



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 января 2015 г. № 13

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).

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 15 января 2015 г. № 13

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 "330" заменить цифрами "343,13";

б) в позиции, касающейся объема и источников финансирования Программы, цифры "185059,3", "75297", "46001,9" заменить соответственно цифрами "163536,3364", "75004,0364", "24771,9".

2. В абзаце двадцать первом раздела I слова "научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ" заменить словами "прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ".

3. В разделе III:

а) в абзаце седьмом слова "с правом последующего выкупа" исключить;

б) в абзаце двенадцатом слова "научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ" заменить словами "прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ,";

в) в абзаце тридцать первом слова "с правом последующего выкупа указанного имущества" исключить;

г) 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 и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, находящихся в собственности (аренде) сельскохозяйственных товаропроизводителей, а также с оформлением права собственности на бесхозные мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения, могут предоставляться субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на указанные цели.";

д) после абзаца тридцать пятого дополнить абзацами следующего содержания:

"Субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям на указанные цели предоставляются в текущем финансовом году по затратам, произведенным ими в текущем финансовом году и предыдущем финансовом году по переходящим объектам, обеспеченным проектной сметной документацией, по договорам на выполнение подрядных работ и поставку оборудования, заключенным в текущем финансовом году или предыдущем финансовом году, за исключением долгосрочных договоров, заключенных на весь период реализации инвестиционного проекта. Субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям не предоставляются по договорам на приобретение оборудования, машин, механизмов, мелиоративной техники и других основных средств, бывших в употреблении, приобретение объектов незавершенного строительства, проведение капитального ремонта мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

Субсидии из бюджетов субъектов Российской Федерации сельскохозяйственным товаропроизводителям предоставляются на оформление права собственности на бесхозные мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения по затратам, производимым ими за период до 2 лет, связанным с постановкой на учет бесхозных мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, и подготовкой документов, необходимых для обращения в суд с требованием о признании права собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей на бесхозные мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения.";

е) в абзаце тридцать девятом слова "с правом последующего выкупа указанного имущества" исключить;

ж) после абзаца сорок девятого дополнить абзацами следующего содержания:

"Целевой показатель "Защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания за счет проведения агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий, тыс. гектаров", предусмотренный приложением № 1 к Программе, учитывается по землям сельскохозяйственного назначения, которые защищены лесными насаждениями от ветровой и водной эрозии. В региональных программах учитывается дополнительный показатель для расчета размера субсидий, предоставляемых сельскохозяйственным товаропроизводителям, - "Площадь посадок лесных насаждений и фитомелиорантов, тыс. гектаров".

Фитомелиоративные мероприятия осуществляются в соответствии с проектом проведения работ, содержащим состав, объем и порядок выполнения работ."

4. В разделе IV:

а) в абзаце четвертом слова "Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы" заменить словами "Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения";

б) в абзаце двадцать шестом слова "научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ" заменить словами "прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ,";

в) в абзаце двадцать восьмом цифры "185059,3" заменить цифрами "163536,3364";

г) абзац двадцать девятый изложить в следующей редакции:

"на прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, - 202,985 млн. рублей";

д) в абзаце тридцатом цифры "131850" заменить цифрами "110972,1836";

е) в абзаце тридцать первом цифры "53004,9" заменить цифрами "52361,1678";

ж) в абзаце тридцать втором цифры "75297" заменить цифрами "75004,0364";

з) абзац тридцать третий изложить в следующей редакции:

"на прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, - 81,285 млн. рублей";

и) в абзаце тридцать четвертом цифры "47850" заменить цифрами "47972,1836";

к) в абзаце тридцать пятом цифры "27364" заменить цифрами "26950,5678";

л) в абзаце тридцать шестом цифры "46001,9" заменить цифрами "24771,9";

м) в абзаце тридцать седьмом слова "научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы" заменить словами "прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ,";

н) в абзаце тридцать восьмом цифры "28000" заменить цифрами "7000";

о) в абзаце тридцать девятом цифры "17880,2" заменить цифрами "17650,2".

5. В приложении № 1 к указанной Программе в позиции "Вовлечение в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ сельскохозяйственными товаропроизводителями", цифры "330" в графе "2014 - 2020 годы - всего", "35" в графе "2015 год", "40" в графе "2016 год", "55" в графе "2017 год" заменить соответственно цифрами "343,13", "37,6", "43,64", "61,89".

6. В приложении № 2 к указанной Программе:

а) в абзаце третьем пункта 1 слова "Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы" заменить словами "Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ";

б) в абзаце втором пункта 2 слова "научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ" заменить словами "прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ,";

в) в абзаце втором пункта 4 слова "научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ" заменить словами "прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ,";

г) в абзаце третьем пункта 6 слова "с правом последующего выкупа указанного имущества" исключить;

д) в абзаце втором пункта 7 слова "научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ" заменить словами "прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ,";

е) в абзаце третьем пункта 8 слова "Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы" заменить словами "Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ".

7. В приложении № 3 к указанной Программе:

а) в наименовании слова "научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ" заменить словами "прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ";

б) в разделе I:

в наименовании слова "Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы" заменить словами "Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ";

в подразделе 1 в позиции "Всего (средства федерального бюджета)" цифры "31,35", "5,41" заменить соответственно цифрами "31", "5,06";

в субпозиции "научные исследования в целях обеспечения безопасности и эффективного функционирования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений" цифры "20,66", "3,56" заменить соответственно цифрами "20,56", "3,46";

в субпозиции "создание современных малоэнергоемких технологий и новых технических средств для восстановления и эксплуатации

мелиоративных систем" цифры "10,69", "1,85" заменить соответственно цифрами "10,44", "1,6";

в подразделе 2:

в позиции "Всего (средства федерального бюджета)" цифры "30,66", "5,28" заменить соответственно цифрами "30,26", "4,88";

в субпозиции "научно-исследовательские работы по приведению в нормативное техническое состояние мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений" цифры "20,66", "3,56" заменить соответственно цифрами "20,26", "3,16";

в субпозиции "научные исследования в целях разработки научно обоснованных предложений по изменению нормативных документов и организации мероприятий, в том числе для сокращения бесхозных мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и передачи мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений из государственной собственности Российской Федерации в государственную собственность субъектов Российской Федерации, муниципальную собственность или в аренду сельскохозяйственным товаропроизводителям с правом последующего выкупа указанного имущества" слова "с правом последующего выкупа указанного имущества" исключить;

в подразделе 3:

в позиции "Всего (средства федерального бюджета)" цифры "20,69", "3,56" заменить соответственно цифрами "20,025", "2,895";

в субпозиции "научно-техническое обеспечение проведения комплекса мелиоративных мероприятий на землях, выбывших из сельскохозяйственного оборота, в целях их вовлечения в сельскохозяйственный оборот" цифры "10,69", "1,84" заменить соответственно цифрами "10,45", "1,6";

в субпозиции "разработка современных технологий фитомелиорации, агролесомелиорации и культуртехнических работ в целях обустройства деградированных земель, предотвращения процессов деградации земель, обеспечения сохранения и воспроизводства плодородия почв" цифры "10", "1,72" заменить соответственно цифрами "9,575", "1,295";

в подразделе 4:

в наименовании слова "Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы" заменить словами "Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по

договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ,";

в позиции "Тематика научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ регионального значения (средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов)" слова "научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ" заменить словами "прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ,";

в позиции "Всего по разделу I" цифры "204,4", "29,25" заменить соответственно цифрами "202,985", "27,835";

в субпозиции "федеральный бюджет" цифры "82,7", "14,25" заменить соответственно цифрами "81,285", "12,835";

б) в разделе II:

в подразделе 1:

в позиции "Противопаводковые мероприятия (субсидии подведомственным Минсельхозу России учреждениям по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению) (средства федерального бюджета)" цифры "11499,1", "1733,718", "1862,1215" заменить соответственно цифрами "11096,4778", "1555,3024", "1637,9149";

в подразделе 2:

в позиции "Гидромелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями - всего" цифры "26303,7", "3001,2" заменить соответственно цифрами "26296,882", "2994,382";

в субпозиции "федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)" цифры "12708,7", "1581,2" заменить соответственно цифрами "12701,882", "1574,382";

в позиции "Оформление в собственность сельскохозяйственными товаропроизводителями бесхозяйных мелиоративных систем и гидротехнических сооружений - всего" цифры "657,8", "36,8", "96", "125", "175" заменить соответственно цифрами "278,739", "8,739", "11", "17", "17";

в субпозиции "федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)" цифры "252,8", "6,8", "36", "50", "70" заменить соответственно цифрами "103,739", "2,739", "1", "5", "5";

в субпозиции "бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)" цифры "405", "30", "60", "75", "105" заменить соответственно цифрами "175", "6", "10", "12", "12";

в позиции "Всего по комплексному проекту" цифры "26961,5", "3038", "2976,6", "3951", "3861,2" заменить соответственно цифрами "26575,621", "3003,121", "2891,6", "3843", "3703,2";

в субпозиции "федеральный бюджет" цифры "12961,5", "1588", "1576,6", "1951", "1966,2" заменить соответственно цифрами "12805,621", "1577,121", "1541,6", "1906", "1901,2";

в субпозиции "бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты" цифры "14000", "1450", "1400", "2000", "1895" заменить соответственно цифрами "13770", "1426", "1350", "1937", "1802";

в подразделе 3:

в субпозиции "культуртехнические мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего" цифры "3637,5", "450", "471,9", "495", "519" заменить соответственно цифрами "3782,269", "449,769", "506,9", "540", "584";

в субпозиции "федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)" цифры "727,5", "90", "94,4", "99", "103,8" заменить соответственно цифрами "872,269", "89,769", "129,4", "144", "168,8";

в позиции "Всего по комплексному проекту" цифры "14544,3", "1702", "1798,6", "2013,4", "2110,6" заменить соответственно цифрами "14689,069", "1701,769", "1833,6", "2058,4", "2175,6";

в субпозиции "федеральный бюджет" цифры "2903,7", "262", "288,1", "429,1", "449,8" заменить соответственно цифрами "3048,469", "261,769", "323,1", "474,1", "514,8";

в позиции "Всего по разделу II" цифры "53004,9", "5597,3829", "5620,9776", "7698,118", "7833,9215" заменить соответственно цифрами "52361,1678", "5562,2729", "5570,9776", "7456,7024", "7516,7149";

в субпозиции "федеральный бюджет" цифры "27364,3", "2707,3829", "4113,818", "4278,1215" заменить соответственно цифрами "26950,5678", "2696,2729", "3935,4024", "4053,9149";

в субпозиции "бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты" цифры "17880,2", "1930", "1903,5", "2528,1", "2448,6" заменить соответственно цифрами "17650,2", "1906", "1853,5", "2465,1", "2355,6".

8. Приложение № 4 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к федеральной целевой программе
"Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения
России на 2014 - 2020 годы"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 15 января 2015 г. № 13)

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	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	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	-	7	33,76	30,3	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 530 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7	-	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	
2. Реконструкция Прохоровской оросительной системы, Прохоровский район, Белгородская область, - всего	га	700	2018 - 2020 годы	86,6	-	-	-	5,9	40	40,7	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 700 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,9	-	-	-	5,9	-	-	
3. Реконструкция и расширение оросительной системы "Корочанский плодопитомник" для полива сада капельным способом, Корочанский район, Белгородская область	га	900	2014 - 2015 годы	113,9705	49,1705	64,8	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 900 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
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	-	-	-	2,56	36	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 333 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,56	-	-	-	2,56	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
6. Реконструкция Старооскольской оросительной системы, Старооскольский район, Белгородская область	га	570	2017 год	60	-	-	-	60	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 570 га сельскохозяйственных угодий
7. Реконструкция Алексеевской оросительной системы, Алексеевский район, Белгородская область	га	300	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	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
9. Реконструкция Красногвардейской оросительной системы, Красногвардейский район, Белгородская область, - всего	га	280	2018 - 2020 годы	46,5	-	-	-	-	2,5	22	22	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 280 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	-	-	-	-	2,5	-	-	
10. Реконструкция Новооскольской оросительной системы, Новооскольский район, Белгородская область, - всего	га	879	2017 - 2020 годы	113	-	-	7	40	30	36	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 879 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7	-	-	7	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
11. Реконструкция оросительной системы "Луценково", Алексеевский район, Белгородская область	га	220	2020 год	40	-	-	-	-	-	-	40	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 220 га сельскохозяйственных угодий
12. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы в урочище Пустыньки- Конопельки, Погарский район, Брянская область, - всего	га	450	2016 - 2017 годы	22,4	-	0,9	21,5	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 450 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,9	-	0,9	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
13. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы в пойме реки Маковье, Климовский район, Брянская область, - всего	га	250	2015 - 2016 годы	20,3	0,8	19,5	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 250 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-	
14. Реконструкция оросительной сети объекта государственного экспериментального животноводческого комплекса "Владимирский" (II) этап, Собинский район, Владимирская область	га	725,8	2014 год	5,9947	5,9947	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 725,8 га сельскохозяйственных угодий

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

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
17. Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Селекша- Плоска", Юрьев- Польский район, Владимирская область, - всего	га	2355	2015 - 2017 годы	28,6	-	2,1	13	13,5	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2355 га сельскохозяйственных угодий
в том числе	-	-	-	2,1	-	2,1	-	-	-	-	-	
проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	-	2,1	-	-	-	-	-	
18. Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Красная Гора", Кольчугинский район, Владимирская область, - всего	га	204	2016 - 2017 годы	3,8	-	-	0,8	3	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 204 га сельскохозяйственных угодий
в том числе	-	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	
проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
19. Реконструкция осушительной сети объекта "Гяпलोво болото", Гороховецкий район, Владимирская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	1146	2019 - 2020 годы	11,8	-	-	-	-	-	1,8	10	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1146 га сельскохозяйственных угодий
20. Реконструкция осушительной сети (XII и XIV севообороты) объекта государственного экспериментального животноводческого комплекса "Владимирский", Собинский район, Владимирская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	285	2017 - 2018 годы	13,2	-	-	1,7	11,5	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 285 га сельскохозяйственных угодий
	-	-	-	1,7	-	-	1,7	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
21. Реконструкция Московской государственной оросительной системы, Каширский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	1135	2017 - 2018 годы	72,9	-	-	-	11,4	61,5	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 1135 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	11,4	-	-	-	11,4	-	-	-	
22. Реконструкция Степной государственной оросительной системы, Каширский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	932	2018 - 2019 годы	64	-	-	-	-	9,3	54,7	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 932 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	9,3	-	-	-	-	9,3	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	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	-	-	-	7,2	42,3	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 721 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,2	-	-	-	7,2	-	-	
24. Реконструкция Новосильской государственной оросительной системы, Семилукский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	555	2016 - 2017 годы	38,1	-	-	-	32,5	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 555 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,6	-	-	-	5,6	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
25. Реконструкция Чесменской государственной оросительной системы, Бобровский муниципальный район, Воронежская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	519	2014 - 2015 годы	28,2885	26	-	-	-	-	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 519 га
26. Реконструкция Лимановской государственной оросительной системы, Панинский муниципальный район, Воронежская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	485	2016 - 2017 годы	28,3	-	2	26,3	-	-	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 485 га

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
27. Реконструкция Георгиевской государственной оросительной системы, Панинский муниципальный район, Воронежская область, - всего в том числе проектные и испытательские работы	га	469	2017 - 2018 годы	32,2	-	-	4,5	27,7	-	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 469 га
28. Реконструкция Крыловской государственной оросительной системы, Новоусманский муниципальный район, Воронежская область, - всего в том числе проектные и испытательские работы	га	462	2017 - 2018 годы	25,1	-	-	2	23,1	-	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 462 га

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
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
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	-	-	-	3	17,6	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 300 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
31. Реконструкция Катуховской государственной оросительной системы, Новоусманский муниципальный район, Воронежская область	га	233	2015 год	11,7	11,7	-	-	-	-	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 233 га
32. Реконструкция межхозяйственной государственной осушительной системы "Пикса", Комсомольский муниципальный район, Ивановская область, - всего	га	800	2018 - 2020 годы	34,9	-	-	-	2,6	14,4	17,9	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 800 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,6	-	-	-	2,6	-	-	-	

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
33. Реконструкция межхозяйственной государственной осушительной системы "Уволь-Урожка", Комсомольский муниципальный район, Ивановская область, - всего	га	500	2017 - 2019 годы	28,8	-	-	-	2,3	12	14,5	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 500 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,3	-	-	2,3	-	-	-	-	
34. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы в пойме р. Кагагоца, Хвостовичский район, Калужская область, - всего	га	800	2014 - 2017 годы	115,28	4,68	20	40	50,6	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 800 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,68	4,68	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
35. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы № 1 в пойме р. Жиздра, Перемьшльский район, Калужская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	426	2015 - 2018 годы	83,7	5,3	25,4	29,8	23,2	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 426 га сельскохозяйственных угодий
36. Реконструкция межхозяйственной системы "Быстрово", Макарьевский район, Костромская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	140	2014 - 2015 годы	14,685	14	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 140 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
37. Реконструкция межхозяйственной системы "Пойма Галицкого озера участок Шокша", Галицкий район, Костромская область, - всего	га	160	2019 - 2020 годы	16,7	-	-	-	-	-	0,7	16	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 160 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	
38. Реконструкция межхозяйственной системы "Костромская низина", Костромской район, Костромская область (2-я очередь), - всего	га	500	2014 - 2016 годы	43,81	2,47	10	31,34	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 500 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,47	2,47	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
39. Реконструкция межхозяйственной системы "Пойма р. Векса" участок "Федоровское", Чухломской район, Костромская область, - всего	га	292	2016 - 2017 годы	30,8	-	-	2,8	28	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 292 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,8	-	-	2,8	-	-	-	-	
40. Реконструкция межхозяйственной системы "Пойма р. Кешка", Нерехтский район, Костромская область, - всего	га	400	2017 - 2019 годы	43	-	-	-	3	28	12	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 400 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	-	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	
41. Реконструкция межхозяйственной системы "Будихино-Козелино", Костромской район, Костромская область, пос. Коряково	га	320	2018 - 2019 годы	20,9	-	-	-	1,9	19	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 320 га сельскохозяйственных угодий
42. Реконструкция оросительной системы "Курской зональной опытно-мелиоративной станции", Курчатовский район, Курская область, - всего	га	234	2019 - 2020 годы	56,6	-	-	-	-	1	1	55,6	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 234 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
43. Реконструкция оросительной системы "Новая жизнь" - "Бабино", Обоянский район, Курская область, - всего	га	561	2019 - 2020 годы	144,84	-	-	-	-	-	2,61	142,23	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 561 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,61	-	-	-	-	-	2,61	-	
44. Реконструкция оросительной системы им. Фрунзе, Горшеченский район, Курская область, - всего	га	288	2017 - 2018 годы	66,42	-	-	-	1,23	65,19	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 288 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,23	-	-	-	1,23	-	-	-	

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
45. Реконструкция Речной государственной оросительной насосной станции, с. Дмитрияшевка, 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
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,341	1,341	-	-	-	-	-	
46. Реконструкция каналов и сооружений межхозяйственной сети (2-я очередь), Павлово-Посадский район, Московская область, - всего	га	103	2014 - 2015 годы	24,95	2,25	22,7	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 103 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,25	2,25	-	-	-	-	-	

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	
47. Реконструкция магистральных каналов, дамб-дорог и сооружений на осушительно-оросительной системе у д. Плюсково (2-я очередь), Клинский район, Московская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	760	2017 - 2020 годы	186,9	-	-	6,9	60	60	60	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 760 га сельскохозяйственных угодий
48. 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	129,984	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 900 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
49. Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (9-я очередь), Дмитровский район, Московская область, - всего	га	1000	2014 - 2019 годы	274,8	9,8	60	70	70	35	30	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе	-	-	-	9,8	9,8	-	-	-	-	-	-	
проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
50. Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (10-я очередь), Дмитровский район, Московская область, - всего	га	800	2017 - 2020 годы	210	-	-	10	44	66	90	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 800 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и языскательские работы	-	-	-	10	-	-	10	-	-	-	
51. Реконструкция плотины на р. Мамаевка, д. Никоново, Егорьевский район, Московская область	га	10	2013 - 2014 годы	54,6	54,6	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1400 га, д. Никоново

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
52. Реконструкция плотины на р. Гуслинка, д. Холмы, Егорьевский район, Московская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	10	2017 - 2018 годы	76,1	-	-	4	72,1	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1200 га, д. Холмы	
53. Реконструкция каналов и сооружений межхозяйственной осушительной сети (1-я очередь), Сергиево- Посадский район, Московская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	446	2017 - 2020 годы	185,8	-	-	8,2	45	93,6	39	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 446 га сельскохозяйственных угодий	
				8,2	-	-	8,2	-	-	-		

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
54. Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Держа с гидротехническими сооружениями, Новодугинский район, Смоленская область, - всего	га	160	2014 - 2015 годы	18,236	1,036	17,2	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 160 га сельскохозяйственных угодий
в том числе	-	-	-	1,036	-	-	-	-	-	-	-	
проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,036	-	-	-	-	-	-	-	
55. Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Березинка с гидротехническими сооружениями, Смоленский район, Смоленская область, - всего	га	140	2014 - 2015 годы	13,04	0,74	12,3	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 140 га сельскохозяйственных угодий
в том числе	-	-	-	0,74	-	-	-	-	-	-	-	
проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,74	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
56. Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Водовка с гидротехническими сооружениями, Гагаринский район, Смоленская область, - всего	га	180	2018 - 2020 годы	31,2	-	-	-	1,5	14,8	14,9	предотвращение выбьтия из сельскохозяйственного оборота 180 га сельскохозяйственных угодий
в том числе	-	-	-	1,5	-	-	-	1,5	-	-	
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	-	-	1,4	7,3	5,8	-	предотвращение выбьтия из сельскохозяйственного оборота 150 га сельскохозяйственных угодий
в том числе	-	-	-	1,4	-	-	1,4	-	-	-	
проектные и изыскательские работы	-	-	-								

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	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 в том числе проектные и изыскательские работы	га	170	2018 - 2020 годы	28,46	-	-	-	1,9	15,9	10,66	предотвращение выбьтия из сельскохозяйственного оборота 170 га сельскохозяйственных угодий
59. Реконструкция ГТС на Кершинском водохранилище, Тамбовский район, Тамбовская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	940	2017 - 2018 годы	11,28	-	-	0,56	10,72	-	-	предотвращение выбьтия из сельскохозяйственного оборота 940 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
60. Реконструкция ГТС на р. Пласкуша в СХПК "Сосновский", "Холерский" и АО "Конезавод № 14", Мордовский район, Тамбовская область, - всего	га	856	2017 - 2018 годы	10,27	-	-	-	0,51	9,76	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 856 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,51	-	-	-	0,51	-	-	
61. Реконструкция межхозяйственной осушительной сети "Облужье", Краснохолмский район, Тверская область	га	120	2012-2014	11,583	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 120 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
62. Реконструкция межхозяйственной системы в пойме реки Ока, н.п. Рождественно, Суворовский район, Тульская область, - всего	га	867	2018 - 2020 годы	150	-	-	-	-	8,8	42	99,2	предотвращение выбьтия из сельскохозяйственного оборота 867 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8,8	-	-	-	-	8,8	-	-	
63. Реконструкция межхозяйственных насосных станций 1-го и 2-го подъема с сооружениями в д. Колопаново, Алексинский район, Тульская область, - всего	га	936	2017 - 2018 годы	70,1	-	-	4	-	66,1	-	-	предотвращение выбьтия из сельскохозяйственного оборота 936 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
64. Реконструкция межхозяйственной сети "Угодичи- Овощевод", Ростовский район, Ярославская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	3000	2015 - 2017 годы	30	2	14	14	-	-	-	предотвращение выбывтия из сельскохозяйственного оборота 3000 га сельскохозяйственных угодий
65. Реконструкция дамбы Северной в зоне инженерной защиты Костромской низины, Некрасовский район, Ярославская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	км	7	2017 - 2019 годы	16	-	-	1	10	5	-	защита от подтопления 27 населенных пунктов - 3 тыс. человек, 19,5 тыс. га
	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
66. Реконструкция мелиоративной системы на участке "Бригада 1", Прионежский район, Республика Карелия, - всего	га	91,1	2017 - 2018 годы	3,7	-	-	0,6	3,1	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 91,1 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,6	-	-	0,6	-	-	-	
67. Реконструкция мелиоративной системы на участке "Бригада 5, участок 1", Олонецкий район, Республика Карелия, - всего	га	170	2018 - 2019 годы	4,2	-	-	-	0,7	3,5	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 170 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,7	-	-	-	0,7	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
68. Реконструкция мелиоративной системы на участке "Питкя-ручей, контуры - 25, 26, 27, 28", Олонецкий район, Республика Карелия, - всего в том числе	га	145,3	2019 - 2020 годы	5,8	-	-	-	-	-	0,9	4,9	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 145,3 га сельскохозяйственных угодий
69. Реконструкция осушительной насосной станции № 12 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего в том числе	га	2020	2015 - 2016 годы	34,7	-	2,4	32,3	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2020 га
проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	0,9	-	
проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,4	-	2,4	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
70. Реконструкция осушительной насосной станции № 13 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1638	2015 - 2016 годы	45,6	3	42,6	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 1638 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	
71. Реконструкция осушительной насосной станции № 14А и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1365	2014 - 2015 годы	36	2,5	33,5	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 1365 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
72. Реконструкция осушительной насосной станции № 19Б и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1344	2015 - 2016 годы	32	-	2,2	29,8	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, заболения и подтопления - 1344 га
в том числе	-	-	-	2,2	-	2,2	-	-	-	-	-	
проектные и изыскательские работы	-	-	-									
73. Реконструкция осушительной насосной станции № 20А и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1930	2014 - 2015 годы	36	2	34	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, заболения и подтопления - 1930 га
в том числе	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	
проектные и изыскательские работы	-	-	-									

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
74. Реконструкция осушительной насосной станции № 35 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	3527	2014 - 2015 годы	50,1	3,5	46,6	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 3527 га
75. Реконструкция осушительной насосной станции № 14 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	1344	2014 - 2015 годы	36	2,5	33,5	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 1344 га

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
76. Реконструкция осушительной насосной станции № 29Б и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	2926	2016 - 2017 годы	32,3	-	2,4	29,9	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 2926 га
77. Реконструкция осушительной насосной станции № 53 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	4063	2016 - 2017 годы	52,5	-	4,1	48,4	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 4063 га
	-	-	-	4,1	-	4,1	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
78. Реконструкция осушительной насосной станции № 5 и магистрального канала, Полесский район, Калининградская область, - всего	га	2015	2016 - 2017 годы	35,7	-	-	2,3	33,4	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2015 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,3	-	-	2,3	-	-	-	-	
79. Реконструкция осушительной насосной станции № 55а и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	3833	2016 - 2017 годы	52,2	-	-	3,5	48,7	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 3833 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	-	-	3,5	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
80. Реконструкция осушительной насосной станции № 79Б с восстановлением магистральных каналов, Гурьевский район, Калининградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	2293	2016 - 2017 годы	41,1	-	2,6	38,5	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 2293 га
81. Реконструкция отрегулированного водоприемника реки Темная (ПЛ), Полесский район, Калининградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	2973	2014 - 2015 годы	27,4	1,3	26,1	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 2973 га

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
82. Реконструкция отрегулируванного водоприемника - канала Обходной, Славский район, Калининградская область, - всего	га	19071	2015 - 2016 годы	19,8	1,1	18,7	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 19071 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,1	1,1	-	-	-	-	-	-	
83. Реконструкция отрегулируванного водоприемника МПОО-11 (реки Гурьевка), Гурьевский район, Калининградская область, - всего	га	6155	2015 - 2016 годы	19,3	1,3	18	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 6155 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,3	1,3	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
84. Реконструкция межхозяйственных каналов и водоприемников Славского филиала ФГБУ "Управление Калининград- мелиоводхоз"	га	3720	2019 год	120,3	-	-	-	-	-	120,3	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 3720 га
85. Реконструкция осушительной насосной станции № 46а и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1040	2015 - 2016 годы	16	-	1,1	14,9	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 1040 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,1	-	1,1	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
86. Реконструкция осушительной насосной станции № 51 в и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	4940	2015 - 2016 годы	39,3	2,6	36,7	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 4940 га
87. Реконструкция осушительной насосной станции № 51а и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	4940	2018 - 2019 годы	39,6	-	-	-	2,6	37	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 4940 га

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014	2015	2016	2017	2018		2019	2020
					год	год	год	год	год		год	год
88. Реконструкция осушительной насосной станции № 37 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	4895	2015 - 2016 годы	52	3,5	48,5	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 4895 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-		
89. 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	-		

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
90. Реконструкция магистральных каналов напольдере насосной станции № 39А в Славском районе Калининградской области, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	4395	2019 - 2020 годы	17,1	-	-	-	-	-	1,1	16	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 4395 га
91. Реконструкция осушительной насосной станции № 36 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	4270	2018 - 2019 годы	35,5	-	-	-	2,5	-	33	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 4270 га

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
92. Реконструкция осушительной насосной станции № 38А и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	2890	2017 - 2018 годы	34,1	-	-	-	3,3	30,8	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2890 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,3	-	-	3,3	-	-	-	-	
93. Реконструкция осушительной насосной станции № 48б, Славский район, Калининградская область, - всего	га	2856	2017 - 2018 годы	33,7	-	-	-	3,3	30,4	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2856 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,3	-	-	3,3	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
94. Реконструкция осушительной насосной станции № 41 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	2079	2019 - 2020 годы	28,9	-	-	-	-	-	2	26,9	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 2079 га
95. Реконструкция осушительной насосной станции № 43, Славский район, Калининградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	1848	2019 - 2020 годы	17,2	-	-	-	-	-	1,1	16,1	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 1848 га

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
96. Реконструкция осушительной насосной станции № 496 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	1814	2018 - 2019 годы	21,4	-	-	-	1,7	19,7	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1814 га
97. Реконструкция осушительной насосной станции № 19А и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	1344	2017 - 2018 годы	34,3	-	-	2,4	31,9	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1344 га
	-	-	-	2,4	-	-	2,4	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
					год	год	год	год	год	год	год	
98. Реконструкция магистральных каналов на полдере насосной станции № 30 в Славском районе Калининградской области, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	1280	2018 - 2019 годы	13,5	-	-	-	-	1	12,5	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1280 га
99. Реконструкция осушительной насосной станции № 69а и магистральных каналов, Зеленоградский район, Калининградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	1250	2018 - 2019 годы	30,7	-	-	-	-	2	28,7	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1250 га

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
100. Реконструкция осушительной насосной станции № 60А и магистральных каналов, Полесский район, Калининградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	1250	2018 - 2019 годы	17,9	-	-	-	1,5	16,4	-	защита земель от водной эрозии, загопшения и подтопления- 1250 га
101. Реконструкция осушительной насосной станции № 1 и магистральных каналов, Полесский район, Калининградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	1045	2018 - 2019 годы	23,3	-	-	-	1,8	21,5	-	защита земель от водной эрозии, загопшения и подтопления - 1045 га
	-	-	-	1,8	-	-	-	1,8	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
102. Реконструкция осушительной насосной станции № 40 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	1000	2019 - 2020 годы	16,1	-	-	-	-	1	15,1	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1000 га
103. Реконструкция осушительной насосной станции № 11 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	870	2017 - 2018 годы	29,9	-	-	2,1	27,8	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 870 га
				2,1	-	-	2,1	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
104. Реконструкция магистрального канала на полдере насосной станции № 28 в Славском районе Калининградской области, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	870	2019 - 2020 годы	14,5	-	-	-	-	-	1	13,5	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 870 га
105. Реконструкция осушительной насосной станции № 54 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	800	2019 - 2020 годы	25	-	-	-	-	-	1,7	23,3	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 800 га

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
106. Реконструкция осушительной насосной станции № 83 с восстановлением магистральных каналов в Гурьевском районе Калининградской области, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	567	2017 - 2018 годы	33,9	-	-	2,3	31,6	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 567 га
107. Реконструкция осушительной насосной станции № 2, Полесский район, Калининградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	550	2018 - 2019 годы	22,1	-	-	-	1,4	20,7	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 550 га

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
108. Реконструкция осушительной насосной станции № 57 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	550	2019 - 2020 годы	28,9	-	-	-	-	-	1,6	27,3	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 550 га
109. Реконструкция осушительной насосной станции № 42 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	470	2017 - 2018 годы	17	-	-	-	1,1	15,9	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 470 га
	-	-	-	1,1	-	-	-	1,1	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
110. Реконструкция межхозяйственных каналов В-1Д, ТС-1, НГ-1, р. Вердуга, Лужский район, Ленинградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	км	8,66	2014 - 2015 годы	12,45	1,15	11,3	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 1000 га
111. Реконструкция отрегулированных водоприемников ручья Весенский, ручья Борисовский, ручья Еловый, Приозерский район, Ленинградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	км	8,2	2018 - 2019 годы	14,9	-	-	-	-	1,4	13,5	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 744 га
	-	-	-	1,4	-	-	-	-	1,4	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
112. Реконструкция межхозяйственных каналов р. Каргинский, ТГ-1, МК-1, К-1, К-3, Ломоносовский район, Ленинградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	км	12,45	2015 - 2016 годы	18,3	-	1,8	16,5	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1200 га
113. Реконструкция межхозяйственных каналов МК-1, ТС- 10, ОК-3, Р-3Д, Р- 4Д, Тосненский район, Ленинградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	км	8,9	2015 - 2016 годы	13,4	-	1,3	12,1	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 950 га
	-	-	-	1,3	-	1,3	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
114. Реконструкция отрегулируванного водоприемника р. Петровка, Приозерский район, Ленинградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	км	15,5	2017 - 2018 годы	21,6	-	-	-	1,9	19,7	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 951 га
115. Реконструкция межхозяйственных каналов ОК-1, ОК-4, Волховский район, Ленинградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	км	6,8	2019 - 2020 годы	13,8	-	-	-	-	-	1,3	12,5	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 566 га
	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	1,3	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
116. Реконструкция межхозяйственного канала МК-1, Гагчинский район, Ленинградская область, - всего	км	9,1	2017 - 2018 годы	15,4	-	-	-	1,5	13,9	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 500 га
в том числе	-	-	-	1,5	-	-	1,5	-	-	-	-	
проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
117. Реконструкция отрегулированных водоприемников ручей Лездно, водоток № 1, водоток № 2, ручей Рассамуха, Киришский район, Ленинградская область, - всего	км	11,3	2016 - 2017 годы	18,3	-	-	1,8	16,5	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 891 га
в том числе	-	-	-	1,8	-	-	1,8	-	-	-	-	
проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
118. Реконструкция межхозяйственных каналов ОК-1, С-1Д, МК-2, р. Викшеньга, ручей Богатырский, Лойденский район, Ленинградская область, - всего	км	11	2017 - 2018 годы	19,5	-	-	1,9	17,6	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1867 га
в том числе	-	-	-	1,9	-	-	1,9	-	-	-	
проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
119. Реконструкция полюдера "Карпино" (аванкамеры, водосброс, канал МК-2, р. Охтега), Волховский район, Ленинградская область, - всего	км	5,2	2019 - 2020 годы	14,2	-	-	-	-	-	1,4	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1263 га
в том числе	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	1,4	
проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
120. Реконструкция межхозяйственных каналов МК-1, МК-2, МК-3, Приозерский район, Ленинградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	км	8,7	2016 - 2017 годы	14,4	-	1,4	1,4	13	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 448 га
121. Реконструкция насосной станции № 1 польдера "Карпино", Волховский район, Ленинградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	1263	2018 - 2019 годы	17,9	-	-	-	-	1,7	16,2	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 1263 га
	-	-	-	1,7	-	-	-	-	1,7	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
122. Реконструкция отрегулируемых 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
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,65	1,65	-	-	-	-	-	-	
123. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Турьевская", Солецкий район, Новгородская область	га	516,7	2015 год	39,21	-	39,21	-	-	-	-	-	предотвращение выбыва из сельскохозяйственного оборота 516,7 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- 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 "Хотигощинская", Вологовский район, Новгородская область	га	444,8	2016 - 2017 годы	39,24	-	-	16,24	23	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 444,8 га сельскохозяйственных угодий
125. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Ученка", Старорусский район, Новгородская область	га	408,8	2015 год	32	-	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 408,8 га сельскохозяйственных угодий
126. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Дворецкая", Солецкий район, Новгородская область	га	482,8	2015 год	37	-	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 482,8 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
127. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Раглицы - Хозяжа", Вологовский район, Новгородская область	га	422	2016 год	21,1	-	-	21,1	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 422 га сельскохозяйственных угодий
128. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Чураково - Рно", Вологовский район, Новгородская область	га	138	2017 год	6,9	-	-	-	6,9	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 138 га сельскохозяйственных угодий
129. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Маково", Старорусский район, Новгородская область	га	171	2017 год	8,55	-	-	-	8,55	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 171 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
130. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Чернец", Старорусский район, Новгородская область	га	394,3	2016 год	19,7	-	19,7	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 394,3 га сельскохозяйственных угодий
131. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Хорушино", Старорусский район, Новгородская область	га	971	2017 - 2018 годы	48,6	-	-	20	28,6	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 971 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
132. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Хоронятка", Валдайский район, Новгородская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	712	2017 - 2018 годы	37,7	-	-	2,1	35,6	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 712 га сельскохозяйственных угодий
133. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Барановская", Шимский район, Новгородская область	га	674,1	2014 год	43,7794	43,7794	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 674,1 га сельскохозяйственных угодий

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
134. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Строчинская", Солецкий район, Новгородская область	га	520	2017 год	26	-	-	-	26	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 520 га сельскохозяйственных угодий
135. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Углянка", Шимский район, Новгородская область	га	505	2014 год	26,7999	-	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 504,9 га сельскохозяйственных угодий
136. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Ося", Новгородский район, Новгородская область, - всего	га	504	2019 - 2020 годы	26,7	-	-	-	-	-	1,5	25,2	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 504 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	1,5	-	

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
137. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Анишино", Старорусский район, Новгородская область	га	460	2018 год	23	-	-	-	-	23	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 460 га сельскохозяйственных угодий
138. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Ручьевые Котцы", Старорусский район, Новгородская область, - всего	га	391	2018 - 2019 годы	21,2	-	-	-	-	1,6	19,6	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 391 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,6	-	-	-	-	1,6	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
139. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Десятины", Новгородский район, Новгородская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	358	2018 - 2019 годы	19,1	-	-	-	-	1,2	17,9	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 358 га сельскохозяйственных угодий
140. 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

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	
141. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Пятилипы", Новгородский район, Новгородская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	255	2018 - 2019 годы	13,6	-	-	-	0,9	12,7	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 255 га сельскохозяйственных угодий
142. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Милецкая", Солецкий район, Новгородская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	251	2018 - 2019 годы	16,7	-	-	-	0,7	16	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 251 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
143. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Любыни", Шимский район, Новгородская область	га	162	2017 год	8,1	-	-	8,1	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 162 га сельскохозяйственных угодий
144. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Абрамковская", Солецкий район, Новгородская область, - всего	га	70	2019 - 2020 годы	3,9	-	-	-	-	0,4	3,5	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 70 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,4	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
145. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Волот" (I и II очереди), Вологовский район, Новгородская область	га	700	2015 год	29,7	-	29,7	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 700 га сельскохозяйственных угодий
146. 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	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
147. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Поозерье", Новгородский район, Новгородская область, - всего	га	646	2015 - 2016 годы	30,23	-	1,23	29	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 646 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,23	-	1,23	-	-	-	-	
148. Реконструкция сооружений Шапсугского межрегионального водохранилища (1-я очередь), Республика Адыгея	тыс. куб. м	121280	2006 - 2017 годы	1 053,42	400	325,3	228,12	100	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 600000 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
149. Реконструкция дамбы обвалования на р. Ходзь ПК0-ПК39, Кошехабльский район, Республика Адыгея, - всего	км	3,9	2014 - 2016 годы	64	3	42,6	18,4	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 860 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	
150. Реконструкция головного сооружения Афипской оросительной системы, Тахтамукайский район, Республика Адыгея, - всего	га	9600	2014 - 2018 годы	200,16	7	2,1	50	109,06	32	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 9600 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	9,1	7	2,1	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
151. Строительство Ики-Бурульского группового водопровода с подключением к Северо-Левокумскому месторождению подземных вод, Республика Калмыкия	км	195	2006 - 2014 годы	1350	1350	-	-	-	-	-	-	обеспечение питьевой водой г. Элиста
152. Строительство Ики-Бурульского группового водопровода с подключением к Северо-Левокумскому месторождению подземных вод, Республика Калмыкия. Корректировка проектной документации,- всего	км	195	2015 год	24,4	24,4	-	-	-	-	-	-	обеспечение питьевой водой г. Элиста

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- 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	-	-	-	24,4	24,4	-	-	-	-	-	-	-	
153. Реконструкция Гашунского распределителя Черноземельской обводнительно- оросительной системы (II этап), Яшкульский район, Республика Калмыкия, - всего	км	26,4	2016 - 2017 годы	55,3	-	-	3,4	51,9	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3500 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,4	3,4	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
154. Реконструкция Черноземельского магистрального канала Черноземельской обводнительно- оросительной системы (II этап), Яшкульский район, Республика Калмыкия, - всего	км	70	2017 - 2020 годы	376	-	-	6	120	120	130	предотвращение выбьтия из сельскохозяйственного оборота 9700 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-	
155. Реконструкция Приозерного канала Черноземельской обводнительно- оросительной системы (II этап), Республика Калмыкия, - всего	км	60,45	2014 - 2016 годы	126,3	6,9	61,1	58,3	-	-	-	предотвращение выбьтия из сельскохозяйственного оборота 6200 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
156. Реконструкция канала Р-1 Сарпинской обводнительно- оросительной системы, Малодербетовский район, Республика Калмыкия, - всего	км	65,8	2016 - 2017 годы	54,9	-	-	3,5	51,4	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 6400 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и языкательские работы	-	-	-	3,5	-	-	3,5	-	-	-	-	
157. Противопаводковая система обвалования рек Кубани и Протоки (реконструкция, 1 очередь), Краснодарский край	км	95,53	2006 - 2020 годы	1481	183	22,5	61,59	247,96	311,6	259,93	394,4	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 950 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
158. Реконструкция гидротехнического узла № 13, гидроузла № 26, узла сооружений № 37 Понуро-Калининской оросительной системы, Калининский район, Краснодарский край, - всего	га	15900	2018 - 2020 годы	172,55	-	-	-	10,65	62,4	99,5	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 15900 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	10,65	-	-	-	10,65	-	-	
159. Реконструкция НС № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13 Черноерковской оросительной системы, Славянский район, Краснодарский край	га	24079	2017 - 2020 годы	381,1	-	-	40,8	115,1	86,8	138,4	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 24079 га

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
160. Реконструкция магистрального канала Варнавинской оросительной системы, Крымский район, Краснодарский край, - всего	га	8700	2017 - 2018 годы	45,73	-	-	-	4	41,73	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 12050 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	
161. Реконструкция насосной станции № 2 Петровско- Анастасиевской оросительной системы, Славянский район, Краснодарский край, - всего	га	4584	2015 - 2017 годы	75,1	-	6,3	20	48,8	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4584 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
162. Реконструкция насосных станций № 4, 7, 12 Понуро- Калининской оросительной системы (2-й этап), Калининский район, Краснодарский край, - всего	га	24000	2018 - 2020 годы	175,4	-	-	-	-	11,9	65	98,05	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 24000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	11,9	-	-	-	-	11,9	-	-	
163. Реконструкция насосной станции № 6 Азовской оросительной системы, Темрюкский район, Краснодарский край, - всего	га	6550	2018 - 2020 годы	125,1	-	-	-	-	6	45,23	73,87	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 6550 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6	-	-	-	-	6	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
164. Реконструкция насосной станции № 7 Азовской оросительной системы, Темрюкский район, Краснодарский край, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	6035	2018 - 2020 годы	56,4	-	-	-	2,7	20	33,7	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 6035 га сельскохозяйственных угодий
165. Реконструкция гидроузла на ПК 206 магистрального канала Федоровской оросительной системы, Абинский район, Краснодарский край, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	млн.куб. м	228,6	2015 - 2017 годы	70	-	2	38	30	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 6370 га сельскохозяйственных угодий
				2	-	2	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
166. 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
167. Реконструкция насосной станции № 20 Закубанской оросительной системы, Абинский район, Краснодарский край, - всего	га	10600	2017 - 2019 годы	81,5	-	-	5,7	37,5	38,3	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 10600 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,7	-	-	5,7	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
168. Реконструкция распределительного канала Р-17 Федоровской оросительной системы, Крымский район, Краснодарский край, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	2300	2017 - 2019 годы	77,2	-	-	4,2	35	38	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2300 га сельскохозяйственных угодий
169. Реконструкция насосных станций № 1 и № 2 ВНИИриса и транспортирующей сети для повышения водообеспеченности экспериментального орошаемого участка ГНУ ВНИИриса, г. Краснодар, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	428	2014 - 2018 годы	190,4	12,11	54,42	40	33,87	50	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 428 га сельскохозяйственных угодий
	-	-	-	12,11	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
170. Реконструкция насосной станции № 12 Крюковской оросительной системы, Абинский район, Краснодарский край, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	1800	2016 - 2017 годы	73,2	-	3,7	69,5	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1800 га сельскохозяйственных угодий
171. Реконструкция насосных станций № 5, 6 Марьяно- Чебургольской оросительной системы, Красноармейский район, Краснодарский край, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	16900	2016 - 2020 годы	129	-	6,3	29,5	30	33,2	30	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 16900 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
172. Реконструкция Нагорного вала- канала Крюковской оросительной системы, Абинский район, Краснодарский край, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	26000	2017 - 2019 годы	200	-	-	10,5	80	109,5	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 26 тыс. га	
173. Реконструкция насосной станции орошаемого участка "Гремучий", Харабалинский район, Астраханская область	га	640	2014 - 2016 годы	246,984	117	100	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 640 га сельскохозяйственных угодий	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
174. Реконструкция плавающей насосной станции первого подъема с береговыми сооружениями и машинный канал Владимировской оросительной системы, Ахтубинский район, Астраханская область, - всего	га	4503	2014 - 2018 годы	178,425	30	30	81	30	30	-	-	предотвращение выбывтия из сельскохозяйственного оборота 4503 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,425	-	-	-	-	-	-	-	
175. Реконструкция напорного трубопровода Ступинской оросительной системы, Черноярский район, Астраханская область, - всего	км	3,3	2018 - 2019 годы	70	-	-	-	-	3,5	66,5	-	предотвращение выбывтия из сельскохозяйственного оборота 1659 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	-	-	-	-	3,5	-	-	-
176. Реконструкция головной стационарной насосной станции "Олинская", рыбозащитного устройства и рыбоотводящего канала, Лиманский район, Астраханская область, - всего	га	4509	2016 - 2019 годы	183	-	9	9	50	50	74	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4509 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-
177. Техническое перевооружение насосной станции НС-1 оросительной системы "0-69", Приволжский район, Астраханская область, - всего	га	4062	2018 - 2019 годы	60	-	-	-	-	3	57	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4062 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	-	-	-	-	3	-	-	-
178. Техническое перевооружение насосной станции "Зареченская", Лиманский район, Астраханская область, - всего	га	2589	2018 - 2019 годы	60	-	-	-	-	3	57	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2589 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	
179. Реконструкция сооружений на магистральном канале Городищенской оросительной системы, Городищенский район, Волгоградская область, - всего	га	27000	2014 - 2017 годы	94,5	2,5	20	29	43	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 27000 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	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	
180. Реконструкция головной плавучей насосной станции РН6х1250 Большой Волгоградской оросительной системы (II очередь), Быковский район, Волгоградская область, - всего	га	12000	2014 - 2018 годы	202,7	50	40	50	60	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 12000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
181. Реконструкция головной плавучей насосной станции РН6х1250 Заволжской оросительной системы (П очередь), Николаевский район, Волгоградская область, - всего в том числе	га	12900	2014 - 2017 годы	203	3	50	60	90	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 12900 га сельскохозяйственных угодий
182. Реконструкция канала Р-1 с ПК0-ПК603 и Р-3 ПК0-ПК257 Райгородской оросительно- обводнительной системы, Светлоярский район, Волгоградская область, - всего	га	13000	2017 - 2019 годы	102,5	-	-	-	2,5	30	70	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 13000 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- 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	-	-	-	2,5	-	-	-	2,5	-	-	-	-
183. Реконструкция насосных станций № 4, 6 Палласовской обводнительно- оросительной системы, Палласовский район, Волгоградская область, - всего	га	4592	2018 - 2020 годы	97	-	-	-	-	6	45	46	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4592 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6	-	-	-	-	6	-	-	-

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
184. Реконструкция головного водозабора (РН-2Э) Райгородской оросительно- обводнительной системы, Светлоярский район, Волгоградская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	13000	2018 - 2020 годы	94	-	-	-	3,5	50	40,5	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 13000 га сельскохозяйственных угодий	
185. Реконструкция Донского магистрального канала (I очередь реконструкции), Ростовская область	км	60	2006 - 2020 годы	2444,85	341,444	241,9	151,766	556,8	338,22	311,21	503,56	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 82500 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
186. Реконструкция Нижне-Донского магистрального канала Нижне- Донской оросительной системы, Ростовская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	км	73,9	2017 - 2020 годы	182	-	-	12	40	60	70	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 36570 га сельскохозяйственных угодий
187. Реконструкция Пролетарской ветви Донского магистрального канала Пролетарской оросительной системы, Ростовская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	км	83,4	2014 - 2020 годы	533,5981	33,5981	50	50	100	100	100	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 24800 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
188. Реконструкция Азовского магистрального канала Азовской оросительной системы, Ростовская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	км	92,3	2017 - 2020 годы	512	-	-	32	100	150	230	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 30000 га сельскохозяйственных угодий	
189. 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 сельскохозяйственного оборота 30000 га сельскохозяйственных угодий	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
190. Реконструкция Нижне-Маньчской оросительной системы, Ростовская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	4000	2014 - 2017 годы	199,994	14,994	60,33	47,6	77,07	-	-	-	предотвращение выбывтия из сельскохозяйственного оборота 4000 га сельскохозяйственных угодий
191. Реконструкция головного водозабора межхозяйственного магистрального канала и сооружений Самур- Дербентской оросительной системы, Республика Дагестан	км	98,4	2009 - 2015 годы	566,8	246,8	320	-	-	-	-	-	предотвращение выбывтия из сельскохозяйственного оборота 29700 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
192. Реконструкция магистрального канала Старый Терек с сооружениями, коллекторов и Копайского гидроузла Старо- Теречной оросительной системы (I этап), Кизлярский район, Республика Дагестан, - всего	км	35	2016 - 2020 годы	365	-	25	100	80	80	80	предотвращение выбывтия из сельскохозяйственного оборота 5000 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-		
проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
193. Реконструкция межхозяйственного магистрального канала Таловка с сооружениями Таловской оросительной системы (1 этап), Кизлярский район, Республика Дагестан, - всего	км	30	2016 - 2020 годы	150	-	8	30	40	42	30	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3400 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8	-	8	-	-	-	-	
194. Реконструкция магистрального канала Борздиновская Прорва с сооружениями Борздиновской оросительной системы (1 этап), Тарумовский район, Республика Дагестан, - всего	км	35	2016 - 2019 годы	206	-	6	50	70	80	80	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1500 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- 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	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-
195. Реконструкция распределительного канала с сооружениями "Кушбар" Юзбаш- Сулакской оросительной системы, Хасавюртовский район, Республика Дагестан, - всего	км	36,7	2016 - 2019 годы	277	-	-	14	69	95	99	-	-	предотвращение выбегтия из сельскохозяйственного оборота 2700 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	14	-	-	14	-	-	-	-	-	-

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
196. Реконструкция магистрального канала с сооружениями оросительной системы им. Октябрьской революции, Магарамкентский район, Республика Дагестан, - всего	км	38	2014 - 2017 годы	159	6	50	50	53	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1500 га сельскохозяйственных угодий
в том числе	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	
проектные и изыскательские работы												
197. Реконструкция Ахты-Какинского магистрального канала с сооружениями Ахтынской оросительной системы, Ахтынский район, Республика Дагестан, - всего	км	30	2014 - 2017 годы	106	4,6	32	30	39,4	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 700 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- 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	-	-	-	4,6	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-
198. Реконструкция магистрального канала "Тальма" с сооружениями Тальминской оросительной системы, Бабюртовский район, Республика Дагестан, - всего	км	22,5	2015 - 2020 годы	226,3	-	19	35	50	50	37,3	35	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2100 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	19	-	19	-	-	-	-	-	-	-

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
199. Реконструкция межхозяйственного канала Сулу-Чубутла с сооружениями Сулу-Чубутлинской оросительной системы (1 этап), Тарумовский район, Республика Дагестан, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	км	35	2017 - 2020 годы	302	-	-	-	7	100	100	95	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 15000 га сельскохозяйственных угодий
200. Реконструкция Шамхалянгиурт канала Шамхал-Янгиуртовской оросительной системы (I этап), Кизилюртовский район, Республика Дагестан, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	км	25	2016 - 2020 годы	107,4	-	-	6	25	25	30	21,4	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 980 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
201. Реконструкция магистрального канала и сооружений в черте г. Дербента Самур- Дербентской оросительной системы, Республика Дагестан, - всего	км	6,8	2016 - 2020 годы	302	-	22	50	70	80	80	увеличение пропускной способности канала	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	22	-	22	-	-	-	-		
202. Реконструкция межхозяйственного канала "Кировский" с сооружениями Кировской оросительной системы, Сулейман- Стальский район, Республика Дагестан, - всего	км	33,3	2014 - 2016 годы	106,6	8	78,6	20	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2500 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-		

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
203. Реконструкция водохранилища "Башлыкентский" Башлычаевской оросительной системы, Каякентский район, Республика Дагестан, - всего	га	610	2017 - 2019 годы	69	-	-	-	3	10	56	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 610 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	
204. Реконструкция Алхан-Чуртского канала Алханчуртской межреспубликан- ской обводнитель- но-оросительной системы (1-я очередь), Республика Ингушетия, Чеченская Республика и Республика Северная Осетия - Алания	га	21790	2009 - 2015 годы	648,1581	354,1581	269,6	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 21790 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
205. Реконструкция Алхан-Чуртского канала	га	21790	2017 - 2020 годы	400	-	-	-	5	100	120	175	предотвращение выбытия из
Алханчуртской межреспубликанской обводнительно-оросительной системы (II этап), Республика Ингушетия, Чеченская Республика, - всего	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	сельскохозяйственного оборота 21790 га сельскохозяйственных угодий
206. 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
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,9	-	-	-	-	-	-	-	сельскохозяйственного оборота 23200 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
207. Реконструкция плотинного гидроузла "Аксыра" на р. Черек, Урванский район, Кабардино- Балкарская Республика, - всего	га	25000	2017 - 2020 годы	244,5	-	-	-	12,9	67	87	77,6	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 25000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	12,9	-	-	-	12,9	-	-	-	
208. Реконструкция магистрального канала "Аксыра", Кабардино- Балкарская Республика, - всего	км	21,7	2015 - 2017 годы	74,7	-	3,7	40	31	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 25000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,7	-	3,7	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	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 головного гидроузла на р. Чегем, Кабардино- Балкарская Республика, - всего	га	18450	2014 - 2018 годы	229,5	11,48	72	54	74,02	18,05	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 18450 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	11,48	-	-	-	-	-	-	-	
210. 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	-	17,5	50	50	50	50	50	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 24800 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	17,5	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
211. Реконструкция быстротока № 1, 2 магистрального канала Баксан- Малка, Баксанский район, Кабардино- Балкарская Республика, - всего	га	12000	2017 - 2019 годы	36	-	-	-	1,4	17,3	17,3	-	предотвращение выбьтия из сельскохозяйственного оборота 12000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе	-	-	-	1,4	-	-	-	1,4	-	-	-	
проектные и изыскательские работы												
212. Реконструкция головного водозаборного сооружения и быстротока № 3 магистрального канала Баксан- Малка, Баксанский район, Кабардино- Балкарская Республика	га	18200	2014 - 2018 годы	251,1	12,5	65	25	75	73,6	-	-	предотвращение выбьтия из сельскохозяйственного оборота 18200 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	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 ливнепропускных 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	-	-	-	-	-	-	-	
214. Реконструкция участка дамбы на 30 км Первой очереди Большого Ставропольского канала, с. Ильичевское, Прикубанский район, Карачаево- Черкесская Республика	км	1,6	2014 - 2015 годы	270	170	100	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, 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
215. Реконструкция противозерозионной берегоукрепительной дамбы на реке Уруп, Урупский район, Карачаево-Черкесская Республика	км	0,35	2017 год	16	-	-	-	16	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 151,2 га
216. Реконструкция берегоукрепительных дамб в Карачаево-Черкесской Республике	км	8,15	2015 год	220	-	220	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 978 га сельскохозяйственных угодий
217. Реконструкция оросительной сети "Ильчевское" (II этап), Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика, - всего	га	2650	2015 - 2019 годы	425	-	25	100	100	100	100	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 2650 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	25	-	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
218. Реконструкция головного сооружения Терского Кумского канала на р. Терек, ст. Павлодольская, Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания	га	79500	2009 - 2015 годы	113,3	73,1	40,2	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 79500 га сельскохозяйственных угодий
219. Реконструкция Цальского магистрального канала и водозаборного сооружения, Правобережный район, Республика Северная Осетия-Алания, - всего	км	23,2	2017 - 2020 годы	180	-	-	-	9	45	55	71	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 8614 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	9	-	-	-	9	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
220. Реконструкция Надтеречной обводнительно- оросительной системы (III этап), Надтеречный район, Чеченская Республика	га	11300	2014 - 2019 годы	652,348	124,8	90	163	100	110	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 11300 га сельскохозяйственных угодий
221. Реконструкция Наурско- Шелковской обводнительно- оросительной системы (2-я очередь), Наурский район, Шелковской район, Чеченская Республика	км	115,1	2014 - 2017 годы	441,2039	95	90	157,2	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 10366 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
222. Реконструкция Сунженского гидроузла (II этап), Гудермесский муниципальный район, Чеченская Республика, - всего	куб. м в сек	970	2017 - 2019 годы	105,8	-	-	-	5,8	45	55	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 17500 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,8	-	-	-	5,8	-	-	-	
223. Реконструкция Аргунской обводнительно- оросительной системы (2 этап), Грозненский район, Чеченская Республика	га	9672	2018 - 2020 годы	834	-	-	-	-	188,3	249,5	396,2	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 9672 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
224. Реконструкция Гудермесской обводнительно- оросительной системы (III этап), Гудермесский район, Чеченская Республика	га	9683	2019 - 2020 годы	349,3	-	-	-	-	-	189,3	160	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 9683 га сельскохозяйственных угодий
225. Реконструкция Самашкинской оросительной системы (II этап), Ачхой- Мартановский район, Чеченская Республика	га	1136	2018 - 2020 годы	177	-	-	-	-	40	50	87	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1136 га сельскохозяйственных угодий
226. Кугультинский дюкер (реконструкция 1-й нитки), Ипатовский район, Ставропольский край	метров	2977	2014 год	32,5	-	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 65000 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
227. Реконструкция насосной станции "Головная" с напорным трубопроводом, Родниковская ООС, Арзгирский район, Ставропольский край, - всего	га	5400	2016 - 2018 годы	50	-	-	3	22	25	-	-	предотвращение выбывтия из сельскохозяйственного оборота 5400 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	
228. 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	1385	15	100	95	180	290	340	365	предотвращение выбывтия из сельскохозяйственного оборота 153000 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- 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	-	-	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
229. Реконструкция сооружений водохозяйственных систем Большого Ставропольского канала II - III очереди, Александровский и Андроповский районы, Ставропольский край, - всего	га	150000	2015 - 2019 годы	300	-	8	60	60	70	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 150000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	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 водохозяйственного комплекса "Подманки", Апанасенковский район, Ставропольский край, - всего	га	100000	2016 - 2018 годы	25	-	-	2	10	13	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 100000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	
231. Реконструкция распределителя "Широкий", распределителя Р-1, Р-2 (БСК-1), Андроповский, Минераловодский, Георгиевский и Советский районы, Ставропольский край, - всего	га	38400	2014 - 2020 годы	400	15	60	55	60	70	70	70	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 38400 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
232. Строительство Горько-Балковского водохранилища, Нефтекумский район, Ставропольский край, - всего	га	35000	2017 - 2019 годы	75	-	-	-	4	35	36	-	предотвращение выбьтия из сельскохозяйственного оборота 35000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	
233. Реконструкция гидротехнических сооружений Курского водохранилища, Курский район, Ставропольский край, - всего	га	5000	2017 - 2019 годы	50	-	-	-	3	22	25	-	предотвращение выбьтия из сельскохозяйственного оборота 5000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	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 гидротехнических сооружений Советского водохранилища, Кировский район, Ставропольский край, - всего	га	5000	2018 - 2020 годы	30	-	-	-	-	2	13	15	предотвращение выбывтия из сельскохозяйственного оборота 5000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	
235. Реконструкция Отказненского водохранилища, Советский район, Ставропольский край, - всего	млн. куб. м	131	2014 - 2020 годы	1300	45	100	90	320	220	210	315	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 9500 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
236. Реконструкция Кумского коллектора (I этап), Ставропольский край, Республики Калмыкия и Дагестан, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	км	106	2017 - 2020 годы	318	-	-	-	18	100	100	100	предотвращение выбывтия из сельскохозяйственного оборота 34530 га сельскохозяйственных угодий
237. Реконструкция Кумо-Манычского канала, Левокумский и Аргирский районы, Ставропольский край, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	км	94	2017 - 2020 годы	317	-	-	-	17	70	70	160	предотвращение выбывтия из сельскохозяйственного оборота 34690 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
238. Реконструкция Дюртюлинской оросительной системы, Дюртюлинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	987	2016 - 2018 годы	59,7	-	14,7	35,8	9,2	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 987 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	14,7	-	14,7	-	-	-	-	-	
239. Реконструкция Альшеевской межхозяйственной оросительной системы, Альшеевский район, Республика Башкортостан, - всего	га	900	2014 - 2016 годы	58,948	11,648	37,3	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 900 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	11,648	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	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 Баймакской оросительной системы, Баймакский район, Республика Башкортостан	га	900	2016 - 2018 годы	56	-	23,5	15	17,5	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 900 га сельскохозяйственных угодий
241. Реконструкция Давлекановской оросительной системы, Давлекановский район, Республика Башкортостан, - всего	га	402	2018 - 2020 годы	26,4	-	-	-	5,6	10,8	10	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 402 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,6	-	-	-	5,6	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
242. Реконструкция Абзелиловской оросительной системы (насосная станция), Абзелиловский район, Республика Башкортостан, - всего	га	2008	2014 - 2016 годы	22,483	4,983	7,5	10	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2008 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и языкательские работы	-	-	-	4,983	4,983	-	-	-	-	-	-	-	
243. 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	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
244. Строительство Юрмашевской межхозяйственной оросительной системы (II этап), Иглинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	300	2014 - 2017 годы	19,187	4,187	5	5	5	-	-	-	предотвращение выбывтия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и языскательские работы	-	-	-	4,187	-	-	-	-	-	-	-	
245. Строительство Октябрьской оросительной системы, Иглинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	250	2017 - 2018 годы	17,4	-	-	3,5	13,9	-	-	-	предотвращение выбывтия из сельскохозяйственного оборота 250 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и языскательские работы	-	-	-	3,5	-	-	3,5	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
246. Строительство Кургазинской оросительной системы, Кургазинский 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	-	
247. Строительство Миякинской оросительной системы, Миякинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	300	2017 - 2018 годы	9	-	-	2,1	6,9	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	-	-	2,1	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
248. Строительство Первомайской оросительной системы, Туймазинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	388	2018 - 2020 годы	26,7	-	-	-	-	6,2	10,5	10	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 388 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,2	-	-	-	-	6,2	-	-	
249. Строительство Шемякской оросительной системы, Уфимский район, Республика Башкортостан, - всего	га	500	2018 - 2019 годы	33,6	-	-	-	-	7	26,6	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 500 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7	-	-	-	-	7	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
250. Реконструкция Дмитриевской межхозяйственной оросительной системы (II этап), Уфимский район, Республика Башкортостан, - всего	га	400	2015 - 2017 годы	27,3	5,6	10	11,7	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 400 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и языкательские работы	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	
251. Строительство Чермасанской оросительной системы (1 очередь), Буздякский район, Республика Башкортостан, - всего	га	257	2016 - 2017 годы	15,6	-	3,6	12	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 257 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и языкательские работы	-	-	-	3,6	-	3,6	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
252. Строительство Старобашкировской оросительной системы, Чекамагушевский район, Республика Башкортостан, - всего	га	308	2015 - 2017 годы	21,6	4,31	7	10,29	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 308 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,31	4,31	-	-	-	-	-	
253. Строительство Чишминской оросительной системы, Чишминский район, Республика Башкортостан, - всего	га	300	2016 - 2017 годы	22,5	-	4,2	18,3	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,2	-	4,2	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
254. Реконструкция Бакалинской оросительной системы, Бакалинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	310	2018 - 2020 годы	20,7	-	-	-	2,1	10	8,6	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 310 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	-	-	-	2,1	-	-	
255. Реконструкция Хайбуллинской межхозяйственной оросительной системы, Хайбуллинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	350	2017 - 2018 годы	23,4	-	-	4,9	18,5	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 350 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,9	-	-	4,9	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
256. Строительство Аургазинской оросительной системы, Аургазинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	180	2018 - 2019 годы	12,3	-	-	-	2,52	9,78	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 180 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,52	-	-	-	2,52	-	-	
257. Строительство Тельмановской оросительной системы, Бижбулякский район, Республика Башкортостан, - всего	га	300	2017 - 2018 годы	20,7	-	-	4,8	15,9	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,8	-	-	4,8	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
258. 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	-	
259. Строительство Яркеевской оросительной системы, Илишевский район, Республика Башкортостан, - всего	га	350	2018 - 2019 годы	24	-	-	-	-	5,6	18,4	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 350 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,6	-	-	-	-	5,6	-	-	

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	
260. Строительство Ишимбаевской межхозяйственной оросительной системы, Ишимбайский район, Республика Башкортостан, - всего	га	388	2017 - 2019 годы	25,5	-	-	5,9	10	9,6	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 388 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,9	-	-	5,9	-	-	-	
261. Строительство Кармаскалинской оросительной системы (1 очередь), Кармаскалинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	540	2018 - 2020 годы	35,4	-	-	-	7,5	10	17,9	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 540 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,5	-	-	-	7,5	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
262. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Спартак" (III этап), Стерлитамакский район, Республика Башкортостан, - всего	га	300	2017 - 2018 годы	27	-	-	6,3	20,7	-	-	предотвращение выбывтия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,3	-	-	6,3	-	-	-	
263. Строительство Улкановской оросительной системы, Туймазинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	369	2019 - 2020 годы	24,3	-	-	-	-	5,1	19,2	предотвращение выбывтия из сельскохозяйственного оборота 369 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,1	-	-	-	-	5,1	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
264. Строительство Туймазинской оросительной системы (1 очередь), Туймазинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	524	2018 - 2020 годы	35,4	-	-	-	8,2	17,2	10	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 524 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8,2	-	-	-	8,2	-	-	
265. Строительство Чекагушевской оросительной системы, Чекагушевский район, Республика Башкортостан, - всего	га	280	2017 - 2018 годы	18,9	-	-	4,6	14,3	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 280 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,6	-	-	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
266. Гидротехнические сооружения инженерной защиты Озеро-Руткинской сельскохозяйственной низины (реконструкция) (II этап), муниципальное образование "Горномарийский муниципальный район", Республика Марий Эл	га	2340	2014 год	51,9541	51,9541	-	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2340 га
267. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Мушкинская", Сернурский район, Республика Марий Эл, - всего	га	251	2017 - 2018 годы	31,5	-	-	1,5	-	30	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 251 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	1,5	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат		
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020	
					год	год	год	год	год	год		год	
268. Реконструкция осушительных каналов инженерной защиты Озеро-Руткинской сельскохозяйствен- ной низины, Горномарийский район, Республика Марий Эл, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	2340	2018 - 2020 годы	120	-	-	-	-	7	7	50	63	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2340 га
269. Реконструкция межхозяйственной Тарасовской оросительной системы (I-й, II-й этап), Атяшевский район, Республика Мордовия, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	730	2014 - 2019 годы	111	6,8	15,7	15,5	29,1	24,9	19	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 730 га сельскохозяйственных угодий
				6,8	6,8	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
270. Реконструкция межхозяйственной Кочкуровской оросительной системы, Кочкуровский 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	-	-	-	-	-	-	
271. Реконструкция водохранилища Ивановской оросительной системы, Темниковский район, Республика Мордовия, - всего	млн. куб. м	2,66	2018 - 2020 годы	32	-	-	-	3	13	16	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 196 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
272. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Свободный Труд", Краснослободский район, Республика Мордовия, - всего	га	260	2019 - 2020 годы	21,1	-	-	-	-	-	1,2	19,9	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 260 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	
273. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Совхоз- техникум- Новокаргинский", Краснослободский район, Республика Мордовия (I этап), - всего	га	253	2018 - 2019 годы	19	-	-	-	-	1	18	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 253 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
274. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Кергуды" (II этап), Ичалковский район, Республика Мордовия, - всего	га	275	2016 - 2017 годы	19,5	-	-	1	18,5	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 275 га сельскохозяйственных угодий
в том числе	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
275. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Россия- Чапаева" (I этап), Старошайговский район, Республика Мордовия, - всего	га	265	2019 - 2020 годы	18,9	-	-	-	-	-	1	17,9	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 265 га сельскохозяйственных угодий
в том числе	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
276. Реконструкция оросительной системы Кутюк, Арский район, Республика Татарстан, - всего	га	486,5	2014 - 2015 годы	42,04	40	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 486,5 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,04	-	-	-	-	-	-	-	
277. Реконструкция Алькеевской оросительной системы, Алькеевский район, Республика Татарстан, - всего	га	1050	2016 - 2019 годы	84,5	-	1,5	30	30	23	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1050 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
278. Реконструкция Кукморской оросительной системы, Кукморский район, Республика Татарстан, - всего	га	284	2014 - 2017 годы	24,68	12	6	6	6	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 284 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,68	-	-	-	-	-	-	-	
279. Реконструкция Мамадышской оросительной системы, Мамадышский район, Республика Татарстан, - всего	га	610	2016 - 2019 годы	74,9	-	1,5	35	20	18,4	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 610 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	1,5	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
280. Реконструкция Тукаевской межхозяйственной оросительной системы, Тукаевский район, Республика Татарстан	га	550	2014 - 2016 годы	68,5	32	16,5	20	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 550 га сельскохозяйственных угодий
281. Реконструкция Балтасинской оросительной системы, Балтасинский район, Республика Татарстан, - всего	га	300	2016 - 2019 годы	57,5	-	1,5	23	20	13	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий
282. Реконструкция Арской оросительной системы, Арский район, Республика Татарстан	га	325	2014 - 2016 годы	52,5	10	26	16,5	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 325 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
283. Реконструкция гидротехнического сооружения н.п. Багишево, Апастовский район, Республика Татарстан	га	100	2017 - 2018 годы	21	-	-	13	8	-	-	предотвращение выбывтия из сельскохозяйственного оборота 100 га сельскохозяйственных угодий
284. Реконструкция насосной станции и водозабора Нижекамской оросительной системы, Нижекамский район, Республика Татарстан, - всего	га	370	2014 - 2017 годы	30,213	1,213	10	9	10	-	-	предотвращение выбывтия из сельскохозяйственного оборота 370 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,213	1,213	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
285. Реконструкция Мусломовской оросительной системы, Мусломовский район, Республика Татарстан, - всего	га	458	2017 - 2020 годы	47,4	-	-	-	1	10	10	26,4	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 458 га сельскохозяйственных угодий
в том числе	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
286. Реконструкция с расширением Буинской осушительной системы на площади 500 га, Буинский район, Республика Татарстан, - всего	га	500	2019 - 2020 годы	43	-	-	-	-	-	1,6	41,4	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 500 га сельскохозяйственных угодий
в том числе	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	1,6	-
проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
287. Реконструкция оросительной системы "Нармонский", Лаишевский район, Республика Татарстан, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	600	2015 - 2018 годы	76	1	10	35	30	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 600 га сельскохозяйственных угодий
288. Реконструкция Лаишевской оросительной системы, Лаишевский район, Республика Татарстан	га	248	2017 - 2019 годы	40	-	-	13	13	14	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 248 га сельскохозяйственных угодий
289. Реконструкция Сабинской оросительной системы, Сабинский район, Республика Татарстан	га	450	2014 - 2016 годы	45,5	13,5	10	-	-	-	-	-	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	
290. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Челны-овощи", Тукаевский район, Республика Татарстан	га	310	2017 - 2019 годы	49	-	-	20	10	19	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 310 га сельскохозяйственных угодий
291. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Гушино", Можгинский район, Удмуртская Республика, - всего	га	212	2015 - 2016 годы	28	-	2,1	25,9	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 212 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	-	2,1	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
292. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Кочур- Нагорное", Увинский район, Удмуртская Республика, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	278	2016 - 2017 годы	21	-	2	19	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 278 га сельскохозяйственных угодий
293. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Рассвет" (Красный фронтвик - им. Ильича - Искра), Ибресинский район, Чувашская Республика, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	890	2017-2020 годы	176,97	-	-	12,4	40	43,3	81,27	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 890 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
294. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Булла - им. Крепкова - Звезда - Тойси- Чулпан", Батыревский район, Чувашская Республика, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	267	2014 - 2016 годы	52,99	23	26,2	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 267 га сельскохозяйственных угодий
295. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Дружба", Канашский район, Чувашская Республика, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	300	2015 - 2017 годы	60	4,2	24	31,8	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
296. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Нива - Красное Сормово - Урожай", Красноармейский район, Чувашская Республика, - всего	га	289	2019 - 2020 годы	62	-	-	-	-	-	4,34	57,66	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 289 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,34	-	-	-	-	-	4,34	-	
297. Реконструкция межхозяйственного осушительного канала "Потемичи", Арбажский район, Кировская область, - всего	км	10,07	2014 - 2015 годы	19,6	1,6	18	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1118 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,6	1,6	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
298. Строительство противозерозийного пруда на мелиорированных землях в урочище Якшинцы, Куменский район, Кировская область	га	85,83	2014 год	24,1	-	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 1530 га
299. Реконструкция сооружений водохранилища Крутинковской государственной оросительной системы, Бузулукский район, Оренбургская область, - всего	млн. м ³	4,8	2014 - 2016 годы	105,803	47,5	55,3	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1070 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,003	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
300. Реконструкция Городищенской оросительной системы (1-я очередь), г. Оренбург, Оренбургская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	2906	2015 - 2020 годы	295,7	-	10	12,6	50	75	60	88,1	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 2906 га
301. Спасская оросительная система (реконструкция 1-й очереди), Самарская область	га	10250	2006 - 2016 годы	503,1536	227,4796	138	137,674	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 10250 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
302. Реконструкция Жигулевской оросительной системы, Самарская область, - всего	га	4863	2016 - 2020 годы	557	-	7	70	197,8	82,2	200	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4863 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе	-	-	-	7	-	7	-	-	-	-		
проектные и изыскательские работы	-	-	-		-							
303. Реконструкция Ольгинской оросительной системы, Самарская область, - всего	га	8540	2017 - 2020 годы	505	-	-	8	100	100	297	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 8540 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-		
проектные и изыскательские работы	-	-	-		-							

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- 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. Приволжская оросительная система (северный массив, 1-я очередь реконструкции), Саратовская область	га	4860	2006 - 2020 годы	225	30	30	30	35	35	30	30	30	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4860 га сельскохозяйственных угодий
305. Энгельская оросительная система (1-я очередь реконструкции), Саратовская область	га	19200	2006 - 2020 годы	225	30	30	30	30	30	30	30	35	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 19200 га сельскохозяйственных угодий
306. Саратовский оросительно- обводнительный канал им. Е.Е.Алексеевского (реконструкция), Саратовская область	км	126	2006 - 2020 годы	1 286,44	133,35	170,1	173,6	257,84	204	173,22	174,33	174,33	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 96500 га сельскохозяйственных угодий
307. Варфоломеевский групповой водопровод, Саратовская область	км	870	2006 - 2020 годы	970	130	130	110	130	140	180	150	150	обеспечение питьевой водой 331,7 тыс. человек

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
308. Реконструкция Ершовской оросительной системы, Саратовская область, - всего	га	15400	2017 - 2020 годы	535,2	-	-	-	10	39,7	200	285,5	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 15400 га сельскохозяйственных угодий
в том числе	-	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	-
проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
309. Реконструкция Ровенской оросительной системы, Саратовская область, - всего	га	10288	2017 - 2020 годы	425	-	-	-	10	10	100	305	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 10288 га сельскохозяйственных угодий
в том числе	-	-	-	20	-	-	-	10	10	-	-	-
проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
310. Реконструкция оросительной системы им. Гагарина, Энгельский район, Саратовская область, - всего	га	14700	2014 - 2020 годы	415	8	15	20	30	70	132	140	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 14700 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	
311. Групповой водопровод сельских населенных пунктов (реконструкция), Советский район, Саратовская область	км	43	2014 год	65	65	-	-	-	-	-	-	обеспечение питьевой водой 11 муниципальных образований, в которых проживает 215,3 тыс. человек
312. Реконструкция 2 очереди Старомайнской оросительной системы, Старомайский район, Ульяновская область	га	1079	2014 - 2020 годы	302	40	45	45	45	45	45	37	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1079 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		
313. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Кетовская", с. Митино, Кетовский район, Курганская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	1540	2018 - 2020 годы	93,6	-	-	-	-	7	-	-	42,1	44,5	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1540 га сельскохозяйственных угодий
314. Реконструкция межхозяйственной системы болото Сыпкино, Абатский район, Тюменская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	1207	2017 - 2019 годы	76	-	-	7,6	-	21,4	47	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1270 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
315. Реконструкция Кукушкинской межхозяйственной системы, Гольшмановский район, Тюменская область, - всего	га	444	2014 - 2015 годы	28	23,4	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбывтия из сельскохозяйственного оборота 444 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-	
316. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы МОС "Искра", Агаповский район, Челябинская область, - всего	га	1100	2014 - 2018 годы	53	12	12	10	16	-	-	-	предотвращение выбывтия из сельскохозяйственного оборота 1100 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
317. Реконструкция Тархатинской межхозяйственной оросительной системы, Кош- Агачский район, Республика Алтай	га	982,8	2009 - 2014 годы	39,3323	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 982,8 га сельскохозяйственных угодий	
318. Реконструкция Елангашской межхозяйственной оросительной системы, Кош- Агачский район, Республика Алтай, - всего	га	726	2017 - 2020 годы	208,5	-	-	-	4	63,26	19,88	121,36	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 726 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
319. Реконструкция Караликской оросительной системы на площади 1160 га, Баргузинский район, Республика Бурятия, - всего	га	1160	2014 - 2015 годы	80,97	5,01	75,96	-	-	-	-	-	ввод в эксплуатацию 1160 га мелиорируемых земель
в том числе	-	-	-	5,01	5,01	-	-	-	-	-	-	
проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,01	5,01	-	-	-	-	-	-	
320. Реконструкция Бичурской оросительной системы на площади 1500 га, Бичурский район, Республика Бурятия	га	1500	2018 - 2019 годы	175,35	-	-	-	-	114,66	60,69	-	ввод в эксплуатацию 1500 га мелиорируемых земель

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
321. Реконструкция Гэгэтуйской оросительной системы и отдельно расположенного ГТС водохранилища на реке Гэгэтуй на площади 1008 га, Джидинский район, Республика Бурятия, - всего	га	1008	2016 - 2018 годы	120,63	-	7,37	70,7	42,56	-	-	-	ввод в эксплуатацию 1008 га мелиорируемых земель
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,37	-	7,37	-	-	-	-	-	
322. Реконструкция Курумканской осушительно- оросительной системы на площади 494 га, Курумканский район, Республика Бурятия, - всего	га	494	2015 - 2018 годы	92,96	-	20,1	42,42	25	-	-	-	ввод в эксплуатацию 494 га мелиорируемых земель
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,44	-	5,44	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
323. Реконструкция Волковской оросительной системы на площади 220 га, Баргузинский район, Республика Бурятия, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	220	2015 - 2017 годы	40,03	-	2,44	23,45	14,14	-	-	-	ввод в эксплуатацию 220 га мелиорируемых земель
324. Реконструкция Разгонской оросительной системы на площади 152 га, Курумканский район, Республика Бурятия, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	152	2017 - 2019 годы	52,81	-	-	-	3,22	22,79	26,8	-	ввод в эксплуатацию 152 га мелиорируемых земель

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
325. Реконструкция дамбы обвалования р. Селенга протяженностью 28,7 км, Кабанский район, Республика Бурятия, - всего	км	28,7	2019 - 2020 годы	104,77	-	-	-	-	-	2,98	101,79	защита земель от водной эрозии, загопления и подтопления - 3707 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,98	-	-	-	-	-	2,98	-	
326. Реконструкция Унэгтэйской оросительной системы на площади 400 га, Зайграевский район, Республика Бурятия	га	400	2014 год	16,9	16,9	-	-	-	-	-	-	ввод в эксплуатацию 400 га мелиорируемых земель

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
327. Реконструкция Дундаевской оросительной системы и отдельно расположенного ГТС Гильбиринского водохранилища на площади 364 га, Иволгинский район, Республика Бурятия, - всего	га	364	2014 - 2016 годы	125,22	7,59	73,73	43,9	-	-	-	-	ввод в эксплуатацию 364 га мелиорируемых земель
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,59	-	-	-	-	-	-	-	
328. Реконструкция Терезинской оросительной системы, Чаа- Хольский район, Республика Тыва, - всего	га	1153	2014 - 2015 годы	13,2	1,3	11,9	-	-	-	-	-	предотвращение выбывтия из сельскохозяйственного оборота 1153 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
329. Реконструкция Барлыкской оросительной системы, Барун- Хемчикский район, Республика Тыва, - всего	га	3510	2015 - 2017 годы	30,6	-	3,1	14	13,5	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3510 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,1	-	3,1	-	-	-	-	-	
330. Реконструкция Тес- Хемской оросительной системы, Тес- Хемский район, Республика Тыва, - всего	га	821	2017 - 2018 годы	14,6	-	-	-	1,5	13,1	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 821 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	-	1,5	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
331. Реконструкция Чаданской оросительной системы, Дзун- Хемчикский район, Республика Тыва, - всего	га	910	2018 - 2019 годы	17	-	-	-	-	1,7	15,3	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 910 га сельскохозяйственных угодий
в том числе	-	-	-	1,7	-	-	-	-	1,7	-	-	
проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
332. Реконструкция Абаканской оросительной системы (I очередь), Республика Хакасия	га	1940	2009 - 2015 годы	17,8455	7	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1940 га сельскохозяйственных угодий
333. 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 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
334. Реконструкция Означенского магистрального канала Уйско-Означенской оросительной системы, Бейский район, Республика Хакасия	км	6,15	2016 - 2017 годы	21	-	-	10	11	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2167 га сельскохозяйственных угодий
335. Реконструкция Новотроицкого массива орошения, Родинский район, Алтайский край, - всего	га	3920	2017 - 2020 годы	380	-	-	-	18,5	110	110	141,5	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3920 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	18,5	-	-	-	18,5	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
336. Реконструкция Алейской оросительной системы, Рубцовский район, Алтайский край, - всего	га	3980	2015 - 2019 годы	450	-	25	40	110	170	105	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3980 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	25	-	25	-	-	-	-	-	
337. Реконструкция Рогозихинской оросительной системы, Павловский район, Алтайский край, - всего	га	848	2014 - 2016 годы	105	5	50	50	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 848 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
338. Реконструкция орошаемого участка № 3 "Заря-Алей", Локтевский район, Алтайский край, - всего	га	720	2017 - 2020 годы	94	-	-	4,8	30	30	29,2	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 720 га сельскохозяйственных угодий
в том числе	-	-	-	4,8	-	-	4,8	-	-	-	-
проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
339. Реконструкция Малангинской оросительной системы, Улетовский район, Забайкальский край	га	682	2018 - 2020 годы	150,4	-	-	-	26,7	43,1	80,6	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 682 га сельскохозяйственных угодий
340. Реконструкция заградительной дамбы Губинской оросительной системы, Минусинский район, Красноярский край, - всего	га	1040	2018 - 2020 годы	100	-	-	-	7	45	48	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1040 га сельскохозяйственных угодий
в том числе	-	-	-	7	-	-	-	7	-	-	-
проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
341. Реконструкция Твороговской оросительной системы (1 очередь, 1 пусковой комплекс), Емельяновский район, Красноярский край, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	89	2017 - 2018 годы	15	-	-	0,8	14,2	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 89 га сельскохозяйственных угодий
342. Реконструкция Есаульской оросительной системы (2 очередь, 1 пусковой комплекс), Березовский район, Красноярский край, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	1000	2018 - 2020 годы	139,8	-	-	-	10	52,28	77,52	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1000 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
343. Реконструкция Кудинской межхозяйственной оросительной системы (1-й этап) 200 га, Эхирит- Булагатский район, Иркутская область, - всего	га	200	2014 - 2015 годы	23,14	2,54	20,6	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 200 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,54	-	-	-	-	-	-	-	
344. Реконструкция Кудинской межхозяйственной оросительной системы (2-й этап), Эхирит-Булагатский район, Иркутская область, - всего	га	422	2018 - 2019 годы	16,4	-	-	-	4	12,4	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 422 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
345. Реконструкция оросительной системы "Тангуй", Братский район, Иркутская область, - всего	га	208	2019 - 2020 годы	22	-	-	-	-	-	2	20	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 208 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	
346. Реконструкция Боханской межхозяйственной осушительной системы на площади 906 га, Боханский район, Иркутская область, - всего	га	906	2015 - 2017 годы	17,1	2,1	8	7	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 906 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	2,1	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
347. Реконструкция Кемеровской оросительной системы (III очередь), Кемеровский район, Кемеровская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	1606	2014 - 2020 годы	199,98	7,98	20	22	45	30	34	41	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1606 га сельскохозяйственных угодий
348. Реконструкция насосной станции № 2 Чеминской оросительной системы, Новосибирский район, Новосибирская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	куб. м в сек.	8,2	2014 - 2015 годы	12,66	2,66	10	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4360 га сельскохозяйственных угодий
				2,66	2,66	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
349. Реконструкция Карапузского магистрального канала, Убинский район, Новосибирская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	км	73	2014 - 2019 годы	143	11,4	15	35	30	26,6	25	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 12200 га сельскохозяйственных угодий
350. 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

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- 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 Новоомской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область, - всего в том числе	га	950	2014 - 2017 годы	214,4	48,2	63,1	84	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 950 га сельскохозяйственных угодий
проектные и изыскательские работы	-	-	-	19,1	-	-	-	-	-	-	-	
352. Реконструкция Лузинской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область, - всего в том числе	га	1000	2017 - 2020 годы	174	-	-	16,2	85	48,2	24,6	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1000 га сельскохозяйственных угодий	
проектные и изыскательские работы	-	-	-	16,2	-	-	16,2	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
353. Реконструкция Таврической оросительной системы, Таврический муниципальный район, Омская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	800	2018 - 2020 годы	150,3	-	-	-	13,8	52,3	84,2	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 800 га сельскохозяйственных угодий
354. Реконструкция Рассветовской оросительной системы, Любинский муниципальный район, Омская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	150	2015 - 2017 годы	48,8	-	3,8	20	25	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 150 га сельскохозяйственных угодий
	-	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
355. Реконструкция насосной станции оросительной системы "Чернореченская", Томский район, Томская область, - всего	га	2070	2014 - 2016 годы	42,5	2,5	15	25	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2070 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	
356. Реконструкция наливного водохранилища на о. Колмацком оросительной системы "Чернореченская", Томский район, Томская область, - всего	га	2070	2017 - 2019 годы	37	-	-	-	2	20	15	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2070 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
357. Строительство акведука на Астраханском межхозяйственном магистральном канале ПК 87+25, Ханкайский район, Приморский край, - всего	га	12000	2015 - 2017 годы	100	6,8	60	33,2	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 12000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,8	6,8	-	-	-	-	-	-	
358. Головной водозабор на р. Арсеньевке (реконструкция), Анучинский район, Приморский край	куб. м в сек.	20,6	2014 - 2015 годы	59,5	18,3	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 7000 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
					год	год	год	год	год	год		год
359. Реконструкция дамбы обвалования "Богуславская" (система пл. 915 га), Пограничный район, Приморский край, - всего	км	11,8	2015 - 2018 годы	95,5	-	6,8	30	30	28,7	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1063 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,8	-	6,8	-	-	-	-	-	
360. Реконструкция дамбы обвалования "Элитная", Чугуевский район, Приморский край, - всего	га	987	2015 - 2017 годы	120	-	8	70	42	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 987 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
361. Реконструкция головного водозабора Корниловской РОС, Анучинский район, Приморский край, - всего	га	3000	2015 - 2016 годы	18	1	17	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
362. Реконструкция осушительной системы "Заречинская", Елизовский район, Камчатский край, - всего	га	499	2014 - 2017 годы	47	15	18,5	10	-	-	-	-	ввод в эксплуатацию 499 га мелиорируемых земель
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе					Ожидаемый результат		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
363. Реконструкция осушительной системы "Захребтик-1", Елизовский район, Камчатский край, - всего	га	468	2015 - 2018 годы	117,3	-	6	46,7	28	36,6	-	-	ввод в эксплуатацию 468 га мелиорируемых земель
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	
364. Реконструкция дамбы обвалования, насосных станций и придамбовых каналов на Большом Усурийском острове (I пусковой комплекс), Хабаровский район, Хабаровский край	га	4230	2009 - 2015 годы	47,766	17,766	30	-	-	-	-	-	защита земель площадью 4230 га от водной эрозии, затопления и подтопления

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
365. Реконструкция насосных станций на Большом Уссурийском острове (Ш пусковой комплекс), Хабаровский район, Хабаровский край, - всего	куб. м в сек.	12,5	2015 - 2018 годы	150	-	10	50	40	-	-	-	защита земель площадью 5600 га от водной эрозии, загопления и подтопления
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	10	-	10	-	-	-	-	-	
366. Гильчинская осушительная система (реконструкция), Тамбовский район, Амурская область	га	10628	2006 - 2015 годы	195,6	99,2	96,4	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 10628 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
367. Реконструкция Ракитной осушительной системы, Ивановский район, Амурская область, - всего	га	2360	2014 - 2019 годы	352,2	10	59,9	74,6	75,2	62,4	70,1	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2360 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	
368. 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 угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	13,395	-	-	-	-	-	-	-	

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
369. Ключевая осушительно-оросительная система (реконструкция), Ивановский район, Амурская область, - всего	га	2106	2015 - 2020 годы	315,9	-	18	37,9	60	80	60	60	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2106 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	18	-	18	-	-	-	-	-	
370. Реконструкция Ольховской осушительной системы в муниципальном унитарном сельскохозяйственном предприятии "Новая Армань" (II очередь), Ольский район, Магаданская область	га	188,8	2009 - 2016 годы	24,4	-	12	12,4	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 188,8 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
371. Реконструкция осушительной системы "Опытно- показательный участок 160 га", городской округ "Город Южно- Сахалинск", Сахалинская область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	га	160	2015 - 2017 годы	79,82	3	40	36,82	-	-	-	ввод в эксплуатацию 160 га мелиорируемых земель
372. Реконструкция дамбы "Октябрьская" (II этап), Октябрьский район, Еврейская автономная область, - всего в том числе проектные и изыскательские работы	км	29,25	2015 - 2017 годы	172,15	13	88	71,2	-	-	-	защита земель площадью 10600 га от водной эрозии, затопления и подтопления

Наименование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строитель- ства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
373. Реконструкция дамбы "Октябрьская" (ПК 76 - ПК 96), Октябрьский район, Еврейская автономная область, - всего	км	2	2014 - 2015 годы	27,39	1,39	26	-	-	-	-	-	защита земель площадью 600 га от водной эрозии, затопления и подтопления
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,39	1,39	-	-	-	-	-	-	
Итого	-	-	-	47972,13	5300,43	5592,3	4790,5	7204,6	7962,1	8414,6	8707,6"	

9. В приложении № 5 к указанной Программе:

а) слова "научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы" заменить словами "прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ";

б) в позиции "Федеральный бюджет - всего" цифры "75297", "7899,8829", "8920,778", "11500,7215" заменить соответственно цифрами "75004,0364", "8009,5415", "8742,3624", "11276,5149";

в субпозиции "научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы" цифры "82,7", "14,25" заменить соответственно цифрами "81,285", "12,835";

в субпозиции "капитальные вложения" цифры "47850", "5178,25" заменить соответственно цифрами "47972,1836", "5300,4336";

в субпозиции "прочие нужды" цифры "27364,3", "2707,3829", "4113,818", "4278,1215" заменить соответственно цифрами "26950,5678", "2696,2729", "3935,4024", "4053,9149";

в) в позиции "Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты - всего" цифры "46001,9", "5945", "5919,2", "6544,6", "6465,9", "7027,8", "7049", "7050,4" заменить соответственно цифрами "24771,9", "2921", "2869,2", "3481,6", "3372,9", "4027,8", "4049,0", "4050,4";

в субпозиции "капитальные вложения" цифры "28000", "4000", "4000", "4000", "4000", "4000", "4000" заменить соответственно цифрами "7000", "1000", "1000", "1000", "1000", "1000", "1000";

в субпозиции "прочие нужды" цифры "17880,2", "1930", "1903,5", "2528,1", "2448,6" заменить соответственно цифрами "17650,2", "1906", "1853,5", "2465,1", "2355,6";

г) в позиции "Общий объем финансирования - всего" цифры "185059,3", "22254,8829", "22543,8866", "24521,578", "27373,8215", "28920,305", "29509,42", "29935,406" заменить соответственно цифрами "163536,3364", "19340,5415", "19493,8866", "21280,1624", "24056,6149", "25920,305", "26509,42", "26935,406";

в субпозиции "научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы" цифры "204,4", "29,25" заменить соответственно цифрами "202,985", "27,835";

в субпозиции "капитальные вложения" цифры "131850", "16628,25", "16892,294", "16790,46", "19504,55", "20262,12", "20714,62", "21057,706"

заменить соответственно цифрами "110972,1836", "13750,4336", "13892,294", "13790,46", "16504,55", "17262,12", "17714,62", "18057,706";

в субпозиции "прочие нужды" цифры "53004,9", "5597,3829", "5620,9776", "7698,118", "7833,9215" заменить цифрами "52361,1678", "5562,2729", "5570,9776", "7456,7024", "7516,7149".

10. В приложении № 6 к указанной Программе:

а) слова "научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы" заменить словами "прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ";

б) в позиции 1 "Восстановление и повышение эффективности использования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации (федеральный бюджет) - всего" цифры "59380,45", "6041,0429", "6530,428", "9073,5115" заменить соответственно цифрами "59099,6614", "6162,8765", "6352,0124", "8849,3049";

в субпозиции "научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы" цифры "31,35", "5,41" заменить соответственно цифрами "31", "5,06";

в субпозиции "капитальные вложения" цифры "47850", "5178,25" заменить соответственно цифрами "47972,1836", "5300,4336";

в субпозиции "прочие нужды" цифры "11499,1", "1733,718", "1862,1215" заменить соответственно цифрами "11096,4778", "1555,3024", "1637,9149";

в) в позиции 2 "Развитие мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей - всего" цифры "110992,16", "14493,28", "14282,12", "15957,12", "16167,89", "16698,35", "16686,6", "16706,8" заменить соответственно цифрами "89605,881", "11458,001", "11197,12", "12849,12", "13009,89", "13698,35", "13686,6", "13706,8";

в субпозиции "федеральный бюджет - всего" цифры "12992,16", "1593,28", "1582,12", "1957,12", "1972,89" заменить соответственно цифрами "12835,88", "1582,001", "1547,12", "1912,12", "1907,89";

в субпозиции "научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы" цифры "30,66", "5,28" заменить соответственно цифрами "30,26", "4,88";

в субпозиции "прочие нужды" цифры "12961,5", "1588", "1576,6", "1951", "1966,2" заменить соответственно цифрами "12805,621", "1577,121", "1541,6", "1906", "1901,2";

в субпозиции "бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты - всего" цифры "42000", "5450", "5400", "6000", "5895", "6430", "6425", "6400" заменить соответственно цифрами "20770", "2426", "2350", "2937", "2802", "3430", "3425", "3400";

в субпозиции "капитальные вложения" цифры "28000", "4000", "4000", "4000", "4000", "4000", "4000" заменить соответственно цифрами "7000", "1000", "1000", "1000", "1000", "1000", "1000";

в субпозиции "прочие нужды" цифры "14000", "1450", "1400", "2000", "1895" заменить соответственно цифрами "13770", "1426", "1350", "1937", "1802";

г) в позиции 3 "Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий - всего" цифры "14564,99", "1705,56", "1802,33", "2017,53", "2115,12" заменить соответственно цифрами "14709,094", "1704,664", "1837,33", "2062,53", "2180,12";

в субпозиции "федеральный бюджет - всего" цифры "2924,39", "265,56", "291,83", "433,23", "454,32" заменить соответственно цифрами "3068,494", "264,664", "326,83", "478,23", "519,32";

в субпозиции "научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы" цифры "20,69", "3,56" заменить соответственно цифрами "20,025", "2,895";

в субпозиции "прочие нужды" цифры "2903,7", "262", "288,1", "429,1", "449,8" заменить соответственно цифрами "3048,469", "261,769", "323,1", "474,1", "514,8";

д) в позиции 4 слова "Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы" заменить словами "Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ";

е) в позиции "Всего по Программе" цифры "185059,3", "22254,8829", "22543,8866", "24521,578", "27373,8215", "28920,305", "29509,42", "29935,406" заменить соответственно цифрами "163536,3364", "19340,5415", "19493,8866", "21280,1624", "24056,6149", "25920,305", "26509,42", "26935,406".

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

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к федеральной целевой программе
"Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения
России на 2014 - 2020 годы"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 15 января 2015 г. № 13)

П Р А В И Л А

предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы"

1. Настоящие Правила устанавливают порядок предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в рамках федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы" (далее соответственно - Программа, субсидии).

2. Субсидии предоставляются бюджетам субъектов Российской Федерации в целях оказания финансовой поддержки при исполнении расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации государственных программ субъектов Российской Федерации в области мелиорации либо подпрограмм, которые реализуются в составе государственных программ субъектов Российской Федерации соответствующей отрасли или мероприятий в других государственных программах субъектов Российской Федерации (далее - региональные программы), предусматривающих возмещение части затрат сельскохозяйственным товаропроизводителям, произведенных ими в рамках следующих мероприятий:

а) строительство, реконструкция, техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих

сельскохозяйственным товаропроизводителям на праве собственности или переданных в пользование в установленном порядке, за исключением затрат, связанных с проведением проектных и изыскательских работ и (или) подготовкой проектной документации в отношении указанных объектов;

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

расчистка мелиорируемых земель от древесной и травянистой растительности, кочек, пней и мха;

расчистка мелиорируемых земель от камней и иных предметов;

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

в) оформление права собственности на бесхозяйные мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения (по затратам, произведенным за период до 2 лет, за исключением затрат, связанных с судебными расходами);

г) агролесомелиоративные и фитомелиоративные мероприятия, в том числе:

защита земель от опустынивания путем проведения фитомелиоративных мероприятий;

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

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

предотвращение деградации земель пастбищ путем создания защитных лесных насаждений.

3. Субсидия предоставляется при соблюдении следующих условий:

а) наличие в утвержденной региональной программе указанных в пункте 2 настоящих Правил мероприятий, на софинансирование которых предоставляется субсидия;

б) наличие в законе субъекта Российской Федерации о бюджете на очередной финансовый год и плановый период бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение расходного обязательства субъекта Российской Федерации по реализации региональной программы;

в) обязательство субъекта Российской Федерации не принимать расходные обязательства субъекта Российской Федерации по предоставлению субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям в

рамках региональных программ, которые могут повлечь необходимость увеличения расходов федерального бюджета на софинансирование принимаемых расходных обязательств субъекта Российской Федерации;

г) 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.

4. Субсидии предоставляются бюджетам субъектов Российской Федерации, региональные программы которых прошли конкурсный отбор в порядке, установленном Министерством сельского хозяйства Российской Федерации. Конкурсный отбор региональных программ осуществляется ежегодно с учетом срока реализации Программы.

5. Для участия в конкурсном отборе субъект Российской Федерации представляет заявку, содержащую следующие сведения по мероприятиям, указанным в пункте 2 настоящих Правил, которые должны соответствовать критериям региональных программ:

а) информация о значениях показателей результативности использования субсидии, определенных в региональной программе по мероприятиям, указанным в пункте 2 настоящих Правил;

б) объем средств бюджета субъекта Российской Федерации, направляемых на реализацию мероприятий, указанных в пункте 2 настоящих Правил;

в) объем внебюджетных средств, направляемых на финансовое обеспечение мероприятий, предусмотренных пунктом 2 настоящих Правил;

г) информация о наличии проектной сметной документации по мероприятиям, указанным в подпункте "а" пункта 2 настоящих Правил;

д) информация о соответствии региональной программы целям и задачам Программы, а также наличие в региональной программе целевых показателей и индикаторов, соответствующих целевым показателям и индикаторам, указанным в приложении № 1 к Программе;

е) наличие в региональной программе мероприятий, стимулирующих привлечение средств из внебюджетных источников;

ж) информация о наличии 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 50 процентов, а в региональных программах субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, - не менее 30 процентов, за исключением мероприятия, указанного в абзаце втором подпункта "г" пункта 2 настоящих Правил, доля средств внебюджетных источников финансового обеспечения которого в общем объеме составляет не менее 10 процентов.

6. Общий размер субсидии бюджету i -го субъекта Российской Федерации (C_i) определяется по формуле:

$$C_i = C1_i + C2_i + C3_i + C4_i ,$$

где:

$C1_i$ - размер субсидии бюджету i -го субъекта Российской Федерации на реализацию мероприятия, указанного в подпункте "а" пункта 2 настоящих Правил;

$C2_i$ - размер субсидии бюджету i -го субъекта Российской Федерации на реализацию мероприятия, указанного в подпункте "б" пункта 2 настоящих Правил;

$C3_i$ - размер субсидии бюджету i -го субъекта Российской Федерации на реализацию мероприятия, указанного в подпункте "в" пункта 2 настоящих Правил;

$C4_i$ - размер субсидии бюджету i -го субъекта Российской Федерации на реализацию мероприятия, указанного в подпункте "г" пункта 2 настоящих Правил.

7. Размер субсидии, предоставляемой бюджету i -го субъекта Российской Федерации на реализацию j -го мероприятия из числа мероприятий, указанных в пункте 2 настоящих Правил (C_{ij}), определяется по формуле:

$$C_{ij} = V_{фбj} \times \frac{D_{ij} / РБО_i}{\sum_{i=1}^m \left(\frac{D_{ij}}{РБО_i} \right)},$$

где:

$V_{фбj}$ - объем бюджетных ассигнований из федерального бюджета по j -му мероприятию, приведенный в приложении № 3 к Программе;

D_{ij} - показатель, характеризующий удельный вес значения показателя результативности использования субсидий, определенных в региональной программе по мероприятиям региональной программы, в общем объеме показателей представленных региональных программ по соответствующему мероприятию, предусмотренному пунктом 2 настоящих Правил;

$РБО_i$ - уровень расчетной бюджетной обеспеченности i -го субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год, рассчитанный в соответствии с методикой распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. № 670 "О распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации";

m - количество субъектов Российской Федерации, представивших региональные программы, включающие мероприятия, указанные в пункте 2 настоящих Правил.

8. Показатель, характеризующий удельный вес значения показателя результативности использования субсидий, определенных в региональной программе по мероприятиям региональной программы, в общем объеме показателей представленных региональных программ по мероприятию, указанному в подпункте "а" пункта 2 настоящих Правил (D_{jia}), определяется по формуле:

$$D_{jia} = \frac{M_{ic} + M_{ir} + 0,7 \times M_{it}}{M_{pc} + M_{pr} + 0,7 \times M_{pt}},$$

где:

M_{ic} - площадь мелиорируемых земель в i -м субъекте Российской Федерации, планируемых к вводу в эксплуатацию за счет строительства мелиоративных систем и гидротехнических сооружений в рамках мероприятия, предусмотренного подпунктом "а" пункта 2 настоящих Правил (тыс. гектаров);

M_{pc} - площадь мелиорируемых земель, планируемых к вводу в эксплуатацию в Российской Федерации за счет строительства мелиоративных систем и гидротехнических сооружений в рамках мероприятия, предусмотренного подпунктом "а" пункта 2 настоящих Правил (тыс. гектаров);

M_{ir} - площадь мелиорируемых земель в i -м субъекте Российской Федерации, планируемых к вводу в эксплуатацию за счет реконструкции мелиоративных систем и гидротехнических сооружений в рамках мероприятия, предусмотренного подпунктом "а" пункта 2 настоящих Правил (тыс. гектаров);

M_{pr} - площадь мелиорируемых земель, планируемых к вводу в эксплуатацию в Российской Федерации за счет реконструкции мелиоративных систем и гидротехнических сооружений в рамках мероприятия, предусмотренного подпунктом "а" пункта 2 настоящих Правил (тыс. гектаров);

0,7 - понижающий коэффициент удельного веса значения показателя результативности использования субсидий, определенных в региональной программе по мероприятиям региональной программы, в общем объеме показателей представленных региональных программ на техническое перевооружение мелиоративных систем и гидротехнических сооружений в рамках мероприятия, предусмотренного подпунктом "а" пункта 2 настоящих Правил;

M_{it} - площадь мелиорируемых земель в i -м субъекте Российской Федерации, планируемых к вводу в эксплуатацию за счет технического перевооружения мелиоративных систем и гидротехнических сооружений в рамках мероприятия, предусмотренного подпунктом "а" пункта 2 настоящих Правил (тыс. гектаров);

M_{pt} - площадь мелиорируемых земель, планируемых к вводу в эксплуатацию в Российской Федерации за счет технического перевооружения мелиоративных систем и гидротехнических сооружений в рамках мероприятия, предусмотренного подпунктом "а" пункта 2 настоящих Правил (тыс. гектаров).

9. Показатель, характеризующий удельный вес значения показателя результативности использования субсидий, определенных в региональной программе по мероприятиям региональной программы, в общем объеме показателей представленных региональных программ по мероприятию, предусмотренному подпунктом "б" пункта 2 настоящих Правил (D_{ji6}), определяется по формуле:

$$D_{ji6} = \frac{K_i}{K_p},$$

где:

K_i - площадь мелиорируемых земель в i -м субъекте Российской Федерации, планируемых к вводу в эксплуатацию за счет осуществления мероприятия, предусмотренного подпунктом "б" пункта 2 настоящих Правил (тыс. гектаров);

K_p - площадь мелиорируемых земель в Российской Федерации, планируемых к вводу в эксплуатацию за счет осуществления мероприятия, предусмотренного подпунктом "б" пункта 2 настоящих Правил (тыс. гектаров).

10. Показатель, характеризующий удельный вес значения показателя результативности использования субсидий, определенных в региональной программе по мероприятиям региональной программы, в общем объеме показателей представленных региональных программ по мероприятию, указанному в подпункте "в" пункта 2 настоящих Правил ($D_{j_{iv}}$), определяется по формуле:

$$D_{j_{iv}} = \frac{S_i}{S_p},$$

где:

S_i - площадь мелиорируемых земель в i -м субъекте Российской Федерации, орошаемых или осушаемых с использованием бесхозяйных мелиоративных систем или отдельно расположенных гидротехнических сооружений, на которые планируется оформить право собственности в соответствии с подпунктом "в" пункта 2 настоящих Правил (тыс. гектаров);

S_p - площадь мелиорируемых земель в Российской Федерации, орошаемых или осушаемых с использованием бесхозяйных мелиоративных систем или отдельно расположенных гидротехнических сооружений, на которые планируется оформить право собственности в соответствии с подпунктом "в" пункта 2 настоящих Правил (тыс. гектаров).

11. Показатель, характеризующий удельный вес значения показателя результативности использования субсидий, определенных в региональной программе по мероприятиям региональной программы, в общем объеме показателей представленных региональных программ по мероприятиям, указанным в подпункте "г" пункта 2 настоящих Правил ($D_{j_{ig}}$), определяется по формуле:

$$D_{jir} = \frac{AF_i}{AF_p},$$

где:

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

AF_p - площадь мелиорируемых земель (посадок лесных насаждений и фитомелиорантов) в Российской Федерации, планируемых к вводу в эксплуатацию за счет осуществления мероприятий, предусмотренных подпунктом "г" пункта 2 настоящих Правил (тыс. гектаров).

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 1 настоящих Правил, с учетом положений подпункта "г" пункта 3 и подпункта "ж" пункта 5 настоящих Правил.

13. Оценка эффективности осуществления расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия, осуществляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации исходя из показателей результативности использования субсидий субъектами Российской Федерации по следующим целевым показателям и индикаторам:

а) ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель, принадлежащих сельскохозяйственным товаропроизводителям на праве собственности или переданных им в пользование в установленном порядке;

б) сокращение количества бесхозяйных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений на площади сельскохозяйственных угодий, на которых расположены бесхозяйные мелиоративные системы и гидротехнические сооружения;

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

г) вовлечение в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических мероприятий.

14. Субсидия предоставляется на основании соглашения о предоставлении субсидии, заключаемого до 1 августа текущего финансового года по форме, утверждаемой Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (далее - соглашение).

15. Соглашение содержит положения, предусмотренные пунктом 10 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации" (далее - Правила формирования), за исключением подпунктов "в" - "д" пункта 10 Правил формирования.

Внесение в соглашение изменений, предусматривающих ухудшение значений показателей результативности использования субсидии, а также увеличение сроков реализации предусмотренных соглашением мероприятий, не допускается в течение всего периода действия соглашения, за исключением случаев, если выполнение условий предоставления субсидии оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, изменения значений целевых показателей и индикаторов Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы (далее - Государственная программа), а также в случае существенного (более чем на 20 процентов) сокращения размера субсидии.

16. В случае отсутствия у субъектов Российской Федерации в текущем финансовом году потребности в субсидиях 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 - уполномоченные органы).

17. Внесение в региональные программы изменений, которые влекут изменение объемов финансового обеспечения и (или) показателей результативности и (или) изменение состава мероприятий региональных программ, осуществляется по согласованию с Министерством сельского

хозяйства Российской Федерации до 1 июня текущего финансового года.

18. Высвобождающиеся средства, образовавшиеся в соответствии с пунктами 16 и 20 настоящих Правил, перераспределяются между бюджетами субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидий в соответствии с настоящими Правилами, на основании письменных обращений уполномоченных органов об увеличении годового объема выделяемых субсидий, представленных в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Перераспределение субсидий осуществляется в соответствии с пунктами 6 - 12 настоящих Правил.

19. Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке на счета территориальных органов Федерального казначейства, открытые для учета поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, для последующего перечисления в установленном порядке в бюджеты субъектов Российской Федерации с учетом требований и положений, определенных Правилами формирования, на основании заявок уполномоченных органов о перечислении субсидии, представленных в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации по форме и в срок, которые устанавливаются Министерством.

В заявке указываются необходимый объем средств в пределах предусмотренной субсидии, расходное обязательство, на осуществление которого она предоставляется, и срок возникновения денежного обязательства субъекта Российской Федерации в целях исполнения соответствующего расходного обязательства.

В случае принятия Министерством сельского хозяйства Российской Федерации решения о передаче полномочий получателя средств федерального бюджета по перечислению субсидий территориальному органу Федерального казначейства перечисление субсидий осуществляется на счета, открытые территориальным органам Федерального казначейства для учета операций со средствами, поступающими в бюджеты субъектов Российской Федерации, в порядке, установленном Федеральным казначейством.

20. В случае если установлено, что по итогам предыдущего года реализации региональной программы субъектом Российской Федерации не достигнуты показатели результативности, предусмотренные в соглашении, субсидия, предоставленная начиная с 2015 года, подлежит возврату из

бюджета субъекта Российской Федерации в федеральный бюджет в соответствии с пунктами 16 - 18 и 20 Правил формирования.

21. В случае нецелевого использования субсидии и (или) нарушения субъектом Российской Федерации условий предоставления субсидий к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

Решения о приостановлении перечисления (сокращении объема) субсидии бюджету субъекта Российской Федерации не принимаются в случае, если условия предоставления субсидии не были выполнены в силу обстоятельств непреодолимой силы.

22. Не использованный на 1 января текущего финансового года остаток субсидии подлежит возврату в федеральный бюджет органом государственной власти субъекта Российской Федерации, за которым в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами закреплены источники доходов бюджета субъекта Российской Федерации по возврату остатков субсидий, согласно требованиям, установленным Бюджетным кодексом Российской Федерации и федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.

В случае если неиспользованный остаток субсидии не перечислен в доход федерального бюджета, указанные средства подлежат взысканию в доход федерального бюджета в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации.

В соответствии с решением Министерства сельского хозяйства Российской Федерации о наличии потребности в не использованном на 1 января текущего финансового года остатке субсидии средства в размере, не превышающем остатка субсидии, могут быть возвращены в текущем финансовом году в бюджет субъекта Российской Федерации для финансового обеспечения расходов, соответствующих целям предоставления субсидии.

23. Операции по кассовым расходам бюджетов субъектов Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, в том числе их остатки, не использованные на 1 января текущего года, осуществляются с учетом требований, установленных федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.

Информация об объемах и сроках перечисления субсидий учитывается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации

при формировании прогноза кассовых выплат из федерального бюджета, необходимого для составления в установленном порядке кассового плана исполнения федерального бюджета.

24. Уполномоченный орган обеспечивает полноту и достоверность сведений, представляемых в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, и несет ответственность за несоблюдение условий предоставления субсидий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

25. Уполномоченный орган представляет отчетность по формам и в сроки, которые устанавливаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

26. Контроль за соблюдением уполномоченными органами условий предоставления субсидий осуществляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Федеральной службой финансово-бюджетного надзора."

12. В приложении № 8 к указанной Программе:

а) в абзаце третьем пункта 12 слова "научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы" заменить словами "осуществление прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ";

б) в подпункте "д" пункта 19 слова "научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ" заменить словами "прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ";

в) в подпункте "в" пункта 21 слова "Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы" заменить словами "Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ".