Башкортостан, - всего	га	2008	2014 - 2017 годы	22,483	4,983	-	10	7,5	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2008 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,983	4,983	-	-	-	-	-	-	
239. 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
240. Строительство Юрмашевской межхозяйственной оросительной системы (II этап), Иглинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	300	2014-2018 годы	19,187	4,187	-	-	10	5	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственной оборота 300 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,187	4,187	-	-	-	-	-	-	
241. Строительство Октябрьской оросительной системы, Иглинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	250	2017 - 2018 годы	17,4	-	-	2,625	14,775	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственной оборота 250 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	-	-	-	3,5	-	-	2,625	0,875	-	-	-
242. Строительство Курорта Газинской оросительной системы, Курорта Газинский 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	-	
243. Строительство Миякинской оросительной системы, Миякинский 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		2020 год
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	-	-	-	1,575	0,525	-	-	-
244. 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	-	-
245. 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

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	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	-	-	-	7	-	-	-	-	5,25	1,75	-	-
246. Реконструкция Дмитриевской межхозяй- ственной 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 сельскохозяй- ственного оборота 400 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,6	-	5,5764	0,0236	-	-	-	-	-
247. Строительство Чермасанской оросительной системы (1 очередь),	га	400	2015 - 2017 годы	33,6	-	4,2764	17,0236	12,3	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 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	2019 год		2020 год
Буздякский район, Республика Башкортостан, - всего	-	-	-	4,3	4,2764	0,0236	-	-	-	-	-	сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
248. Строительство Чиминской оросительной системы, Чиминский 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	-	-	-	-	-	-

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
249. 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 сельскохозяй- ственного оборота 310 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	-	-	-	-	1,575	0,525	-	
250. Реконструкция Хайбуллинской межхозяй- ственной оросительной системы, Хайбуллинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	350	2017 - 2018 годы	23,4	-	-	-	3,675	19,725	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 350 га сельскохозяй- ственных 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	-	-	-	4,9	-	-	-	3,675	1,225	-	-	-
251. 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	-	-
252. 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

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	-	-	-	4,8	-	-	-	3,6	1,2	-	-	-
253. 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	-	-
254. Строительство Яркеевской 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 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,6	-	-	-	4,2	1,4	-	-	
255. 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 сельскохозяйственной оборота 388 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,9	-	-	4,425	1,475	-	-	-	
256. Строительство Кармаскалинской оросительной системы (1 очередь), Кармаскалинский район,	га	540	2018 - 2020 годы	35,4	-	-	-	5,625	11,875	17,9	предотвращение выбытия из сельскохозяйственной оборота 540 га сельскохозяйственных угодий	

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014- 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
Республика Башкортостан, - всего	-	-	-	7,5	-	-	-	-	5,625	1,875	-
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,5	-	-	-	-	5,625	1,875	-
257. Реконструкция межхозяй- ственной оросительной системы "Спартак" (III этап), Стерлита- макский район, Республика Башкортостан, - всего	га	300	2017 - 2018 годы	27	-	-	-	4,725	22,275	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,3	-	-	-	4,725	1,575	-	-
											предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 300 га сельскохозяй- ственных 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
258. Строительство Улановской 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	-		
259. 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	-		

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
260. Строительство Чекмагушевской оросительной системы, Чекмагушевский район, Республика Башкортостан, - всего	га	280	2017 - 2018 годы	18,9	-	-	3,45	15,45	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 280 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,6	-	-	3,45	1,15	-	-	-	
261. Гидротехничес- кие сооружения инженерной защиты Озеро- Руткинской сельскохо- зяйственной низины (реконструкция) (II этап), муниципальное образование	га	2340	2014 год	51,9541	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		2020 год	
"Горномарийский муниципальный район", Республика Марий Эл													
262. 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 сельскохозяйственной оборота 251 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	-	1,125	0,375	-	-	-	
263. Реконструкция осушительных каналов инженерной защиты	га	2340	2018 - 2020 годы	120	-	-	-	-	5,25	51,75	63		защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2340 га

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
Озеро-Руткинской сельскохозой- ственной низины, Горномарийский район, Республика Марий Эл, - всего	-	-	-	7	-	-	-	-	5,25	1,75	-	
в том числе проектные и изыскательские работы												
264. Реконструкция межхозий- ственной Тарасовской оросительной системы (I-й, II-й этап), Агашевский район, Республика Мордовия, - всего	га	730	2014 - 2019 годы	111	6,8	15,7	15,5	29,1	24,9	19	-	предотвращение выбытия из сельскохозой- ственного оборота 730 га сельскохозой- ственных 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	-	-	-	6,8	-	-	-	-	-	-	-
265. Реконструкция межхозяйственной Кочуровской оросительной системы, Кочуровский район, Республика Мордовия, - всего	га	750	2014 - 2018 годы	120	30	30	35,4	19,4	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 750 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	-	-
266. Реконструкция водохранилища Ивановской оросительной системы, Темниковский район,	млн. куб. м	2,66	2018 - 2020 годы	32	-	-	-	2,25	13,75	16	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 196 га

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014- 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
Республика Мордовия, - всего	-	-	-	3	-	-	-	-	2,25	0,75	-	
в том числе проектные и изыскательские работы												
267. Реконструкция межхозяй- ственной осушительной системы "Свободный Труд", Красносло- бодский район, Республика Мордовия, - всего	га	260	2019 - 2020 годы	21,1	-	-	-	-	-	1,2	19,9	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 260 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы												

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
268. Реконструкция межхозяй- ственной осушительной системы "Совхоз- техникум-Ново- карьгинский", Красносло- бодский район, Республика Мордовия (I этап), - всего	га	253	2018 - 2019 годы	19	-	-	-	0,75	18,25	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 253 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-	-	0,75	0,25	-	-	
269. Реконструкция межхозяй- ственной осушительной системы "Кергуды" (II этап), Ичалковский район,	га	275	2016 - 2017 годы	19,5	-	-	0,75	18,75	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 275 га сельскохозяй- ственных угодий

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
Республика Мордовия, - всего	-	-	-	1	-	-	0,75	0,25	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-	0,75	0,25	-	-	-	-
270. Реконструкция межхозяй- ственной осушительной системы "Россия- Чапаева" (1 этап), Старошай- говский район, Республика Мордовия, - всего	га	265	2019 - 2020 годы	18,9	-	-	-	-	-	1	17,9	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 265 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	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
271. Реконструкция оросительной системы Кутюк, Арский район, Республика Татарстан, - всего	га	486,5	2014 - 2017 годы	42,04	2,04	-	-	40	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 486,5 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,04	2,04	-	-	-	-	-	-	
272. 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 сельскохозяй- ственного оборота 1050 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	1,125	0,375	-	-	-	-	

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014- 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
					0,68	12	6	6	-	-		-
273. Реконструкция Кукморской оросительной системы, Кукморский район, Республика Татарстан, - всего	га	284	2014 - 2017 годы	24,68	0,68	12	6	6	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 284 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,68	-	-	-	-	-	-	-	
274. 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 сельскохозяй- ственного оборота 610 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	1,125	0,375	-	-	-	

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
275. Реконструкция Тукаевской межхозяйственной оросительной системы, Тукаевский район, Республика Татарстан	га	550	2014 - 2016 годы	68,5	16,5	20	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 550 га сельскохозяйственных угодий
276. 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	-	-	-	1,5	-	1,125	0,375	-	-	-	-	

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
277. Реконструкция Арской оросительной системы, Арский район, Республика Татарстан	га	325	2014 - 2016 годы	52,5	10	26	16,5	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозй-ственного оборота 325 га сельскохозй-ственных угодий
278. Реконструкция гидротехнического сооружения н.п. Багишево, Аластовский район, Республика Татарстан	га	100	2017 - 2018 годы	21	-	-	-	13	8	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозй-ственного оборота 100 га сельскохозй-ственных угодий
279. Реконструкция насосной станции и водозабора Нижнекамской оросительной системы, Нижнекамский район, Республика Татарстан, - всего	га	370	2014 - 2018 годы	30,213	1,213	-	9	10	10	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозй-ственного оборота 370 га сельскохозй-ственных 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	-	-	-	1,213	-	-	-	-	-	-	-	-
280. 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	-	-	-	1	-	-	0,75	0,25	-	-	-	-
281. 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	

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	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	1,6	-	-
282. Реконструкция оросительной системы "Нармонский", Лаишевский район, Республика Татарстан, - всего	га	600	2015 - 2018 годы	76	3	8	35	30	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй-ственного оборота 600 га сельскохозяй-ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,26	3	1,26	-	-	-	-	-	-
283. Реконструкция Лаишевской оросительной системы, Лаишевский район, Республика Татарстан, - всего	га	248	2016 - 2019 годы	40	-	1,5	13,5	13	12	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй-ственного оборота 248 га сельскохозяй-ственных 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	-	-	-	2	-	1,5	0,5	-	-	-	-	-
284. Реконструкция Сабинской оросительной системы, Сабинский район, Республика Татарстан	га	450	2014 - 2016 годы	45,5	22	13,5	10	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 450 га сельскохозяйственных угодий
285. 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	-	-	-	-

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
286. Реконструкция межхозяй- ственной осушительной системы "Гущино", Можгинский район, Удмуртская Республика, - всего	га	212	2015 - 2016 годы	28	2,0764	25,9236	-	-	-	-	-	предотвращение выбывания из сельскохозяй- ственного оборота 212 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	2,0764	0,0236	-	-	-	-	-	
287. Реконструкция межхозяй- ственной осушительной системы "Кочур- Нагорное", Увинский район, Удмуртская Республика, - всего	га	278	2016 - 2017 годы	21	-	1,5	19,5	-	-	-	-	предотвращение выбывания из сельскохозяй- ственного оборота 278 га сельскохозяй- ственных 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	-	-	-	2	-	-	1,5	0,5	-	-	-	-
288. 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	-	-	-

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
					3,79	23	26,2	-	-	-		-
289. Реконструкция межхозяй- ственной оросительной системы "Булга - им. Крепкова - Звезда - Тойси- Чулпан", Батыревский район, Чувашская Республика, - всего	га	267	2014 - 2016 годы	52,99	23	26,2	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 267 га сельскохозяй- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,79	-	-	-	-	-	-	-	
290. Реконструкция межхозяй- ственной оросительной системы "Дружба", Канашский район, Чувашская Республика, - всего	га	300	2015 - 2017 годы	60	4,1764	24,0236	31,8	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 300 га сельскохозяй- ственных 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	-	-	-	4,2	4,1764	0,0236	-	-	-	-	-	-
291. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Нива - Красное Сорново - 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	-	-	-
292. Реконструкция межхозяйственного оросительного канала	км	10,07	2014 - 2015 годы	19,6	18	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1118 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
"Потемичи", Арбажский район, Кировская область, - всего	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-		
293. Строительство противозащитного пруда на мелиорированных землях в урочище Якшинцы, Куменский район, Кировская область	га	85,83	2014 год	24,1	-	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1530 га	
294. Реконструкция сооружений водохранилища Крутинковской государственной	млн. м ³	4,8	2014 - 2017 годы	105,803	-	55,3	47,5	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1070 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
оросительной системы, Бузулукский район, Оренбургская область, - всего	-	-	-	3,003	-	-	-	-	-	-	-	сельско-хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,003	-	-	-	-	-	-	-	
295. Реконструкция Городищенской оросительной системы (1-я очередь), г. Оренбург, Оренбургская область, - всего	га	2906	2015 - 2020 годы	295,7	10	12,6	50	75	60	88,1	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 2906 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	22,6	10	12,6	-	-	-	-	-	

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
296. Спасская оросительная система (реконструкция 1-й очереди), Самарская область	га	10250	2006 - 2016 годы	503,1536	138	137,674	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 10250 га сельскохозяйственных угодий
297. 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	-	-	-	
298. Реконструкция Ольгинской оросительной системы, Самарская область, - всего	га	8540	2017 - 2020 годы	505	-	-	6	102	100	297	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота

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	-	-	-	8	-	-	-	6	2	-	-	8540 га сельскохозяйственных угодий
299. Приволжская оросительная система (северный массив, 1-я очередь реконструкции), Саратовская область	га	4860	2006 - 2020 годы	225	35	30	30	35	35	30	30	предотвращение выбытия из сельскохозяйственной оборота 4860 га сельскохозяйственных угодий
300. Энгельсская оросительная система (1-я очередь реконструкции), Саратовская область	га	19200	2006 - 2020 годы	225	35	30	30	35	30	30	35	предотвращение выбытия из сельскохозяйственной оборота 19200 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	
301. Саратовский оросительно-обводнительный канал им. Е.Е.Алексеевского (реконструкция), Саратовская область	км	126	2006 - 2020 годы	1286,44	170,1	173,6	257,84	204	173,22	174,33	предотвращение выбытия из сельскохозй-ственного оборота 96500 га сельско-хозяйственных угодий
302. Варфоломеевский групповой водопровод, Саратовская область	км	870	2006 - 2020 годы	970	130	110	130	140	180	150	обеспечение питьевой водой 331,7 тыс. человек
303. Реконструкция Ершовской оросительной системы, Саратовская область, - всего	га	15400	2017 - 2020 годы	535,2	-	-	7,5	42,2	200	285,5	предотвращение выбытия из сельскохозй-ственного оборота 15400 га сельско-хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	10	-	-	7,5	2,5	-	-	-

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
304. Реконструкция Ровенской оросительной системы, Саратовская область, - всего	га	10288	2017 - 2020 годы	425	-	-	-	10	10	100	305	предотвращение выбьтия из сельскохозий- ственного оборота 10288 га сельскохозий- ственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	20	-	-	-	10	10	-	-	
305. Реконструкция оросительной системы им. Гагарина, Энгельсский район, Саратовская область, - всего	га	14700	2014 - 2020 годы	415	8	-	20	30	95	132	130	предотвращение выбьтия из сельскохозий- ственного оборота 14700 га сельско- хозяйственных 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 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
306. 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
307. Реконструкция 2 очереди Старомайнской оросительной системы, Старомайнский район, Ульяновская область	га	1079	2014 - 2020 годы	302	45	45	45	45	45	45	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1079 га сельскохозяйственных угодий
308. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Кетовская", с. Митино,	га	1540	2018 - 2020 годы	93,6	-	-	-	5,25	43,85	44,5	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1540 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
Кетовский район, Курганская область, - всего	-	-	-	7	-	-	-	5,25	1,75	-		
в том числе проектные и изыскательские работы												
309. 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 хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы												
310. Реконструкция Кукушкинской межхозяйственной системы,	га	444	2014 - 2018 годы	28	4,6	-	-	-	23,4	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 444 га

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
Гольшма- новский район, Тюменская область, - всего	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-	сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-	
311. Реконструкция межхозяй- ственной оросительной системы МОС "Искра", Агаповский район, Челябинская область, - всего	га	1100	2014 - 2018 годы	53	-	-	12	10	28	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборога 1100 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	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
312. Реконструкция Тархатинской межхозяйственной оросительной системы, Кош-Агачский район, Республика Алтай	га	982,8	2009 - 2014 годы	39,3323	-	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственной оборота 982,8 га сельскохозяйственных хозяйственных угодий
313. Реконструкция Елангашской межхозяйственной оросительной системы, Кош-Агачский район, Республика Алтай, - всего	га	726	2017 - 2020 годы	208,5	-	-	-	3	64,26	19,88	121,36	предотвращение выбытия из сельскохозяйственной оборота 726 га сельскохозяйственных хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4	-	-	-	3	1	-	-	

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
314. 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 языскагельские работы	-	-	-	5,01	5,01	-	-	-	-	-	-	
315. Реконструкция Гэгэуйской оросительной системы и отдельно расположенного ГТС водохранилища на реке Гэгэуй 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

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	-	-	-	7,37	4,37	3	-	-	-	-	-	-
316. Реконструкция Курумканской осушительно-оросительной системы на площади 494 га, Курумканский район, Республика Бурятия, - всего	га	494	2015 - 2018 годы	92,96	5,4164	20,1236	42,42	25	-	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 494 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,44	5,4164	0,0236	-	-	-	-	-	-
317. Реконструкция Волковской оросительной системы на площади 220 га, Баргузинский район, Республика Бурятия, - всего	га	220	2015 - 2017 годы	40,03	2,4164	16,8736	20,74	-	-	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 220 га

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	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	-	-	-	2,44	2,4164	0,0236	-	-	-	-	-	-	-
318. 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	-	-	-	-	-
319. 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, загопления и подтопления - 3707 га

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	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	-	-	-	2,98	-	-	-	-	2	0,98		
320. 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
321. Реконструкция Дундаевской оросительной системы и отдельно расположенного ГТС Гильбиринского водохранилища на площади 364 га, Иволгинский район, Республика Бурятия, - всего	га	364	2014 - 2017 годы	125,22	-	-	43,9	73,73	-	-	-	ВВОД В эксплуатацию мелиорируемых земель - 364 га

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	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	-	-	-	7,59	-		-
322. Реконструкция Терезинской оросительной системы, Чаа-Хольский район, Республика Тыва, - всего	га	1153	2014 - 2015 годы	13,2	1,3	11,9	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 1153 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,3	1,3	-	-	-	-	-	-	
323. 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 сельскохозяй- ственного оборота 3510 га сельско- хозяйственных 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	-	-	-	3,1	3,0764	0,0236	-	-	-	-	-	-
324. 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
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	1,125	0,375	-	-	-	
325. Реконструкция Чаданской оросительной системы, Дзун-Хемчикский район, Республика Тыва, - всего	га	910	2018 - 2019 годы	17	-	-	-	1,275	15,725	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 910 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	-	-	-	1,7	-	-	-	1,275	0,425	-	-	
326. Реконструкция Абаканской оросительной системы (Почередь), Республика Хакасия	га	1940	2009 - 2015 годы	17,8455	7	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1940 га сельскохозяйственных хозяйственных угодий
327. 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	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 8506 га сельскохозяйственных хозяйственных угодий
328. Реконструкция Означенского магистрального канала Уйско-Означенской	км	6,15	2016 - 2017 годы	21	-	-	10	11	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2167 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
оросительной системы, Бейский район, Республика Хакасия											сельско-хозяйственных угодий
329. Реконструкция Новотроицкого массива орошения, Родинский район, Алтайский край, - всего	га	3920	2017 - 2020 годы	380	-	-	13,875	114,625	110	141,5	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3920 га сельско-хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	18,5	-	-	13,875	4,625	-	-	
330. Реконструкция Алейской оросительной системы, Рубцовский район, Алтайский край, - всего	га	3980	2015 - 2020 годы	450	-	24,9764	40,0236	100	105	100	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3980 га сельско-хозяйственных угодий

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- 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	-	-	-	25	24,9764	0,0236	-	-	-	-	-	-	-	-
331. Реконструкция Рогозихинской оросительной системы, Павловский район, Алтайский край, - всего	га	848	2014 - 2017 годы	105	3,39	50	50	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбывтия из сельскохозяй- ственного оборота 848 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5	3,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
332. 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 выбывтия из сельскохозяй- ственного оборота 720 га сельско- хозяйственных 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	-	-	-	4,8	-	-	3,6	1,2	-	-	-
333. 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 хозяйственных угодий
334. 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 хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7	-	-	-	5,25	1,75	-	-

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	
335. 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	-	-	-	
336. 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

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	-	-	-	10	-	-	-	-	7,5	2,5	-	
337. Реконструкция Есаульской оросительной системы (I 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
338. Реконструкция Кудинской межхозяйственной оросительной системы (I-й этап) 200 га, Эхириг-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

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	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	-	-	-	2,54	-	-	-	-	-	-	-
339. Реконструкция Кудинской межхозяй- ственной оросительной системы (2-й этап), Эхирит- Булагатский район, Иркутская область, - всего	га	422	2018 - 2019 годы	16,4	-	-	-	3	13,4	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 422 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4	-	-	-	3	1	-	
340. Реконструкция оросительной системы "Тангуй", Братский район, Иркутская область, - всего	га	208	2019 - 2020 годы	22	-	-	-	-	2	20	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 208 га сельско- хозяйственных 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	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	
341. Реконструкция Боханской межхозяйственной осушительной системы на площади 906 га, Боханский район, Иркутская область, - всего	га	906	2015 - 2017 годы	17,1	2,0764	8,0236	7	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 906 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	2,0764	0,0236	-	-	-	-	-	
342. 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

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	-	-	-	7,98	-	-	-	-	-	-	-	
343. Реконструкция насосной станции № 2 Чеминской оросительной системы, Новосибирский район, Новосибирская область, - всего	куб. м в сек.	2,7	2014 - 2017 годы	12,66	2,66	-	-	10	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4360 га сельско-хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,66	-	-	-	-	-	-	-	
344. Реконструкция Караузского магистрального канала, Убинский район, Новосибирская область, - всего	км	37,6	2014 - 2020 годы	143	11,4	-	35	30	26,6	25	15	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 12200 га сельско-хозяйственных 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	-	-	-	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-
345. 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
346. Реконструкция Новоомской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область, - всего	га	950	2014 - 2017 годы	214,4	19,1	59,4749	63,1	84	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 950 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	19,1	11,2749	-	-	-	-	-	-	-

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
347. 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	-	-	
348. 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	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
349. Реконструкция Рассветовской оросительной системы, Любинский муниципальный район, Омская область, - всего	га	150	2015 - 2017 годы	48,8	3,7764	20,0236	25	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 150 га сельско- хозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,8	3,7764	0,0236	-	-	-	-		
350. Реконструкция насосной станции оросительной системы "Черноре- ченская", Томский район, Томская область, - всего	га	2070	2014 - 2016 годы	42,5	16,9868 ⁶	25	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 2070 га сельско- хозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	1,9868	-	-	-	-	-		

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мош- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
351. Реконструкция наливного водохранилища на о. Колмацком оросительной системы "Черноре- ченская", Томский район, Томская область, - всего	га	2070	2017 - 2019 годы	37	-	-	-	1,5	20,5	15	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 2070 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	-	1,5	0,5	-	-	
352. Строительство акведука на Астраханском межхозяй- ственном магистральном канале ПК 87+25, Ханкайский район, Приморский край, - всего	га	12000	2015 - 2017 годы	100	-	6,7764	60,0236	33,2	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 12000 га сельско- хозяйственных 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	6,7764	0,0236	-	-	-	-	-	-
353. Головной водозабор на р. Арсеньевке (реконструкция), Амуринский район, Приморский край	куб. м в сек.	20,6	2014 - 2015 годы	59,5	33,144	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 7000 га сельскохозяйственных хозяйственных угодий
354. Реконструкция дамбы обвалования "Богуславская" (система пл. 915 га), Пограничный район, Приморский край, - всего	км	11,8	2015 - 2018 годы	95,5	6,7764	30,0236	30	28,7	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1063 га сельскохозяйственных хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,8	6,7764	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		2019 год
355. Реконструкция дамбы обвалования "Элитная", Чугуевский район, Приморский край	га	978,8	2015 - 2017 годы	120	8	70	42	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 978,8 га сельскохозяйственных хозяйственных угодий
356. 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	-	-	-	-	-	-	
357. Реконструкция осушительной системы "Захребтик-1", Елизовский	га	468	2015 - 2018 годы	117,3	5,9764	46,7236	28	36,6	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 468 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	
район, Камчатский край, - всего	-	-	-	6	5,9764	0,0236	-	-	-	-	-	-	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6	5,9764	0,0236	-	-	-	-	-	-	
358. Реконструкция дамбы обвалования, насосных станций и придамбовых каналов на Большом Усурийском острове, Хабаровский район, Хабаровский край	га	5590	2009 - 2015 годы	29,766	12	-	-	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 5590 га
359. Реконструкция насосных станций на Большом Усурийском острове	куб. м в сек.	12,5	2015 - 2018 годы	150	9,9764	50,0236	50	40	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 5600 га

Наименование объекта	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность	Сроки стро- итель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год					
(П пусковой комплекс), Хабаровский район, Хабаровский край, - всего	-	-	-	10	9,9764	0,0236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
в том числе проектные и изыскательские работы																	
360. Гильчинская осушительная система (реконструкция), Тамбовский район, Амурская область	га	10628	2006 - 2015 годы	195,6	96,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 10628 га сельско- хозяйственных угодий
361. Реконструкция Ракитной осушительной системы, Ивановский район, Амурская область, - всего	га	2360	2014 - 2018 годы	225,3	59,9	50	50	55,4	-	-	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяй- ственного оборота 2360 га сельско- хозяйственных 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	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
362. Реконструкция Димской осушительной системы, Тамбовский район, Амурская область, - всего	га	3100	2014 - 2019 годы	411,595	13,395	73	84	82,2	85	74	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3100 га сельскохозяйственных хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	13,395	-	-	-	-	-	-	-	-	-
363. Ключевская осушительно-орошительная система (реконструкция), Ивановский район, Амурская область, - всего	га	2106	2015 - 2020 годы	315,9	-	17,9764	37,9236	60	80	60	60	60	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2106 га сельскохозяйственных хозяйственных 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	-	-	-	18	17,9764	0,0236	-	-	-	-	-	-
364. Реконструкция Ольховской осушительной системы в муниципальном унитарном сельско-хозяйственном предприятии "Новая Армань" (II очередь), Ольский район, Магаданская область	га	188,8	2009 - 2017 годы	41,26	12	12,4	16,86	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 188,8 га сельско-хозяйственных угодий
365. Реконструкция осушительной системы "Опытно-показательный участок 160 га", городской округ "Город Южно-Сахалинск", Сахалинская область, - всего	га	160	2015 - 2017 годы	82,431	3	42,611	36,82	-	-	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 160 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	
					-	3	2,611	-	-	-		-	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,611	-	3	2,611	-	-	-	-	-	
366. Реконструкция дамбы "Октябрьская" (III этап), Октябрьский район, Еврейская автономная область, - всего	км	29,25	2015 - 2017 годы	172,2	-	12,9764	88,0236	71,2	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 10600 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	13	-	12,9764	0,0236	-	-	-	-	-	
367. Реконструкция дамбы "Октябрьская" (ПК 76 - ПК 96), Октябрьский район, Еврейская автономная область, - всего	км	2	2014 - 2016 годы	27,39	1,39	-	26	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 600 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	-	-	-	1,39	-	-	-	-	-	-	-	
Итого				46888,3636**	5300,4336	4773,3485***	4790,46	7204,55	7962,12	8414,62	8707,706	

* Объемы финансирования мероприятий федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы", предусмотренные на 2016 - 2020 годы, за счет средств федерального бюджета будут 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 264,8745 млн. рублей.

*** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неиспользованных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2014 году по 7 объектам в объеме 264,8745 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 месту месту водопровода, подземных вод, Республика Калмыкия" - 233,0275 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция Рогозинской оросительной системы, Павловский район, Алтайский край" - 3,39 млн. рублей;

по объекту "Реконструкция Новоомской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область" - 11,2749 млн. рублей;

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

по объекту "Головной водозабор на р. Арсеньевке (реконструкция), Амуринский район, Приморский край" - 14,844 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 18 июля 2015 г. № 731)

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	2019 год	2020 год
Федеральный бюджет - всего	74530,3164**	8009,5415	8108,8411***	8742,3624	11276,5149	12433,305	12950,42	13274,206

в том числе:

прикладные научные исследования и

экспериментальные разработки,

выполняемые по договорам на проведение

научно-исследовательских, опытно-

конструкторских и технологических работ

81,285

12,835

14,915

16,5

18,05

18,985

-

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
капитальные вложения	46888,3636**	5300,4336	4773,3485***	4790,46	7204,55	7962,12	8414,62	8707,706
прочие нужды	27560,6678	2696,2729	3320,5776	3935,4024	4053,9149	4452,2	4535,8	4566,5
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты - всего	24771,9	2921	2869,2	3481,6	3372,9	4027,8	4049	4050,4
в том числе:								
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно- конструкторских и технологических работ	121,7	15	15,7	16,5	17,3	18,2	19	20
капитальные вложения	7000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
прочие нужды	17650,2	1906	1853,5	2465,1	2355,6	3009,6	3030	3030,4
Внебюджетные источники - всего	63760,4	8410	8307	9056,2	9407,2	9459,2	9510	9610,8
в том числе:								
капитальные вложения	56000	7450	7300	8000	8300	8300	8300	8350
прочие нужды	7760,4	960	1007	1056,2	1107,2	1159,2	1210	1260,8
Общий объем финансирования - всего	163062,6164**	19340,5415	19285,0411***	21280,1624	24056,6149	25920,305	26509,42	26935,406

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		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	202,985	27,835	30,615	33	35,35	37,185	19	20
капитальные вложения	109888,3636**	13750,4336	13073,3485***	13790,46	16504,55	17262,12	17714,62	18057,706
прочие нужды	52971,2678	5562,2729	6181,0776	7456,7024	7516,7149	8621	8775,8	8857,7

* Объемы финансирования мероприятий федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы", предусмотренные на 2016 - 2020 годы, за счет средств федерального бюджета будут 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 264,8745 млн. рублей.

*** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2014 году в объеме 264,8745 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 18 июля 2015 г. № 731)

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1. Восстановление и повышение эффективности использования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации (федеральный бюджет), - всего	58215,8414**	6162,8765	5824,7911***	6352,0124	8849,3049	9989,305	10497,22	10805,206

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	31	5,06	5,665	6,25	6,84	7,185	-	-
капитальные вложения	46888,3636**	5300,4336	4773,3485***	4790,46	7204,55	7962,12	8414,62	8707,706
прочие нужды	11296,4778	857,3829	1045,7776	1555,3024	1637,9149	2020	2082,6	2097,5
2. Развитие мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей, - всего	90015,981	11458,001	11607,22	12849,12	13009,89	13698,35	13686,6	13706,8
в том числе:	13245,981	1582,001	1957,22	1912,12	1907,89	1968,35	1961,6	1956,8
федеральный бюджет - всего								
в том числе:								
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	30,26	4,88	5,52	6,12	6,69	7,05	-	-

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
прочие нужды	13215,721	1577,121	1951,7	1906	1901,2	1961,3	1961,6	1956,8
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты - всего	20770	2426	2350	2937	2802	3430	3425	3400
в том числе:								
капитальные вложения	7000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
прочие нужды	13770	1426	1350	1937	1802	2430	2425	2400
внебюджетные источники (капитальные вложения)	56000	7450	7300	8000	8300	8300	8300	8350
3. Превращение выгоды из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий - всего	14709,094	1704,664	1837,33	2062,53	2180,12	2214,45	2306,6	2403,4
в том числе:								
федеральный бюджет - всего	3068,494	264,664	326,83	478,23	519,32	475,65	491,6	512,2
в том числе:								
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на	20,025	2,895	3,73	4,13	4,52	4,75	-	-

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ									
прочие нужды	3048,469	261,769	323,1	474,1	514,8	470,9	491,6	512,2	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (прочие нужды)	3880,2	480	503,5	528,1	553,6	579,6	605	630,4	
внебюджетные источники (прочие нужды)	7760,4	960	1007	1056,2	1107,2	1159,2	1210	1260,8	
4. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно- исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ регионального значения (бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты)	121,7	15	15,7	16,5	17,3	18,2	19	20	
Всего по Программе	163062,6164**	19340,5415	19285,0411***	21280,1624	24056,6149	25920,305	26509,42	26935,406	

* Объемы финансирования мероприятий федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы", предусмотренные на 2016 - 2020 годы, за счет средств федерального бюджета будут 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 264,8745 млн. рублей.

*** С учетом бюджетных ассигнований на сумму неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2014 году в объеме 264,8745 млн. рублей. "

8. В приложении № 7 к указанной Программе:

а) в пункте 1 после слова "порядок" дополнить словами "и условия";

б) подпункт "а" пункта 2 изложить в следующей редакции:

"а) 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, включая водонакопительные бассейны для мелиоративных целей в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Крымского федерального округа, приобретение машин, установок, дождевальных и поливных аппаратов, насосных станций, включенных в сводный сметный расчет стоимости строительства (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;"

в) подпункт "г" пункта 3 признать утратившим силу;

г) в пункте 5:

подпункт "ж" изложить в следующей редакции:

"ж) наличие в региональной программе средств внебюджетных источников финансового обеспечения мероприятий, указанных в пункте 2 настоящих Правил, доля которых в общем объеме финансового обеспечения региональной программы составляет не менее 30 процентов, за исключением агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий, доля средств внебюджетных источников финансового обеспечения которых в общем объеме составляет не менее 10 процентов, а в региональных программах субъектов Российской Федерации, входящих в составы Дальневосточного и Крымского федеральных округов, - не менее 10 процентов;"

дополнить подпунктом "з" следующего содержания:

"з) наличие в региональной программе средств бюджета субъекта Российской Федерации, направляемых на реализацию мероприятий, указанных в пункте 2 настоящих Правил, доля которых в общем объеме финансового обеспечения расходных обязательств субъекта Российской Федерации составляет не менее 10 процентов, а по высокодотационным субъектам Российской Федерации - не менее 5 процентов.";

д) пункт 12 изложить в следующей редакции:

"12. Распределение субсидий между бюджетами субъектов Российской Федерации утверждается Правительством Российской Федерации в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном законе о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации на цели, указанные в пункте 2 настоящих Правил.

В случае увеличения в текущем финансовом году бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств, предусмотренных в пункте 2 настоящих Правил, расчет размера субсидии осуществляется на основании данных, применяемых при расчете размера субсидии на соответствующий финансовый год в соответствии с пунктами 6 - 11 настоящих Правил.

В случае если доля средств бюджета субъекта Российской Федерации в общем объеме финансового обеспечения расходных обязательств субъекта Российской Федерации менее уровня, предусмотренного подпунктом "з" пункта 5 настоящих Правил, и (или) доля средств внебюджетных источников финансового обеспечения региональной программы менее уровня, предусмотренного подпунктом "ж" пункта 5 настоящих Правил, размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации, подлежит уменьшению в целях обеспечения соответствующего уровня софинансирования, а высвобождающиеся средства перераспределяются между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидии в соответствии с настоящими Правилами.";

е) пункт 15 дополнить абзацем следующего содержания:

"Объем бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации на финансирование расходного обязательства субъекта Российской Федерации, софинансируемого за счет субсидии, утверждается законом субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации исходя из необходимости достижения установленных соглашением значений показателей результативности использования субсидии.";

ж) пункт 16 изложить в следующей редакции:

"16. В случае отсутствия у субъектов Российской Федерации в текущем финансовом году потребности в субсидиях в связи с внесением изменений в региональные программы, которые влекут изменение объемов финансового обеспечения и (или) показателей результативности, и (или)

изменение состава мероприятий региональных программ, неиспользованные средства субсидий перераспределяются между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидий в соответствии с настоящими Правилами, на основании письменных обращений органов исполнительной власти таких субъектов Российской Федерации, уполномоченных высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий региональной программы (далее - уполномоченный орган).";

з) в пункте 17 слова "до 1 июня" заменить словами "до 15 июня";

и) пункт 25 изложить в следующей редакции:

"25. Уполномоченный орган представляет в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации:

а) отчет об исполнении условий предоставления субсидий - по форме, устанавливаемой Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, до 25 декабря текущего финансового года;

б) отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, - по форме и в сроки, которые устанавливаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

в) отчет о достижении показателей результативности использования субсидии - по форме и в срок, которые устанавливаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации."
