

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к федеральной целевой программе
"Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения России
на 2014 - 2020 годы"

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

	Единица измерения	Базовое значение (по состоянию на 1 января 2014 г.)**	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Прирост объема производства продукции растениеводства на землях сельскохозяйственного назначения за счет реализации мероприятий Программы (нарастающим итогом "с" "до")	процентов	-	128	11	22	39	55	75	101	128

	Единица измерения	Базовое значение (по состоянию на 1 января 2014 г.)**	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем, включая мелиоративные системы общего и индивидуального пользования	тыс. гектаров	436,3	840,96	90,56	80,7	113	125,9	136,7	144,5	149,6
Защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления за счет проведения противопаводковых мероприятий	тыс. гектаров	548,91	500	45	45	80	88	83	79	80

	Единица измерения	Базовое значение (по состоянию на 1 января 2014 г.)**	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Приведение государственных гидротехнических сооружений в безопасное в эксплуатации техническое состояние	единиц	130	114	6	20	15	14	19	15	25
Сохранение существующих и создание новых высокотехнологичных рабочих мест для сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет увеличения продуктивности существующих и вовлечения в оборот новых сельскохозяйственных угодий	тыс. рабочих мест	114,7	92,89	9,53	8,88	12,37	14,01	18,24	16,46	13,4

	Единица измерения	Базовое значение (по состоянию на 1 января 2014 г.)**	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Сокращение доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений (убывающим итогом "с" "до")	процентов	58,4	40	57,1	56	53	50	47	44	40
Защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания за счет проведения агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий	тыс. гектаров	1201,32	1000	100	100	150	150	150	150	200

	Единица измерения	Базовое значение (по состоянию на 1 января 2014 г.)**	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Вовлечение в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ сельскохозяйственными товаропроизводителями	тыс. гектаров	415	330	35	35	40	55	55	55	55

* Корректировка целевых показателей и индикаторов и их значений может быть проведена в установленном порядке при изменении бюджетного финансирования Программы.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к федеральной целевой программе
"Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения
России на 2014 - 2020 годы"

М Е Т О Д И К А

**сбора исходной информации для расчета важнейших
целевых показателей и индикаторов реализации федеральной
целевой программы "Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы"**

1. Индикатор "Прирост объема производства продукции растениеводства на землях сельскохозяйственного назначения за счет реализации мероприятий Программы" рассчитывается как процентное отношение приращенного объема производства продукции растениеводства на мелиорируемых землях сельскохозяйственного назначения, включая земли, на которых были осуществлены мероприятия федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы" (далее - Программа), в отчетном году к объему производства растениеводства на мелиорированных землях сельскохозяйственного назначения в базовом периоде. За объем производства растениеводства в базовом периоде принимается объем производства продукции растениеводства в 2013 году.

Данные по объемам производства продукции растениеводства поступают от находящихся в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации учреждений по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению (далее - учреждения) и субъектов Российской Федерации в ходе представления отчетов о реализуемых мероприятиях Программы на основе заключаемых Министерством сельского хозяйства Российской Федерации соглашений с уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации на реализацию Программы. Путем суммирования полученных данных за

отчетный год по субъектам Российской Федерации, осуществляющим мероприятия Программы, производится расчет значения индикатора по Российской Федерации в целом.

Указанный индикатор характеризует выполнение комплексных проектов "Восстановление и повышение эффективности использования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации", "Развитие мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей" и "Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий", по всем направлениям финансирования ("Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы", "Капитальные вложения", "Прочие нужды").

2. Показатель "Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем, включая мелиоративные системы общего и индивидуального пользования" рассчитывается как сумма площадей сельскохозяйственных угодий за счет проведения комплекса гидромелиоративных мероприятий.

Данные по суммам площадей введенных в эксплуатацию сельскохозяйственных угодий поступают от учреждений и субъектов Российской Федерации в ходе представления отчетов о реализуемых мероприятиях Программы на основе соглашений. Указанный показатель характеризует выполнение мероприятий, связанных со строительством, реконструкцией и техническим перевооружением мелиоративных систем различной формы собственности, комплексных проектов "Восстановление и повышение эффективности использования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации" и "Развитие мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей". С учетом того, что создаваемые мелиоративные системы различной формы собственности

должны отвечать современным технологическим и экологическим требованиям, этот показатель отражает эффективность мероприятий, проводимых в рамках научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по таким направлениям, как "Создание современных малозергоемких технологий и новых технических средств для восстановления и эксплуатации мелиоративных систем", "Научные исследования с целью разработки научно обоснованных предложений по изменению нормативных документов и организации мероприятий, в том числе для сокращения бесхозных мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений".

На достижение результатов по рассматриваемому показателю будет оказывать влияние государственная поддержка за счет средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации в части строительства, реконструкции и технического перевооружения внутрихозяйственных мелиоративных систем сельскохозяйственными товаропроизводителями.

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

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

4. Показатель "Приведение государственных гидротехнических сооружений в безопасное в эксплуатации техническое состояние" рассчитывается как количество приведенных в отчетном году в нормативно-техническое состояние гидротехнических сооружений.

Данные по количеству приведенных в отчетном году в нормативно-техническое состояние гидротехнических сооружений поступают от учреждений и субъектов Российской Федерации в ходе представления отчетов о реализуемых мероприятиях Программы на основе соглашений и характеризуют выполнение мероприятий, связанных со строительством, реконструкцией и техническим перевооружением отдельно расположенных гидротехнических сооружений, комплексных проектов "Восстановление и повышение эффективности использования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации" и "Развитие мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей". Для достижения предусмотренных значений указанного показателя намечается проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по таким направлениям, как "Научные исследования в целях обеспечения безопасности и эффективного функционирования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений" и "Научно-исследовательские работы по приведению в нормативно-техническое состояние мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений".

5. Индикатор "Сохранение существующих и создание новых высокотехнологичных рабочих мест для сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет увеличения продуктивности существующих и вовлечения в оборот новых сельскохозяйственных угодий" рассчитывается как количество сельскохозяйственных товаропроизводителей, осваивающих сельскохозяйственные угодья, на которых осуществлены мелиоративные мероприятия.

Данные по количеству сельскохозяйственных товаропроизводителей, осваивающих сельскохозяйственные угодья, на которых осуществлены мелиоративные мероприятия, поступают от учреждений и субъектов Российской Федерации в ходе представления отчетов о реализуемых мероприятиях Программы на основе соглашений и характеризуют выполнение всех мероприятий комплексных проектов - "Развитие мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности

сельскохозяйственных товаропроизводителей" и "Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий".

6. Индикатор "Сокращение доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений" рассчитывается на конец отчетного года как процентное отношение суммарной балансовой стоимости мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, находящихся в государственной собственности Российской Федерации, к суммарной балансовой стоимости мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений в Российской Федерации.

Суммарная балансовая стоимость мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений в Российской Федерации, а также суммарная балансовая стоимость мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации, рассчитывается как соответствующие суммы балансовых стоимостей мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений на 1 января года, следующего за отчетным, и определяется на основе данных Росстата, учреждений и субъектов Российской Федерации, поступающих в ходе представления отчетов по реализуемым мероприятиям Программы на основе соглашений.

Значения указанного индикатора характеризуют выполнение мероприятий комплексного проекта "Развитие мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей". Для достижения предусмотренных значений указанного индикатора намечается проведение научно-исследовательских работ по направлению "Научные исследования с целью 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".

7. Показатель "Защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания за счет проведения агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий" рассчитывается как сумма площадей сельскохозяйственных угодий, защищенных от ветровой эрозии и опустынивания в результате проведенных в отчетном году агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий.

Данные по суммам площадей сельскохозяйственных угодий, защищенных от ветровой эрозии и опустынивания в результате проведенных в отчетном году агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий, поступают от учреждений и субъектов Российской Федерации в ходе представления отчетов о реализуемых мероприятиях Программы на основе соглашений и характеризуют выполнение мероприятий комплексного проекта "Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий". Значения указанного показателя будут достигнуты за счет проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке нормативно-правовой базы для предотвращения выбытия земель сельскохозяйственного назначения в процессах деградации и опустынивания земель сельскохозяйственного назначения, внедрения новых технологий, обеспечивающих ускоренное и эффективное восстановление биологической продуктивности и плодородия деградированных сельскохозяйственных земель, усовершенствованных технологий фитомелиорации деградированных пастбищных угодий.

За счет средств, выделяемых по направлению финансирования "Прочие нужды", сельскохозяйственными товаропроизводителями будут осуществляться агролесомелиоративные и фитомелиоративные мероприятия. Государственная поддержка в виде субсидий за выполненные работы будет оказываться за счет средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации.

8. Показатель "Вовлечение в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ сельскохозяйственными товаропроизводителями" рассчитывается как сумма площадей выбывших

сельскохозяйственных угодий, на которых проведены в отчетном году культуртехнические работы для вовлечения их в оборот.

Данные по суммам площадей выбывших сельскохозяйственных угодий, на которых проведены культуртехнические работы, поступают от учреждений и субъектов Российской Федерации в ходе представления отчетов о реализуемых мероприятиях Программы на основе соглашений и характеризуют выполнение мероприятий комплексного проекта "Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий". Достижение значений указанного показателя, предусмотренных Программой, будет обеспечено проведением следующих мероприятий:

по направлению финансирования "Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы" - разработка новых комплексных методов проведения культуртехнических работ на заброшенных землях с целью нанесения наименьшего ущерба сложившейся экосистеме;

по направлению финансирования "Прочие нужды" - культуртехнические мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями в целях вовлечения в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий. В рамках указанных мероприятий сельскохозяйственным товаропроизводителям будет оказана государственная поддержка в виде возмещения части затрат по произведенным работам.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к федеральной целевой программе
"Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения России
на 2014 - 2020 годы"

П Е Р Е Ч Е Н Ь

мероприятий федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы" в части научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и прочих нужд

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

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

I. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

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

Всего (средства федерального бюджета)	31,35	5,41	5,665	6,25	6,84	7,185	-	-
--	-------	------	-------	------	------	-------	---	---

в том числе:

	2014 - 2020	В том числе							Ожидаемые результаты
	годы - всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
научные исследования в целях обеспечения безопасности и эффективного функционирования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений	20,66	3,56	3,72	4,12	4,51	4,75	-	-	анализ правоприменительной практики и разработка норм и правил в сфере безопасности и функционирования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, направленных на совершенствование регулирования в сфере мелиорации; разработка научно обоснованной методической и нормативно-технической документации по проектированию, строительству и эксплуатации мелиоративных систем и гидротехнических сооружений;

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
создание современных малоэнергоемких технологий и новых технических средств для восстановления и эксплуатации мелиоративных систем	10,69	1,85	1,945	2,13	2,33	2,435	-	-	разработка руководства (порядка) определения нормативных затрат по оказанию учреждениями государственных услуг (работ) и нормативных затрат на содержание федерального имущества разработка комплекса технических решений для повышения надежности и энергоэффективности мелиоративных систем и гидротехнических сооружений; разработка научно-методических рекомендации по энергосбережению мелиоративных объектов; разработка энергетического паспорта мелиоративных объектов
2. Комплексный проект "Развитие мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей"									
Всего (средства федерального бюджета)	30,66	5,28	5,52	6,12	6,69	7,05	-	-	

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
в том числе:									
научно-исследовательские работы по приведению в нормативное техническое состояние мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений	20,66	3,56	3,72	4,12	4,51	4,75	-	-	разработка комплексных технологий строительства и реконструкции мелиоративных систем и гидротехнических сооружений; разработка экономичных технологий устройства противofильтрационной защиты на открытых каналах; разработка инновационных технологий восстановления и реконструкции мелиоративных систем, обеспечивающих освоение и эффективное использование природно-ресурсного потенциала и продовольственную безопасность Российской Федерации;

	2014 - 2020	В том числе							Ожидаемые результаты
	годы - всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
научные исследования в целях разработки научно обоснованных предложений по изменению нормативных документов и организации мероприятий, в том числе для сокращения бесхозяйных мелиоративных систем	10	1,72	1,8	2	2,18	2,3	-	-	разработка современных инновационных технологий строительства оросительных систем, снижающих капитальные затраты и сроки монтажа водопроводящих трубопроводов в различных регионах Российской Федерации; разработка инновационных технологий и технических средств проведения ремонтно-эксплуатационных работ на мелиоративных системах
									разработка научно обоснованных предложений по изменению нормативных документов в целях сокращения сроков и затрат по оформлению права собственности на бесхозяйные мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические

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

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

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

Всего (средства федерального бюджета)	20,69	3,56	3,73	4,13	4,52	4,75	-	-	
в том числе:									
научно-техническое обеспечение проведения комплекса мелиоративных мероприятий на землях, выбывших из сельскохозяйственного оборота, в целях их вовлечения в сельскохозяйственный оборот	10,69	1,84	1,93	2,13	2,34	2,45	-	-	разработка предложений по изменению норм и правил проведения работ в целях предотвращения выбытия земель сельскохозяйственного назначения в процессах деградации и опустынивания земель сельскохозяйственного назначения
разработка современных технологий фитомелиорации, агролесомелиорации и культуртехнических работ в целях обустройства деградированных земель, предотвращения процессов деградации земель, обеспечения	10	1,72	1,8	2	2,18	2,3	-	-	разработка новой технологии, обеспечивающей ускоренное и эффективное восстановление биологической продуктивности и плодородия деградированных сельскохозяйственных земель; научно-исследовательские работы по

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
сохранения и воспроизводства плодородия почв									усовершенствованию технологий фитомелиорации деградированных пастбищных угодий; разработка новых комплексных методов проведения культуртехнических работ на заброшенных землях в целях нанесения наименьшего ущерба сложившейся экосистеме; разработка новых технологий механизации корчевки древесной растительности
4. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы регионального значения									
Тематика научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ регионального значения (средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов)	121,7	15	15,7	16,5	17,3	18,2	19	20	проведение научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию новых технологий и технических средств мелиорации, соответствующих целям и задачам Программы

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Всего по разделу I	204,4	29,25	30,615	33	35,35	37,185	19	20	
в том числе:									
федеральный бюджет	82,7	14,25	14,915	16,5	18,05	18,985	-	-	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	121,7	15	15,7	16,5	17,3	18,2	19	20	

II. Прочие нужды

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

Противоаварийные мероприятия (субсидии подведомственным Минсельхозу России учреждениям по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению) (средства федерального бюджета)	10499,1	357,3829	345,7776	1733,718	1862,1215	2020	2082,6	2097,5	предотвращение чрезвычайных ситуаций и повышение надежности мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации
--	---------	----------	----------	----------	-----------	------	--------	--------	--

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

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

Гидромелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями - всего	27037,5	3360	3255,6	3826,0	3686,2	4266,3	4286,6	4356,8	повышение плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, приведение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние
в том числе:									
федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)	13442,5	1940	1915,6	1901	1896,2	1911,3	1921,6	1956,8	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	13595	1420	1340	1925	1790	2355	2365	2400	

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
оформление в собственность сельскохозяйственными товаропроизводителями бесхозных мелиоративных систем и гидротехнических сооружений - всего	675	50	100	125	175	125	100	-	вовлечение в эксплуатацию ранее не используемых мелиоративных систем и гидротехнических сооружений и, как следствие, ввод в интенсивный оборот новых сельскохозяйственных угодий
в том числе:									
федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)	270	20	40	50	70	50	40	-	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	405	30	60	75	105	75	60	-	
Всего по комплексному проекту	27712,5	3410	3355,6	3951	3861,2	4391,3	4386,6	4356,8	
в том числе:									
федеральный бюджет	13712,5	1960	1955,6	1951	1966,2	1961,3	1961,6	1956,8	

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	14000	1450	1400	2000	1895	2430	2425	2400	
3. Комплексный проект "Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий"									
Агролесомелиоративные и фитомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего	11155,8	1380	1447,7	1518,4	1591,6	1666,1	1739,6	1812,4	предотвращение воздействия на сельскохозяйственные угодья ветровой эрозии, опустынивания, водной эрозии, затопления и подтопления
в том числе:									
федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)	2425,2	300	314,7	330,1	346	362,2	378,2	394	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	2910,2	360	377,7	396,1	415,2	434,6	453,8	472,8	
внебюджетные источники	5820,4	720	755,3	792,2	830,4	869,3	907,6	945,6	

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
культуртехнические мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, - всего	3637,5	450	471,9	495	519	543,6	567	591	вовлечение в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий
в том числе:									
федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)	727,5	90	94,4	99	103,8	108,7	113,4	118,2	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)	970	120	125,8	132	138,4	145	151,2	157,6	
внебюджетные источники	1940	240	251,7	264	276,8	289,9	302,4	315,2	
Всего по комплексному проекту	14793,3	1830	1919,6	2013,4	2110,6	2209,7	2306,6	2403,4	
в том числе:									
федеральный бюджет	3152,7	390	409,1	429,1	449,8	470,9	491,6	512,2	

	2014 - 2020	В том числе							Ожидаемые результаты
	годы - всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	3880,2	480	503,5	528,1	553,6	579,6	605	630,4	
внебюджетные источники	7760,4	960	1007	1056,2	1107,2	1159,2	1210	1260,8	
Всего по разделу II	53004,9	5597,3829	5620,9776	7698,118	7833,9215	8621	8775,8	8857,7	
в том числе:									
федеральный бюджет	27364,3	2707,3829	2710,4776	4113,818	4278,1215	4452,2	4535,8	4566,5	
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	17880,2	1930	1903,5	2528,1	2448,6	3009,6	3030	3030,4	
внебюджетные источники	7760,4	960	1007	1056,2	1107,2	1159,2	1210	1260,8	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к федеральной целевой программе
"Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения России
на 2014 - 2020 годы"

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 измере- ния	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	
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 сельскохозяйст- венного оборота 530 га сельско- хозяйственных 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	2020 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	115,14	50,34	64,8	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 900 га сельскохозяйственных угодий
4. Реконструкция орошаемых участков № 2 и 3 Шебекинской оросительной системы, Шебекинский район, Белгородская область	га	330	2017 год	40,2	-	-	-	40,2	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 330 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	
5. Реконструкция Волоконовской оросительной системы, Волоконовский район, Белгородская область, - всего	га	333	2017 - 2018 годы	38,56	-	-	-	2,56	36	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 333 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,56	-	-	-	2,56	-	-	-	
6. Реконструкция Старооскольской оросительной системы, Старооскольский район, Белгородская область	га	570	2017 год	60	-	-	-	60	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 570 га сельско- хозяйственных угодий
7. Реконструкция Алексеевской оросительной системы, Алексеевский район, Белгородская область	га	300	2016 - 2017 годы	43,44	-	-	23,44	20	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 300 га сельско- хозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
8. Реконструкция Ивнянской оросительной системы, Ивнянский район, Белгородская область	га	260	2017 год	44	-	-	-	44	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 260 га сельскохозяйственных угодий
9. Реконструкция Красногвардейской оросительной системы, Красногвардейский район, Белгородская область, - всего	га	280	2018 - 2020 годы	46,5	-	-	-	-	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	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
11. Реконструкция оросительной системы "Луценково", Алексеевский район, Белгородская область	га	220	2020 год	40	-	-	-	-	-	-	-	40	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 220 га сельскохозяйственных угодий
12. Реконструкция межхозяйственной 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	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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	
14. Реконструкция оросительной сети объекта государственного экспериментального животноводческого комплекса "Владимирский" (II) этап, Собинский район, Владимирская область	га	725,8	2014 год	9	9	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 725,8 га сельскохозяйственных угодий
15. Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Суворощь", Вязниковский район, Владимирская область, - всего	га	571	2014 - 2015 годы	13,7	1,7	12	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 571 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,7	1,7	-	-	-	-	-	-	
16. Реконструкция осушительной сети мелиоративного объекта "Горкинская пойма", Камешковский район, Владимирская область, - всего	га	707	2016 - 2017 годы	10,6	-	-	1,6	9	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 707 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	-	-	-	1,6	-	-	1,6	-	-	-	-	
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 сельскохозяйст- венного оборота 2355 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе 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 сельскохозяйст- венного оборота 204 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	

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	2020 год	
19. Реконструкция осушительной сети объекта "Тяплого болото", Гороховецкий район, Владимирская область, - всего	га	1146	2019 - 2020 годы	11,8	-	-	-	-	-	1,8	10	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1146 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	1,8	-	
20. Реконструкция осушительной сети (XII и XIV севообороты) объекта государственного экспериментального животноводческого комплекса "Владимирский", Собинский район, Владимирская область, - всего	га	285	2017 - 2018 годы	13,2	-	-	-	1,7	11,5	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 285 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,7	-	-	-	1,7	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измере- ния	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 измере- ния	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	
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	-	-	5,6	32,5	-	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 555 га
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	2020 год	
25. Реконструкция Чесменской государственной оросительной системы, Бобровский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	519	2014 - 2015 годы	28,3	2,3	26	-	-	-	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 519 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,3	2,3	-	-	-	-	-	-	
26. Реконструкция Лимановской государственной оросительной системы, Панинский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	485	2016 - 2017 годы	28,3	-	-	2	26,3	-	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 485 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	
27. Реконструкция Георгиевской государственной оросительной системы,	га	469	2017 - 2018 годы	32,2	-	-	-	4,5	27,7	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 469 га

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Панинский муниципальный район, Воронежская область, - всего													
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,5	-	-	-	4,5	-	-	-		
28. Реконструкция Крыловской государственной оросительной системы, Новоусманский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	462	2017 - 2018 годы	25,1	-	-	-	2	23,1	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 462 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-		
29. Реконструкция Панинской государственной оросительной системы, Панинский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	430	2019 - 2020 годы	28	-	-	-	-	-	2	26	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 430 га	

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	-	-	-	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	-	-	-	
31. Реконструкция Катуховской государственной оросительной системы, Новоусманский муниципальный район, Воронежская область, - всего	га	233	2014 - 2015 годы	12,7	1	11,7	-	-	-	-	-	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 233 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	
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 сельскохозяйст- венного оборота 800 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,6	-	-	-	-	2,6	-	-	
33. Реконструкция межхозяйственной государственной осушительной системы "Увody-Урожка", Комсомольский муниципальный район, Ивановская область, - всего	га	500	2017 - 2019 годы	28,8	-	-	-	2,3	12	14,5	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 500 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,3	-	-	-	2,3	-	-	-	

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	
34. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы в пойме р. Катагоща, Хвастовичский район, Калужская область, - всего	га	800	2014 - 2017 годы	117,4	6,8	20	40	50,6	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 800 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,8	6,8	-	-	-	-	-	-	
35. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы № 1 в пойме р. Жиздра, Перемышльский район, Калужская область, - всего	га	426	2015 - 2018 годы	83,7	-	5,3	25,4	29,8	23,2	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 426 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,3	-	5,3	-	-	-	-	-	
36. Реконструкция межхозяйственной системы "Быстрово", Макарьевский район, Костромская область, - всего	га	140	2014 - 2015 годы	14,7	0,7	14	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 140 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	-	-	-	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	
37. Реконструкция межхозяйственной системы "Пойма Галичского озера участок Шокша", Галичский район, Костромская область, - всего	га	160	2019 - 2020 годы	16,7	-	-	-	-	-	0,7	16	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 160 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	
38. Реконструкция межхозяйственной системы "Костромская низина", Костромской район, Костромская область (2-ая очередь), - всего	га	500	2014 - 2016 годы	43,84	2,5	10	31,34	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 500 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
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	-	-	-	
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

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	
42. Реконструкция оросительной системы "Курской зональной опытно-мелиоративной станции", Курчатовский район, Курская область, - всего	га	234	2019 - 2020 годы	56,6	-	-	-	-	-	1	55,6	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 234 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
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

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,23	-	-	-	1,23	-	-	-	
45. Реконструкция Речной государственной оросительной насосной станции, с. Дмитришевка, Хлевенский район, Липецкая область, - всего	га	350	2014 - 2015 годы	26,3	1,8	24,5	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 350 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,8	1,8	-	-	-	-	-	-	
46. Реконструкция каналов и сооружений межхозяйственной сети (2-я очередь), Павлово-Посадский район, Московская область, - всего	га	103	2014 - 2015 годы	25	2,3	22,7	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 103 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,3	2,3	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	
47. Реконструкция магистральных каналов, дамб-дорог и сооружений на осушительно-оросительной системе у д. Плюсково (2-я очередь), Клинский район, Московская область, - всего	га	760	2017 - 2020 годы	186,9	-	-	-	6,9	60	60	60	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 760 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,9	-	-	-	6,9	-	-	-	
48. Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (8-я очередь), Дмитровский район, Московская область	га	900	2013 - 2014 годы	130	130	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 900 га сельскохозяйственных угодий
49. Реконструкция межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (9-я очередь),	га	1000	2014 - 2019 годы	275	10	60	70	70	35	30	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1000 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Дмитровский район, Московская область, - всего													
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	
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 сельскохозяйст- венного оборота 800 га сельско- хозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-		
51. Реконструкция плотины на р. Мамаевка, д. Никоново, Егорьевский район, Московская область	га	10	2013 - 2014 годы	70,1	70,1	-	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1400 га, д. Никоново	

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	
52. Реконструкция плотины на р. Гуслиянка, д. Холмы, Егорьевский район, Московская область, - всего	га	10	2017 - 2018 годы	76,1	-	-	-	4	72,1	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1200 га, д. Холмы
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	
53. Реконструкция каналов и сооружений межхозяйственной осушительной сети (1-я очередь), Сергиево-Посадский район, Московская область, - всего	га	446	2017 - 2020 годы	185,8	-	-	-	8,2	45	93,6	39	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 446 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8,2	-	-	-	8,2	-	-	-	
54. Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Держа с гидротехническими сооружениями, Новодугинский район, Смоленская область, - всего	га	160	2014 - 2015 годы	18,6	1,4	17,2	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 160 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,4	1,4	-	-	-	-	-	-	-	
55. Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Березинка с гидротехническими сооружениями, Смоленский район, Смоленская область, - всего	га	140	2014 - 2015 годы	13,3	1	12,3	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 140 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
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 выбытия из сельскохозяйственного оборота 180 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	-	-	1,5	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	
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 выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 150 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,4	-	-	1,4	-	-	-	-	
58. Реконструкция межхозяйственного водоприемника река Готынка с гидротехническими сооружениями, Руднянский район, Смоленская область, - всего	га	170	2018 - 2020 годы	28,46	-	-	-	-	1,9	15,9	10,66	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 170 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,9	-	-	-	-	1,9	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
59. Реконструкция ГТС на Кершинском водохранилище, Тамбовский район, Тамбовская область, - всего	га	940	2017 - 2018 годы	11,28	-	-	-	0,56	10,72	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 940 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,56	-	-	-	0,56	-	-	-	
60. Реконструкция ГТС на р. Пласкуша в СХПК "Сосновский", "Хоперский" и АО "Конезавод № 14", Мордовский район, Тамбовская область, - всего	га	856	2017 - 2018 годы	10,27	-	-	-	0,51	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 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 выбытия из сельскохозяйственного оборота 867 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	-	-	-	8,8	-	-	-	-	8,8	-	-	
62. Реконструкция межхозяйственных насосных станций 1-го и 2-го подъема с сооружениями в д. Колюпаново, Алексинский район, Тульская область, - всего	га	936	2017 - 2018 годы	70,1	-	-	-	4	66,1	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 936 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	
63. Реконструкция межхозяйственной сети "Угодичи-Овощевод", Ростовский район, Ярославская область, - всего	га	3000	2015 - 2017 годы	30	-	2	14	14	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
64. Реконструкция дамбы Северной в зоне инженерной защиты Костромской низины, Некрасовский район, Ярославская область, - всего	км	7	2017 - 2019 годы	16	-	-	-	1	10	5	-	защита от подтопления 27 населенных пунктов - 3 тыс. человек, 19,5 тыс. га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
65. 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	-	-	-	
66. 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

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

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	
69. 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, затопления и подтопления - 1638 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	
70. 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, затопления и подтопления - 1365 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	
71. Реконструкция осушительной насосной станции № 19Б и магистральных каналов,	га	1344	2015 - 2016 годы	32	-	2,2	29,8	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1344 га

Наименование объекта	Единица измере- ния	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		
Славский район, Калининградская область, - всего													
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,2	-	2,2	-	-	-	-	-		
72. 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, затопления и подтопления - 1930 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-		
73. Реконструкция осушительной насосной станции № 35 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	3527	2014 - 2015 годы	50,1	3,5	46,6	-	-	-	-	-		защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 3527 га

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	-	-	-	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-	
74. Реконструкция осушительной насосной станции № 14 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1344	2014 - 2015 годы	36	2,5	33,5	-	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1344 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	-	
75. Реконструкция осушительной насосной станции № 29Б и магистраль- ных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	2926	2016 - 2017 годы	32,3	-	-	2,4	29,9	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2926 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,4	-	-	2,4	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
76. Реконструкция осушительной насосной станции № 53 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	4063	2016 - 2017 годы	52,5	-	-	4,1	48,4	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 4063 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,1	-	-	4,1	-	-	-	-	
77. 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	-	-	-	-	
78. Реконструкция осушительной насосной станции № 55а и магистральных каналов,	га	3833	2016 - 2017 годы	52,2	-	-	3,5	48,7	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 3833 га

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

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	-	-	-	1,3	1,3	-	-	-	-	-	-	
81. Реконструкция отрегулированного водоприемника - канала Обходной, Славский район, Калининградская область, - всего	га	19071	2015 - 2016 годы	19,8	-	1,1	18,7	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 19071 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,1	-	1,1	-	-	-	-	-	
82. Реконструкция отрегулированного 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, затопления и подтопления - 6155 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,3	-	1,3	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	
83. Реконструкция межхозяйственных каналов и водоприемников Славского филиала ФГБУ "Управление Калининград-мелиоводхоз"	га	3720	2019 год	120,3	-	-	-	-	-	120,3	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 3720 га
84. 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, затопления и подтопления - 1040 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,1	-	1,1	-	-	-	-	-	
85. Реконструкция осушительной насосной станции № 51в и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	4940	2015 - 2016 годы	39,3	-	2,6	36,7	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 4940 га

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	-	-	-	2,6	-	2,6	-	-	-	-	-	-	
86. Реконструкция осушительной насосной станции № 51а и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	4940	2018 - 2019 годы	39,6	-	-	-	-	2,6	37	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 4940 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,6	-	-	-	-	2,6	-	-	-	
87. 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	-	3,5	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
88. 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	-	
89. Реконструкция магистральных каналов на польдере насосной станции № 39А в Славском районе Калининградской области, - всего	га	4395	2019 - 2020 годы	17,1	-	-	-	-	-	1,1	16	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 4395 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	1,1	-	
90. Реконструкция осушительной насосной станции № 36 и магистрального канала,	га	4270	2018 - 2019 годы	35,5	-	-	-	-	2,5	33	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 4270 га

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Славский район, Калининградская область, - всего													
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	-	-	-	-	2,5	-	-		
91. 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	-	-	-		
92. Реконструкция осушительной насосной станции № 486, 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	

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	-	-	-	3,3	-	-	-	
93. Реконструкция осушительной насосной станции № 41 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	2079	2019 - 2020 годы	28,9	-	-	-	-	-	2	26,9	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2079 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	
94. Реконструкция осушительной насосной станции № 43, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1848	2019 - 2020 годы	17,2	-	-	-	-	-	1,1	16,1	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1848 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	1,1	-	

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	
95. Реконструкция осушительной насосной станции № 49Б и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1814	2018 - 2019 годы	21,4	-	-	-	-	1,7	19,7	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1814 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,7	-	-	-	-	1,7	-	-	
96. Реконструкция осушительной насосной станции № 19А и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	1344	2017 - 2018 годы	34,3	-	-	-	2,4	31,9	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1344 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,4	-	-	-	2,4	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	
97. Реконструкция магистральных каналов на польдере насосной станции № 30 в Славском районе Калининградской области, - всего	га	1280	2018 - 2019 годы	13,5	-	-	-	-	1	12,5	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1280 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	
98. Реконструкция осушительной насосной станции № 69а и магистральных каналов, Зеленоградский район, Калининградская область, - всего	га	1250	2018 - 2019 годы	30,7	-	-	-	-	2	28,7	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1250 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	
99. Реконструкция осушительной насосной станции № 60А и магистральных каналов, Полесский район, Калининградская область, - всего	га	1250	2018 - 2019 годы	17,9	-	-	-	-	1,5	16,4	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления- 1250 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	-	-	1,5	-	-	
100. Реконструкция осушительной насосной станции № 1 и магистральных каналов, Полесский район, Калининградская область, - всего	га	1045	2018 - 2019 годы	23,3	-	-	-	-	1,8	21,5	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1045 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,8	-	-	-	-	1,8	-	-	
101. Реконструкция осушительной насосной станции № 40 и магистрального канала,	га	1000	2019 - 2020 годы	16,1	-	-	-	-	-	1	15,1	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1000 га

Наименование объекта	Единица измере- ния	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		
Славский район, Калининградская область, - всего													
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-		
102. Реконструкция осушительной насосной станции № 11 и магистральных каналов, Славский район, Калининградская область, - всего	га	870	2017 - 2018 годы	29,9	-	-	-	2,1	27,8	-	-		защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 870 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	-	-	-	2,1	-	-	-		
103. Реконструкция магистрального канала на польдере насосной станции № 28 в Славском районе Калининградской области, - всего	га	870	2019 - 2020 годы	14,5	-	-	-	-	-	1	13,5		защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 870 га

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
104. Реконструкция осушительной насосной станции № 54 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	800	2019 - 2020 годы	25	-	-	-	-	-	1,7	23,3	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 800 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	1,7	-	
105. Реконструкция осушительной насосной станции № 83 с восстановлением магистральных каналов в Гурьевском районе Калининградской области, - всего	га	567	2017 - 2018 годы	33,9	-	-	-	2,3	31,6	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 567 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,3	-	-	-	2,3	-	-	-	

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	
106. Реконструкция осушительной насосной станции № 2, Полесский район, Калининградская область, - всего	га	550	2018 - 2019 годы	22,1	-	-	-	-	1,4	20,7	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 550 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,4	-	-	-	-	1,4	-	-	
107. Реконструкция осушительной насосной станции № 57 и магистрального канала, Славский район, Калининградская область, - всего	га	550	2019 - 2020 годы	28,9	-	-	-	-	-	1,6	27,3	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 550 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	1,6	-	
108. Реконструкция осушительной насосной станции № 42 и магистрального канала,	га	470	2017 - 2018 годы	17	-	-	-	1,1	15,9	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 470 га

Наименование объекта	Единица измере- ния	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		
Славский район, Калининградская область, - всего													
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,1	-	-	-	1,1	-	-	-		
109. Реконструкция межхозяйственных каналов В-1Д, ТС-1, НГ-1, р. Вердуга, Лужский район, Ленинградская область, - всего	км	8,66	2014 - 2015 годы	12,5	1,2	11,3	-	-	-	-	-		защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1000 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-		
110. Реконструкция отрегулированных водоприемников ручья Весненский, ручья Борисовский, ручья Еловый, Приозерский район, Ленинградская область, - всего	км	8,2	2018 - 2019 годы	14,9	-	-	-	-	1,4	13,5	-		защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 744 га

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

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

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	-	1,5	-	-	-	
116. 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 проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,8	-	-	1,8	-	-	-	-	
117. 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 проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,9	-	-	-	1,9	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
118. Реконструкция польдера "Карпино" (аванкамеры, водосброс, канал МК-2, р. Охтега), Волховский район, Ленинградская область, - всего	км	5,2	2019 - 2020 годы	14,2	-	-	-	-	-	1,4	12,8	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1263 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	1,4	-	
119. Реконструкция межхозяйственных каналов МК-1, МК-2, МК-3, Приозерский район, Ленинградская область, - всего	км	8,7	2016 - 2017 годы	14,4	-	-	1,4	13	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 448 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,4	-	-	1,4	-	-	-	-	
120. Реконструкция насосной станции № 1 польдера "Карпино", Волховский район, Ленинградская область, - всего	га	1263	2018 - 2019 годы	17,9	-	-	-	-	1,7	16,2	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1263 га

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,7	-	-	-	-	1,7	-	-	
121. Реконструкция отрегулированных водоприемников ручья Мельничный, ручья Весненский, ручья № 1, р. Луговая, Приозерский район, Ленинградская область, - всего	км	12,4	2014 - 2015 годы	17,1	1,7	15,4	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1089 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,7	1,7	-	-	-	-	-	-	
122. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Турьевская", Солецкий район, Новгородская область	га	516,7	2015 год	39,21	-	39,21	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 516,7 га сельскохозяйственных угодий
123. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Хотигощинская", Волотовский район, Новгородская область	га	444,8	2016 - 2017 годы	39,24	-	-	16,24	23	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 444,8 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
124. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Ученка", Старорусский район, Новгородская область	га	408,8	2015 год	32	-	32	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 408,8 га сельскохозяйственных угодий
125. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Доворецкая", Солецкий район, Новгородская область	га	482,8	2015 год	37	-	37	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 482,8 га сельскохозяйственных угодий
126. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Раглицы-Хотяжа", Волотовский район, Новгородская область	га	422	2016 год	21,1	-	-	21,1	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 422 га сельскохозяйственных угодий
127. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Чураково - Рно", Волотовский район, Новгородская область	га	138	2017 год	6,9	-	-	-	6,9	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 138 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	
128. 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
129. 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
130. 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
131. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Хоронятка", Валдайский район, Новгородская область, - всего	га	712	2017 - 2018 годы	37,7	-	-	-	2,1	35,6	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 712 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	-	-	-	2,1	-	-	-	
132. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Барановская", Шимский район, Новгородская область	га	674,1	2014 год	45,4	45,4	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 674,1 га сельскохозяйственных угодий
133. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Строчинская", Солецкий район, Новгородская область	га	520	2017 год	26	-	-	-	26	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 520 га сельскохозяйственных угодий
134. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Углянка", Шимский район, Новгородская область	га	505	2014 год	32,76	32,76	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 504,9 га сельскохозяйственных угодий
135. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Осия",	га	504	2019 - 2020 годы	26,7	-	-	-	-	-	1,5	25,2	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Новгородский район, Новгородская область, - всего													504 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	1,5	-		
136. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Анишино", Старорусский район, Новгородская область	га	460	2018 год	23	-	-	-	-	23	-	-		предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 460 га сельскохозяйственных угодий
137. 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 измере- ния	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	
138. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Десятины", Новгородский район, Новгородская область, - всего	га	358	2018 - 2019 годы	19,1	-	-	-	-	1,2	17,9	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 358 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	
139. 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
140. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Пятилипы", Новгородский район, Новгородская область, - всего	га	255	2018 - 2019 годы	13,6	-	-	-	-	0,9	12,7	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 255 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	
141. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Милецкая", Солецкий район, Новгородская область, - всего	га	251	2018 - 2019 годы	16,7	-	-	-	-	0,7	16	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 251 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,7	-	-	
142. 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
143. 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	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		
144. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Волот" (I и II очереди), Волотовский район, Новгородская область	га	700	2015 год	29,7	-	29,7	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 700 га сельскохозяйственных угодий
145. Реконструкция осушительной мелиоративной системы "Колчища", Старорусский район, Новгородская область	га	921	2019 - 2020 годы	46,05	-	-	-	-	-	26,05	20	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 921 га сельскохозяйственных угодий
146. 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	-	-	-	-	-	-	

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	
147. Реконструкция сооружений Шапсугского межрегионального водохранилища (1-я очередь), Республика Адыгея	тыс. куб. м	121280	2006 - 2017 годы	1 053,42	430	325,3	198,12	100	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 600000 га сельскохозяйственных угодий
148. 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, затопления и подтопления - 860 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	
149. 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	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		
150. Строительство Ики-Бурульского группового водопровода с подключением к Северо-Левокумскому месторождению подземных вод, Республика Калмыкия	км	195	2006 - 2014 годы	1 350	1 350	-	-	-	-	-	-	-	обеспечение питьевой водой г. Элиста
151. 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	-	-	-	-	-	
152. 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 выбытия из сельскохозяйственного оборота 9700 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-	
153. 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 выбытия из сельскохозяйственного оборота 6200 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,9	6,9	-	-	-	-	-	-	
154. 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 изыскательские работы	-	-	-	3,5	-	-	3,5	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
155. Противопаводковая система обвалования рек Кубани и Протоки (реконструкция, 1 очередь), Краснодарский край	км	95,53	2006 - 2020 годы	1 481	78	127,5	61,59	247,96	311,6	259,93	394,4	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 950 га
156. Реконструкция гидротехнического узла № 13, гидроузла № 26, узла сооружений № 37 Понуро-Калининской оросительной системы, Калининский район, Краснодарский край, - всего	га	15900	2018 - 2020 годы	172,1	-	-	-	-	10,65	62,4	995	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 15900 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	10,65	-	-	-	-	10,65	-	-	
157. Реконструкция НС № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13 Черноерковской оросительной системы, Славянский район, Краснодарский край	га	24079	2017 - 2020 годы	381,1	-	-	-	40,8	115,1	86,8	138,4	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 24079 га

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
158. 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	-	-	-	
159. 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	-	6,3	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измере- ния	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 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 сельскохозяйст- венного оборота 24000 га сельскохозяйст- венных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	11,9	-	-	-	-	11,9	-	-	
161. 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 сельскохозяйст- венного оборота 6550 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6	-	-	-	-	6	-	-	

Наименование объекта	Единица измере- ния	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 насосной станции № 7 Азовской оросительной системы, Темрюкский район, Краснодарский край, - всего	га	6035	2018 - 2020 годы	56,4	-	-	-	-	2,7	20	33,7	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 6035 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,7	-	-	-	-	2,7	-	-	
163. Реконструкция гидроузла на ПК 206 магистрального канала Федоровской оросительной системы, Абинский район, Краснодарский край, - всего	млн.куб.м	228,6	2015 - 2017 годы	70	-	2	38	30	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 6370 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
164. 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
165. 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	-	-	-	
166. Реконструкция распределительного канала Р-17 Федоровской оросительной системы, Крымский район, Краснодарский край, - всего	га	2300	2017 - 2019 годы	77,2	-	-	-	4,2	35	38	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2300 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,2	-	-	-	4,2	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
167. Реконструкция насосных станций № 1 и № 2 ВНИИриса и транспортирующей сети для повышения водообеспеченности экспериментального орошаемого участка ГНУ ВНИИриса, г. Краснодар, - всего	га	428	2014 - 2018 годы	190,4	12,11	54,42	40	50	33,87	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 428 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	12,11	12,11	-	-	-	-	-	-	
168. Реконструкция насосной станции № 12 Крюковской оросительной системы, Абинский район, Краснодарский край, - всего	га	1800	2016 - 2017 годы	73,2	-	-	3,7	69,5	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1800 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,7	-	-	3,7	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
169. Реконструкция насосных станций № 5, 6 Марьяно-Чебургольской оросительной системы, Красноармейский район, Краснодарский край, - всего	га	16900	2016 - 2020 годы	129	-	-	6,3	29,5	30	33,2	30	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 16900 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,3	-	-	6,3	-	-	-	-	
170. Реконструкция Нагорного вала-канала Крюковской оросительной системы, Абинский район, Краснодарский край, - всего	га	26000	2017 - 2019 годы	200	-	-	-	10,5	80	109,5		защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 26 тыс. га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	10,5	-	-	-	10,5	-	-	-	
171. Реконструкция насосной станции орошаемого участка "Гремучий",	га	640	2014 - 2016 годы	247	30	100	117	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного

Наименование объекта	Единица измере- ния	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		
Харабалинский район, Астраханская область													оборота 640 га сельско- хозяйственных угодий
172. Реконструкция плавучей насосной станции первого подъема с береговыми сооружениями и машинный канал Владимировской оросительной системы, Ахтубинский район, Астраханская область, - всего	га	4503	2014 - 2018 годы	180	9	30	30	81	30	-	-		предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 4503 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-		
173. Реконструкция напорного трубопровода Ступинской оросительной системы, Черноярский район, Астраханская область, - всего	км	3,3	2018 - 2019 годы	70	-	-	-	-	3,5	66,5	-		предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 1659 га сельско- хозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	-	-	-	-	3,5	-	-	
174. Реконструкция головной стационарной насосной станции "Олинская", рыбозащитного устройства и рыбоотводящего канала, Лиманский район, Астраханская область, - всего	га	4509	2016 - 2019 годы	183	-	-	9	50	50	74	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4509 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	9	-	-	9	-	-	-	-	
175. 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	-	-	
176. 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	-	-	
177. 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
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	
178. Реконструкция головной плавучей насосной станции РНбх1250 Большой Волгоградской оросительной системы (II очередь), Быковский район, Волгоградская область, - всего	га	12000	2014 - 2018 годы	203,5	3,5	50	40	50	60	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 12000 га сельскохозяйст- венных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	
179. Реконструкция головной плавучей насосной станции РНбх1250 Заволжской оросительной системы (II очередь), Николаевский район, Волгоградская область, - всего	га	12900	2014 - 2017 годы	203	3	50	60	90	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 12900 га сельскохозяйст- венных 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	
180. 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
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,5	-	-	-	2,5	-	-	-	
181. 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	-	-	
182. Реконструкция головного водозабора (РН-2Э) Райгородской оросительно-	га	13000	2018 - 2020 годы	94	-	-	-	-	3,5	50	40,5	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
обводнительной системы, Светлоярский район, Волгоградская область, - всего													оборот 13000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	-	-	-	-	3,5	-	-		
183. Реконструкция Донского магистрального канала (I очередь реконструкции), Ростовская область	км	60	2006 - 2020 годы	2444,85	273,77	241,9	219,44	556,8	338,22	311,21	503,56		предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 82500 га сельскохозяйственных угодий
184. Реконструкция Нижне-Донского магистрального канала Нижне-Донской оросительной системы, Ростовская область, - всего	км	73,9	2017 - 2020 годы	182	-	-	-	12	40	60	70		предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 36570 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	12	-	-	-	12	-	-	-		

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	
185. Реконструкция Пролетарской ветви Донского магистрального канала Пролетарской оросительной системы, Ростовская область, - всего	км	83,4	2014 - 2020 годы	535	35	50	50	100	100	100	100	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 24800 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	35	35	-	-	-	-	-	-	
186. Реконструкция Азовского магистрального канала Азовской оросительной системы, Ростовская область, - всего	км	92,3	2017 - 2020 годы	512	-	-	-	32	100	150	230	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 30000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	32	-	-	-	32	-	-	-	
187. Реконструкция головной насосной станции НС-42 Азовской ОС в Ростовской области.	куб. м в сек.	20	2011 - 2015 годы	234,98	100	134,98	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 30000 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		
I очередь строительства. Рыбозащитное сооружение. Ростовская область, п. Веселый													сельскохозяйственных угодий
188. Реконструкция Нижне-Манычской оросительной системы, Ростовская область, - всего	га	4000	2014 - 2017 годы	200	15	60,33	47,6	77,07	-	-	-		предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 4000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	15	15	-	-	-	-	-	-		
189. Реконструкция головного водозабора межхозяйственного магистрального канала и сооружений Самур-Дербентской оросительной системы, Республика Дагестан	км	98,4	2009 - 2015 годы	563	243	320	-	-	-	-	-		предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 29700 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
190. 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 выбытия из сельскохозяйственного оборота 5000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	25	-	-	25	-	-	-	-	
191. Реконструкция межхозяйственного магистрального канала Таловка с сооружениями Таловской оросительной системы (I 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	-	-	-	-	

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	
192. Реконструкция магистрального канала Бороздиновская Прорва с сооружениями Бороздиновской оросительной системы (1 этап), Тарумовский район, Республика Дагестан, - всего	км	35	2016 - 2019 годы	206	-	-	6	50	70	80		предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1500 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	
193. 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 выбытия из сельскохозяйственного оборота 2700 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	14	-	-	14	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	
194. 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 сельскохозяйст- венного оборота 1500 га сельскохозяйст- венных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	
195. 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 сельскохозяйст- венного оборота 700 га сельско- хозяйственных 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	
196. Реконструкция магистрального канала "Тальма" с сооружениями Тальминской оросительной системы, Бабаюртовский 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	-	-	-	-	-	
197. Реконструкция межхозяйственного канала Сулу-Чубутла с сооружениями Сулу-Чубутлинской оросительной системы (1 этап), Тарумовский район, Республика Дагестан, - всего	км	35	2017 - 2020 годы	302	-	-	-	7	100	100	95	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 15000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7	-	-	-	7	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	
198. Реконструкция Шамхалянгиурт канала Шамхал- Янгиуртовской оросительной системы (I этап), Кизилюртовский район, Республика Дагестан, - всего	км	25	2016 - 2020 годы	107,4	-	-	6	25	25	30	21,4	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 980 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	
199. 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	-	-	-	-	
200. Реконструкция межхозяйственного канала "Кировский" с сооружениями	км	33,3	2014 - 2016 годы	106,6	8	78,6	20	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного

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		
Кировской оросительной системы, Сулейман-Стальский район, Республика Дагестан, - всего													оборот 2500 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-		
201. 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	-	-	-		
202. Реконструкция Алхан-Чуртского канала Алханчуртской межреспубликанской обводнительно-оросительной системы (1-я очередь),	га	21790	2009 - 2015 годы	579	285	294	-	-	-	-	-		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		
Республика Ингушетия, Чеченская Республика и Республика Северная Осетия - Алания													
203. Реконструкция Алхан-Чуртского канала Алханчуртской межреспубликанской обводнительно-оросительной системы (II этап), Республика Ингушетия, Чеченская Республика, - всего	га	21790	2017 - 2020 годы	400	-	-	-	5	100	120	175	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 21790 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-		
204. Реконструкция Ассиновской оросительной системы, Сунженский район, Республика Ингушетия, - всего	га	23200	2015 - 2020 годы	236,9	-	3,9	30	37	51	45	70	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 23200 га сельскохозяйственных угодий	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,9	-	3,9	-	-	-	-	-		

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	
205. 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	-	-	-	
206. 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	-	-	-	-	-	
207. 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

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	-	-	-	11,48	11,48	-	-	-	-	-	-	-	
208. 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	50	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 24800 га сельскохозяйст- венных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	17,5	-	17,5	-	-	-	-	-	-	
209. 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 выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 12000 га сельскохозяйст- венных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,4	-	-	-	1,4	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
210. 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 выбытия из сельскохозяйственного оборота 18200 га сельскохозяйственных угодий
211. 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, затопления и подтопления - 50000 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	33	33	-	-	-	-	-	-	
212. Реконструкция участка дамбы на 30 километр Первой очереди Большого Ставропольского канала, с. Ильичевское,	метров	780	2014 - 2015 годы	270	170	100	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления 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		
Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика													
213. Реконструкция противозерозионной берегоукрепительной дамбы на реке Уруп, Урупский район, Карачаево-Черкесская Республика	км	0,35	2017 год	16	-	-	-	16	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 151,2 га	
214. Реконструкция берегоукрепительных дамб в Карачаево-Черкесской Республике	км	8,15	2014 - 2015 годы	220	105	115	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 978 га сельскохозяйственных угодий	
215. Реконструкция оросительной сети "Ильичевское" (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	
216. Реконструкция головного сооружения Терско-Кумского канала на р. Терек, ст. Павлодольская, Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания	га	79500	2009 - 2015 годы	113,3	73,1	40,2	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 79500 га сельскохозяйственных угодий
217. Реконструкция Цалькского 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	-	-	-	
218. Реконструкция Надтеречной обводнительно-оросительной системы (III этап), Надтеречный район, Чеченская Республика	га	11300	2014 - 2019 годы	653	65,2	124,8	90	163	100	110	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 11300 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	
219. Реконструкция Наурско-Шелковской обводнительно-оросительной системы (2-я очередь), Наурский район, Шелковской район, Чеченская Республика	км	115,1	2014 - 2017 годы	442,2	100	95	90	157,2	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 10366 га сельскохозяйственных угодий
220. 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	-	-	-	
221. 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	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	
222. 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
223. 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
224. Кугультинский дюкер (реконструкция 1-й нитки), Ипатовский район, Ставропольский край	метров	2977	2014 год	32,5	32,5	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 65000 га сельскохозяйственных угодий
225. Реконструкция насосной станции "Головная" с напорным трубопроводом, Родниковская ООС, Арзгирский район, Ставропольский край, - всего	га	5400	2016 - 2018 годы	50	-	-	3	22	25	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 5400 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	
226. 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 выбытия из сельскохозяйственного оборота 153000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	15	15	-	-	-	-	-	-	
227. 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

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
230. Строительство Горько-Балковского водохранилища, Нефтекумский район, Ставропольский край, - всего	га	35000	2017 - 2019 годы	75	-	-	-	4	35	36	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 35000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	
231. Реконструкция гидротехнических сооружений Курского водохранилища, Курский район, Ставропольский край, - всего	га	5000	2017 - 2019 годы	50	-	-	-	3	22	25	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 5000 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	
232. Реконструкция гидротехнических сооружений Советского водохранилища, Кировский район, Ставропольский край, - всего	га	5000	2018 - 2020 годы	30	-	-	-	-	2	13	15	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 5000 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	-	-	-	-	2	-	-	
233. 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, затопления и подтопления - 9500 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	45	45	-	-	-	-	-	-	
234. Реконструкция Кумского коллектора (I этап), Ставропольский край, Республики Калмыкия и Дагестан, - всего	км	106	2017 - 2020 годы	318	-	-	-	18	100	100	100	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 34530 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	18	-	-	-	18	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	
235. Реконструкция Кумо-Манычского канала, Левокумский и Арзгирский районы, Ставропольский край, - всего	км	94	2017 - 2020 годы	317	-	-	-	17	70	70	160	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 34690 га сельскохозяйст- венных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	17	-	-	-	17	-	-	-	
236. 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 сельскохозяйст- венного оборота 987 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	14,7	-	-	14,7	-	-	-	-	
237. Реконструкция Альшеевской межхозяйственной оросительной системы, Альшеевский район, Республика Башкортостан, - всего	га	900	2014 - 2016 годы	59	11,7	10	37,3	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 900 га сельско- хозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	11,7	11,7	-	-	-	-	-	-	-	
238. Строительство Баймакской оросительной системы, Баймакский район, Республика Башкортостан, - всего	га	900	2016 - 2018 годы	56	-	-	23,5	15	17,5	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 900 га сельскохозяйственных угодий
239. 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	-	-	-	
240. Реконструкция Абзелиловской оросительной системы (насосная станция), Абзелиловский район, Республика Башкортостан, - всего	га	2008	2014 - 2016 годы	22,5	5	7,5	10	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2008 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	
241. Строительство Зианчуринский межхозяйственной оросительной системы, Зианчуринский район, Республика Башкортостан	га	450	2018 - 2019 годы	31	-	-	-	-	20	11	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 450 га сельскохозяйственных угодий
242. Строительство Юрмашевской межхозяйственной оросительной системы (II этап), Иглинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	300	2014 - 2017 годы	19,2	4,2	5	5	5	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,2	4,2	-	-	-	-	-	-	-	
243. Строительство Октябрьской оросительной системы, Иглинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	250	2017 - 2018 годы	17,4	-	-	-	3,5	13,9	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 250 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	-	-	-	3,5	-	-	-	3,5	-	-	-	
244. Строительство Куюргазинской оросительной системы, Куюргазинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	400	2019 - 2020 годы	27,6	-	-	-	-	-	6,4	21,2	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 400 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	6,4	-	
245. Строительство Миякинской оросительной системы, Миякинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	300	2017 - 2018 годы	9	-	-	-	2,1	6,9	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 300 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	-	-	-	2,1	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
246. 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	-	-	
247. 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	-	-	
248. 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

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,6	-	5,6	-	-	-	-	-	-	
249. 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 изыскательские работы	-	-	-	3,6	-	-	3,6	-	-	-	-	-	
250. Строительство Старобашировской оросительной системы, Чекилометрагушевский 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	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	
251. Строительство Чишминской оросительной системы, Чишминский район, Республика Башкортостан, - всего	га	300	2016 - 2017 годы	22,5	-	-	4,2	18,3	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 300 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,2	-	-	4,2	-	-	-	-	
252. Реконструкция Бакалинской оросительной системы, Бакалинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	310	2018 - 2020 годы	20,7	-	-	-	-	2,1	10	8,6	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 310 га сельскохозяйст- венных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,1	-	-	-	-	2,1	-	-	
253. Реконструкция Хайбуллинской межхозяйственной оросительной системы, Хайбуллинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	350	2017 - 2018 годы	23,4	-	-	-	4,9	18,5	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 350 га сельско- хозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,9	-	-	-	4,9	-	-	-	
254. 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	-	-	
255. 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 измере- ния	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	
256. Строительство Ермекеевской оросительной системы, Ермекеевский район, Республика Башкортостан, - всего	га	400	2019 - 2020 годы	12	-	-	-	-	-	2,8	9,2	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 400 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	2,8	-	
257. Строительство Яркеевской оросительной системы, Илишевский район, Республика Башкортостан, - всего	га	350	2018 - 2019 годы	24	-	-	-	-	5,6	18,4	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 350 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,6	-	-	-	-	5,6	-	-	
258. 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 сельскохозяйст- венного оборота 388 га сельско- хозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,9	-	-	-	5,9	-	-	-	
259. 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	-	-	
260. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Спартак" (III этап), Стерлитамакский район, Республика Башкортостан, - всего	га	300	2017 - 2018 годы	27	-	-	-	6,3	20,7	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,3	-	-	-	6,3	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	
261. Строительство Улкановской оросительной системы, Туймазинский район, Республика Башкортостан, - всего	га	369	2019 - 2020 годы	24,3	-	-	-	-	-	5,1	19,2	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 369 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	5,1	-	
262. 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 сельскохозяйст- венного оборота 524 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8,2	-	-	-	-	8,2	-	-	
263. Строительство Чекилометрагушевской оросительной системы, Чекилометрагушевский район, Республика Башкортостан, - всего	га	280	2017 - 2018 годы	18,9	-	-	-	4,6	14,3	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 280 га сельско- хозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,6	-	-	-	4,6	-	-	-	
264. Гидротехнические сооружения инженерной защиты Озеро-Руткинской сельскохозяйственной низины (реконструкция) (II этап), муниципальное образование "Горномарийский муниципальный район", Республика Марий Эл, - всего	га	2340	2014 год	56,96	56,96	-	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2340 га
265. 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	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. Реконструкция осушительных каналов инженерной защиты Озеро-Руткинской сельскохозяйственной низины, Горномарийский район, Республика Марий Эл, - всего	га	2340	2018 - 2020 годы	120	-	-	-	-	7	50	63	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 2340 га
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7	-	-	-	-	7	-	-	
267. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы (I-й, II-й этап), Атяшевский район, Республика Мордовия, - всего	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
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,8	6,8	-	-	-	-	-	-	
268. Реконструкция межхозяйственной Кочкуровской	га	750	2014 - 2018 годы	120	5,2	30	30	35,4	19,4	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст-

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
оросительной системы, Кочкуровский район, Республика Мордовия, - всего													венного оборота 750 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,2	5,2	-	-	-	-	-	-	-	
269. 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	-	-		
270. 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 сельскохозяйст- венного оборота 260 га сельско- хозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	
271. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Совхоз- техникум- Новокарьгинский", Краснослободский район, Республика Мордовия (I этап), - всего	га	253	2018 - 2019 годы	19	-	-	-	-	1	18	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 253 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	
272. 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 сельскохозяйст- венного оборота 275 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	
273. 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 сельскохозяйст- венного оборота 265 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
274. Реконструкция оросительной системы Кутюк, Арский район, Республика Татарстан, - всего	га	486,5	2014 - 2015 годы	43	3	40	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 486,5 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	
275. Реконструкция Алькеевской оросительной системы, Алькеевский район, Республика Татарстан, - всего	га	1050	2016 - 2019 годы	84,5	-	-	1,5	30	30	23	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 1050 га сельско- хозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	1,5	-	-	-	-	
276. Реконструкция Кукморской оросительной системы, Кукморский район, Республика Татарстан, - всего	га	284	2014 - 2017 годы	25	1	12	6	6	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 284 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
277. 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 измере- ния	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	
278. Реконструкция Тукаевской межхозяйственной оросительной системы, Тукаевский район, Республика Татарстан	га	550	2014 - 2016 годы	68,5	32	16,5	20	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 550 га сельско- хозяйственных угодий
279. Реконструкция Балтасинской оросительной системы, Балтасинский район, Республика Татарстан, - всего	га	300	2016 - 2019 годы	57,5	-	-	1,5	23	20	13	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 300 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	1,5	-	-	-	-	
280. Реконструкция Арской оросительной системы, Арский район, Республика Татарстан	га	325	2014 - 2016 годы	52,5	10	26	16,5	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 325 га сельско- хозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	
281. Реконструкция гидротехнического сооружения н.п. Багишево, Апастовский район, Республика Татарстан	га	100	2017 - 2018 годы	21	-	-	-	13	8	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 100 га сельскохозяйственных угодий
282. Реконструкция насосной станции и водозабора Нижнекамской оросительной системы, Нижнекамский район, Республика Татарстан, - всего	га	370	2014 - 2017 годы	30,4	1,4	10	9	10	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 370 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,4	1,4	-	-	-	-	-	-	
283. Реконструкция Муслюмовской оросительной системы, Муслюмовский 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

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
284. Реконструкция с расширением Буинской осушительной системы на площади 500 га, Буинский район, Республика Татарстан, - всего	га	500	2019 - 2020 годы	43	-	-	-	-	-	1,6	41,4	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 500 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	1,6	-	
285. Реконструкция оросительной системы "Нармонский", Лаишевский район, Республика Татарстан, - всего	га	600	2015 - 2018 годы	76	-	1	10	35	30	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 600 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
286. Реконструкция Лаишевской оросительной	га	248	2017 - 2019 годы	40	-	-	-	13	13	14	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст-

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат	
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
системы, Лаишевский район, Республика Татарстан													венного оборота 248 га сельскохозяйственных угодий
287. Реконструкция Сабинской оросительной системы, Сабинский район, Республика Татарстан	га	450	2014 - 2016 годы	45,5	22	13,5	10	-	-	-	-		предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 450 га сельскохозяйственных угодий
288. 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
289. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Гуцино" 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 измере- ния	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	
290. Реконструкция межхозяйственной осушительной системы "Кочур- Нагорное" Увинский район, Удмуртская Республика, - всего	га	278	2016 - 2017 годы	21	-	-	2	19	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 278 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	
291. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Рассвет" (Красный фронтвик - им. Ильича - Искра), Ибресинский район, Чувашская Республика, - всего	га	890	2016 - 2018 годы	176,97	-	-	-	12,4	40	43,3	81,27	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 890 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	12,4	-	-	-	12,4	-	-	-	
292. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Булла - им. Крепкова - Звезда - Тойси-Чулпан",	га	267	2014 - 2016 годы	53	3,8	23	26,2	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 267 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		
Батыревский район, Чувашская Республика, - всего													сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,8	3,8	-	-	-	-	-	-	-	
293. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Дружба", Канашский район, Чувашская Республика, - всего	га	300	2015 - 2017 годы	60	-	4,2	24	31,8	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 300 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,2	-	4,2	-	-	-	-	-	-	
294. 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

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,34	-	-	-	-	-	4,34	-	
295. 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	-	-	-	-	-	-	
296. Строительство противозерозионного пруда на мелиорированных землях в урочище Якшинцы, Куменский район, Кировская область	га	85,83	2014 год	24,1	24,1	-	-	-	-	-	-	защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления - 1530 га
297. Реконструкция сооружений водохранилища Крутинковской государственной оросительной системы,	млн. м ³	4,8	2014 - 2016 годы	108,3	5,5	47,5	55,3	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1070 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измере- ния	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		
Бузулукский район, Оренбургская область, - всего													
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,5	5,5	-	-	-	-	-	-	-	
298. Реконструкция Городищенской оросительной системы (1-я очередь), г. Оренбург, Оренбургская область, - всего	га	2906	2015 - 2020 годы	295,7	-	10	12,6	50	75	60	88,1	ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель - 2906 га	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	22,6	-	10	12,6	-	-	-	-		
299. Спасская оросительная система (реконструкция 1-й очереди), Самарская область	га	10250	2006 - 2016 годы	376	138	138	100	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 10250 га сельскохозяйст- венных угодий	

Наименование объекта	Единица измере- ния	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 Жигулевской оросительной системы, Самарская область, - всего	га	4863	2016 - 2020 годы	557	-	-	7	70	197,8	82,2	200	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 4863 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7	-	-	7	-	-	-	-	
301. Реконструкция Ольгинской оросительной системы, Самарская область, - всего	га	8540	2017 - 2020 годы	505	-	-	-	8	100	100	297	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 8540 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-	-	
302. Приволжская оросительная система (северный массив, 1-я очередь реконструкции), Саратовская область	га	4860	2006 - 2020 годы	225	35	30	30	35	35	30	30	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 4860 га сельско- хозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
303. Энгельсская оросительная система (1-я очередь реконструкции), Саратовская область	га	19200	2006 - 2020 годы	225	35	30	35	30	30	30	35	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 19200 га сельскохозяйственных угодий
304. 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	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 96500 га сельскохозяйственных угодий
305. Варфоломеевский групповой водопровод, Саратовская область	км	870	2006 - 2020 годы	970	130	130	110	130	140	180	150	обеспечение питьевой водой 331,7 тыс. человек
306. 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 проектные и изыскательские работы	-	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	

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	
307. Реконструкция Ровенской оросительной системы, Саратовская область, - всего	га	10288	2017 - 2020 годы	425	-	-	-	10	10	100	305	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 10288 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	20	-	-	-	10	10	-	-	
308. Реконструкция оросительной системы им. Гагарина, Энгельсский 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	-	-	-	-	-	-	
309. 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

Наименование объекта	Единица измере- ния	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 2 очереди Старомайнской оросительной системы, Старомайнский район, Ульяновская область	га	1079	2014 - 2020 годы	302	40	45	45	45	45	45	37	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 1079 га сельско- хозяйственных угодий
311. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы "Кетовская", с. Митино, Кетовский район, Курганская область, - всего	га	1540	2018 - 2020 годы	93,6	-	-	-	-	7	42,1	44,5	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 1540 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7	-	-	-	-	7	-	-	
312. Реконструкция межхозяйственной системы болото Сыпкино, Абатский район, Тюменская область, - всего	га	1207	2017 - 2019 годы	76	-	-	-	7,6	21,4	47	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 1270 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7,6	-	-	-	7,6	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	
313. Реконструкция Кукушкинской межхозяйственной системы, Голышмановский район, Тюменская область, - всего	га	444	2014 - 2015 годы	28	4,6	23,4	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 444 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,6	4,6	-	-	-	-	-	-	
314. Реконструкция межхозяйственной оросительной системы МОС "Искра", Агаповский район, Челябинская область, - всего	га	1100	2014 - 2018 годы	53	3	12	12	10	16	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 1100 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	
315. Реконструкция Тархатинской межхозяйственной оросительной системы, Кош- Агачский район, Республика Алтай	га	982,8	2009 - 2014 годы	62,83	62,83	-	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 982,8 га сельско- хозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	
316. 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 сельскохозяйст- венного оборота 726 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	
317. 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 проектные и изыскательские работы	-	-	-	5,01	5,01	-	-	-	-	-	-	
318. 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 измере- ния	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 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	-	-	-	-	
320. Реконструкция Курумканской осушительно- оросительной системы на площади 494 га, Курумканский район, Республика Бурятия, - всего	га	494	2015 - 2018 годы	92,96	-	5,44	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 измере- ния	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 Волковской оросительной системы на площади 220 га, Баргузинский район, Республика Бурятия, - всего	га	220	2015 - 2017 годы	40,03	-	2,44	23,45	14,14	-	-	-	ввод в эксплуатацию 220 га мелиорируемых земель
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,44	-	2,44	-	-	-	-	-	
322. Реконструкция Разгонской оросительной системы на площади 152 га, Курумканский район, Республика Бурятия, - всего	га	152	2017 - 2019 годы	52,81	-	-	-	3,22	22,79	26,8	-	ввод в эксплуатацию 152 га мелиорируемых земель
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,22	-	-	-	3,22	-	-	-	
323. Реконструкция дамбы обвалования р. Селенга протяжен- ностью 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, затопления и подтопления - 3707 га

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,98	-	-	-	-	-	2,98	-	
324. Реконструкция Унэгэтэйской оросительной системы на площади 400 га, Заиграевский район, Республика Бурятия	га	400	2014 год	16,9	16,9	-	-	-	-	-	-	ввод в эксплуатацию 400 га мелиорируемых земель
325. 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	7,59	-	-	-	-	-	-	
326. Реконструкция Терезинской оросительной системы,	га	1153	2014 - 2015 годы	13,2	1,3	11,9	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота

Наименование объекта	Единица измере- ния	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		
Чаа-Хольский район, Республика Тыва, - всего													1153 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,3	1,3	-	-	-	-	-	-	-	
327. 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 сельскохозяйст- венного оборота 3510 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,1	-	3,1	-	-	-	-	-	-	
328. 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 сельскохозяйст- венного оборота 821 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,5	-	-	-	1,5	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измере- ния	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 Чаданской оросительной системы, Дзун- Хемчикский район, Республика Тыва, - всего	га	910	2018 - 2019 годы	17	-	-	-	-	1,7	15,3	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 910 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1,7	-	-	-	-	1,7	-	-	
330. Реконструкция Абаканской оросительной системы (I очередь), Республика Хакасия	га	1940	2009 - 2015 годы	17,9	10,9	7	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 1940 га сельско- хозяйственных угодий
331. 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 сельскохозяйст- венного оборота 8506 га сельско- хозяйственных угодий
332. Реконструкция Означенского магистрального канала Уйско-	км	6,15	2016 - 2017 годы	21	-	-	10	11	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота

Наименование объекта	Единица измере- ния	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		
Означенской оросительной системы, Бейский район, Республика Хакасия													2167 га сельско- хозяйственных угодий
333. Реконструкция Новотроицкого массива орошения, Родинский район, Алтайский край, - всего	га	3920	2017 - 2020 годы	380	-	-	-	18,5	110	110	141,5		предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 3920 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	18,5	-	-	-	18,5	-	-	-		
334. Реконструкция Алейской оросительной системы, Рубцовский район, Алтайский край, - всего	га	3980	2015 - 2019 годы	450	-	25	40	110	170	105	-		предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 3980 га сельско- хозяйственных угодий
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	
335. 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	5	-	-	-	-	-	-	
336. 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 проектные и изыскательские работы	-	-	-	4,8	-	-	-	4,8	-	-	-	
337. Реконструкция Малангинской оросительной системы, Улетовский район, Забайкальский край	га	682	2018 - 2020 годы	150,4	-	-	-	-	26,7	43,1	80,6	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 682 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	
338. Реконструкция заградительной дамбы Тубинской оросительной системы, Минусинский район, Красноярский край, - всего	га	1040	2018 - 2020 годы	100	-	-	-	-	7	45	48	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 1040 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	7	-	-	-	-	7	-	-	
339. Реконструкция Твороговской оросительной системы (1 очередь, 1 пусковой комплекс), Емельяновский район, Красноярский край, - всего	га	89	2017 - 2018 годы	15	-	-	-	0,8	14,2	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 89 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	0,8	-	-	-	0,8	-	-	-	
340. Реконструкция Есаульской оросительной системы (2 очередь, 1 пусковой комплекс), Березовский район, Красноярский край, - всего	га	1000	2018 - 2020 годы	139,8	-	-	-	-	10	52,28	77,52	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 1000 га сельско- хозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измерения	Мощность	Сроки строительства	2014 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемый результат
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	10	-	-	-	-	10	-	-	
341. Реконструкция Кудинской межхозяйственной оросительной системы (1-й этап) 200 га, Эхирит-Булагатский район, Иркутская область, - всего	га	200	2014 - 2015 годы	23,4	2,8	20,6	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 200 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2,8	2,8	-	-	-	-	-	-	
342. 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	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	
343. 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	-	
344. 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	-	-	-	-	-	
345. Реконструкция Кемеровской оросительной системы (III очередь), Кемеровский район, Кемеровская область, - всего	га	1606	2014 - 2020 годы	200	8	20	22	45	30	34	41	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 1606 га сельскохозяйственных угодий

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	
348. Реконструкция Пушкинской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область	га	1250	2016 - 2019 годы	224,8	-	-	30	55	76	63,8	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 1250 га сельско- хозяйственных угодий
349. Реконструкция Новоомской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область, - всего	га	950	2014 - 2017 годы	214,4	19,1	48,2	63,1	84	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 950 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	19,1	19,1	-	-	-	-	-	-	
350. Реконструкция Лузинской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область, - всего	га	1000	2017 - 2020 годы	174	-	-	-	16,2	85	48,2	24,6	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 1000 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе 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	2020 год	
351. Реконструкция Таврической оросительной системы, Таврический муниципальный район, Омская область, - всего	га	800	2018 - 2020 годы	150,3	-	-	-	-	13,8	52,3	84,2	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 800 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	13,8	-	-	-	-	13,8	-	-	
352. Реконструкция Рассветовской оросительной системы, Любинский муниципальный район, Омская область, - всего	га	150	2015 - 2017 годы	48,8	-	3,8	20	25	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 150 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,8	-	3,8	-	-	-	-	-	
353. 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

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	-	-	-	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	-	
354. 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 сельскохозяйст- венного оборота 2070 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	
355. 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 сельскохозяйст- венного оборота 12000 га сельскохозяйст- венных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,8	-	6,8	-	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	
356. Головной водозабор на р. Арсеньевке (реконструкция), Анучинский район, Приморский край	куб. м в сек.	20,6	2014 - 2015 годы	59,5	41,2	18,3	-	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 7000 га сельско- хозяйственных угодий
357. 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 сельскохозяйст- венного оборота 1063 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	6,8	-	6,8	-	-	-	-	-	
358. Реконструкция дамбы обвалования "Элитная", Чугуевский район, Приморский край, - всего	га	987	2015 - 2017 годы	120	-	8	70	42	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 987 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-	

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	
359. Реконструкция головного водозабора Корниловской РОС, Анучинский район, Приморский Край, - всего	га	3000	2015 - 2016 годы	18	-	1	17	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйст- венного оборота 3000 га сельско- хозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
360. Реконструкция осушительной системы "Заречинская", Елизовский район, Камчатский край, - всего	га	499	2014 - 2017 годы	47	3,5	15	18,5	10	-	-	-	ввод в эксплуатацию 499 га мелиорируемых земель
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	
361. 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

Наименование объекта	Единица измере- ния	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	-	-	-	-	-	
362. Реконструкция дамбы обвалования, насосных станций и придамбовых каналов на Большом Уссурийском острове (I пусковой комплекс), Хабаровский район, Хабаровский край	га	4230	2009 - 2015 годы	48,9	18,9	30	-	-	-	-	-	защита земель площадью 4230 га от водной эрозии, затопления и подтопления
363. Реконструкция насосных станций на Большом Уссурийском острове (II пусковой комплекс), Хабаровский район, Хабаровский край, - всего	куб. м в сек.	12,5	2015 - 2018 годы	150	-	10	50	50	40	-	-	защита земель площадью 5600 га от водной эрозии, затопления и подтопления
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	10	-	10	-	-	-	-	-	

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	
364. 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
365. Реконструкция Ракитной осушительной системы, Ивановский район, Амурская область, - всего	га	2360	2014 - 2019 годы	355,1	12,9	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	-	-	-	12,9	12,9	-	-	-	-	-	-	
366. Реконструкция Димской осушительной системы, Тамбовский район, Амурская область, - всего	га	3100	2014 - 2019 годы	415,1	16,9	73	84	82,2	85	74	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3100 га сельскохозяйственных угодий
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	16,9	16,9	-	-	-	-	-	-	

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	
367. Ключевская 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	-	-	-	-	-	
368. Реконструкция Ольховской осушительной системы в муниципальном унитарном сельскохозяйственном предприятии "Новая Армань" (II очередь), Ольский район, Магаданская область	га	188,8	2009 - 2016 годы	35,4	11	12	12,4	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 188,8 га сельскохозяйственных угодий
369. Реконструкция осушительной системы "Опытно-показательный участок 160 га", городской округ "город Южно-Сахалинск", Сахалинская область, - всего	га	160	2015 - 2017 годы	79,82	-	30	40	36,8	-	-	-	ввод в эксплуатацию 160 га мелиорируемых земель

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	-	-	-	-	-	-	
370. Реконструкция дамбы "Октябрьская" (II этап), Октябрьский район, Еврейская автономная область, - всего	км	29,25	2015 - 2017 годы	172,15	-	13	88	71,2	-	-	-	-	защита земель площадью 10600 га от водной эрозии, затопления и подтопления
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	13	-	13	-	-	-	-	-	-	
371. Реконструкция дамбы "Октябрьская" (ПК 76 - ПК 96), Октябрьский район, Еврейская автономная область, - всего	км	2	2014 - 2015 годы	28	2	26	-	-	-	-	-	-	защита земель площадью 600 га от водной эрозии, затопления и подтопления
в том числе проектные и изыскательские работы	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
Итого	-	-	-	47850	5178,3	5592,3	4790,5	7204,6	7962,1	8414,6	8707,6		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к федеральной целевой программе
"Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения России
на 2014 - 2020 годы"

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Федеральный бюджет - всего	75297	7899,8829	8317,6866	8920,778	11500,7215	12433,305	12950,42	13274,206
в том числе:								
научно- исследовательские и опытно- конструкторские работы	82,7	14,25	14,915	16,5	18,05	18,985	-	-

	2014 - 2020	В том числе						
	годы - всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
капитальные вложения	47850	5178,25	5592,294	4790,46	7204,55	7962,12	8414,62	8707,706
прочие нужды	27364,3	2707,3829	2710,4776	4113,818	4278,1215	4452,2	4535,8	4566,5
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты - всего	46001,9	5945	5919,2	6544,6	6465,9	7027,8	7049	7050,4
в том числе:								
научно- исследовательские и опытно- конструкторские работы	121,7	15	15,7	16,5	17,3	18,2	19	20
капитальные вложения	28000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
прочие нужды	17880,2	1930	1903,5	2528,1	2448,6	3009,6	3030	3030,4
Внебюджетные источники - всего	63760,4	8410	8307	9056,2	9407,2	9459,2	9510	9610,8

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
в том числе:								
капитальные вложения	56000	7450	7300	8000	8300	8300	8300	8350
прочие нужды	7760,4	960	1007	1056,2	1107,2	1159,2	1210	1260,8
Общий объем финансирования - всего	185059,3	22254,8829	22543,8866	24521,578	27373,8215	28920,305	29509,42	29935,406
в том числе:								
научно- исследовательские и опытно- конструкторские работы	204,4	29,25	30,615	33	35,35	37,185	19	20
капитальные вложения	131850	16628,25	16892,294	16790,46	19504,55	20262,12	20714,62	21057,706
прочие нужды	53004,9	5597,3829	5620,9776	7698,118	7833,9215	8621	8775,8	8857,7

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к федеральной целевой программе
"Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения России
на 2014 - 2020 годы"

О Б Ъ Е М Ы

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1. Восстановление и повышение эффективности использования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации (федеральный бюджет) - всего	58380,45	6103,26	6560,759	6565,81	8981,39	9749,305	10057,22	10362,706

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
в том числе:								
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	31,35	5,41	5,665	6,25	6,84	7,185	-	-
капитальные вложения	47850	5178,25	5592,294	4790,46	7204,55	7962,12	8414,62	8707,706
прочие нужды	10499,1	919,6	962,8	1769,1	1770	1780	1642,6	1655
2. Развитие мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей - всего	111743,16	14310,3564	14051,1543	15957,12	16010,2393	17138,39	17126,6	17149,3

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
прочие нужды	14000	1450	1400	2000	1895	2430	2425	2400
внебюджетные источники (капитальные вложения)	56000	7450	7300	8000	8300	8300	8300	8350
3. Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий - всего	14813,99	1833,56	1923,33	2017,53	2115,12	2214,45	2306,6	2403,4
в том числе:								
федеральный бюджет - всего	3173,39	393,56	412,83	433,23	454,32	475,65	491,6	512,2

из них:

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	20,69	3,56	3,73	4,13	4,52	4,75	-	-
прочие нужды	3152,7	390	409,1	429,1	449,8	470,9	491,6	512,2
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (прочие нужды)	3880,2	480	503,5	528,1	553,6	579,6	605	630,4
внебюджетные источники (прочие нужды)	7760,4	960	1007	1056,2	1107,2	1159,2	1210	1260,8
4. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы регионального значения (бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты)	121,7	15	15,7	16,5	17,3	18,2	19	20
Всего по Программе	185059,3	22262,1764	22550,9433	24556,96	27124,0493	29120,345	29509,42	29935,406

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к федеральной целевой программе
"Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения
России на 2014 - 2020 годы"

П Р А В И Л А

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

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

2. Субсидии предоставляются в целях оказания финансовой поддержки при исполнении расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией программ субъектов Российской Федерации в области мелиорации либо подпрограмм (далее - региональные программы), предусматривающих возмещение части затрат сельскохозяйственным товаропроизводителям, произведенных ими по следующим мероприятиям:

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 (далее - мелиоративные системы и гидротехнические сооружения), за исключением затрат, связанных с проведением проектных и изыскательских работ и (или) подготовкой проектной документации в отношении указанных объектов;

б) оформление в собственность бесхозных мелиоративных систем и гидротехнических сооружений в случаях, предусмотренных

гражданским законодательством Российской Федерации, за исключением затрат, связанных с судебными расходами;

в) агролесомелиоративные и фитомелиоративные мероприятия:

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;

г) культуртехническое мероприятие по следующим направлениям:

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.

3. Возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет средств федерального бюджета составляет до 50 процентов затрат по мероприятиям, указанным в пункте 2, за исключением мероприятия, указанного в абзаце втором подпункта "в" пункта 2 настоящих Правил, по которому возмещение части затрат за счет средств федерального бюджета составляет до 70 процентов.

4. Субсидии предоставляются при соблюдении следующих условий:

а) наличие утвержденной региональной программы;

б) наличие в законе субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение расходного обязательства субъекта Российской Федерации по реализации региональной программы с учетом установленного уровня софинансирования за счет средств федерального бюджета;

в) обязательство субъекта Российской Федерации по обеспечению соответствия значений показателей, установленных региональными программами, иными нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, значениям показателей результативности предоставления субсидий, установленным

соглашением между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и высшим органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации о предоставлении субсидии;

г) 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.

5. Субсидии предоставляются бюджетам субъектов Российской Федерации, региональные программы которых прошли конкурсный отбор в соответствии с порядком, установленным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации. Конкурсный отбор региональных программ осуществляется с учетом сроков реализации первого и второго этапов Программы.

6. Для участия в конкурсном отборе субъект Российской Федерации представляет заявку, содержащую следующие сведения:

а) информацию о приросте показателей региональной программы 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) оценочный объем внебюджетных средств на финансирование мероприятий, предусмотренных пунктом 2 настоящих Правил.

7. Субсидия предоставляется бюджету субъекта Российской Федерации, имеющему региональную программу, соответствующую требованиям, указанным в пункте 8 настоящих Правил.

8. Региональные программы, представленные субъектами Российской Федерации в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, должны отвечать следующим требованиям:

а) соответствие региональной программы целям и задачам Программы, а также наличие в региональной программе целевых показателей и индикаторов, аналогичных целевым показателям и индикаторам, указанным в приложении № 1 к Программе;

б) соответствие мероприятий региональной программы мероприятиям, предусмотренным пунктом 2 настоящих Правил;

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

г) наличие в региональной программе внебюджетных источников финансирования программных мероприятий, доля которых в общем объеме финансирования составляет не менее 30 процентов.

9. Субсидии предоставляются на основании соглашения между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и высшим органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации о предоставлении субсидии (далее - соглашение), заключаемого на период срока реализации соответствующего этапа Программы по форме, утверждаемой Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

10. В соглашении предусматриваются:

а) сведения о размере субсидии, условия ее предоставления и направления расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия;

б) целевое назначение субсидии;

в) сведения об объеме бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение расходного обязательства субъекта Российской Федерации, связанного с реализацией региональных программ, с учетом установленного уровня софинансирования за счет средств федерального бюджета;

г) сведения о наличии нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, устанавливающего расходные обязательства субъекта Российской Федерации, на исполнение которых предоставляются субсидии;

д) график перечисления субсидии, в том числе с учетом особенностей, установленных при принятии решения Министерством сельского хозяйства Российской Федерации о передаче полномочий получателя средств федерального бюджета по перечислению межбюджетных трансфертов территориальным органам Федерального казначейства;

е) обязательство о предоставлении бюджетной заявки на получение субсидии на соответствующий финансовый год по форме и в сроки, которые утверждаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

ж) адресное предоставление субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям;

з) график финансового обеспечения мероприятий;

и) значения показателей результативности предоставления субсидии;

к) обязательство субъекта Российской Федерации о достижении значений показателей результативности предоставления субсидии;

л) обязательство о представлении:

отчета о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых является субсидия, - по форме и в срок, которые устанавливаются соглашением;

отчета о достижении значений показателей результативности предоставления субсидии, предусмотренных соглашением, - по форме и в срок, которые устанавливаются соглашением;

разрешения на ввод объектов в эксплуатацию, строительство (реконструкция) которых осуществлено сельскохозяйственными товаропроизводителями;

м) последствия недостижения субъектом Российской Федерации установленных значений показателей результативности предоставления субсидии;

н) порядок осуществления контроля за выполнением условий, установленных при предоставлении субсидии;

о) ответственность сторон за нарушение условий соглашения;

п) иные условия, регулирующие порядок предоставления субсидии, определяемые по соглашению сторон.

11. 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.

12. 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:

$$C_{ij} = V_{\text{фб}j} \times \frac{D_{ij} / \text{РБО}_i}{\sum_{i=1}^m \left(\frac{D_{ij}}{\text{РБО}_i} \right)},$$

где:

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

D_{ij} - показатель, характеризующий удельный вес прироста показателя региональной программы в общем объеме прироста 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.

13. Показатель, характеризующий удельный вес прироста показателя региональной программы в общем объеме прироста показателей представленных региональных программ, по мероприятию, указанному в подпункте "а" пункта 2 настоящих Правил (D_{jia}), определяется по формуле:

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

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 прироста показателя региональной программы в общем объеме прироста 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).

14. Показатель, характеризующий удельный вес прироста показателя региональной программы в общем объеме прироста показателей представленных региональных программ, по мероприятию, указанному в подпункте "б" пункта 2 настоящих Правил (D_{ji6}), определяется по формуле:

$$D_{ji6} = \frac{S_i}{S_p},$$

где:

S_i - площадь мелиорируемых земель в i -м субъекте Российской Федерации, на которой планируется оформить право собственности на бесхозяйные мелиоративные системы и гидротехнические сооружения в соответствии с подпунктом "б" пункта 2 настоящих Правил (тыс. гектаров);

S_p - площадь мелиорируемых земель в Российской Федерации, на которой планируется оформить право собственности на бесхозяйные мелиоративные системы и гидротехнические сооружения в соответствии с подпунктом "б" пункта 2 настоящих Правил (тыс. гектаров).

15. Показатель, характеризующий удельный вес прироста показателя региональной программы в общем объеме прироста показателей представленных региональных программ, по мероприятиям, указанным в подпункте "в" пункта 2 настоящих Правил (D_{jiv}), определяется по формуле:

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

где:

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

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

16. Показатель, характеризующий удельный вес прироста показателя региональной программы в общем объеме прироста показателей представленных региональных программ, по мероприятию, предусмотренному подпунктом "г" пункта 2 настоящих Правил (D_{jir}), определяется по формуле:

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

где:

K_i - площадь мелиорируемых земель в i -м субъекте Российской Федерации, планируемых к вводу в эксплуатацию за счет осуществления

мероприятия, предусмотренного подпунктом "г" 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 "г" пункта 2 настоящих Правил (тыс. гектаров).

17. Уровень софинансирования расходного обязательства i -го субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которого является субсидия (Y_i), определяется по формуле:

$$Y_i = \frac{0,5}{РБО_i},$$

где 0,5 - средний уровень софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации.

Уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации не может быть установлен выше 95 процентов и ниже 5 процентов расходного обязательства.

18. Распределение субсидий между бюджетами субъектов Российской Федерации утверждается в соответствии с бюджетным законодательством 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.

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 в соответствии с заявкой, представляемой уполномоченным органом исполнительной власти по форме и в срок, которые установлены главным распорядителем средств федерального бюджета.

В случае принятия Министерством сельского хозяйства Российской Федерации решения о передаче полномочий получателя средств федерального бюджета по перечислению межбюджетных трансфертов территориальным органам Федерального казначейства перечисление межбюджетных трансфертов осуществляется на счета, открытые

территориальным органом Федерального казначейства для учета операций со средствами, поступающими в бюджеты субъектов Российской Федерации.

20. 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 о 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.

21. Внесение в региональные программы изменений, которые влекут изменение объемов финансового обеспечения за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и (или) показателей результативности региональных программ, осуществляется по согласованию с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

22. В случае если размер бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете субъекта Российской Федерации на реализацию региональных программ, не позволяет обеспечить установленный для субъекта Российской Федерации уровень софинансирования, то размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации, подлежит сокращению с целью обеспечения соответствующего уровня софинансирования, а высвобождающиеся средства перераспределяются между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидии в соответствии с настоящими Правилами.

23. В случае отсутствия у субъектов Российской Федерации в текущем финансовом году потребности в субсидиях на основании письменного обращения высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации неиспользованные субсидии перераспределяются между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидий в соответствии с настоящими Правилами.

24. Оценка результативности предоставления субсидии осуществляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

Федерации исходя из достижения субъектом Российской Федерации установленных соглашением значений следующих показателей результативности предоставления субсидий:

а) увеличение площади мелиорированных земель, принадлежащих сельскохозяйственным товаропроизводителям на праве собственности или переданных им в пользование в установленном порядке;

б) сокращение площади сельскохозяйственных угодий, на которых расположены бесхозные мелиоративные системы и гидротехнические сооружения;

в) предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота площади сельскохозяйственных угодий за счет проведения агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий;

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

25. В случае если установлено, что по итогам предыдущего года реализации региональной программы субъектом Российской Федерации фактическое значение показателя результативности предоставления субсидии составляет менее 100 процентов значения показателя результативности предоставления субсидии, установленного соглашением, но не менее 50 процентов указанного значения, объем субсидии, предусмотренный бюджету субъекта Российской Федерации на текущий финансовый год по соответствующим мероприятиям, предусмотренным пунктом 2 настоящих Правил, подлежит сокращению из расчета 1 процент объема субсидии за каждый процентный пункт недостижения значения показателя результативности предоставления субсидии, установленного соглашением.

В случае если фактическое значение показателя результативности предоставления субсидии составляет менее 50 процентов, предоставление субсидии бюджету субъекта Российской Федерации на поддержку соответствующего мероприятия, указанного в пункте 2 настоящих Правил, в текущем финансовом году не производится.

Высвобождающийся объем субсидий перераспределяется между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидий в соответствии с настоящими Правилами.

26. Высвобождающиеся средства, образовавшиеся в соответствии с пунктами 22, 23, 25 и 28 настоящих Правил, перераспределяются на основании письменных обращений высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации в Министерство

сельского хозяйства Российской Федерации об увеличении годового объема выделяемых субсидий пропорционально удельному весу дополнительной потребности субъекта Российской Федерации в субсидии в общем объеме дополнительной потребности субъектов Российской Федерации в субсидиях с учетом фактического освоения средств на дату подачи письменного обращения.

Перераспределение субсидий между бюджетами субъектов Российской Федерации утверждается в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

27. Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации обеспечивает полноту и достоверность сведений, представляемых в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, а также несет ответственность за соблюдение условий предоставления субсидий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

28. В случае несоблюдения уполномоченным органом условий предоставления субсидии соответствующая информация направляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в Министерство финансов Российской Федерации с предложением о приостановлении предоставления субсидии для принятия соответствующего решения в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации.

29. Не использованный на 1 января текущего финансового года остаток субсидий подлежит возврату в федеральный бюджет органами государственной власти субъектов Российской Федерации, за которыми в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами закреплены источники доходов бюджета субъекта Российской Федерации по возврату остатков субсидий, в соответствии с требованиями, установленными Бюджетным кодексом Российской Федерации и федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.

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

При наличии потребности в не использованной в текущем финансовом году субсидии указанные средства в размере, не превышающем остаток субсидии, в соответствии с решением

Министерства сельского хозяйства Российской Федерации могут быть использованы в установленном порядке субъектом Российской Федерации в очередном финансовом году при исполнении бюджета субъекта Российской Федерации для финансового обеспечения расходов бюджета, соответствующих целям предоставления субсидии.

30. Субсидия в случае ее нецелевого использования подлежит взысканию в доход федерального бюджета в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

31. Контроль за соблюдением уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации условий предоставления субсидий осуществляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Федеральной службой финансово-бюджетного надзора.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к федеральной целевой программе
"Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения
России на 2014 - 2020 годы"

М Е Т О Д И К А

**оценки социально-экономической эффективности хода реализации
федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель
сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы"**

1. Настоящая методика определяет порядок оценки эффективности хода реализации федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы" (далее - Программа).

Эффективность Программы характеризуется социально-экономическими и экологическими результатами ее реализации с учетом эффективности расходования средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации.

2. Эффективность реализации Программы исходя из ее целей определяется степенью достижения результатов при решении следующих задач:

а) восстановление мелиоративного фонда (мелиорируемые земли и мелиоративные системы), в том числе реализация мер по орошению и осушению земель;

б) обеспечение безаварийности пропуска паводковых вод на объектах мелиоративного назначения;

в) предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения;

г) увеличение объема производства основных видов продукции растениеводства за счет гарантированного обеспечения урожайности сельскохозяйственных культур вне зависимости от природных условий;

д) повышение водообеспеченности земель сельскохозяйственного назначения, предотвращение процессов подтопления, затопления и

опустынивания территорий для гарантированного обеспечения продуктивности сельскохозяйственных угодий;

е) достижение экономии водных ресурсов за счет повышения коэффициента полезного действия мелиоративных систем, внедрения микроорошения и водосберегающих аграрных технологий, а также использования на орошение животноводческих стоков и сточных вод с учетом их очистки и последующей утилизации отходов;

ж) сокращение доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и гидротехнических сооружений.

3. Оценка эффективности реализации Программы включает следующие аспекты:

а) оценка социально-экономического и экологического эффекта хода реализации Программы в целом, а также оценка каждого направления Программы в соответствии с ее целями и задачами;

б) оценка эффективности расходов по направлениям использования средств федерального бюджета.

4. Под социально-экономическим эффектом хода реализации Программы понимается результат общественно-экономического характера от осуществления комплекса мероприятий, предусмотренных Программой, который выражается:

а) в росте объемов производства продукции российских предприятий машиностроения и строительной отрасли за счет увеличения инвестиций в реконструкцию, техническое перевооружение мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и в привлечении населения к работе в сельском хозяйстве;

б) в повышении энергоэффективности сельского хозяйства за счет сокращения водоемкости мелиорации земель и снижения непроизводительных потерь водных ресурсов, используемых в сельскохозяйственном производстве;

в) в повышении защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод в результате реализации комплекса мероприятий по приведению аварийных мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений к нормативно-техническому безопасному уровню.

5. Экологический эффект Программы выражается в снижении негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации системы мероприятий Программы, что обуславливает:

а) повышение защищенности населения и земель от наводнений;
б) предотвращение опустынивания и процессов деградации земель;
в) предотвращение негативного влияния сельскохозяйственного производства на окружающую среду за счет внедрения новых технологий, использующих микроорошение, водосберегающие технологии полива, орошение с применением животноводческих стоков и сточных вод с учетом их очистки и последующей утилизации отходов.

6. Оценка эффективности хода реализации Программы осуществляется на конкретный момент времени и представляется в виде хронологической последовательности результатов реализации мероприятий Программы, определенных через установленные интервалы времени. С учетом того, что показатели и индикаторы Программы определены по годам планового периода, оценку эффективности Программы рекомендуется проводить по итогам финансового года.

Социально-экономический и экологический эффект хода реализации Программы определяется нарастающим итогом и на момент окончания Программы соответствует социально-экономическому и экологическому эффекту от ее реализации.

7. Эффективность хода реализации Программы оценивается на основе системы целевых показателей и индикаторов, характеризующих непосредственный и конечный результаты ее осуществления при плановых объемах и источниках финансирования.

8. Показатели непосредственного результата Программы характеризуют выраженный в количественно измеримых значениях итог реализации как отдельных мероприятий, так и комплекса мероприятий Программы. В качестве показателей непосредственного результата Программы используются следующие абсолютные целевые показатели, соответствующие направлениям реализации Программы, целям и задачам Программы:

а) количество введенных в эксплуатацию сельскохозяйственных угодий за счет проведения комплекса гидромелиоративных мероприятий (тыс. гектаров);

б) количество приведенных в нормативно-техническое состояние гидротехнических сооружений (единиц);

в) площадь выбывших сельскохозяйственных угодий, вовлеченная в оборот за счет проведения культуртехнических работ (тыс. гектаров);

г) площадь земель, защищенных от водной эрозии, затопления и подтопления (тыс. гектаров);

д) площадь сельскохозяйственных угодий, защищенных и сохраненных от ветровой эрозии и опустынивания (тыс. гектаров);

е) количество сохраненных существующих и созданных новых высокотехнологичных рабочих мест (тыс. рабочих мест) для сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет увеличения продуктивности существующих и вовлечения в оборот новых сельскохозяйственных угодий.

9. Оценка эффективности хода реализации Программы осуществляется ежегодно за отчетный год в течение всего срока реализации Программы, а также после окончания ее реализации.

Система целевых показателей и индикаторов Программы позволяет в течение всего периода ее реализации осуществлять мониторинг и оценивать эффективность как отдельных мероприятий, так и Программы в целом в целях принятия при необходимости своевременных управленческих решений о корректировке поставленных задач и проводимых мероприятий.

Эффективность хода реализации Программы в рамках отдельных мероприятий оценивается на основе значений показателей непосредственных результатов исходя из состава мероприятий, подлежащих осуществлению в отчетном году за счет средств, предусмотренных на реализацию Программы, в соответствии с перечнем мероприятий Программы, утвержденным согласно порядку, установленному Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

Эффективность хода реализации Программы в целом оценивается на основе целевых показателей и индикаторов, непосредственных и конечных результатов Программы, утвержденных на отчетный год.

10. Показатель эффективности хода реализации отдельных мероприятий Программы оценивается по i -му целевому показателю путем сравнения фактически достигнутого значения с его целевым значением и определяется по формуле:

$$\mathcal{E}_i = \frac{X_{\phi i}}{X_{\pi i}} \times 100\%,$$

где:

$X_{\phi i}$ - фактическое значение i -го целевого показателя по итогам отчетного года;

X_{ni} - целевое значение индикатора i -го целевого показателя Программы.

В случае если показатель эффективности хода реализации отдельных мероприятий Программы по i -му целевому показателю больше или равен 100 процентам, то реальное состояние реализации Программы на конец отчетного года выше запланированного уровня. Значение показателя эффективности хода реализации отдельных мероприятий Программы по i -му целевому показателю меньше 100 процентов свидетельствует об отставании хода реализации Программы от планового уровня.

11. Интегральный показатель эффективности хода реализации Программы определяется по формуле:

$$\Xi = \frac{1}{n} \times \sum_i^n \frac{X_{\phi i}}{X_{ni}} \times 100\%,$$

где n - количество целевых показателей реализации Программы.

В случае если интегральный показатель эффективности хода реализации Программы больше или равен 100 процентам, то реальное состояние хода реализации Программы на конец отчетного года выше запланированного уровня. Значение интегрального показателя эффективности хода реализации Программы меньше 100 процентов свидетельствует об отставании хода реализации Программы от планового уровня.

12. Эффективность расходования средств федерального бюджета, направленных на реализацию Программы, характеризуется результатом осуществления мероприятий Программы при плановых объемах и источниках финансирования.

Эффективность бюджетных расходов оценивается по следующим направлениям использования средств федерального бюджета:

реализация инвестиционных проектов, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;

реализация мероприятий по направлению, касающемуся прочих нужд.

13. Эффективность расходования средств федерального бюджета характеризуется следующими группами показателей:

а) соответствие фактического и планового уровня использования средств федерального бюджета;

б) реализация мероприятий Программы;

в) достижение целей и решение задач Программы.

14. Степень соответствия фактического и планового уровня использования средств федерального бюджета характеризуется своевременностью, полнотой и целевым характером использования средств, предусмотренных на реализацию Программы. Оценка этого показателя осуществляется путем сопоставления фактически произведенных в отчетном году затрат по направлениям реализации и мероприятиям Программы с их плановыми значениями.

15. Оценка степени исполнения плана реализации мероприятий Программы осуществляется на основе информации, характеризующей:

а) полноту и своевременность выполнения мероприятий, финансируемых за счет средств, предусмотренных на реализацию Программы;

б) достижение запланированных результатов мероприятий Программы.

16. Для выявления степени исполнения плана по реализации Программы проводится сравнение фактически выполненных мероприятий, сроков и результатов реализации мероприятий с запланированными мероприятиями.

17. Степень достижения целей и решения задач Программы оценивается своевременным и полным достижением значений индикаторов Программы по всем целевым показателям, характеризующим эффективность ее реализации.

Для выявления степени достижения результатов Программы в отчетном году фактически достигнутые значения целевых показателей и индикаторов сопоставляются с их плановыми значениями.

Оценка степени достижения целей и решения задач Программы осуществляется на основе интегрального показателя эффективности хода реализации Программы, предусмотренного пунктом 11 настоящей методики.

Фактическое достижение целевых индикаторов реализации мероприятий Программы в отчетном финансовом году является подтверждением эффективности использования средств федерального бюджета.

18. Социально-экономическая эффективность хода реализации Программы оценивается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации на основании отчетов о результатах реализации мероприятий Программы, представленных уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и подведомственными Министерству сельского хозяйства Российской Федерации учреждениями

по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению за отчетный период.

19. Отчет о результатах реализации мероприятий Программы включает следующую информацию:

- а) сведения о ходе и полноте выполнения мероприятий Программы;
- б) сведения о наличии, объемах и состоянии незавершенного строительства;
- в) уровень достижения целевых показателей и индикаторов реализации мероприятий Программы;
- г) данные о фактических объемах и целевом использовании привлеченных средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников;
- д) сведения о результативности научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- е) сведения о причинах невыполнения мероприятий Программы и мерах, принимаемых по устранению выявленных отклонений в реализации Программы.

20. Представление отчетов подведомственными Министерству сельского хозяйства Российской Федерации учреждениями по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению и субъектами Российской Федерации на основании заключенных соглашений с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации осуществляется в срок и по формам, которые утверждаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

21. Социально-экономическая эффективность хода реализации Программы оценивается:

- а) по реализации Программы в целом;
- б) по каждому из направлений Программы;
- в) по каждому из направлений использования средств федерального бюджета ("Реализация инвестиционных проектов", "Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы", "Прочие нужды");
- г) по мероприятиям региональных целевых программ, осуществляемым субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями и сельскохозяйственными товаропроизводителями с использованием субсидий из федерального бюджета.

22. В случае выявления отклонений фактических результатов в отчетном году от запланированных результатов на этот год по указанным

направлениям производятся анализ и аргументированное обоснование причин:

а) отклонения достигнутых в отчетном периоде значений показателей от плановых показателей, а также изменений в связи с этим плановых значений показателей на предстоящий период;

б) возникновения экономии бюджетных ассигнований на реализацию Программы в отчетном году;

в) перераспределения бюджетных ассигнований между мероприятиями Программы в отчетном году;

г) исполнения плана реализации Программы в отчетном периоде с нарушением запланированных сроков.

23. На основе проведенного анализа Министерство сельского хозяйства Российской Федерации совместно с уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации разрабатывает план мероприятий по повышению эффективности хода реализации Программы.
