

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ПРЕЗИДЕНТИНИНГ
ҚАРОРИ



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

20 йил „ _____ “ _____ № ПП-3405 „ 27 “ ноября _____ 2017 г.

**О Государственной программе развития ирригации
и улучшения мелиоративного состояния орошаемых земель
на период 2018-2019 годы**

Отметить, что последовательное осуществление за последние годы широкого комплекса мер, направленных на улучшение мелиоративного состояния орошаемых земель и рационального использования водных ресурсов, способствовало повышению продуктивности земельных и водных ресурсов, а также в целом сельскохозяйственного производства в республике.

В соответствии с Государственной программой мелиоративного улучшения орошаемых земель и рационального использования водных ресурсов за период 2013-2017 годы осуществлены с привлечением к финансированию:

средств Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель при Кабинете Министров – строительство и реконструкция 5443 км коллекторно-дренажных сетей, 751 скважины вертикального дренажа, отремонтировано и восстановлено 72,2 тыс. км коллекторно-дренажных сетей, 2907 скважин вертикального дренажа, 75 мелиоративных насосных станций и др.;

средств централизованных капитальных вложений – строительство и реконструкция свыше 1745 км ирригационной системы, 388 км лотковых оросительных сетей, 135 гидротехнических сооружений, насосных станций с общим объемом водоподачи 49,6 куб. м/сек и др.

В результате, площади с сильной и средней засоленностью уменьшились на 149,4 тыс.га, площади с близким залеганием уровня грунтовых вод (до 2 м) сократились на 302,9 тыс. га, реализованы меры по поддержанию мелиоративного состояния более 897 тыс.га, улучшилась водообеспеченность более 1,3 млн. га орошаемых земель.

Вместе с тем, несмотря на принятые комплексные меры по обеспечению мелиоративного улучшения орошаемых земель и рационального использования водных ресурсов:

требуют реконструкции и строительства 4487 км каналов ирригационной системы, 5250 км оросительной сети, 3636 гидротехнических сооружений, 495 насосных станций (агрегатов) и 1500 вертикальных оросительных скважин, а также 7500 км коллекторно-дренажной сети, 13 мелиоративных насосных станций и 185 скважин вертикального дренажа;

крайне низким остается уровень водообеспеченности 167 тыс.га орошаемых земель, в различной степени засолены 1957 тыс. га орошаемых земель, в том числе 542 тыс. га средне и 99 тыс. га сильно засоленные.

В целях создания благоприятных условий для дальнейшего устойчивого развития сельскохозяйственного производства, безусловного обеспечения своевременной и качественной реализации комплекса мер по развитию ирригации, улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель и рационального использования водных и земельных ресурсов:

1. Одобрить разработанные Министерством сельского и водного хозяйства, Министерством экономики, Министерством финансов Республики Узбекистан, Государственным комитетом Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру совместно с Советом Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятами областей:

Программу комплексных мер по развитию ирригации, улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель и рациональному использованию водных ресурсов на период 2018-2019 годы (далее – Программа комплексных мер) согласно приложению №1;

прогнозные параметры строительства и реконструкции ирригационных объектов в разрезе Республики Каракалпакстан, областей и районов республики, финансируемых за счет централизованных инвестиций из Государственного бюджета Республики Узбекистан, на период 2018-2019 гг. согласно приложению №2;

прогнозные параметры ремонта и восстановления ирригационных систем в разрезе регионов республики, финансируемых за счет средств эксплуатационных водохозяйственных организаций, на период 2018-2019 гг. согласно приложению №3;

прогнозные параметры ремонта и восстановления оросительной сети в регионах республики, осуществляемых за счет средств ассоциаций водопотребителей и фермерских хозяйств, на период 2018-2019 гг. согласно приложению №4;

прогнозные параметры строительства и реконструкции ирригационных объектов бассейновых водохозяйственных объединений «Сырдарья» и «Амударья», финансируемых за счет централизованных инвестиций из Государственного бюджета Республики Узбекистан, на период 2018-2019 гг. согласно приложению №5;

прогнозные параметры строительства и реконструкции, а также ремонта и восстановления мелиоративных объектов по Республике Каракалпакстан, областям и районам, финансируемых за счет средств Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель при Кабинете Министров Республики Узбекистан, на период 2018-2019 гг. согласно приложениям №6 и 7;

прогнозные параметры поставок мелиоративной и иной техники, машин, оборудования и других средств механизации в лизинг, осуществляемых ГУП «Узмелиомашлизинг» за счет средств Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель при Кабинете Министров Республики Узбекистан, на период 2018-2019 гг. согласно приложению №8;

прогнозные параметры внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива в регионах республики за счет кредитов и собственных средств сельскохозяйственных товаропроизводителей на период 2018-2019 гг. согласно приложению №9;

прогнозные параметры создания и реконструкции лесных насаждений для борьбы с ветровой эрозией орошаемых земель и против занесения песками водохозяйственных объектов в регионах республики за счёт средств Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель при Кабинете Министров Республики Узбекистан на период 2018-2019 гг. согласно приложению №10;

прогнозные параметры предусматриваемых к реализации инвестиционных проектов с участием иностранных инвестиций и кредитов под гарантию Правительства Республики Узбекистан на период 2018-2019 гг. согласно приложению №11;

основные расчетные показатели ожидаемых результатов от реализации Программы комплексных мер по развитию ирригации, улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель и рациональному использованию водных ресурсов на период 2018-2019 годы согласно приложению №12.

2. Возложить на руководителей Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан (Хамраев Ш.Р., Вахабов А.Д.), Департамента по управлению Фондом мелиоративного улучшения орошаемых земель при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Сабилов О.О.), ГУП «Узмелиомашлизинг» (Сулаймонов А.И.), Государственного комитета Республики Узбекистан по лесному хозяйству (Бакиров Н.Ж.), других заинтересованных министерств и ведомств, Председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимов областей, городов и районов персональную ответственность за своевременную и качественную реализацию Программы комплексных мер, прогнозных параметров строительства и реконструкции, ремонта и восстановления ирригационно-мелиоративных объектов, а также предусматриваемых к реализации инвестиционных проектов, финансируемых за счет иностранных инвестиций и кредитов под гарантию Правительства Республики Узбекистан.

3. Определить основными направлениями реализации Программы комплексных мер:

первое, совершенствование нормативно-правовой базы по оценке водообеспеченности и мелиоративного состояния орошаемых земель, обеспечение рационального управления и пользования водными ресурсами, своевременной и качественной реализации ирригационно-мелиоративных мероприятий;

второе, повышение качества и эффективности ирригационно-мелиоративных мероприятий на основе проведения комплексной оценки текущих показателей уровня водообеспеченности и мелиоративного состояния орошаемых земель, рационального использования водных и земельных ресурсов, а также обеспечения безопасности и надежности эксплуатации особо важных водохозяйственных объектов;

третье, рациональное управление и эффективное использование водных ресурсов, активное внедрение системы капельного орошения и других прогрессивных водосберегающих технологий полива сельскохозяйственных культур, а также борьбу с ветровой эрозией орошаемых земель;

четвертое, совершенствование системы мониторинга и контроля за рациональным управлением и использованием водными ресурсами, а также мелиоративным состоянием орошаемых земель и плодородием почв;

пятое, укрепление материально-технической базы строительных организаций, специализирующихся на выполнении мелиоративных и других водохозяйственных работ, эксплуатационных водохозяйственных организаций, ассоциаций водопотребителей и фермерских хозяйств, а также иных организаций, повышение качества современных сервисных услуг и эффективности использования мелиоративной и иной техники, машин, оборудования и других средств механизации;

шестое, повышение квалификации руководителей и специалистов водного хозяйства и других участников Государственной программы по развитию ирригации, улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель и рациональному использованию водных ресурсов.

4. Министерству финансов и Министерству экономики Республики Узбекистан обеспечить выделение в 2018-2019 годах необходимых средств для выполнения одобренных настоящим постановлением прогнозных параметров ирригационно-мелиоративных работ, осуществляемых за счет средств централизованных инвестиций, Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель и Государственного бюджета Республики Узбекистан.

5. Государственному комитету Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам по согласованию с Министерством сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан обеспечить проведение в рамках реализации ежегодных Государственных программ развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы гидрогеолого-мелиоративных исследований на орошаемых землях, на которых предусматривается осуществление мероприятий по водопонижению и внедрению системы капельного орошения с использованием подземных вод.

6. Предоставить право вносить изменения и дополнения в пределах общих утвержденных параметров в ежегодно утверждаемые адресные программы строительства, реконструкции, ремонта и восстановления ирригационно-мелиоративных объектов в рамках Программы комплексных мер, в частности:

по ирригационным объектам – Отраслевому научно-техническому совету Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, по согласованию с Министерством экономики и Министерством финансов Республики Узбекистан;

по мелиоративным объектам – Совету Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель при Кабинете Министров Республики Узбекистан.

7. Министерству сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, Департаменту по управлению Фондом мелиоративного улучшения орошаемых земель при Кабинете Министров Республики Узбекистан, Совету Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятам областей ежеквартально вносить в Совет Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель при Кабинете Министров Республики Узбекистан сведения о ходе реализации ирригационно-мелиоративных мероприятий, предусмотренных Программой комплексных мер.

8. Совету Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятам областей:

в месячный срок разработать и утвердить территориальные программы комплексных мер, а также перечень адресных проектов строительства и реконструкции, ремонта и восстановления ирригационно-мелиоративных объектов по развитию ирригации, улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель и рациональному использованию водных ресурсов на 2018-2019 годы, обратив особое внимание на решение основных проблем по обеспечению поливной водой и мелиоративному улучшению орошаемых земель районов, не выполнивших в 2017 году обязательств по заготовке хлопка-сырца для государственных нужд;

обратить особое внимание на эффективную организацию предоставления в полном объеме необходимых условий для обеспечения своевременной реализации проектов, сноса в установленном порядке незаконных построек в прибрежных полосах водохозяйственных объектов и, при необходимости, временного ограничения размещения сельскохозяйственных культур;

совместно с Министерством сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, коммерческими банками оказывать содействие в привлечении инвестиций фермерскими хозяйствами и другими сельскохозяйственными предприятиями, внедряющими системы капельного орошения и другие водосберегающие технологии полива сельскохозяйственных культур.

9. Государственному комитету Республики Узбекистан по лесному хозяйству совместно с Министерством сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, Государственным комитетом Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру, Советом Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятами областей в двухмесячный срок разработать и внести в установленном порядке в Кабинет Министров проект Положения о порядке создания полезащитных лесных насаждений по борьбе с ветровой эрозией орошаемых земель и против занесения песками водохозяйственных объектов за счет средств Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель при Кабинете Министров Республики Узбекистан, предусматривающий действенный механизм, обеспечивающий качественный выбор и своевременный отвод земельных участков для создания полезащитных лесных насаждений, эффективную организацию финансирования и приемку выполненных работ.

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан – министра сельского и водного хозяйства Мирзаева З. Т.

**Президент
Республики Узбекистан**



Ш. Мирзиёв

город Ташкент

Приложение №1
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от « 27 » ноября 2017 г. №ПП-3405

**Программа комплексных мер
по развитию ирригации и улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель и рациональному использованию
водных ресурсов на период 2018-2019 годы**

№	Мероприятия	Форма реализации	Срок исполнения	Ответственные исполнители
I. Совершенствование нормативно-правовой базы по развитию ирригации и улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель и рациональному использованию водных ресурсов				
1	Разработка проекта Положения о порядке формирования перечней проектов по строительству и реконструкции ирригационных объектов, реализуемых за счёт централизованных инвестиций.	Проект постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан.	май 2018 год	Минсельводхоз (А. Вахабов, Ш. Хамраев), Госкомархитектстрой (Ш. Хашимов), Госкомэкологии (Б. Кучкаров), Минфин (Ё. Турсунов), Минэкономики (С. Бекенов), Госводхознадзор (Н. Эрназаров), НИИ ирригации и водных проблем при Ташкентском институте ирригации и механизации сельского хозяйства (И. Махмудов) и другие научно-исследовательские институты
2	Разработка Комплексной программы по строительству и реконструкции особоважных водохозяйственных объектов (водохранилищ) с учетом комплексного использования водных ресурсов.	Проект постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан.	сентябрь 2018 год	Минсельводхоз (Ш. Хамраев), Госкомземгеодезкадастр (М. Рузметов), НИИ ирригации и водных проблем при Ташкентском институте ирригации и механизации сельского хозяйства (И. Махмудов) и другие научно-
3	Утверждение рекомендаций по оценке эффективности проведенных ирригационно-мелиоративных мероприятий на орошаемых землях.	Решение Отраслевого научно-технического совета Минсельводхоза.	октябрь 2018 г.	Минсельводхоз (Ш. Хамраев), Госкомземгеодезкадастр (М. Рузметов), НИИ ирригации и водных проблем при Ташкентском институте ирригации и механизации сельского хозяйства (И. Махмудов) и другие научно-

№	Мероприятия	Форма реализации	Срок исполнения	Ответственные исполнители
				исследовательские институты
4	Разработка проекта Положения о порядке определения водоохранных зон и береговых полос водохозяйственных объектов.	Проект постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан.	май 2019 год	Минсельводхоз (А. Вахабов), Госкомземгеодезкадастр (А. Абдуллаев), Госкомэкологии (Б. Кучкаров), Минздрав (А. Шадманов), Госводхознадзор (Н. Эрназаров), НИИ ирригации и водных проблем при Ташкентском институте ирригации и механизации сельского хозяйства (И. Махмудов) и другие научно-исследовательские институты
5	Утверждение рекомендаций по паспортизации гидротехнических сооружений на ирригационных и мелиоративных объектах.	Решение Отраслевого научно-технического совета Минсельводхоза.	сентябрь 2019 г.	Минсельводхоз (Ш. Хамраев), Департамент по управлению Фондом мелиоративного улучшения орошаемых земель при Кабинете Министров (О. Сабиров), НИИ ирригации и водных проблем при Ташкентском институте ирригации и механизации сельского хозяйства (И. Махмудов) и другие научно-исследовательские институты
II. Реализация проектов по строительству, реконструкции, ремонту и восстановлению ирригационно-мелиоративных объектов, а также совершенствованию управления водными ресурсами				
6	Строительство и реконструкция ирригационных объектов в 2018-2019 годах: каналов – 1 085,7 км;	Ежегодная Инвестиционная программа Республики Узбекистан.	ежегодно 2018-2019 гг.	Минсельводхоз (А. Вахабов), Минэкономики (Г.Саидова), Минфин (Б. Ходжаев),

№	Мероприятия	Форма реализации	Срок исполнения	Ответственные исполнители
	лотковых сетей – 661,0 км; оросительных скважин – 59 шт.; насосных станций – 87,3 куб. м/с; гидротехнических сооружений – 109 шт.	Приказ Минсельводхоза.		Госводхознадзор (Н. Эрназаров), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей
7	Ремонт и восстановление ирригационных объектов в 2018-2019 годах: каналов – 10 150 км; лотковых сетей – 120 км; насосных агрегатов – 4 012 шт.; оросительных скважин – 2 236 шт.; гидротехнических сооружений – 17 916 шт.	Приказ Минсельводхоза.	ежегодно 2018-2019 гг.	Минсельводхоз (А. Вахабов), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и районов
8	Ремонт и восстановление оросительной сети ассоциаций водопотребителей в 2018-2019 годах: каналов – 121 638 км; лотковых сетей – 2 948 км; насосных агрегатов – 2 659 шт.; точек водовыделов фермерских хозяйств – 37 178 шт.; гидротехнических сооружений – 32 714 шт.	Решения Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятов областей и районов. Приказ Минсельводхоза.	ежегодно 2018-2019 гг.	Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и районов, Минсельводхоз (Ш. Хамраев), Совет фермеров, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земельных участков (Б. Юсупов), ассоциации водопотребителей, фермерские хозяйства
9	Строительство и реконструкция мелиоративных объектов в 2018-2019 годах: открытых коллекторно-дренажных сетей – 1524,8 км; закрытых горизонтальных дренажных сетей – 703,5 км; скважин вертикального дренажа – 238 шт.; мелиоративных насосных станций – 8 шт.; гидротехнических сооружений – 146 шт.	Решение Совета Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель.	ежегодно 2018-2019 гг.	Минсельводхоз (Ш. Хамраев), Минэкономики (С. Бекенов), Минфин (Ё. Турсунов), Департамент по управлению фондом мелиоративного улучшения орошаемых земель при Кабинете Министров Республики Узбекистан (О. Сабилов),

№	Мероприятия	Форма реализации	Срок исполнения	Ответственные исполнители
				Госархитектстрой (Ш. Хашимов), Госводхознадзор (Н. Эрназаров), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и районов, Кабинет Министров
10	Ремонт и восстановление мелиоративных объектов в 2018 - 2019 годах: открытых коллекторно-дренажных сетей – 31 850,7 км, закрытых горизонтальных дренажных сетей – 2 936,6 км; скважин вертикального дренажа – 1 087 шт.; мелиоративных насосных станций – 7 шт.; гидротехнических сооружений – 30 шт.	Решения Совета Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель, приказ Минсельводхоза.	2018-2019 гг.	Минсельводхоз (Ш. Хамраев), Департамент по управлению фондом мелиоративного улучшения орошаемых земель при Кабинете Министров Республики Узбекистан (О. Сабилов), Госархитектстрой (Ш. Хашимов) Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и районов, Кабинет Министров
11	Изучение и оценка технического состояния незавершенных строительством водохозяйственных объектов (или проектов), находящихся на балансах ГУП «Сувкурилишинвест» при Министерстве сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан. Подготовка предложений о списании произведенных затрат, в том числе в части проектно-изыскательских работ по неэффективным и морально устаревшим проектам, в установленном порядке.	Решение Отраслевого научно-технического совета Минсельводхоза. Проект постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан.	декабрь 2018 г.	Минсельводхоз (Ш. Хамраев), Минэкономики (С. Бекенов), Минфин (А. Каримов), Госархитектстрой (Ш. Хашимов), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей

№	Мероприятия	Форма реализации	Срок исполнения	Ответственные исполнители
III. Внедрение системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива сельскохозяйственных культур				
12	Внедрение системы капельного орошения в садах, виноградниках и плантациях других сельскохозяйственных культурах на площади 22 060 га, в том числе: 2018 г. — 9 560 га, 2019 г. — 12 500 га.	Решения Совета Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель, Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятов областей и районов.	2018–2019 гг.	Минсельводхоз (Ш. Хамраев), Минэкономики (Д. Асамов), коммерческие банки, Департамент по управлению фондом мелиоративного улучшения орошаемых земель при Кабинете Министров Республики Узбекистан (О. Сабилов), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и районов, ассоциации водопотребителей, фермерские хозяйства и другие сельскохозяйственные предприятия
13	Внедрение альтернативных способов полива хлопчатника по бороздам (с применением мобильных гибких поливных труб) на площади 83 000 га, в том числе: 2018 г. — 36 350 га, 2019 г. — 46 650 га.	Решения Совета Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель, Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятов областей и районов.	2018-2019 гг.	Минсельводхоз (Ш. Хамраев), Минэкономики (Д. Асамов), коммерческие банки, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и районов ООО «Шуртангазкиме» (О. Темиров), АО «Жиззахпластмасса» (Э. Туракулов), ассоциации водопотребителей, фермерские хозяйства и другие сельскохозяйственные предприятия

№	Мероприятия	Форма реализации	Срок исполнения	Ответственные исполнители
14	<p>Внедрение технологии полива хлопчатника по экранированным пленкой бороздам на площади 26 600 га, в том числе: 2018 г. — 12 000 га, 2019 г. — 14 600 га.</p>	<p>Решения Совета Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель, Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятов областей и районов.</p>	2018-2019 гг.	<p>Минсельводхоз (Ш. Хамраев), Минэкономики (Д. Асамов), коммерческие банки, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и районов, ООО «Технолог-стан» (А. Ишманов), АО «БМКБ - Агромаш» (Д. Ибрагимов), ООО «Шуртангазкиме» (О. Темиров), АО «Жиззахпластмасса» (Э. Туракулов), ассоциации водопотребителей, фермерские хозяйства и другие сельскохозяйственные предприятия</p>
15	<p>Создание полезащитных лесных насаждений для борьбы с ветровой эрозией орошаемых земель и против занесения песками водохозяйственных объектов на площади 2 995 га, в том числе: 2018 г. — 500 га, 2019 г. — 2 495 га.</p>	<p>Решения Совета Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель, Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятов областей и районов.</p>	2018-2019 гг.	<p>Государственный комитет по лесному хозяйству (Н. Бакиров), Минсельводхоз (Ш. Хамраев), Госкомземгеодезкадастр (М. Рузметов), Госкомэкологии (Б. Кучкаров), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и районов</p>
<p>IV. Совершенствование систем мониторинга использования водных ресурсов, мелиоративного состояния орошаемых земель и плодородия почв</p>				
16	<p>Приобретение лабораторного и полевого оборудования с целью оснащения мелиоративных экспедиций Министерства</p>	<p>Комплексные меры в рамках Инвестиционной программы Республики</p>	2018-2019 гг.	<p>Минсельводхоз (Ш. Хамраев), Госкомземгеодезкадастр (А. Абдуллаев),</p>

№	Мероприятия	Форма реализации	Срок исполнения	Ответственные исполнители
	сельского и водного хозяйства – для проведения полевых наблюдений за мелиоративным состоянием орошаемых земель и лабораторных исследований; служб Госкомземгеодезкадастра – для проведения контроля за плодородием почв и почвенных анализов на орошаемых землях.	Узбекистан.		Минфин (А. Каримов)
17	Приобретение современного оборудования для контроля качества мелиоративных и ирригационно-мелиоративных мероприятий, а также обеспечения безопасности и надежности эксплуатации особо важных водохозяйственных объектов.	Решения Совета Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель, Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятов областей и районов.	2018-2019 гг.	Минсельводхоз (Ш. Хамраев), Минфин (А. Каримов), Департамент по управлению Фондом мелиоративного улучшения орошаемых земель при Кабинете Министров Республики Узбекистан (О. Сабилов), Госводхознадзор (Н.Эрназаров)
V. Укрепление материально-технической базы строительных организаций, специализирующихся на выполнении мелиоративных и других водохозяйственных работ, эксплуатационных водохозяйственных организаций, ассоциаций водопотребителей и фермерских хозяйств, повышение качества сервисных услуг				
18	Поставка мелиоративной и иной техники, машин, оборудования и других средств механизации на лизинговой основе строительным организациям, специализирующимся на выполнении мелиоративных и других водохозяйственных работ, эксплуатационным водохозяйственным организациям, ассоциациям водопотребителей и фермерским хозяйствам, а также другим организациям. Всего по республике – 157 ед., в том числе:	Решение Совета Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель.	2018-2019 гг.	ГУП «Узмелиомашлизинг» (А. Суламанов), Минсельводхоз (Ш. Хамраев), Минфин (Ш. Каримов), Минвнешторг (Э. Ганиев), Департамент по управлению Фондом мелиоративного улучшения орошаемых земель при Кабинете Министров Республики Узбекистан (О. Сабилов),

№	Мероприятия	Форма реализации	Срок исполнения	Ответственные исполнители
	2018 г. – 61 ед.; 2019 г. – 96 ед.			коммерческие банки
19	<p>Расширение видов поставляемых в лизинг современной мелиоративной и иной техники, машин, оборудования и других средств механизации.</p> <p>Поставка фермерским хозяйствам и другим сельскохозяйственным товаропроизводителям в лизинг комплектов переносных гибких поливных трубопроводов.</p> <p>Обеспечение своевременного и качественного производства комплектов переносных гибких поливных трубопроводов по договорам с ГУП «Узмелиомашлизинг».</p>	<p>Договора между ГУП «Узмелиомашлизинг» и АО «Жиззахплатмасса»</p> <p>Договора между ГУП «Узмелиомашлизинг» и лизингополучателями</p>	в сроки согласно заключенных договоров	<p>ГУП «Узмелиомашлизинг» (А. Сулайманов), Минсельводхоз (Ш. Хамраев), АО «Жиззахплатмасса» (Э. Туракулов), Фонд целевого финансирования государственных закупок сельскохозяйственной продукции и оснащения техникой сельского хозяйства (Ш. Мирзаев), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и районов, лизингополучатели</p>
20	<p>Оснащение самоходной мелиоративной и иной техники, машин, оборудования и других средств механизации средствами дистанционного контроля, организация системного мониторинга целевого и эффективного использования переданной в лизинг техники.</p> <p>Обеспечение сохранности и целевого использования средств дистанционного контроля, установленных на самоходной мелиоративной и иной технике, машин, оборудования и других средств механизации.</p>	<p>Приказ ГУП «Узмелиомашлизинг»</p> <p>Приказы ГУП «Узмелиомашлизинг», Минсельводхоза и лизингополучателей</p>	<p>позапно в 2018-2019 гг.</p> <p>позапно в 2018-2019 гг.</p>	<p>ГУП «Узмелиомашлизинг» (А. Сулаймонов), Минсельводхоз (Ш. Хамраев), лизингополучатели</p> <p>ГУП «Узмелиомашлизинг» (А. Сулаймонов), Минсельводхоз (Ш. Хамраев), лизингополучатели</p>
21	Позапное укрепление материально-технической базы ООО «Мелиомашлизингсервис», его региональных	Приказы ГУП «Узмелиомашлизинг», ООО	позапно в 2018-2019 гг.	ГУП «Узмелиомашлизинг» (А. Сулаймонов), ООО «Мелиомашлизингсервис»

№	Мероприятия	Форма реализации	Срок исполнения	Ответственные исполнители
	центров и территориальных филиалов и повышение качества сервисных услуг на хоздоговорной основе.	«Мелиомашлизингсервис» и производителей техники		(А. Файзиев), лизингополучатели, производители техники
VI. Повышение квалификации руководителей и специалистов водного хозяйства и других участников Государственной программы по развитию ирригации и улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель и рациональному использованию водных ресурсов				
22	<p>Организация при Ташкентском институте инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, а также базовых профессиональных колледжей по водному хозяйству курсов повышения квалификации руководителей и специалистов водного хозяйства и других участников Государственной программы по развитию ирригации и улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель и рациональному использованию водных ресурсов на хоздоговорной основе.</p> <p>Заключение договоров и формирование контингента слушателей курсов повышения квалификации по направлениям обучения.</p>	<p>Графики проведения курсов повышения квалификации</p> <p>Заключение договоров на прохождение курсов повышения квалификации, формирование контингентов курсов повышения квалификации по направлениям обучения</p>	<p>ежегодно по графику</p> <p>ежегодно по графику</p>	<p>Минсельводхоз (Ш. Хамраев), Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (У. Умурзаков) и его Бухарский филиал (Р. Мусурмонов), базовые профессиональные колледжи по водному хозяйству, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и районов</p>
23	<p>Планирование при формировании ежегодных смет расходов эксплуатационных и других водохозяйственных организаций Министерства сельского и водного хозяйства, а также бизнес-планов проектных, строительных организаций, специализирующихся на выполнении</p>	<p>Утверждение смет расходов и бизнес планов</p>	<p>ежегодно до 1 марта</p>	<p>Минсельводхоз (Ш. Хамраев), Минфин (А. Каримов), Департамент по управлению фондом мелиоративного улучшения орошаемых земель при Кабинете Министров</p>

№	Мероприятия	Форма реализации	Срок исполнения	Ответственные исполнители
	мелиоративных и других водохозяйственных работ и ассоциаций водопотребителей средств, необходимых для прохождения курсов по повышению квалификации руководителей и сотрудников.			Республики Узбекистан (О. Сабилов), проектные организации, строительные организации, специализирующихся на выполнении мелиоративных и других водохозяйственных работ и ассоциации водопотребителей
24	<p>Подготовка программ, учебных и раздаточных материалов курсов повышения квалификации руководителей и специалистов водного хозяйства и других участников Государственной программы по развитию ирригации и улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель и рациональному использованию водных ресурсов.</p> <p>Оснащение лекционных залов и аудиторий необходимыми учебными материалами, наглядными пособиями, а также современными средствами обучения.</p> <p>Подготовка производственных баз и полевых участков для прохождения практических занятий.</p>	<p>Программы, учебные и раздаточные материалы</p> <p>Размножение учебных материалов, приобретение наглядных пособий современных средств обучения.</p> <p>Выбор и подготовка производственных баз и полевых участков</p>	<p>по графику</p> <p>по графику</p>	<p>Минсельводхоз (Ш. Хамраев), Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (У. Умурзаков и его Бухарский филиал (Р. Мусурмонов), базовые профессиональные колледжи по водному хозяйству, Департамент по управлению фондом мелиоративного улучшения орошаемых земель при Кабинете Министров Республики Узбекистан (О. Сабилов), ГУП «Узелиомашлизинг» (А. Сулаймонов), Госархитектстрой (Ш. Хашимов)</p>

Примечание. Финансирование мероприятий осуществляется за счет средств, выделяемых в установленном порядке из Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель при Кабинете Министров Республики Узбекистан, республиканского бюджета, а также средств министерств, ведомств, хозяйственных объединений, предприятий, коммерческих банков и других организаций-исполнителей.

**Прогнозные параметры
строительства и реконструкции ирригационных объектов, финансируемых за счет централизованных
инвестиций из Государственного бюджета Республики Узбекистан, на период 2018-2019 годы**

№	№	Наименование проектов	Наименования обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
Всего по республике:							
		Строительство и реконструкция каналов ирригационных систем всего		км	1 085,7	456,1	629,7
		<i>в том числе:</i>					
		магистральных каналов		км	96,9	48,0	48,9
		Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей всего		км	661,0	221,3	439,7
		Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений всего		шт	109	56	53
		<i>в том числе:</i>					
		дюкеров		шт	5		5
		акведуков		шт	1	1	
		гидропостов		шт			
		перегораживающих сооружений		шт	7	3	4
		водосбросных сооружений		шт	1	1	
		перепадов		шт			
		гидроузлов		шт	3		3
		других сооружений		шт	92	51	41
		Строительство и реконструкция:					
		насосных станций		куб. м/сек	87,3	54,2	33,1
		оросительных скважин		шт	59	2	57
		линий электропередач		км	60,4	28,5	31,9
		напорных трубопроводов насосных станций		км	36,2	22,5	13,6
		Строительство и реконструкция:					
		струенаправляющих дамб, шпор и др. берегоукрепительных сооружений		км	29,1	25,8	3,2
		стены в грунте на плотинах водохранилища		км	2,0		2,0
		водохранилищ		млн куб.м	896,8	632,7	264,1
		в том числе:					

№	№	Наименование проектов	Наименования обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
Республика Каракалпакстан							
		Строительство и реконструкция каналов ирригационных систем всего		км	130,9	45,2	85,7
		в том числе:					
		магистральных каналов		км	7,7	3,7	4,0
		Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений всего		шт	63,0	32,0	31,0
		в том числе:					
		гидроузлов		шт	1,0		1,0
		других сооружений		шт	62,0	32,0	30,0
		Строительство и реконструкция:					
		струенаправляющих дамб, шпор и др. берегоукрепительных сооружений		км	4,9	4,9	
		водохранилища		млн куб.м			
		в том числе:					
1	1	Реконструкция канала «Дустлик»	г.Нукус	км	2,9	1,4	1,5
2	2	Строительство прореза на реке Амударья вблизи посёлка «Жийдели-Байсун»	г.Нукус	км	4,9	4,9	
3	3	Реконструкция канала «Шур-яб»	Амударьинский	км	8,5	8,5	
4	4	Строительство шпор моста «Жумуртов понтон»	Амударьинский	шт	1,0	1,0	
5	5	Реконструкция шпоры «Бадай тукай»	Амударьинский	шт	1,0	1,0	
6	6	Реконструкция канала «Куйбок-арна»	Караузьякский	км	18,0	18,0	
7	7	Реконструкция канала «Марка-узак»	Караузьякский	км	25,0	15,0	10,0
8	8	Реконструкция канала «Анасай»	Нукусский	км	4,8	2,3	2,5
9	9	Реконструкция гидротехнического сооружения на ПК 92 канала «Каттагар»	Нукусский	шт	1,0		1,0
10	10	Реконструкция канала «Шуманай» с ПК 0+00 по ПК 560	Шуманайский	шт	30,0	30,0	
11	11	Реконструкция канала «Абад ярмыш» с ПК 130+00 по ПК 384+85+00	Кегейлийский	шт	30,0		30,0
12	12	Реконструкция канала «Майжап» с ПК 100+00 по ПК 300+00	Чимбайский	км	25,5		25,5
13	13	Реконструкция канала «Бес-жап» с ПК 0+00 по ПК 240+00	Чимбайский	км	11,0		11,0
14	14	Строительство особоважных водохозяйственных объектов	Турткульский	млн куб.м	24,0		24,0
15	15	Реконструкция канала «Жагалибайли»	Берунийский	км	11,2		11,2
16	16	Селезащитные объекты		шт	3,0	3,0	

№	№	Наименование проектов	Наименования обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
Андижанская область							
		Строительство и реконструкция каналов ирригационных систем всего		км	52,5	21,3	31,2
		Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей всего		км	79,2	7,2	72,0
		Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений всего		шт	7,0		7,0
		в том числе:					
		дюкеров		шт	1,0		1,0
		гидроузлов		шт	2,0		2,0
		других сооружений		шт	4,0		4,0
		Строительство и реконструкция:					
		насосных станций		куб. м/сек	3,6	1,6	2,0
		Строительство и реконструкция:					
		водохранилищ		млн куб.м	1,5	1,5	
		в том числе:					
17	1	Реконструкция канала «Заврак»	Андижанский	км	2,3	2,3	
18	2	Реконструкция канала «Кук Гумбаз»	Андижанский	км	10,3	10,3	
19	3	Реконструкция оросительных сетей для повышение водообеспеченности земель на территории массивов «Истиклол» и «Т.Мирзаев»	Андижанский	км	5,0		5,0
20	4	Реконструкция селетракта «Хакан»	Андижанский	км	8,7		8,7
21	5	Реконструкция селехранилищ в территории СГМ «Окмозор»	Андижанский	км	0,8	0,8	
22	6	Строительство селехранилищ в территории СГМ «Окмозор»	Андижанский	млн куб.м	1,5	1,5	
23	7	Реконструкция канала «Заврак» и лотковых оросительных сетей «Угилхон» на территории АВП «Нишонбай Камбар»	Андижанский	км	0,6		0,6
24	8	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Аскарали Илёс» и «Орол» на территории АВП «Н.Абдулазизов»	Андижанский	км	1,2		1,2
25	9	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Шохсанам 97», «Катортол», «Гулистон ХЧФ» и «Орол» на территории АВП «Хамидулло мироб»	Андижанский	км	2,0		2,0
26	10	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Омад арик», «Курама арик», «Бобур Яшин арик» и «Мададкор арик» на территории АВП «М. Мамардинов»	Андижанский	км	1,5		1,5
27	11	Реконструкция канала «Кеч кеч» и лотковых оросительных сетей «Урта арик» на территории АВП «Корабош»	Андижанский Улугнарский	км	1,0		1,0
		Реконструкция лотковых оросительных сетей «МК-1-1», «МК-1-2», «Бахт-1» и «Бахт-2» на территории АВП «Отчопар обихаёт»	Андижанский	км	1,8		1,8

№	№	Наименование проектов	Наименования обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
28	12	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Файзиобод», «Навои», «Навруз» и «Р-4-2» на территории АВП «Мадамин полвон давомчилари» и АВП «Лутфулло Бахромов»	Асакинский	км	2,0		2,0
29	13	Реконструкция Алтынкульского гидроузла	Алтынкульский	шт	1,0		1,0
30	14	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Тожиқ» и «Кораянтоқ-1» на территории АВП «Ф.Кучкаров зилол суви»	Алтынкульский	км	1,4		1,4
31	15	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Навоий-2», «Янги Навоий», «Тахта-куприк» и «Найза кайроғоч-2» на территории АВП «Бобиргидротехсервис»	Алтынкульский	км	0,4		0,4
32	16	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Халпа» и «Келажак сардобаси» на территории АВП «Сизасой оби хаёти»	Балыкчинский	км	1,7		1,7
33	17	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Гулистон-1», «Жахонгирмирзо Икромов» и насосной станции «Корадарё» на территории АВП «Пахлавон зар мироби»	Балыкчинский	км	1,6		1,6
34	18	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Урмон хужалиги Чап-1», «Унг-3», «Чап-2», «Унг-1» и «Чорва» на территории АВП «Бустон»	Бозский	км	2,2		2,2
35	19	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Раис», «Унг киргок», «Унг-2», «Темир кувур» и «Янги лоток» на территории АВП «Бустон»	Бозский	км	2,2		2,2
36	20	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Тухтасин меваси» и «Замирабону саховати» на территории АВП «С.Косимов чашмаси»	Булакбашинский	км	1,8		1,8
37	21	Строительство барражей на ПК 1+10, ПК 79+00, ПК 123+00 и ПК 160+80 реки Майлисай	Пахтаабадский	шт	4,0		4,0
38	22	Строительство Майлисайского водохранилища для обеспечения водой части орошаемых земель Андижанской области	Пахтаабадский, Избасканский	млн куб.м			
39	23	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Учкуза», «Елгизбош», «ГР-1» и «Куктунлик-1» на территории АВП «Екубжон хожи Хожиматов»	Пахтаабадский	км	3,2		3,2
40	24	Реконструкция лотковых оросительных сетей системы канала «Дустлик»	Улугнарский	км	9,1	4,0	5,1
41	25	Реконструкция лотковых оросительных сетей на территории АВП «Ок-олтин» и «Бобургидротехсервис»	Улугнарский, Алтынкульский	км	7,7	3,2	4,5

№	№	Наименование проектов	Наименования обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
42	26	Строительство подпитывающего канала «ЯВ-9-2а» из коллектора «Ок-олтин»	Улугнарский	км	2,5	2,5	
43	27	Строительство подпитывающего канала «34-Х» из коллектора «Северный»	Улугнарский	км	3,2	3,2	
44	28	Реконструкция лотковых оросительных сетей 83-Х-1, 83-Х-1-8, 83-Х-1-9, 83-Х-1-10, 83-Х-1-11, 83-Х-1-12, 83-Х-1-13, 83-Х-1-15 и 35-Х-7 на территории АВП «Мингчинор»	Улугнарский	км	2,7		2,7
45	29	Реконструкция канала «Андижансой» с ПК 450 по ПК 480	Жалакудукский	км	3,0		3,0
46	30	Реконструкция дюкера «Савай»	Жалакудукский	шт	1,0		1,0
47	31	Реконструкция гидроузла «Камбар-ота»	Жалакудукский	шт	1,0		1,0
48	32	Реконструкция лотковых оросительных сетей «МТС», «Чорва» и «Хакикат» на территории АВП «Водий ГТС»	Жалакудукский	км	2,6		2,6
49	33	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Дахана-1» на территории АВП «Водий ГТС»	Жалакудукский	км	5,2		5,2
50	34	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Дахана-2» на территории АВП «Водий ГТС»	Жалакудукский	км	4,1		4,1
51	35	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Мужиза сарчашмаси», «Корапулат» и «Окбурасой таровати» на территории АВП «Водий ГТС»	Жалакудукский	км	3,3		3,3
52	36	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Турам» и «Хумо таровати» на территории АВП «Водий ГТС»	Жалакудукский	км	2,4		2,4
53	37	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Янгиарык таровати» на территории АВП «Лугунбек»	Избасканский	км	1,3		1,3
54	38	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Нугай» на территории АВП «Лугунбек»	Избасканский	км	1,0		1,0
55	39	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Янги кишлок» и «Алитеп-Азиз» на территории АВП «Тожибоев»	Мархаматский	км	1,2		1,2
56	40	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Жарарик» и «Янги узбек» на территории АВП «Мирзаев»	Мархаматский	км	1,6		1,6
57	41	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Гагаринлик галлакорт» и «Лазиз булок» на территории АВП «Машъал»	Мархаматский	км	0,5		0,5
58	42	Строительство насосной станции на магистральном канале «ЮФК»	Хаджаабалский	куб. м/сек	1,6	1,6	

№	№	Наименование проектов	Наименования обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
59	43	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Сайду», «Утажон» и «Гарагура юкори» на территории АВП «Хужаобкаш»	Хаджаабадский	км	0,3		0,3
60	44	Реконструкция лотковых оросительных сетей «4-булим» на территории АВП «Мадиев ирригация»	Хаджаабадский	км	0,5		0,5
61	45	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Мухтор» и «Ташлама унг» на территории АВП «Мадиев ирригация»	Хаджаабадский	км	2,4		2,4
62	46	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Барака», «Пахтакул» и «Кашкар лоток» на территории АВП «Вахим хур диёри ирригация»	Шахриханский	км	5,3		5,3
63	47	Реконструкция оросительных сетей системы подводящего канала «Савай»	Кургантепинский	км	4,4	2,2	2,2
64	48	Реконструкция канала «Туш»	г.Ханабад	км	4,1		4,1
65	49	Реконструкция насосной станции «Тош-Охур-2к»	г.Ханабад	куб. м/сек	0,6		0,6
66	50	Реконструкция насосной станции «Тош-Охур-3к»	г.Ханабад	куб. м/сек	0,6		0,6
67	51	Реконструкция насосной станции «Хонтог-1к»	г.Ханабад	куб. м/сек	0,4		0,4
68	52	Реконструкция насосной станции «Хонтог-2к»	г.Ханабад	куб. м/сек	0,4		0,4
69	53	Реконструкция арык «Андижон кабель»	г.Ханабад	км	1,5		1,5
70	54	Реконструкция арык «Фозилмон»	г.Ханабад	км	1,2		1,2
71	55	Реконструкция арык «Темир йул»	г.Ханабад	км	3,0		3,0
72	56	Реконструкция арык «Сел»	г.Ханабад	км	2,5		2,5
73	57	Реконструкция лотковой оросительной сети «Кайрма лоток» на территории АВП «Х. Косимов»	Кургантепинский	км	1,0		1,0
74	58	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Мирхомид Мамадиев» и «Янгиобод арслони» на территории АВП «Куштепа»	Кургантепинский	км	2,0		2,0
75	59	Реконструкция лотковой оросительной сети «Маъмур» на территории АВП «Кургонтепа сув булоги»	Кургантепинский	км	0,4		0,4
Бухарская область							
		Строительство и реконструкция каналов ирригационных систем всего		км	109,9	50,3	59,6
		Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей всего		км	49,9		49,9
		Строительство и реконструкция:					
		насосных станций		куб. м/сек			1,0
		оросительных скважин		шт			23,0
		линия электропередачи		км	31,9		31,9
		напорных трубопроводов насосных станций		км	0,1	0,1	

№	№	Наименование проектов	Наименования обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
		в том числе:					
76	1	Реконструкция канала «Шахруд»	г.Бухара	км	3,0	1,5	1,5
77	2	Реконструкция канала «Фаракент-2»	г.Бухара	км	1,6	0,5	1,1
78	3	Переключение канала «Фаракент-2» к каналу «Шахруд»	г.Бухара	км	0,8	0,5	0,3
79	4	Реконструкция канала «Фашун»	г.Бухара	км	2,1		2,1
80	5	Реконструкция канала «Фаракент-1»	г.Бухара	км	5,3		5,3
81	6	Строительство и реконструкция лотковой оросительной сети	г.Бухара	км	4,1		4,1
82	7	Реконструкция канала «Бахт»	Алатский	км	3,5	3,5	
83	8	Строительство линии электропередач для 5-ти земснарядов	Алатский	км	31,9		31,9
84	9	Реконструкция канала «Тайкир-2»	Алатский	км	5,0		5,0
85	10	Строительство и реконструкция оросительных скважин	Вабкентский	км	2,0		2,0
86	11	Строительство насосной станций «Вабкент»	Вабкентский	м3/сек	1,0		1,0
87	12	Реконструкция канала «Пирмаст»	Гиждуванский	км	12,0		12,0
88	13	Реконструкция канала «Поинруд»	Гиждуванский	км	1,4	1,4	
89	14	Реконструкция канала «Ростгуй»	Гиждуванский	км	8,0	8,0	
90	15	Увеличение надежности работоспособности трубопровода Шафирканской ветки насосной станции «Кизилтепа»	Гиждуванский	км	0,1	0,1	
91	16	Строительство и реконструкция оросительных скважин	Гиждуванский	шт	6,0		6,0
92	17	Реконструкция канал «Гулистон Намгони»	Жондорский	км	8,7	8,7	
93	18	Реконструкция канала «Тагалбоз»	Жондорский	км	2,8		2,8
94	19	Реконструкция канала «Зироат»	Каракульский	км	7,8	7,8	
95	20	Строительство и реконструкция оросительных скважин	Каракульский	шт	4,0		4,0
96	21	Строительство канала на массиве «Варахша»	Пешкунский	км	5,0		5,0
97	22	Реконструкция канала «Мургазобод»	Пешкунский	км	2,0		2,0
98	23	Строительство и реконструкция оросительных скважин	Пешкунский	шт	2,0		2,0
99	24	Реконструкция оросительных сетей	Пешкунский, Каганский	км	2,5	2,5	
100	25	Строительство и реконструкция лотковой оросительной сети	Пешкунский	км	5,3		5,3
101	26	Реконструкция канала «Хайробод»	Ромитанский	км	28,2	11,5	16,7
102	27	Реконструкция канала «Шон Шараф»	Ромитанский	км	4,5	1,5	3,0
103	28	Строительство и реконструкция оросительных скважин	Ромитанский	шт	1,0		1,0
104	29	Строительство и реконструкция лотковой оросительной сети	Ромитанский	км	15,1		15,1
105	30	Реконструкция канала «Саврак»	Шафирканский	км	2,9	2,9	
106	31	Реконструкция канала «Кунаруд»	Шафирканский	км	2,8		2,8

№	№	Наименование проектов	Наименования обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
107	32	Строительство и реконструкция оросительных скважин	Шафирканский	шт	12,0		12,0
108	33	Строительство и реконструкция лотковой оросительной сети	Шафирканский	км	5,0		5,0
109	34	Строительство и реконструкция лотковой оросительной сети	Каганский	км	6,4		6,4
110	35	Строительство и реконструкция лотковой оросительной сети	Караулбазарский	км	10,0		10,0
Джизакская область							
		Строительство и реконструкция каналов ирригационных систем всего		км	64,4	35,1	29,3
		в том числе:					
		магистральных каналов		км	40,6	17,8	22,8
		Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей всего		км	118,8	59,6	59,2
		Строительство и реконструкция:					
		насосных станций		куб. м/сек	1,0		1,0
		напорных трубопроводов насосных станций		км	8,8	8,8	
		Строительство и реконструкция:				2,1	
		струенаправляющих дамб, шпор и др. берегоукрепительных сооружений		км	3,0	2,1	0,8
		водохранилищ		млн куб.м			
		в том числе:					
111	1	Системная реконструкция ирригационных сетей	Арнасайский	км	11,0	4,0	7,0
112	2	Системная реконструкция ирригационных сетей	Бахмальский	км	1,0		1,0
113	3	Строительство селеводохранилища «Багимазарсай» (2-этап)	Бахмальский	млн куб.м			
114	4	Реконструкция канал «Урта»	Галляаральский	км	10,4	10,4	
115	5	Системная реконструкция ирригационных сетей	Галляаральский	км	1,4		1,4
116	6	Строительство трубопровода «Байларовул»	Галляаральский	км	3,0	3,0	
117	7	Защита бетонного канала «Сангзор» на ПК 277+80 - ПК 284+45, ПК 300+86 - ПК 303+86	Галляаральский	км	1,0	0,1	0,8
118	8	Реконструкция насосной станции «Блок-1»	Ш.Рашидовский	куб. м/сек	0,8		0,8
119	9	Строительство насосных станций на территориях АВП «Х.Алимджан» и «Алтинсай»	Ш.Рашидовский	куб. м/сек	0,2		0,2
120	10	Реконструкция канала «Кангли»	Ш.Рашидовский	км	3,8		3,8
121	11	Системная реконструкция ирригационных сетей	Ш.Рашидовский	км	4,6		4,6
122	12	Реконструкция канала «ЛЦВ» с ПК 100+00 по ПК33+00	Дустликский	км	4,4		4,4
123	13	Системная реконструкция ирригационных сетей	Дустликский	км	7,0		7,0
124	14	Системная реконструкция ирригационных сетей	Зааминский	км	6,4		6,4
125	15	Системная реконструкция ирригационных сетей	Зарбдарский	км	7,6	7,6	
126	16	Системная реконструкция ирригационных сетей	Зафарабалский	км	7,8	2,0	5,8

№	№	Наименование проектов	Наименования обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
127	17	Реконструкция канала «ПР-8» с ПК 188+00 по ПК 153+00	Мирзачульский	км	1,5		1,5
128	18	Реконструкция канала «Р-2» с ПК 26+00 по ПК 15-75	Мирзачульский	км	1,2		1,2
129	19	Системная реконструкция ирригационных сетей	Мирзачульский	км	7,4		7,4
130	20	Системная реконструкция ирригационных сетей	Пахтакорский	км	11,8	2,4	9,4
131	21	Реконструкция канала «ЮР-21»	Пахтакорский	км	1,0	1,0	
132	22	Строительство трубопровода на территории АВП «Баландчакирсай»	Янгибадский	км	1,8	1,8	
133	23	Строительство трубопровода на территории АВП «Мелиобод» и «Пасткичакир»	Янгибадский	км	4,0	4,0	
134	24	Реконструкция канала «Хужамушкент»	Янгибадский	км	5,9	5,9	
135	25	Системная реконструкция ирригационных сетей	Зарбдарский, Мирзачульский	км	0,5	0,5	
136	26	Системная реконструкция ирригационных сетей	Арнасайский, Зафарабадский, Мирзачульский	км	16,7	7,5	9,2
137	27	Системная реконструкция ирригационных сетей	Бахмальский, Галляаральский, Ш.Рашидовский	км	7,6	7,6	
138	28	Системная реконструкция ирригационных сетей	Зааминский, Зарбдарский	км	14,0	14,0	
139	29	Системная реконструкция ирригационных сетей	Дустликский, Пахтакорский	км	14,0	14,0	
140	30	Строительство особоважных водохозяйственных объектов	Зафарабадский	млн куб.м			
141	31	Строительство особоважного водохозяйственного объекта	Мирзачульский	км	36,2	17,8	18,4
142	32	Селезащитные объекты		шт	2,0	2,0	
Кашкадарьинская область							
		Строительство и реконструкция каналов ирригационных систем всего		км	75,7	46,4	29,3
		в том числе: магистральных каналов		км	40,5	23,5	17,0
		Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей всего		км	123,0	55,3	67,7
		Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений всего		шт	2,0		2,0
		в том числе: перегораживающих сооружений		шт	2,0		2,0

№	№	Наименование проектов	Наименования обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
		Строительство и реконструкция:					
		насосных станций		куб. м/сек	16,9	2,4	14,5
		линия электропередачи		км	28,5	28,5	
		напорных трубопроводов насосных станций		км	1,8		1,8
		Строительство и реконструкция:					
		струенаправляющих дамб, шпор и др. берегоукрепительных сооружений		км	6,0	6,0	
		водохранилищ		млн куб.м	28,5	3,0	25,5
		в том числе:					
143	1	Реконструкция канала Пахтаобод (1-очередь)	Гузарский	км	6,0		6,0
144	2	Системная реконструкция ирригационных сетей	Гузарский	км	9,5	4,2	5,3
145	3	Реконструкция напорного трубопровода «Янгикент тармок»	Гузарский	км	1,8		1,8
146	4	Системная реконструкция ирригационных сетей	Дехканабадский	км	3,0		3,0
147	5	Увеличение ёмкости Дехканабадского селеводохранилища	Дехканабадский	млн куб.м	25,5		25,5
148	6	Реконструкция канала КМК (1-этап)	Каршинский	км	2,0		2,0
149	7	Строительство насосной станции и лотковых оросителей протяженностью 1,92 км на массиве «Чули ота»	Каршинский	куб. м/сек	1,0	1,0	
150	8	Строительство насосной станции Чаппа 1-2-3	Каршинский	куб. м/сек	1,0		1,0
151	9	Системная реконструкция ирригационных сетей	Каршинский	км	14,0	6,0	8,0
152	10	Строительства и реконструкция линии электропередач и ПС 35-10/ЛЭП для земснаряда	Каршинский	шт	1,0	1,0	
				км	9,5	9,5	
153	11	Реконструкция канала Пахтаобод (1-очередь)	Камашинский	км	7,0		7,0
154	12	Реконструкция канала «М-2»	Камашинский	км	2,5		2,5
155	13	Системная реконструкция ирригационных сетей	Камашинский	км	16,7	8,2	8,5
156	14	Строительство н/ст «Учтут 2 кутарма»	Камашинский	куб. м/сек	1,5		1,5
157	15	Строительство н/ст «Чим-1» (не завершённый объект)	Камашинский	куб. м/сек	1,9		1,9
158	16	Строительство н/ст «Чим-2» (не завершённый объект)	Камашинский	куб. м/сек	1,0		1,0
159	17	Строительство н/с «Камай 1,2,3»	Камашинский	куб. м/сек	1,2		1,2
160	18	Реконструкция н/с «Катта Жаилма» (2-оч) и строительство н/с Яртепа	Камашинский	куб. м/сек	3,2		3,2
161	19	Реконструкция канала Пистали	Касанский	км	5,0		5,0
162	20	Строительство насосной станции с забором воды из КМК на массиве Гувалак	Касанский	куб. м/сек	1,5		1,5

№	№	Наименование проектов	Наименования обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
163	21	Системная реконструкция ирригационных сетей	Касанский	км	16,3	8,3	8,0
164	22	Реконструкция насосной станции «Варганза-1», «Варганза-2» и реконструкция бетонного канала	Китабский	куб. м/сек	1,0	1,0	
165	23	Строительство насосной станции «Окбой» на территории массива К.Рустамова	Китабский	км	3,0	3,0	
166	24	Строительство насосной станции «Сарой-1», реконструкция насосной станции «Сарой-2» и лотковых оросителей протяженностью 3,1 км	Китабский	куб. м/сек	0,2	0,2	
167	25	Системная реконструкция ирригационных сетей	Китабский	куб. м/сек	0,3	0,3	
168	26	Реконструкция перегораживающих сооружений КМК (ПК366+00, ПК539+00).	Китабский	км	5,8	5,8	
169	27	Системная реконструкция ирригационных сетей	Нишанский	шт	2,0		2,0
170	28	Строительство насосной станции Навбахор	Нишанский	км	13,5	6,0	7,5
171	29	Строительство насосной станции Ок олтин	Нишанский	куб.м/сек	1,0		1,0
172	30	Реконструкция насосной станции Ойдин	Нишанский	куб.м/сек	1,0		1,0
173	31	Строительства и реконструкция линии электропередач и ПС 35-10/ЛЭП для земснаряда	Нишанский	куб.м/сек	1,2		1,2
174	32	Реконструкция канала «Миришкор» с перегораживающими сооружениями	Нишанский	шт	1,0	1,0	
175	33	Системная реконструкция ирригационных сетей	Нишанский	км	9,5	9,5	
176	34	Строительства и реконструкция линии электропередач и ПС 35-10/ЛЭП для земснаряда	Миришкорский	км	23,5	23,5	
177	35	Системная реконструкция ирригационных сетей	Миришкорский	км	8,1	2,1	6,0
178	36	Реконструкция канала «Камаша» и строительство 2-х насосных агрегат для забора воды из коллектора ЮК-7	Миришкорский	шт	1,0	1,0	
179	37	Системная реконструкция ирригационных сетей	Миришкорский	км	9,5	9,5	
180	38	Реконструкция канала «Уймаут» (Чиял-1)	Мубарекский	км	9,2	5,2	4,0
181	39	Реконструкция межхозяйственного канала Чиял-2	Касбинский	км	6,3	6,3	
182	40	Системная реконструкция ирригационных сетей	Касбинский	км	15,4	6,0	9,4
183	41	Реконструкция головной части каналов Духчи, Чорбог и строительство сооружения на русло реки Оксуб	Чиракчинский	км	6,8	6,8	
			Чиракчинский	км	6,0		6,0
			Чиракчинский	км	10,5	2,5	8,0
			Шахрисабзский	км	0,8		0,8

№	№	Наименование проектов	Наименования обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
184	42	Системная реконструкция ирригационных сетей	Шахрисабзский	км	1,0	1,0	
185	43	Реконструкция канала «Хисор-Бешкутан»	Яккабагский	км	9,8	9,8	
186	44	Строительство селеводохранилище на реке Гульдара	Яккабагский	млн куб.м	3,0	3,0	
187	45	Селезащитные объекты		шт	6,0	6,0	
Навоийская область							
		Строительство и реконструкция каналов ирригационных систем всего		км	63,3	47,3	16,0
		Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей всего		км	29,2	10,3	18,9
		Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений всего		шт	4,0	2,0	2,0
		Строительство и реконструкция: напорных трубопроводов насосных станций		км	3,1	3,1	
		Строительство и реконструкция: водохранилищ		млн куб.м			
		в том числе:					
188	1	Строительство локальных водоёмов для капелная орошения 2000 га земель	Кызылтепинский	шт	4,0	2,0	2,0
189	2	Реконструкция канала «Навои»	Кызылтепинский	км	26,7	26,7	
190	3	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Кызылтепинский	км	4,1		4,1
191	4	Строительство Сентяпсайского водохранилища (2-очередь)	Нуратинский	млн куб.м			
192	5	Реконструкция лотковых сетей	Нуратинский	км	13,6	3,6	10,0
193	6	Реконструкция оросительных сетей АВП «Хасан мироб»	Карманинский	км	1,5		1,5
194	7	Переключение канала Правобережный на канале «Канимех»	Канимехский	км	3,1	3,1	
195	8	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Канимехский	км	1,0		1,0
196	9	Реконструкция канала «Бешработ»	Навбахорский	км	3,5	2,5	1,0
197	10	Реконструкция каналов «Р-1», «Шодибек» и «Жайрон»	Навбахорский	км	2,4		2,4
198	11	Реконструкция лотковых каналов «Р-3», «Арабхона» и «Тошпулат»	Навбахорский	км	2,5	2,5	
199	12	Реконструкция канала «Ок-Олтин»	Хатырчинский	км	4,4		4,4
200	13	Реконструкция канала «Кулба»	Хатырчинский	км	2,0		2,0
201	14	Реконструкция машинного канала «Тосс»	Хатырчинский	км	4,1		4,1
202	15	Реконструкция канала «Кахрамон-Маданият» с ПК 0+00 по ПК 16+00	Хатырчинский	км	1,6		0,6
203	16	Реконструкция канал «Дам-Киригиз»	Хатырчинский	км	4,1	4,1	

№	№	Наименование проектов	Наименования обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
204	17	Реконструкция канала «Кахрамон» с ПК 0+00 по ПК110+00	Хатырчинский	км	11,0	11,0	
205	18	Реконструкция канала «Бадахшон» с ПК 0+00 по ПК30+00	Хатырчинский	км	3,0	3,0	
206	19	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Кызылтепинский, Канимехский	км	8,0	4,2	3,8
Наманганская область							
		Строительство и реконструкция каналов ирригационных систем всего		км	68,7	36,8	31,9
		Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей всего		км	32,6	25,0	7,6
		Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений всего		шт	3,0		3,0
		в том числе:					
		дюкеров		шт	3,0		3,0
		Строительство и реконструкция:					
		насосных станций		куб. м/сек	48,7	40,4	8,3
		напорных трубопроводов насосных станций		км	5,4	5,4	
		Строительство и реконструкция:					
		струенаправляющих дамб, шпор и др. берегоукрепительных сооружений		км	1,0	1,0	
		водохранилищ		млн куб.м	6,2	6,2	
		в том числе:					
207	1	Реконструкция канала «Шатак»	Чустский	км	7,5	7,5	
208	2	Увеличение емкости Карасуйского водохранилища	Касансайский	млн куб.м	6,2	6,2	
209	3	Реконструкция насосных станций	Касансайский	куб. м/сек	11,3	7,5	3,8
210	4	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Касансайский	км	2,3		2,3
211	5	Реконструкция подводящего канала Джидалисайского водохранилища	Папский	км	13,5	4,2	9,3
212	6	Строительство насосной станции «Олтин водий-2»	Учкурганский	км	5,4	5,4	
213	7	Реконструкция канала «Р-2»	Учкурганский	куб. м/сек	4,5	4,5	
214	8	Реконструкция насосной станции «Майдонча»	Учкурганский	км	2,6	2,6	
215	9	Реконструкция селетрака с Гавасая до Резаксая	Чустский	куб. м/сек	0,4	0,4	
216	10	Строительства нового канала с напорного бассейна 2-подъема насосной станции Резаксай до чаши Резаксайского водохранилища	Чустский	км	20,5	10,5	10,0
217	11	Канал для подачи излишнего стока реки Касансай в БНМК для наполнения Резаксайского водохранилища	Чустский	км	1,0	1,0	
			Чустский	км	10,0	10,0	

№	№	Наименование проектов	Наименования обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
218	12	Реконструкция насосных станций	Чустский	куб. м/сек	32,5	28,0	4,5
219	13	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Чустский	км	2,0		2,0
220	14	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Касансайский	км	25,0	25,0	
221	15	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Туракурганский	км	2,0		2,0
222	16	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Янгикурганский	км	1,3		1,3
223	17	Реконструкция дюкера «Сугатсай» на канале «Подшаата»	Янгикурганский	шт	1,0		1,0
224	18	Реконструкция канала «Северный Фергана»	г.Наманган	км	1,0	1,0	
225	19	Реконструкция канала «Обихаёт»	Янгикурганский	км	7,6		7,6
226	20	Реконструкция канала «Шур»	Янгикурганский	км	5,0		5,0
227	21	Реконструкция дюкера «Каран» с отстойником	Янгикурганский	шт	1,0		1,0
228	22	Реконструкция дюкера Касансай с ПК574+00 СФМК	Туракурганский	шт	1,0		1,0
229	23	Селезащитные объекты		шт	1,0	1,0	
Самаркандская область							
		Строительство и реконструкция каналов ирригационных систем всего		км	59,6	26,5	33,1
		Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей всего		км	2,6	0,5	2,1
		Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений всего		шт	5,0	2,0	3,0
		в том числе:					
		перегораживающих сооружений		шт	2,0	1,0	1,0
		водосбросных сооружений		шт	1,0	1,0	
		других сооружений		шт	2,0		2,0
		Строительство и реконструкция:					
		насосных станций		куб. м/сек	4,6	0,6	4,0
		оросительных скважин		шт	9,0		9,0
		напорных трубопроводов насосных станций		км	5,0		5,0
		Строительство и реконструкция:					
		струенаправляющих дамб, шпор и др. берегоукрепительных сооружений		км			
		стен в грунте на плотинах водохранилища		км	0,6		0,6
		водохранилищ		млн куб.м	100,0		
		в том числе:					
230	1	Реконструкция канала «Янгикент»	Иштыханский	км	13,4	7,0	6,4
231	2	Реконструкция машинного канала «Зарбанд»	Иштыханский	км	7,3	3,5	3,8
232	3	Реконструкция канала «Минг-Жамалак»	Иштыганский	км	11,9	11,9	
233	4	Реконструкция канала «Хончорбог»	Пасдаргомский	км	2,1	2,1	

№	№	Наименование проектов	Наименования обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
234	5	Реконструкция канала «Демишко»	Пасдаргомский	км	1,6		1,6
235	6	Реконструкция водосброса на канале «Анхор» (ПК386+05)	Пасдаргомский	шт	1,0	1,0	
236	7	Реконструкция машканала «Махманов»	Пахтачинский	км	1,0	1,0	
237	8	Реконструкция машканала «Янги Диёр»	Пахтачинский	км	1,0	1,0	
238	9	Строительство перегараживающего сооружения на канале «Нарпай» на территории МТП «Нодим Зиёвуддин»	Пахтачинский	шт	1,0	1,0	
239	10	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей на территории МТП «Янги Диёр»	Пахтачинский	км	0,5	0,5	
240	11	Строительство водохранилища «Камангорон» (2-этап), инъекционные работы	Ургутский	км	0,4		0,4
241	12	Реконструкция канала «Кучан»	Ургутский	км	8,0		8,0
242	13	Реконструкция канала «Янги-Чоржуй» с ПК 0+00 по ПК 31+00	Акдарьинский	км	3,1		3,1
243	14	Реконструкция канала «Кият» с ПК0+00 по ПК 35+00	Акдарьинский	км	2,0		2,0
244	15	Реконструкция сооружения на канале «Шахаб» ПК 72+00	Акдарьинский	шт	1,0		1,0
245	16	Строительство и реконструкция оросительных скважин	Акдарьинский	шт	2,0		2,0
246	17	Строительство второго этапа (инъекционные работы) Акчобсайского водохранилища	Кошрабадский	км	0,2		0,2
247	18	Строительство перегораживающего сооружения и укладка трубопровода для самотечного орошения с Акчобсайского	Кошрабадский	шт км	1,0 5,0		1,0 5,0
248	19	Строительство насосной станций на машинном канале «Янгикент» (Зарбанд)	Кошрабадский	куб. м/сек	0,6	0,6	
249	20	Строительство оросительных скважин	Кошрабадский	шт	6,0		6,0
250	21	Реконструкция гидротехнических сооружений «Очабулак»	Кошрабадский	шт	1,0		1,0
251	22	Строительства водохранилища «Булунгур»	Булунгурский	млн куб.м			
252	23	Строительство оросительных скважин	Булунгурский	шт			1,0
253	24	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Пайарькский	км	1,1		1,1
254	25	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Каттакурганский	км	1,0		1,0
255	26	Реконструкция насосной станции «Навруз»	Самаркандский	куб. м/сек	4,0		4,0
256	27	Реконструкция канала «Янги-Ургут»	Самаркандский	км	8,2		8,2
257	28	Селезащитные объекты		шт	1,0	1,0	
Сурхандарьинская область							
		Строительство и реконструкция каналов ирригационных систем всего		км	93,4	35,3	58,1
		в том числе:					
		магистральных каналов		км	5,1	2,0	3,1

№	№	Наименование проектов	Наименования обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
		Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей всего		км	32,8	1,5	31,3
		Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений всего		шт	8,0	8,0	
		в том числе:					
		акведуков		шт	1,0	1,0	
		перегораживающих сооружений		шт	1,0	1,0	
		других сооружений		шт	6,0	6,0	
		Строительство и реконструкция:					
		насосных станций		куб. м/сек	3,0	2,7	0,3
		оросительных скважин		шт	20,0	2,0	18,0
		напорных трубопроводов насосных станций		км	3,7	2,2	1,5
		Строительство и реконструкция:					
		водохранилищ		млн куб.м	6,1		6,1
		в том числе:					
258	1	Модернизация насосной станций «Ёшлик»	г.Термез	куб. м/сек	1,9	1,9	
259	2	Строительство нового открытого русло канала Термез вдоль улицы Ибн-Сино, Беруний и Мехридарё	г.Термез	км	7,3		7,3
260	3	Реконструкция канала «Туркманарик»	г.Термез	км	7,2		7,2
261	4	Реконструкция канала «Кизилшарк»	г.Термез	км	1,8		1,8
262	5	Реконструкция открытого русло канала Ёшлик от улицы Султон-Саодат до зоопарка	г.Термез	км	4,0		4,0
263	6	Реконструкция 1.5 км части канала Шаркий при въезде	г.Термез	км	1,5		1,5
264	7	Реконструкция канала «Кизил шарк» протяженностью 2,1 км до парка «Дустлик боги» с оросительными сетями 1,5 км	г.Термез	км	3,6		3,6
265	8	Строительство селоводохранилища Хангарансай (2-очередь)	Байсунский	млн куб.м	6,1		6,1
266	9	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Байсунский	км	1,0		1,0
267	10	Реконструкция акведука канала Эгриарик на ПК40+00	Байсунский	шт	1,0	1,0	
268	11	Реконструкция части канала «Сурхон»	Джаркурганский	км	3,9	3,9	
269	12	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Джаркурганский	км	4,0		4,0
270	13	Рек-ция системы Шерабадского машинного магистрального канала с Правой илевой веткой	Кизирикский	км	5,1	2,0	3,1
271	14	Реконструкция канала «Бандихон»	Кизирикский	км	1,2	1,2	
272	15	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Кизирикский	км	4,7		4,7
273	16	Реконструкция канала «Кокайды» с учетом обновления водозаборного сооружения возведенного из реки «Сурхан»	Кумкурганский	км	1,5	1,5	

№	№	Наименование проектов	Наименования обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
274	17	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Кумкурганский	км	3,0		3,0
275	18	Строительство русла канала «Термез» с массива Мангузар Термезского района до ул. «Нурли йул» г. Термеза для осуществления поливочных работ зеленых насаждений	Термезский	км	1,0	1,0	
276	19	Строительство насосной станции и лотковой оросительной сети для благоустройства махалла «Ат-Термизий»	Термезский	км	1,5	1,5	
				куб. м/сек	0,3	0,3	
				км	0,8	0,8	
277	20	Реконструкция оросительной сетей проходящей по территории махалле «Тинчлик» АВП «Сурхон Намуна»	Термезский	км	1,3	1,3	
278	21	Стр-во струенаправляющих дамб по реке «Сурхан», включая возведения водозаборных сооружений для перенаправления водных ресурсов на каналы «Янгиарык» и «Термез»	Термезский	шт	1,0	1,0	
279	22	Реконструкция канала «Термиз» и «Намуна»	Термезский	км	3,5	3,5	
280	23	«Реконструкция участков каналов «Термиз» и «Намуна» на территории «Расмий мехмонлар кабуллар уйи»	Термезский	км	2,2	0,7	1,5
281	24	Строительство и реконструкция лотковых сетей	Термезский	км	0,2		0,2
282	25	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Узунский	км	1,0		1,0
283	26	Строительства канала и отстойника для благоустройства территории комплекса мавзалея «Исо Ат-Термизий»	Шерабадский	км	2,0	2,0	
				млн куб.м	0,0	0,0	
284	27	Строительства комплекса сооружений для капельного орошения в Пашхуртской котловине	Шерабадский	шт	20,0	2,0	18,0
285	28	Реконструкция катастрофического сброса канал ШММК на ПК420+00 в мести пересечения с рекой Шерабад	Шерабадский	шт	1,0	1,0	
286	29	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Шерабадский	км	8,0		8,0
287	30	Реконструкция внутрихозяйственных оросительных сетей и канала «Хатамтой»	Шурчинский	км	18,9	2,0	16,9
288	31	Защита гидротехнического сооружения (акведук) на ПК123+70 канала «Кумкургон»	Шурчинский	шт	1,0	1,0	
289	32	Строительства и реконструкция лотковые сети	Шурчинский	км	0,1		0,1
290	33	Защита гидротехнического сооружения канал Кумкурган на ПК 210+40 (водосбросное сооружений) от селевых вод Элбаянса	Шурчинский	шт	1,0	1,0	
291	34	Строительство насосной станции на территории АВП «Навбахор»	Музрабатский	куб. м/сек	0,5	0,5	
				км	1,4	1,4	

№	№	Наименование проектов	Наименования обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
292	35	Строительство насосной станции с напорным трубопроводом длиной 1,5 км для обеспечения поливной водой махалле «Фидокор»	Музрабатский	куб. м/сек	0,3		0,3
				км	1,5		1,5
293	36	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Музрабатский	км	3,0		3,0
294	37	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Денауский	км	1,0		1,0
295	38	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Алтынсайский	км	1,0		1,0
296	39	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Ангорский	км	4,0		4,0
297	40	Реконструкция внутрихозяйственных каналов Р-9, Р-14, Р-15 АВП «Турабек» на массиве «Мирзачул»	Ангорский	км	4,2	4,2	
298	41	Реконструкция канала «Туман маркази»	Ангорский	км	12,0	12,0	
299	42	Защита нижнего бьефа катастрофического сброса канала Занг на ПК522+00 от паводковых и селевых вод реки «Карасув»	Ангорский	шт	1,0	1,0	
300	43	Строительство селеводохранилища «Обизаранг»	Сариасийский	млн куб.м			
301	44	Реконструкция канала «Шодмонкозок» с ПК00+00 до ПК50+00	Сариасийский	км	3,3		3,3
302	45	Реконструкция оросительного канала «Харкуш-2» с сооружениями на территории АВП «Тупаланг гавхар булоги»	Сариасийский	км	3,4		3,4
303	46	Реконструкция оросительного канала «Дустлик» с сооружениями на территории АВП «Гулистан Дашнабад»	Сариасийский	км	4,6		4,6
304	47	Строительства и реконструкция лотковых сетей	Сариасийский	км	0,3		0,3
305	48	Защита гидротехнического сооружения канала Дамарик на ПК108+25 от селевых вод сая (сброс Нелоба)	Сариасийский	шт	1,0	1,0	
306	49	Защитные работы на ПК93+25 канала Дамарик (защита от Шаргунсая)	Сариасийский	шт	1,0	1,0	
Сырдарьинская область							
		Строительство и реконструкция каналов ирригационных систем всего		км	52,4	15,7	36,7
		Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей всего		км	117,5	34,3	83,2
		Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений всего		шт	2,0	1,0	1,0
		Строительство и реконструкция: водохранилищ		млн куб.м	622,0	622,0	
		в том числе:					
307	1	Реконструкция канала К-1-12	Баяутский	км	1,0	1,0	
308	2	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Баяутский	км	5,9		5,9
309	3	Реконструкция канала «К-10»	Гулистанский	км	3,1	3,1	

№	№	Наименование проектов	Наименования обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
310	4	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Гулистанский	км	1,0		1,0
311	5	Реконструкция канала «К-8»	Гулистанский	км	8,0		8,0
312	6	Реконструкция ирригационных сетей «К-8а»	Гулистанский	км	2,4		2,4
313	7	Реконструкция ирригационных сетей «К-8-13»	Гулистанский	км	3,0		3,0
314	8	Реконструкция канала «К-3-5»	Мирзаабадский	км	5,4	1,0	4,4
315	9	«Реконструкция канала «К-1»	Баяутский, Мирзаабадский	км	17,0	3,0	14,0
316	10	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Мирзаабадский	км	7,0		7,0
317	11	Строительство особоважного объекта	Мирзаабадский	шт	2,0	1,0	1,0
318	12	Реконструкция оросительной сети	Акалтынский	км	3,6	3,6	
319	13	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Акалтынский	км	12,9		12,9
320	14	Реконструкция оросительных сетей	Акалтынский, Хавастский	км км	2,0 0,5	2,0 0,5	
321	15	Строительство особоважных водохозяйственных объектов	Сардабинский	млн куб.м	622,0	622,0	
322	16	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Сардабинский	км	10,5		10,5
323	17	Реконструкция лотковой сети	Сырдарьинский	км	1,3	1,3	
324	18	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Сайхунабадский	км	2,8		2,8
325	19	Строительство межхозяйственного канала М-3	Хавастский	км км	6,9 4,6	2,0	4,9 4,6
326	20	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	по районам в Сырдарьинской области	км	10,5	10,5	
327	21	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей (2 этап)	по районам в Сырдарьинской области	км	60,5	22,0	38,5
Ташкентская область							
		Строительство и реконструкция каналов ирригационных систем всего		км	25,3	10,2	15,1
		в том числе:					
		магистральных каналов		км	3,0	1,0	2,0
		Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей всего		км	37,5	20,7	16,8
		Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений всего		шт	1,0		1,0
		в том числе:					
		дюкеров		шт	1,0		1,0

№	№	Наименование проектов	Наименования обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
		Строительство и реконструкция: напорных трубопроводов насосных станций		км	5,0	0,4	4,5
		Строительство и реконструкция: струенаправляющих дамб, шпор и др. берегоукрепительных сооружений		км	0,6	0,6	
		водохранилищ		млн куб.м	32,5		32,5
		в том числе:					
328	1	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей на территориях «Маданият», «Рустамбек Турсунов», «Озод», «Узбекистан»	Аккурганский	км	2,2	1,0	1,2
329	2	Реконструкция магистрального канала «Хон» с ПК 62+74 по ПК75+40	Аккурганский	км	1,2		1,2
330	3	Строительство водохранилища «Таштепа»	Ахангаранский	млн куб.м			
331	4	Увеличение емкости Ахангаранского водохранилища	Ахангаранский	млн куб.м			
332	5	Реконструкция лотковых оросительных сетей на территории «Охангарон», А.Навоий», Галлакудук», «Дустлик», «Шодмалик» и «Бирлик»	Ахангаранский	км	20,8	10,0	10,8
333	6	Реконструкция канала «Хамдам» с ПК 559+00 по ПК 740+00	Ахангаранский	км	18,1	6,5	11,6
334	7	Реконструкция канала «Парча юз» с ПК 0+00 по ПК 42+00	Бекабадский	км	2,2	0,7	1,5
335	8	Реконструкция лотковых оросительных сетей на территориях «Айбек», «Дустлик»	Бекабадский	км	0,5	0,5	
336	9	Увелечение надежности и безопасности трубопровода насосной станции «Хондайлик»	Бостанлыкский	км	0,4	0,4	
337	10	Реконструкция дюкера на канале «Бустанлик»	Бостанлыкский	шт	1,0		1,0
338	11	Увеличение работоспособности напорного трубопровода насосной станции «Лалмикор»	Букинский	км	1,5		1,5
339	12	Реконструкция лотковых оросительных сетей на территории «Туркистан»	Букинский	км	2,7	2,7	
340	13	Селезащитные работы на канале «Аккуйсуйган»	Куйичирчикский	км	0,5	0,5	
341	14	Реконструкция лотковых оросительных сетей на территории «Узбекистан»	Куйичирчикский	км	1,0	1,0	
342	15	Реконструкция магистрального канала «Корасув» с ПК263+00 по ПК265+00, с ПК373+00 по ПК374+00, с ПК602+00 по ПК604+00, с ПК605+00 по ПК607+00	Уртачирчикский	км	0,8		0,8

№	№	Наименование проектов	Наименования обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
343	16	Реконструкция лотковых оросительных сетей на территории «Дустлик»	Уртаччирчикский	км	1,0	1,0	
344	17	Реконструкция канала «Жанубий тармок» с ПК 0+00 по ПК 36+00	Пискентский	км	0,4	0,4	
345	18	Реконструкция канала «Эски Ёрдам» с ПК0+00 по ПК16+00	Пискентский	км	1,6	1,6	
346	19	Реконструкция лотковых оросительных сетей на территории «Хайдаров»	Пискентский	км	3,0	3,0	
347	20	Строительство водохранилища «Паркентсай»	Паркентский	млн куб.м	10,0		10,0
348	21	Строительство водохранилища «Кызылсай»	Паркентский	млн куб.м	22,5		22,5
349	22	Реконструкция дюкера на ПК 29+00 канала «ПК 415 Машканал» с пересечением Паркентсая	Паркентский	км	0,1	0,1	
350	23	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей на территориях «Бустон Чашма», «Навбахор Мироб»	Паркентский	км	2,6		2,6
351	24	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Юкаричирчикский	км	2,2		2,2
352	25	Реконструкция трубопровода насосной станции «Бузсув»	Чиназский	км	3,0		3,0
353	26	Реконструкция лотковых оросительных сетей на территориях АВП «Эрназаров», «С.Рахимов»	Чиназский	км	1,5	1,5	
354	27	Реконструкция канала «Жун» (2-очередь)	Янгиюльский	км	1,0	1,0	
Ферганская область							
		Строительство и реконструкция каналов ирригационных систем всего		км	74,2	6,9	67,3
		Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей всего		км	24,2	6,9	17,3
		Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений всего		шт	2,0	1,0	1,0
		в том числе:					
		перегораживающих сооружений		шт	2,0	1,0	1,0
		Строительство и реконструкция:					
		насосных станций		куб. м/сек	7,7	6,5	1,2
		оросительных скважин		шт	7,0		7,0
		напорных трубопроводов насосных станций		км	3,4	2,6	0,8
		Строительство и реконструкция:					
		струенаправляющих дамб, шпор и др. берегоукрепительных сооружений		км	7,0	7,0	
		водохранилищ		млн куб.м	200,0		200,0
		в том числе:					
355	1	Реконструкция насосной станции «Багдад»	Багдадский	куб. м/сек	2,5	2,5	
356	2	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Багдадский	км	1,6		1,6
357	3	Реконструкция лотковых сетей «Куштепа»	Бувайдинский	км	4,2	4,2	

№	№	Наименование проектов	Наименования обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
358	4	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Бувайдинский	км	1,0		1,0
359	5	Реконструкция насосной станции «Кува-1»	Кувинский	куб. м/сек	4,0	4,0	
360	6	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Кувинский	км	3,0		3,0
361	7	Строительства оросительных скважин	Кувинский	шт	2,0		2,0
362	8	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Дурмон-1»	Куштепинский	км	1,2	1,2	
363	9	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Куштепинский	км	3,0		3,0
364	10	Строительства оросительных скважин	Куштепинский	шт	1,0		1,0
365	11	Берегоукрепительные работы по селектракту «Абширсай»	Сохский	км	4,0	4,0	
366	12	Реконструкция напорного трубопровода насосной станции «Хушёр» (3-подъем)	Сохский	км	2,6	2,6	
367	13	Реконструкция водозаборного сооружения канала Шаркабад на участке селения «Шаркабад»	Сохский	шт км	1,0 0,6	1,0 0,6	
368	14	Берегоукрепительные работы на реке «Сох»	Сохский	км	1,0	1,0	
369	15	Реконструкция водозаборного сооружения «Хушёр»	Сохский	шт	1,0		1,0
370	16	Реконструкция берегов канала «Сарикурбан» для сброса в целях защиты от селевых паводков	Учкуприкский	км	1,0	1,0	
371	17	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Учкуприкский	км	1,0		1,0
372	18	Реконструкция подпитывающего канала «Сох-БФК»	Дангаринский	км	0,7	0,7	
373	19	Строительство подпитывающего канала Ферганской ветки системы БАК	Язьяванский	км	5,1	4,6	0,5
374	20	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Шарк-Юлдузи»	Язьяванский	км	1,5	1,5	
375	21	Строительство особоважных водохозяйственных объектов	Язьяванский	млн куб.м	200,0		200,0
376	22	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Язьяванский	км	2,2		2,2
377	23	Реконструкция канала «Х-86-2-1» с ПК 4+00 по ПК 50+00	Язьяванский	км	4,6		4,6
378	24	Реконструкция канала «Х-86-1-1» с ПК 9+00 по ПК 52+00	Язьяванский	км	4,3		4,3
379	25	Реконструкция канала «Октепасой» с отстойниками	г.Коканд	км	4,7		4,7
380	26	Реконструкция канала «Княлисой»	г.Коканд	км	2,0		2,0
381	27	Реконструкция канала «Коракурпасой»	г.Коканд	км	2,0		2,0
382	28	Реконструкция канала «Урганжи»	г.Коканд	км	2,0		2,0
383	29	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Кувасайский	км	0,6		0,6
384	30	Реконструкция канала «Акбаробод» с ПК 0+00 по ПК 60+00	Кувасайский	км	6,0		6,0
385	31	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Бешарыкский	км	1,0		1,0

№	№	Наименование проектов	Наименования обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
386	32	Реконструкция напорного трубопровода насосная станция «Ропкон-2»	Бешарыкский	км	0,8		0,8
387	33	Строительства оросительных скважин	Бешарыкский	шт	1,0		1,0
388	34	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Алтыарыкский	км	1,2		1,2
389	35	Строительства оросительных скважин	Алтыарыкский	шт	2,0		2,0
390	36	Реконструкция канала «Усмонобод»	Алтыарыкский	км	2,5		2,5
391	37	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Риштанский	км	1,0		1,0
392	38	Реконструкция канала «Риштонсой» с ПК 0+00 по ПК 79+00	Риштанский	км	7,9		7,9
393	39	Реконструкция канала «СШК Жонобод» с ПК 0+00 по ПК 160+00	Риштанский	км	16,0		16,0
394	40	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Ташлакский	км	1,0		1,0
395	41	Реконструкция канала «Варзак»	Ташлакский	км	2,0		2,0
396	42	Строительства оросительных скважин	Ташлакский	шт	1,0		1,0
397	43	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Узбекистанский	км	0,3		0,3
398	44	Реконструкция канала «Нурсух» с ПК 5+00 по ПК 132+10	Узбекистанский	км	12,8		12,8
399	45	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Ферганский	км	0,4		0,4
400	46	Реконструкция насосной станции «Чимён-2»	Ферганский	куб. м/сек	1,2		1,2
401	47	Селезащитные объекты		шт	2,0	2,0	
Хорезмская область							
		Строительство и реконструкция каналов ирригационных систем всего		км	215,8	79,3	136,5
		Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей всего		км	13,7		13,7
		Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений всего		шт	12,0	10,0	2,0
		Строительство и реконструкция: насосных станций		куб. м/сек	0,8		0,8
		Строительство и реконструкция: струенаправляющих дамб, шпор и др. берегоукрепительных сооружений		км	6,6	4,2	2,4
		стен в грунте на плотинах водохранилища		км	1,3		1,3
		в том числе:					
402	1	Реконструкция канала «Караянтак»	Багатский	км	13,8	6,0	7,8
403	2	Реконструкция канала «Тама-яб»	Багатский	км	11,0		11,0
404	3	Реконструкция лотковых оросительных сетей на территории АВП «Огахий»	Багатский	км	2,1		2,1
405	4	Реконструкция шпоры № 51А , № 51 и № 53	Багатский	км	1,4	1,4	
406	5	Реконструкция канала «Каракуз»	Гурленский	км	7,2	7,2	
407	6	Реконструкция канала «Токсан арна»	Гурленский	км	3,0	3,0	

№	№	Наименование проектов	Наименования обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
408	7	Реконструкция канала «Гурлан»	Гурленский	км	5,5	5,5	
409	8	Реконструкция канала «Нукус-яб»	Гурленский	км	12,0		12,0
410	9	Реконструкция шпоры №155	Гурленский	км	0,3	0,3	
411	10	Реконструкция шпоры №173А	Гурленский	км	0,4	0,4	
412	11	Реконструкция канала «Тагалак-яб»	Кушкупырский	км	7,5	7,5	
413	12	Реконструкция канала «Хонобод-2»	Кушкупырский	км	12,1	12,1	
414	13	Реконструкция канала «Лайлак-яб»	Ургенчский	км	4,0	4,0	
415	14	Реконструкция канала «Дустлик-яб» с ПК0+00 до ПК14+00	Ургенчский	км	1,4		1,4
416	15	Реконструкция лотковых оросительных сетей на территории АВП «Коромон»	Ургенчский	км	7,2		7,2
417	16	Реконструкция шпоры № 83	Ургенчский	км	0,5		0,5
418	17	Реконструкция шпор № 81 и 85	Ургенчский	км	0,6		0,6
419	18	Реконструкция канала «Питнак-арна»	Хазараспский	км	21,6	6,0	15,6
420	19	Реконструкция канала «Мухомон»	Хазараспский	км	15,0		15,0
421	20	Реконструкция сегментного затвора водосливной плотины Туямуюнского гидроузла	Хазараспский	шт	3,0	3,0	
422	21	Реконструкция берегоукрепительных сооружений реки Амударьи (3 очередь)	Хазараспский	км	12,0	12,0	
423	22	Реконструкция шпор № 19 и № 33	Хазараспский	шт	7,0	5,0	2,0
424	23	Реконструкция шпор № 39 и № 41	Хазараспский	км	0,3	0,3	
425	24	Реконструкция шпор № 39 и № 41	Хазараспский	шт	1,0	1,0	
426	25	Реконструкция banquetов №29, №31и №37	Хазараспский	км	0,7		0,7
427	26	Строительство насосной станций на массиве «Чингизтепа»	Хазараспский	м3/сек	0,8		0,8
428	27	Строительство стены в грунте на дамбе «Султансанжар» с ПК 23+00 по ПК 90+00	Хазараспский	км	1,3		1,3
429	28	Реконструкция канала «Урганч арна»	Ханкинский	км	13,0	9,0	4,0
430	29	Реконструкция канала «Дарёлик-арна Ю/Б»	Ханкинский	км	11,0		11,0
431	30	Реконструкция канала «Р-7А»	Ханкинский	км	18,0		18,0
432	31	Реконструкция канала «Л-7-7»	Ханкинский	км	5,0		5,0
433	32	Реконструкция шпор № 63 и № 65	Ханкинский	км	0,9	0,3	0,6
434	33	Реконструкция канала «Хоросан яб»	Хивинский	км	8,6		8,6
435	34	Реконструкция каналов «Удачи-яб» и «Удачи-1»	Шаватский	км	12,1		12,1
435	34	Реконструкция канала «Оталик-яб»	Шаватский	км	8,0		8,0

№	№	Наименование проектов	Наименования обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
436	35	Реконструкция лотковых оросительных сетей на территории АВП «Шовот Бег-яб»	Шаватский	км	1,6		1,6
437	36	Реконструкция канала «Каттабог-яб»	Янгиарыкский	км	10,0	10,0	
438	37	Реконструкция канала «Куриком»	Янгиарыкский	км	9,0	9,0	
439	38	Реконструкция лотковых оросительных сетей на территории АВП «Куриком»	Янгиарыкский	км	2,0		2,0
440	39	Реконструкция лотковых оросительных сетей на территории АВП «Гулобот»	Янгиарыкский	км	0,3		0,3
441	40	Реконструкция лотковых оросительных сетей на территории АВП «Таган»	Янгиарыкский	км	0,5		0,5
442	41	Реконструкция канала «Боз ача»	Янгибазарский	км	7,0		7,0
443	42	Реконструкция шпоры № 125	Янгибазарский	км	0,4	0,4	
444	43	Реконструкция шпор № 111, № 127 и № 173	Янгибазарский	шт	1,0	1,0	
445	44	Реконструкция шпоры № 113	Янгибазарский	км	0,2	0,2	

*) Параметры подлежат уточнению по результатам разработки проектно-сметной документации и проведения конкурсных (тендерных) торгов.

**Прогнозные параметры
ремонта и восстановления ирригационных систем, финансируемых за счет средств
эксплуатационных водохозяйственных организаций, на период 2018-2019 годы**

№	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
				2018 год	2019 год
Всего по республике					
1	Ремонтно-восстановительные работы на ирригационных системах	км	10 150	4 997	5 153
3	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростаях и др.)	шт.	17 916	8 955	8 961
4	Ремонтно-восстановительные работы на:				
	насосных станциях	шт.	4 012	1 970	2 042
	оросительных скважинах	шт.	2 236	1 138	1 098
5	Ремонтные работы на водохранилищах:				
	берегоукрепительные работы	куб.м	1 650	752	898
	ремонт водопропускных сооружений	шт.	58	29	29
	ремонт пьезометров	шт.	49	27	22
	инъекционные работы	кв.м	1 052	934	118
Республика Каракалпакстан					
1	Ремонтно-восстановительные работы на ирригационных системах	км	909	444	465
2	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростаях и др.)	шт.	934	453	481
3	Ремонтно-восстановительные работы на:				
	насосных станциях	шт.	336	169	167
Андижанская область					
1	Ремонтно-восстановительные работы на ирригационных системах	км	1 295	654	642
3	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростаях и др.)	шт.	2 045	1 097	948
3	Ремонтно-восстановительные работы на:				
	насосных станциях	шт.	555	275	280
	оросительных скважинах	шт.	20	10	10

№	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
				2018 год	2019 год
4	Ремонтные работы на водохранилищах:				
	берегоукрепительные работы	куб.м	65,0	65,0	
	ремонт водопропускных сооружений (затворов)	шт.	2	2	
Бухарская область					
1	Ремонтно-восстановительные работы на ирригационных системах	км	478	233	245
2	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростаях и др.)	шт.	407	195	212
3	Ремонтно-восстановительные работы на:				
	насосных станциях	шт.	26	26	26
	оросительных скважинах	шт.	138	79	59
Джизакская область					
1	Ремонтно-восстановительные работы на ирригационных системах	км	336	163	173
2	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростаях и др.)	шт.	541	265	276
3	Ремонтно-восстановительные работы на:				
	насосных станциях	шт.	50	23	27
	оросительных скважинах	шт.	35	18	17
4	Ремонтные работы на водохранилищах:				
	берегоукрепительные работы	куб.м	1 240	620	620
	ремонт водопропускных сооружений (затворов)	шт.	21	10	11
	ремонт пьезометров	шт.	22	13	9
Кашкадарьинская область					
1	Ремонтно-восстановительные работы на ирригационных системах	км	446	226	220
2	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростаях и др.)	шт.	493	227	266
3	Ремонтно-восстановительные работы на:				
	насосных станциях	шт.	170	83	87
	оросительных скважинах	шт.	208	95	113
4	Ремонтные работы на водохранилищах:				
	берегоукрепительные работы	куб.м	300	47	253
	ремонт водопропускных сооружений (затворов)	шт.	11	4	7
	инъекционные работы	кв.м	809	809	
Навоийская область					
1	Ремонтно-восстановительные работы на ирригационных системах	км	314	156	158

№	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
				2018 год	2019 год
2	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростаях и др.)	шт.	390	200	190
3	Ремонтно-восстановительные работы на:				
	насосных станциях	шт.	150	74	76
	оросящих скважинах	шт.	157	78	79
Наманганская область					
1	Ремонтно-восстановительные работы на ирригационных системах	км	910	449	461
3	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростаях и др.)	шт.	1 726	830	896
4	Ремонтно-восстановительные работы на:				
	насосных станциях	шт.	840	417	423
	оросящих скважинах	шт.	581	290	291
5	Ремонтные работы на водохранилищах:				
	ремонт водопропускных сооружений (затворов)	шт.	6	3	3
	ремонт пьезометров	шт.	23	12	11
	инъекционные работы	кв.м	230	120	110
Самаркандская область					
1	Ремонтно-восстановительные работы на ирригационных системах	км	631	304	327
2	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростаях и др.)	шт.	1 486	712	774
3	Ремонтно-восстановительные работы на:				
	насосных станциях	шт.	295	154	141
	оросящих скважинах	шт.	202	101	101
4	Ремонтные работы на водохранилищах:				
	берегоукрепительные работы	куб.м			
	ремонт водопропускных сооружений (затворов)	шт	12	6	6
	ремонт пьезометров	шт	4	2	2
	инъекционные работы	кв.м	13	5	8
Сурхандарьинская область					
1	Ремонтно-восстановительные работы на ирригационных системах	км	332	172	160
2	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростаях и др.)	шт.	883	451	432

№	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
				2018 год	2019 год
3	Ремонтно-восстановительные работы на: насосных станциях оросительных скважинах	шт. шт.	120 42	60 21	60 21
4	Ремонтные работы на водохранилищах: берегоукрепительные работы ремонт водопропускных сооружений (затворов)	куб.м шт.	45 6	20 4	25 2
Сырдарьинская область					
1	Ремонтно-восстановительные работы на ирригационных системах	км	653	333	320
2	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростоях и др.)	шт.	1 451	729	722
3	Ремонтно-восстановительные работы на: насосных станциях оросительных скважинах	шт. шт.	214 89	119 47	95 42
Ташкентская область					
1	Ремонтно-восстановительные работы на ирригационных системах	км	1 097	510	587
2	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростоях и др.)	шт.	2 517	1 203	1 314
3	Ремонтно-восстановительные работы на: насосных станциях оросительных скважинах	шт. шт.	270 6	131 4	139 2
Ферганская область					
1	Ремонтно-восстановительные работы на ирригационных системах	км	1 288	638	650
2	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростоях и др.)	шт.	4 744	2 440	2 304
3	Ремонтно-восстановительные работы на: насосных станциях оросительных скважинах	шт. шт.	436 758	209 395	227 363
Хорезмская область					
1	Ремонтно-восстановительные работы на ирригационных системах	км	1 461	716	745
2	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростоях и др.)	шт.	299	153	146
3	Ремонтно-восстановительные работы на: насосных станциях	шт.	524	230	294

*) Параметры подлежат уточнению по результатам разработки проектно-сметной документации и проведения конкурсных (тендерных) торгов.

**Прогнозные параметры
ремонта и восстановления оросительной сети, осуществляемых за счет средств
ассоциаций водопотребителей и фермерских хозяйств, на период 2018-2019 годы**

	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
				2018 год	2019 год
Всего по республике					
1	Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях	км	121 638	60 352	61 286
	в том числе:				
	в земляных каналах	км	109 250	54 240	55 010
	в бетонных каналах	км	9 440	4 679	4 761
	лотковых каналах	км	2 948	1 433	1 515
2	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидропостах и др.)	шт.	32 714	16 114	16 600
3	Ремонт насосных агрегатов	шт.	2 659	1 339	1 320
4	Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды	шт.	37 178	18 213	18 965
	в том числе:				
	восстановление	шт.	16 891	8 190	8 701
	оснащение	шт.	20 287	10 023	10 264
Республика Каракалпакстан					
1	Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях	км	6 468	3 180	3 288
	в том числе:				
	в земляных каналах	км	6 468	3 180	3 288
	лотковых каналах	км			
2	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидропостах и др.)	шт.	2 682	1 310	1 372
3	Ремонт насосных агрегатов	шт.	332	168	164
4	Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды	шт.	4 814	2 372	2 442
	в том числе:				
	восстановление	шт.	2 686	1 319	1 367
	оснащение	шт.	2 128	1 053	1 075

	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
				2018 год	2019 год
Андижанская область					
	Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях	км	11 395	5 523	5 872
	в том числе:				
1	в земляных каналах	км	9 784	4 742	5 042
	в бетонных каналах	км	1 446	704	743
	лотковых каналах	км	165	77	88
2	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростаях и др.)	шт.	2 044	993	1 051
3	Ремонт насосных агрегатов	шт.	212	108	104
4	Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды	шт.	2045	974	1071
	в том числе:				
	восстановление	шт.	1044	509	535
	оснащение	шт.	1001	465	536
Бухарская область					
	Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях	км	49405,4	24646,7	24758,7
	в том числе:				
1	в земляных каналах	км	45 752,2	22 820,1	22 932,1
	в бетонных каналах	км	3 653,2	1 826,6	1 826,6
	лотковых каналах	км			
2	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростаях и др.)	шт.	2264	1129	1135
3	Ремонт насосных агрегатов	шт.	131	68	63
4	Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды	шт.	3510	1779	1731
	в том числе:				
	восстановление	шт.			
	оснащение	шт.			
Джизакская область					
	Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях	км	1150,0	561,0	589,0
	в том числе:				
1	в земляных каналах	км	118,9	59,8	59,1
	в бетонных каналах	км	378,2	188,6	189,6
	лотковых каналах	км	652,9	312,6	340,2

	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
				2018 год	2019 год
2	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростаях и др.)	шт.	341	139	202
3	Ремонт насосных агрегатов	шт.	113	56	57
4	Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды	шт.	1232	599	633
	в том числе:				
	восстановление	шт.	949	463	486
	оснащение	шт.	283	136	147
Кашкадарьинская область					
1	Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях	км	1670,0	997,2	672,8
	в том числе:				
	в земляных каналах	км	1455,7	891,0	564,7
	в бетонных каналах	км	134,1	71,8	62,3
	лотковых каналах	км	80,2	34,4	45,8
2	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростаях и др.)	шт.	2492	1338	1154
3	Ремонт насосных агрегатов	шт.	110	61	49
4	Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды	шт.	2474	1284	1190
	в том числе:				
	восстановление	шт.	1222	599	623
	оснащение	шт.	1252	688	564
Навоийская область					
1	Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях	км	6647,3	3293,9	3353,4
	в том числе:				
	в земляных каналах	км	5997,3	2969,1	3028,2
	в бетонных каналах	км	292,0	145,8	146,2
	лотковых каналах	км	358,0	179,0	179,0
2	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростаях и др.)	шт.	1523	778	745
3	Ремонт насосных агрегатов	шт.	102	56	46

	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
				2018 год	2019 год
4	Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды	шт.	1496	699	797
	в том числе:				
	восстановление	шт.	98	52	46
	оснащение	шт.	1398	647	751
Наманганская область					
1	Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях	км	9609,1	4660,7	4948,4
	в том числе:				
	в земляных каналах	км	8480,5	4112,6	4367,9
	в бетонных каналах	км	1040,5	496,4	544,2
	лотковых каналах	км	88,1	51,7	36,4
2	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидропостах и др.)	шт.	3209	1575	1634
3	Ремонт насосных агрегатов	шт.	324	157	167
4	Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды	шт.	6015	2920	3095
	в том числе:				
	восстановление	шт.	2414	1159	1255
	оснащение	шт.	3601	1761	1840
Самаркандская область					
1	Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях	км	1698,9	833,2	865,7
	в том числе:				
	в земляных каналах	км	1235,6	616,2	619,3
	в бетонных каналах	км	433,4	205,5	227,9
	лотковых каналах	км	30,0	11,5	18,5
2	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидропостах и др.)	шт.	1698	834	864
3	Ремонт насосных агрегатов	шт.	201	94	107
4	Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды	шт.	4571	2312	2259
	в том числе:				
	восстановление	шт.	332	136	196
	оснащение	шт.	4239	2176	2063

	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
				2018 год	2019 год
Сурхандарьинская область					
	Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях	км	1940,6	1026,6	914,0
	в том числе:				
1	в земляных каналах	км	1814,5	956,6	857,9
	в бетонных каналах	км	84,4	47,3	37,0
	лотковых каналах	км	41,7	22,7	19,0
2	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростаях и др.)	шт.	962	469	493
3	Ремонт насосных агрегатов	шт.	192	108	84
4	Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды	шт.	2960	1454	1506
	в том числе:				
	восстановление	шт.	1572	773	800
	оснащение	шт.	1388	682	707
Сырдарьинская область					
	Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях	км	6619,5	3291,8	3327,7
	в том числе:				
1	в земляных каналах	км	5126,1	2559,9	2566,3
	в бетонных каналах	км	573,7	288,6	285,2
	лотковых каналах	км	919,6	443,4	476,3
2	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростаях и др.)	шт.	1004	492	512
3	Ремонт насосных агрегатов	шт.	84	41	43
4	Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды	шт.	2641	1299	1342
	в том числе:				
	восстановление	шт.	1529	760	769
	оснащение	шт.	1112	539	573
Ташкентская область					
1	Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях	км	12118,4	5993,2	6125,2
	в том числе:				
	в земляных каналах	км	10761,1	5322,0	5439,1

	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
				2018 год	2019 год
	в бетонных каналах	км	1333,0	659,3	673,8
	лотковых каналах	км	24,2	12,0	12,3
2	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидропостах и др.)	шт.	4870	2391	2479
3	Ремонт насосных агрегатов	шт.	145	70	75
	Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды	шт.	1164	550	614
4	в том числе:				
	восстановление	шт.	674	315	359
	оснащение	шт.	490	235	255
Ферганская область					
	Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях	км	11987,3	5895,2	6092,1
	в том числе:				
1	в земляных каналах	км	10894,0	5356,0	5538,0
	в бетонных каналах	км	504,3	250,5	253,8
	лотковых каналах	км	589,1	288,8	300,3
2	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидропостах и др.)	шт.	9326	4514	4812
3	Ремонт насосных агрегатов	шт.	231	112	119
	Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды	шт.	5219	2517	2702
4	в том числе:				
	восстановление	шт.	2900	1388	1512
	оснащение	шт.	2319	1129	1190
Хорезмская область					
	Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях	км	1362,7	655,2	707,6
	в том числе:				
1	в земляных каналах	км	1362,7	655,2	707,6
	в бетонных каналах	км			
	лотковых каналах	км			
2	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидропостах и др.)	шт.	299	152	147
3	Ремонт насосных агрегатов	шт.	482	240	242

	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
				2018 год	2019 год
4	Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды	шт.	2547	1230	1317
	в том числе:				
	восстановление	шт.	1471	717	753
	оснащение	шт.	1076	513	564

*) Параметры подлежат уточнению по результатам разработки проектно-сметной документации и проведения конкурсных (тендерных) торгов.

**Прогнозные параметры
строительства и реконструкции ирригационных объектов бассейновых водохозяйственных объединений «Сырдарья» и «Амударья»,
финансируемых за счет централизованных инвестиций из Государственного бюджета,
на период 2018-2019 годы**

№	Наименование проектов	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
				2018 год	2019 год
Бассейновое водохозяйственное объединение «Сырдарья»					
I.	Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений, всего	шт	5	2	3
	в том числе:				
1	Строительство защитного сооружения ниже Куйганярского гидроузла для предотвращения размыва в Андижанском районе Андижанской области	шт	1		1
2	Реконструкция нижнего бьефа головного сооружения Северного Ферганского канала	шт	1	1	
3	Реконструкция и модернизация головного сооружения Южного Голодностепского канала	шт	1	1	
4	Реконструкция и модернизация Головного сооружения канала Дуслик	шт	1		1
5	Реконструкция и модернизация механического оборудования Куйганярского гидроузла на реке Карадарья	шт	1		1
Бассейновое водохозяйственное объединение «Амударья»					
I.	Строительство и реконструкция магистральных каналов всего	км	50,0	2,4	47,6
	в том числе:				
1	Реконструкция системы магистральных каналов и подводящей части канала Кличниязбай с ПК 5+50 по 519+00 в Хорезмской области и Республике Каракалпакстан	км	21,9	2,4	19,5
2	Реконструкция системы магистрального канала Ташсака с ПК 292+85 по ПК 321+00 в Хорезмской области	км	14,1		14,07
3	Реконструкция магистрального канала Шават с ПК 0+00 по ПК 268+00	км	14,1		14,1
II.	Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений всего	шт	5	2	3
4	Реконструкция и модернизация щитовой плотины Тахиаташского гидроузла на реке Амударья в Республике Каракалпакстан	шт	2	1	1
5	Реконструкция правой камеры правобережного отстойника Тахиаташского гидроузла на реке Амударья в Республике Каракалпакстан	шт	1		1
6	Реконструкция левой камеры левобережного отстойника с подводящим каналом Тахиаташского гидроузла на реке Амударья в Республике Каракалпакстан	шт	1	1	
7	Реконструкция вододеливателя гидроузла на Гурленской ветке в Хорезмской области	шт	1		1

**Прогнозные параметры
строительства и реконструкции мелиоративных объектов, финансируемых за счет средств Фонда мелиоративного улучшения
орошаемых земель при Кабинете Министров Республики Узбекистан, на период 2018-2019 годы**

№	№	Наименование проекта	Наименование обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
I		Строительство и реконструкция мелиоративных объектов					
		в том числе:					
		строительство и реконструкция коллекторов, всего		км	1524,8	700,7	824,1
		из них:					
		магистральные		км	27,3	17,0	10,3
		межрайонные		км	229,3	91,6	137,7
		межхозяйственные		км	1268,3	592,2	676,1
		строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей		км	703,5	310,0	393,5
		строительство и реконструкция мелиоративных насосных станций		шт	8	4	4
		строительство и реконструкция скважин вертикального дренажа		шт	238	118	120
	строительство и реконструкция гидротехнических сооружений		шт	146	60	86	
	строительство инспекторской дороги		км	1,5	1,5		
Республика Каракалпакстан							
		переходящие объекты					
1	1	Реконструкция межхозяйственного коллектора «К-4-4» (КС-4-4) (II-этап)	Караузьякский	км	3,0	3,0	
2	2	Строительство коллектора «Нукус»	Нукусский	км	1,5	1,5	
3	3	Строительство гидротехнического сооружения на магистральном коллекторе «Акчадарья» (ПК 1375+00)	Эликкалинский	шт	1,0	1	
		вновь начинаемые объекты					
4	4	Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений на межхозяйственном коллекторе «ПМ-4» и строительство коллектора на территории АВП «Куйи-Кипчок»:	Амударьинский				
		открытый коллектор		км	3,0	3,0	
		гидротехнические сооружения		шт	1	1	
5	5	Реконструкция межхозяйственного коллектора «К-1-7»	Амударьинский	км	10,8		10,8

№	№	Наименование проекта	Наименование обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
6	6	Реконструкция межхозяйственного коллектора «К-11» (ПК 20+00-ПК 55+00)	Берунийский	км	3,5	3,5	
7	7	Реконструкция межрайонного коллектора «ГЮКК»	Берунийский	км	6,5		6,5
8	8	Реконструкция межхозяйственного коллектора «К-4-4» (КС-4-4) (III этап)	Караузякский	км	10,0	8,5	1,5
9	9	Реконструкция межхозяйственного коллектора «КС-3-5» (II этап)	Караузякский	км	5,1	5,1	
10	10	Строительство межхозяйственных коллекторов на территории АВП «Белдар»: открытый коллектор	Караузякский	км	6,0		6,0
		гидротехнические сооружения		шт	2		2
11	11	Реконструкция межхозяйственного коллектора «КС-3-4»	Караузякский	км	5,9		5,9
12	12	Строительство коллектора на территории ОСГ «Жана-кала»	Канлыкульский	км	2,5	2,5	
13	13	Реконструкция системы межхозяйственного коллектора «К-2-1Д»	Канлыкульский	км	5,7		5,7
14	14	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Боз-кул» (I-этап)	Кегейлийский	км	12,6	5,0	7,6
15	15	Реконструкция межхозяйственного коллектора «КС-3-5-2» (I-II этап)	Кегейлийский	км	20,7	10,0	10,7
16	16	Реконструкция межрайонного коллектора «ПВ ККС»	Кунградский	км	11,1	11,1	
17	17	Строительство межхозяйственных коллекторов на территории АВП «Жана-талап»: открытый коллектор	Кунградский	км	10,0		10,0
		гидротехнические сооружения		шт	2		2
18	18	Строительство коллектора «Нукус» (III-этап)	Нукусский	км	11,0	7,2	3,8
19	19	Реконструкция межхозяйственного коллектора «К-1 Шуртанбой» (I-II этап)	Нукусский	км	20,0	9,2	10,8
20	20	Строительство коллекторов на территории АВП «Дарсан»	Нукусский	км	11,0	6,0	5,0
21	21	Строительство коллектора на территории АВП «Аму-сохили»	Турткульский	км	9,0	9,0	
22	22	Реконструкция межхозяйственного коллектора «ВСТ-2» в Турткульском районе (I этап)	Турткульский	км	26,0	10,0	16,0
23	23	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Районный»	Ходжейлийский	км	9,5	9,5	
24	24	Строительство коллекторов на территориях АВП «Амударё» и «Кулаб»	Ходжейлийский	км	6,2	6,2	
25	25	Строительство коллекторов на территориях АВП «Кенегес» и «Жана-жап»	Ходжейлийский	км	3,1		3,1
26	26	Реконструкция межрайонного коллектора «ГЛК»	Шуманайский	км	10,0		10,0
27	27	Строительство коллектора на территории АВП «Уразбек-аксакал»	Чимбайский	км	5,0	5,0	
28	28	Строительство коллектора на территории АВП «Абаджап-Арна»	Чимбайский	км	6,8		6,8
29	29	Реконструкция межхозяйственного коллектора «КТ-1»	Элликкалинский	км	11,0	6,0	5,0
		Итого:					
		строительство и реконструкция коллекторов		км	246,5	121,3	125,2
		из них:					
		межрайонные		км	38,6	18,3	20,3

№	№	Наименование проекта	Наименование обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
		межхозяйственные		км	207,9	103,0	104,9
		строительство гидротехнических сооружений		шт	6	2	4
Андижанская область							
		переходящие объекты					
30	1	Реконструкция системы межхозяйственных коллекторов «119-Д-5» и «ГД-7»:	Улутнарский	км	12,27	12,3	
		открытый коллектор		шт	1	1	
		гидротехнические сооружения					
31	2	Реконструкция и строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Истиклол» и «Машъал»:	Мархаматский	км	0,26	0,26	
		открытый коллектор		км	0,5	0,5	
		закрытый горизонтальный дренаж					
		вновь начинаемые объекты					
32	3	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Совук булак»	Андижанский	км	2,0	2,0	
33	4	Реконструкция межхозяйственного сбросного коллектора «Катортол»	Андижанский	км	2,5	2,5	
34	5	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на территории АВП «Отчопар-Обихаёт»	Андижанский	км	1,5		1,5
35	6	Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей, впадающих в коллектор «Жуга-1»:	Асакинский	км	1,1		1,1
		открытый коллектор		км	1,5		1,5
		закрытый горизонтальный дренаж					
36	7	Реконструкция системы межхозяйственного коллектора «Мазгил»:	Балыкчинский	км	12,5		12,5
		открытый коллектор		км	2,5		2,5
		закрытый горизонтальный дренаж					
37	8	Реконструкция межхозяйственных коллекторов «К-3-14» (ПК 13+30-ПК 39+10) и «Коражой» (ПК 52+00-ПК 63+10)	Балыкчинский	км	3,7	3,7	
38	9	Реконструкция системы межхозяйственного коллектора «Алчазор-1» и строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на массиве «Истикбол»:	Балыкчинский	км	1,9	1,9	
		открытый коллектор		км	4	4	
		закрытый горизонтальный дренаж					
39	10	Реконструкция системы межхозяйственного коллектора «Жуга»:	Булакбашинский	км	2,0		2,0
		открытый коллектор		км	3,0		3,0
		закрытый горизонтальный дренаж					

№	№	Наименование проекта	Наименование обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
40	11	Реконструкция и строительство коллекторно-дренажных сетей на массиве «Улугбек»:	Булакбашинский				
		открытый коллектор					
		закрытый горизонтальный дренаж		км	4,7	4,7	
41	12	Реконструкция межрайонного коллектора «Сарик жуга» (ПК-89+30-ПК-90+80), межхозяйственных коллекторов «55Д-3» (ПК-0+00-ПК-21+00) и «55Д-6» (ПК-0+00-ПК-20+00)	Бозский	км	4,3	4,3	
42	13	Реконструкция системы межхозяйственного коллектора «Ойбулак» (ПК 0+00 - ПК 10+00), строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей и	Жалакудукский				
		трубчатых переездов на межхозяйственном коллекторе «В-1»					
		открытый коллектор					
		закрытый горизонтальный дренаж		км	6,0	6,0	
		гидротехнические сооружения		шт	2	2	
43	14	Реконструкция и строительство гидротехнических сооружений	Жалакудукский	шт	5		5
44	15	Реконструкция и строительство гидротехнических сооружений	Улугнарский	шт	3		3
45	16	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на массиве «Н.Жураев» и реконструкция водоприёмных коллекторов «ЧД-1-1» (ПК 0+00 - ПК 8+00) и «Уртаканда» (ПК 0+00 - ПК 12+00):	Избасканский				
		открытый коллектор					
		закрытый горизонтальный дренаж		км	5,0	5	
46	17	Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей, впадающих в коллектор «Полвонтош»:	Мархаматский				
		открытый коллектор					
		закрытый горизонтальный дренаж		км	2,5		2,5
47	18	Реконструкция трубчатых переездов на межхозяйственных коллекторах «Кипчок» (ПК 23+50) в Асакинском районе и «ПД-2» (ПК 22+50)	Алтынкульский, Асакинский	шт	2	2	
48	19	Строительство коллекторов на массиве «Жалакудук» и реконструкция системы водоприёмного коллектора «ГД-84-7»	Улугнарский	км	9,3	9,3	
49	20	Строительство коллекторно-дренажных сетей на массиве «Мирзаахмедов» и реконструкция водоприёмного коллектора «ПД-3»	Улугнарский	км	6,6	6,6	
50	21	Реконструкция межхозяйственного коллектора «ПД-3» и строительство закрытого горизонтального дренажа:	Хаджаабатский				
		открытый коллектор					
		закрытый горизонтальный дренаж		км	10,0		10,0

№	№	Наименование проекта	Наименование обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
51	22	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территории массива «Султанобод» и реконструкция водоприёмного коллектора «Кукбулак»:	Кургантепинский				
		открытый коллектор					
		закрытый горизонтальный дренаж		км	4,6	4,6	
52	23	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Кичик Карагунон»	Кургантепинский	км	2,5	2,5	
53	24	Реконструкция скважин вертикального дренажа (I-II этапы)	в районах области	шт	22,0	12	10
		Итого:					
		строительство и реконструкция коллекторов		км	86,6	57,8	28,8
		из них:					
		межрайонные		км	4,3	4,3	
		межхозяйственные		км	82,3	53,5	28,8
		строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей		км	45,8	24,8	21,0
		реконструкция скважин вертикального дренажа		шт	22	12	10
		строительство и реконструкция гидротехнических сооружений		шт	13	5	8
Бухарская область							
		переходящие объекты					
54	1	Строительство скважин вертикального дренажа на территории комплекса «Чор Бакр»	Бухарский	шт	2,0	2	
55	2	Перевод открытого коллектора «Кунжикальа» на закрытый горизонтальный дренаж	Бухарский	км	1,0	1,0	
56	3	Строительство коллекторно-дренажных сетей в хозяйствах Бухарского и Вобкентского районов (II этап):	Бухарский, Вабкентский				
		открытый коллектор					
		закрытый горизонтальный дренаж		км	0,3	0,30	
57	4	Реконструкция гидротехнических сооружений в Бухарском, Вобкентском и Шофирканском районах	Бухарский, Вабкентский, Шафирканский	шт	3	3	
58	5	Строительство мелиоративной насосной станции на массиве «Варахшо»	Пешкунский	шт	1	1	
59	6	Реконструкция межрайонного коллектора «Шимолий Бухоро»	Шафирканский	км	2,5	2,5	
60	7	Реализация мелиоративных мероприятий на комплексе «Бокий Бухоро»:	г.Бухара				
		скважина вертикального дренажа					
		закрытый горизонтальный дренаж		км	3,3	3,3	

№	№	Наименование проекта	Наименование обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
		вновь начинаемые объекты					
61	8	Строительство мелиоративной насосной станции на межрайонном коллекторе «Харгуш»	Бухарский	шт	1,0		1
62	9	Строительство коллекторно-дренажных сетей в Бухарском и Вобкентском районах (III-IV этап):	Бухарский, Вабкентский				
		открытый коллектор		км	4,8	1,8	3,0
		закрытый горизонтальный дренаж		км	15,3	5,3	10,0
63	10	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Жанубий бирлаштирувчи»	Алатский	км	18,2	10,0	8,2
64	11	Реконструкция межрайонного коллектора «Шимолий» (участок озера «Коракир») в Пешкунском и Ромитанском районах	Пешкунский, Ромитанский	км	30,0	10,0	20,0
65	12	Строительство коллекторно-дренажных сетей и мелиоративной насосной станции в г. Газли:	Ромитанский				
		открытый коллектор		км	2,2	2,2	
		закрытый горизонтальный дренаж		км	1,9	1,9	
		мелиоративная насосная станция		шт	1	1	
66	13	Строительство коллекторно-дренажных сетей в Каракульском, Алатском и Жандарском районах (III-IV этапы)	Каракульский, Алатский, Жондорский				
		открытый коллектор		км	8,8	2,2	6,6
		закрытый горизонтальный дренаж		км	30,0	15,0	15,0
67	14	Строительство коллекторно-дренажных сетей в Каганском и Караулбазарском районах (I-II этапы):	Каганский, Караулбазарский				
		открытый коллектор		км	24,8	10,0	14,8
		закрытый горизонтальный дренаж		км	4,6	0,6	4,0
68	15	Строительство мелиоративной насосной станции на межрайонном коллекторе «Халач» в массиве «Коратепа»	Шафирканский	шт	1	1	
69	16	Реконструкция межрайонного коллектора «Огитма» (I-II этапы)	Шафирканский	км	10,0	5,0	5,0
70	17	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Шимолий Коракуль»	Каракульский	км	10,5	10,5	
71	18	Строительство коллекторно-дренажных сетей в Ромитанском, Пешкунском, Гиждуванском и Шафирканском районах (III-IV этапы)	Ромитанский, Пешкунский, Гиждуванский, Шафирканский				
		открытый коллектор		км	30,3	15,9	14,4
		закрытый горизонтальный дренаж		км	18,8	5,0	13,8
72	19	Строительство и реконструкция вертикальных дренажных скважин (I-II этапы)	в районах области	шт	27	6	21
		Итого:					
		строительство и реконструкция коллекторов		км	142,1	70,1	72,0

№	№	Наименование проекта	Наименование обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
		из них:					
		межрайонные		км	42,5	17,5	25,0
		межхозяйственные		км	99,6	52,6	47,0
		строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей		км	75,2	32,4	42,8
		строительство мелиоративных насосных станций		шт	4	3	1
		строительство и реконструкция скважин вертикального дренажа		шт	39	18	21
		реконструкция гидротехнических сооружений		шт	3	3	
Джизакская область							
		переходящие объекты					
73	1	Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Олтин водий», «Й. Зохидов» и «Самарканд» (II этап):	Арнасайский				
		открытый коллектор		км	1,7	1,69	
		закрытый горизонтальный дренаж		км	6,5	6,50	
74	2	Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Кериз», «Бустон», «Шарк Юлдузи», «Нурафшон», «Истикбол», «Зарафшон», «Ок олтин», «Мустакиллик куёши» и «Узбекистон» (II-этап):	Зарбдарский				
		открытый коллектор		км			
		закрытый горизонтальный дренаж		км	5,7	5,65	
75	3	Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Икбол», «Гулистон» и «Мустакиллик»:	Зааминский				
		открытый коллектор		км			
		закрытый горизонтальный дренаж		км	5,1	5,05	
		вновь начинаемые объекты					
76	4	Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Б. Файзиев», «А. Соипназаров», «Мустакиллик», «Фаргона», «Хоразм», «М. Улугбек» и «Олтин Водий» (III этап)	Арнасайский	км	21,0	10,0	11,0
77	5	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на территориях АВП «А. Соипназаров», «Мустакиллик» и «Фаргона» (III этап)	Арнасайский	км	10,0	10,0	
78	6	Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Олтин Водий», «Мустакиллик», «А.Соипназаров», «Фаргона» и «Самарканд» (IV этап)	Арнасайский	км	17,5		17,5
79	7	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на территориях АВП «Мустакиллик», «Й.Зохидов», «Бухара» и «Хоразм» (IV этап)	Арнасайский	км	7,0		7,0

№	№	Наименование проекта	Наименование обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
80	8	Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Денгиз йули», «Хаёт боши», «Хосил суви» «Р.Есенкулов» и «Истиклол шаршараси» (III этап)	Дустликский	км	17,3	10,0	7,3
81	9	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на территориях АВП «Хаёт боши», «Р. Есенкулов», «Хосил суви», «Саркисов-Навбахор» и «Халкабод хаёт манбаи» (III этап)	Дустликский	км	24,6	10,0	14,6
82	10	Реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территории АВП «Хосил суви» (IV этап)	Дустликский	км	19,0		19,0
83	11	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на территориях АВП «Денгиз йули», «Баробарлик булоги», «Р.Есенкулов», «Ш.Ибрагимов», «Саркисов-Навбахор», «Хаёт боши» и «Истиклол шаршараси» (IV-этап)	Дустликский	км	14,8		14,8
84	12	Строительство дополнительного сооружения, параллельно существующему земпереходу на коллекторе «ПК-6»	Дустликский	шт	1		1
85	13	Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Ш.Рашидов» и «А.Навоий»	Ш.Рашидовский	км	7,4	7,4	
86	14	Реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Ш. Рашидов» и «А. Навоий» (II этап):	Ш.Рашидовский				
		открытый коллектор		км	13,0		13,0
		закрытый горизонтальный дренаж		км	1,5		1,5
87	15	Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Ок олтин», «Мустакиллик куёши», «Кериз», «Бустон» «Истикбол», «Нурафшон» и «Ш.Юлдузи» (III этап):	Зарбдарский				
		открытый коллектор		км	8,6	5,0	3,6
		закрытый горизонтальный дренаж		км	15,6	8,0	7,6
88	16	Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Бустон», «Нурафшон», «Истикбол», «Тараккиёт», «Юксалиш» и «Узбекистон» (IV этап)	Зарбдарский	км	6,1		6,1
89	17	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на территориях АВП «Ш. Юлдузи», «Нурафшон» и «Узбекистон» (V этап)	Зарбдарский	км	10,0		10,0
90	18	Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Охунбобоев», «Узбекистан», «С.Рахимов», «Зафаробод» и «Мустакиллик» (III этап)	Зафарободский				

№	№	Наименование проекта	Наименование обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
91	19	открытый коллектор	Зафарабадский	км	11,0	11,0	
		закрытый горизонтальный дренаж		км	9,9	9,9	
92	20	Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Охунбобоев» и «Зафаробод» (IV этап)	Зафарабадский	км	7,3		7,3
93	21	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на территориях АВП «Узбекистан» и «Тинчлик» (V этап)	Зафарабадский	км	7,7		7,7
94	22	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на территориях АВП «Гулистон», «Янги-хаёт» и «Икбол» (III этап)	Зааминский	км	6,0	6,0	
94	22	Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Гулистон» и «Янги-хаёт» (IV этап):	Зааминский				
		открытый коллектор		км	5,4		5,4
95	23	закрытый горизонтальный дренаж	Мирзачульский	км	9,0		9,0
		Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Тошкент», «Янги дала», «Р.Хайдаров», «Узбекистан» и «Пахтазор» (III этап):					
96	24	открытый коллектор	Мирзачульский	км	12,8	10,8	2,0
		закрытый горизонтальный дренаж		км	12,0	8,0	4,0
97	25	Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территории АВП «Узбекистан» (IV этап)	Мирзачульский	км	5,5		5,5
98	26	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на территориях АВП «Узбекистан» и «Тошкент» (V этап)	Мирзачульский	км	9,8		9,8
98	26	Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Ок-булок», «Пахтакор», «Х. Абдужабборов», «Туркистан», «А. Темур», «Гулистан» и «Навбахор» (III этап):	Пахтакорский				
		открытый коллектор		км	1,5	1,5	
99	27	закрытый горизонтальный дренаж	Пахтакорский	км	22,2	10,0	12,2
		Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Пахтакор», «Туркистан», «А. Темур», «Бахмал», «А. Икромов» и «Навруз» (IV этап):					
100	28	открытый коллектор	в районах области	шт	8	8	
		закрытый горизонтальный дренаж		км	1,2		1,2
		Строительство гидropостов в районах Джизакской области		шт	11,6		11,6
				шт	8	8	

№	№	Наименование проекта	Наименование обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
		Итого:					
		строительство и реконструкция коллекторов		км	156,2	57,4	98,9
		из них:					
		межхозяйственные		км	156,2	57,4	98,9
		строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей		км	188,9	79,1	109,8
		строительство и реконструкция гидротехнических сооружений		шт	9	8	1
Кашкадарьинская область							
		переходящие объекты					
101	29	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Кайнар оби хаёти», «Комилон канали», «Сероб Ризк» и «Чилла булок канали»:	Касбинский				
		открытый коллектор		км			
		закрытый горизонтальный дренаж		км	1,50	1,5	
102	30	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Пистали» и «Зафаробод-Янгиобод»:	Касанский				
		открытый коллектор		км	3,2	3,16	
		закрытый горизонтальный дренаж		км	3,21	3,21	
103	31	Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Гувалак», «Шарк юлдузи», «Бобурдарё» и «Ширинтепа»:	Касанский				
		открытый коллектор		км	5,0	4,96	
		закрытый горизонтальный дренаж		км	7,24	7,24	
104	32	Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территории АВП «Оби-хаёт»	Касанский				
		открытый коллектор		км		0,01	
		закрытый горизонтальный дренаж		км	9,59	9,59	
105	33	Строительство коллектора «ГЮВ»	Миришкорский	км	2,0	2,0	
106	34	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на территориях АВП «Янгиобод» и «Автономов»:	Миришкорский				
		открытый коллектор		км			
		закрытый горизонтальный дренаж		км	1,85	1,9	
107	35	Реконструкция межрайонного коллектора «Д-2»:	Каршинский, Гузарский				
		открытый коллектор		км	5,0	5,0	
		гидротехнические сооружения		шт	1	1	

№	№	Наименование проекта	Наименование обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
108	36	Строительство и реконструкция коллекторов в системе межхозяйственного коллектора «ЮКЛ-2-1»	Каршинский	км	3,18	3,18	
109	37	Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях «А. Навоий» и «Тохир Зухра»	Гузарский				
		открытый коллектор		км	0,2	0,18	
		закрытый горизонтальный дренаж		км	1,26	1,26	
		вновь начинаемые объекты					
110	38	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Комилон канали» и «Юксалиш булоги»:	Касбинский				
		открытый коллектор		км	1,5	1,5	
		закрытый горизонтальный дренаж		км	2,4	2,4	
111	39	Реконструкция межхозяйственных коллекторов в системе коллектора «СК-5-1» и строительство коллекторно-дренажных сетей на территории АВП «Обихаёт» (II этап):	Касанский				
		открытый коллектор		км	7,5	5,00	2,5
		закрытый горизонтальный дренаж		км	21,2	10,00	11,2
112	40	Реконструкция коллектора «СК-3-3» (ПК0+00-ПК64+40) и строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Бустон» и «Фаровон»	Касанский				
		открытый коллектор		км	16,9	6,00	10,9
		закрытый горизонтальный дренаж		км	12,0	7,00	5,0
113	41	Строительство закрытого горизонтального на территориях АВП «Бобурдарё», «Чашма» и «Бустон»	Касанский	км	20,0		20,0
114	42	Строительство закрытого горизонтального на территории АВП «Миришкор-К»	Касанский	км	15,0		15,0
115	43	Реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Узбекистан» и «С.Мурадов»:	Миришкорский				
		открытый коллектор		км	4,0		4,0
		закрытый горизонтальный дренаж		км	9,5		9,5
116	44	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Сафар Мироб», «Муборак оби равон» и «А.Навоий»:	Мубарекский				
		открытый коллектор		км	8,5	8,5	
		закрытый горизонтальный дренаж		км	1,6	1,6	
117	45	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Тиник сув карилик», «Туркистан», «Сафар мироб» и «Муборак оби равон»:	Мубарекский				

№	№	Наименование проекта	Наименование обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
118	46	открытый коллектор	Мубарекский	км	10,0		10,0
		гидротехнические сооружения		шт	8		8
		Реконструкция магистрального коллектора «Жанубий» (ЮК) в Миришкорском районе	Миришкорский	км	4,0		4,0
119	47	Строительство коллекторно-дренажных сетей и реконструкция межхозяйственных коллекторов «ЮКЛ-3» (ПК 200+90 - ПК 214+90) и «З-К» (ПК 0+00 - ПК 84+00):	Нишанский				
		открытый коллектор		км	22,0	8,00	14,0
		закрытый горизонтальный дренаж		км	6,4	5,00	1,4
120	48	Строительство коллекторно-дренажных сетей и реконструкция межхозяйственных коллекторов «ЮВ-3» (ПК 0+00 - ПК 78+00) и «ЮВ-2-1» (ПК 0+00 - ПК 42+70):	Нишанский				
		открытый коллектор		км	28,7	8,0	20,7
		закрытый горизонтальный дренаж		км	5,0	4,0	1,0
121	49	Реконструкция коллекторов в системе межрайонного коллектора «Айгиркул» и строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «А.Яссавий», «Ф.Хужаев», «Мергантепа», «Охунбобоев» и «С.Жураев»	Чиракчинский	км	35,9	10,0	25,9
122	50	Реконструкция межхозяйственных коллекторов «Каттабог» (ПК 22+00-ПК 65+00) и «Тукбой» (ПК 0+00 - ПК 28+30), строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Кизилсув дарёси», «Чимкургон чашмаси», «Кайки сув хавзаси» и «Найза булоги»:	Яккабагский				
		открытый коллектор		км	27,0	10,00	17,0
		закрытый горизонтальный дренаж		км	0,7	0,70	
123	51	Реконструкция коллекторов в системе коллектора «Корабогсой» и строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Пахтаобод канали» и «Кирккиз-кичиксой»:	Камашинский				
		открытый коллектор		км	14,6	7,80	6,8
		закрытый горизонтальный дренаж		км	8,3	5,00	3,3
124	52	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Кирккиз-кичиксой» и «Кутанбой-лойкасой»	Камашинский				

№	№	Наименование проекта	Наименование обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
		открытый коллектор	Камашинский	км	9,9		9,9
		гидротехнические сооружения		шт	6		6
125	53	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Бешдарак», «Коратепа-Файзобод», «Дашт Жура мироб» и «Н. Пулатов»:	Каршинский				
		открытый коллектор		км	14,9	6,00	8,9
126	54	закрытый горизонтальный дренаж	Каршинский, Касбинский	км	2,6	2,60	
		Строительство и реконструкция скважин вертикального дренажа в Каршинском и Касбинском районах		шт	7	2	5,0
127	55	Реконструкция межхозяйственного коллектора «К-2» (ПК 0+00 - ПК 19+00) и строительство коллекторов и трубчатых переездов на пересечение с коллекторами «Боташ», «Халкобод», «К-1» и «Б-2»:	Гузарский				
		открытый коллектор		км	4,80	4,80	
		гидротехнические сооружения		шт	2	2	
Итого:							
строительство и реконструкция коллекторов					228,6	94,0	134,6
из них:							
магистральные				км	4,0		4,0
межрайонные				км	42,9	17,0	25,9
межхозяйственные				км	181,7	77,0	104,7
строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей				км	129,4	63,0	66,4
строительство и реконструкция гидротехнических сооружений				шт	17	3	14
строительство и реконструкция скважин вертикального дренажа				шт	7	2	5
Навоийская область							
128	1	переходящие объекты	Хатырчинский				
		Строительство закрытого горизонтального дренажа и скважины вертикального дренажа в селе «Кавак» махалле Гулистан:					
		закрытый горизонтальный дренаж		км	1,2	1,2	
		скважина вертикального дренажа		шт	1	1	
129	2	вновь начинаемые объекты	Карманинский				
		Подключение межхозяйственного коллектора «Жалойир» к коллектору «Арабхона» и строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей с сооружениями:					
		открытый коллектор		км	3,1	3,05	

№	№	Наименование проекта	Наименование обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
130	3	закрытый горизонтальный дренаж	Карманинский	км	2,7	2,65	
		гидротехнические сооружения		шт	1	1	
		Реконструкция межхозяйственного коллектора «Кухнакурбан» с сооружениями:					
131	4	открытый коллектор	Карманинский	км	1,5	1,5	
		гидротехнические сооружения		шт	2	2	
		Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Конимех» и «Шуркуль»:					
132	5	открытый коллектор	Карманинский	км	2,2		2,20
		закрытый горизонтальный дренаж		км	4,20		4,20
		Перевод открытого коллектора на закрытый горизонтальный дренаж и строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей с сооружениями:					
133	6	закрытый горизонтальный дренаж	Карманинский	км	14,0		14,00
		гидротехнические сооружения		шт	2		2
134	7	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Равот»	Навбахорский	км	15,1	15,1	
135	8	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей в Навбахорском и Кызылтепинском районах (IV-V этапы)	Навбахорский, Кызылтепинский	км	21,7	10,1	11,6
136	9	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей в Канимехском, Карманинском и Хатырчинском районах (IV-V этапы)	Канимехский, Карманинский, Хатырчинский	км	15,2	13,0	2,2
137	10	Реконструкция скважин вертикального дренажа на территории комплекса «Хужа Бустон» в ССГ «Бустон»	Кызылтепинский	шт	2	2	
138	11	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Катта зовур» (II-III этапы)	Кызылтепинский	км	16,5	7,2	9,3
139	12	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Манзарак»	Кызылтепинский	км	26,0	10,0	16,0
140	13	Реконструкция межрайонного коллектора «Дул-Дул»	Кызылтепинский	км	6,0	6,0	
141	14	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Корашура»	Хатырчинский	км	6,3	6,3	
		Реконструкция межхозяйственного коллектора «Сарой»	Хатырчинский	км	4,5	4,5	
Итого:							
строительство и реконструкция коллекторов:				км	81,2	53,7	27,5
межрайонные				км	6,0	6,0	
межхозяйственные				км	75,2	47,7	27,5
строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей				км	58,9	26,9	32,0
строительство и реконструкция гидротехнических сооружений				шт	5	3	2
строительство и реконструкция скважин вертикального дренажа				шт	3	3	

№	№	Наименование проекта	Наименование обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:		
						2018 год	2019 год	
Наманганская область								
142	1	переходящие объекты						
		Реконструкция скважин вертикального дренажа в Касансайском и Чустском районах	Касансайский, Чустский	шт	10	10		
	143	2	вновь начинаемые объекты					
			Реконструкция коллектора «Янги Момохон» (ПК 98+00-ПК 118+00)	Мингбулакский	км	2,0	2,0	
			Реконструкция коллектора «Эски Момохон»	Мингбулакский	км	15,0		15,0
			Строительство коллектора на территории АВП «Навбахор»	Папский	км	2,0	2,0	
			Строительство коллекторно-дренажных сетей	Папский	км	2,0		2,0
			Реконструкция мелиоративной насосной станции «Коракалпок»	Папский	шт	1	1	
			Реконструкция скважин вертикального дренажа в Мингбулакском, Наманганском и Наринском районах	Мингбулакский, Наманганский, Папский	шт	5	5	
Реконструкция коллектора «Сангистон»			Янгикурганский	км	1,0	1,0		
150	9	Реконструкция скважин вертикального дренажа	в районах области	шт	11		11	
Итого:								
строительство и реконструкция коллекторов				км	22,0	5,0	17,0	
из них:								
межхозяйственные				км	22,0	5,0	17,0	
реконструкция мелиоративной насосной станции				шт	1	1		
реконструкция скважин вертикального дренажа				шт	26	15	11	
Самаркандская область								
151	1	переходящие объекты						
		Строительство коллектора «Дамарик» на массиве ММТП «М. Улугбек»:	Булунгурский					
	открытый коллектор	км		4,12	4,1			
	152	2	закрытый горизонтальный дренаж		км	0,07	0,1	
			Реконструкция межрайонного коллектора «Корасув» (III этап):	Пайарыкский				
открытый коллектор			км					
153	3	гидротехнические сооружения		шт	4	4		
		Строительство коллекторно-дренажных сетей в хозяйствах Пастаргомского и Пайарыкского районов:	Пайарыкский					
		открытый коллектор		км	2,62	2,62		
		закрытый горизонтальный дренаж		км	2,1	2,1		

№	№	Наименование проекта	Наименование обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
		вновь начинаемые объекты					
154	4	Строительство коллектора в системе межрайонного коллектора «Карасув»	Булунгурский	км	2,4	2,4	
155	5	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Бедона» (ПК 14+00 - ПК 19+00) (II этап):	Булунгурский				
		открытый коллектор		км	0,5	0,5	
		гидротехнические сооружения		шт	1	1	
156	6	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Шурбедона»	Булунгурский	км	6		6,0
157	7	Реконструкция и строительство коллекторно-дренажных сетей на территории АВП «Иштихон мироб» Иштыханского района и на территории АВП «Политемет БХ» Каттакурганского района:	Иштыханский, Каттакурганский				
		открытый коллектор		км	7,1	7,1	
		закрытый горизонтальный дренаж		км	0,8	0,8	
158	8	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Буламихча»	Каттакурганский	км	5		5,0
159	9	Реконструкция дюкера на коллекторе «Янги усул»	Каттакурганский	шт	1		1
160	10	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Зарафшон-3»	Нарпайский	км	8,00		8,0
161	11	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях ММТП «Нурбулок» и «Олга»	Нурабадский	км	6,00		6,0
162	12	Реконструкция коллектора «Малярий» и строительство гидротехнических сооружений в Пайарыкском районе:	Пайарыкский				
		открытый коллектор		км	2,8	2,8	
		гидротехнические сооружения		шт	1	1	
163	13	Реконструкция и строительство системы межрайонного коллектора «Карасув» (ПК 230+00 - ПК 287+00) (IV этап):	Пайарыкский				
		открытый коллектор		км	8,6	8,6	
		гидротехническое сооружение		шт	3	3	
164	14	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях ММТП «З. Ахмедов» и «Тараккиёт»	Пайарыкский	км	5,5		5,5
165	15	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Туккиз»	Пайарыкский	км	4		4,0
166	16	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территории АВП «Нуробод» Нурабадского района и на территориях ММТП «Хончарбог», «Пастдаргом», «Мустакиллик» и «Урта Чимбой» Пастдаргомского района:	Пастдаргомский, Нурабадский				
		открытый коллектор		км	17,3	15,5	1,8
		закрытый горизонтальный дренаж		км	1,2	1,2	

№	№	Наименование проекта	Наименование обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
167	17	Реконструкция трубчатых переездов на пересечении коллекторов «Авзакент» и «С. Маллаев» с каналом «Анхор», коллектора «Утарчи» с каналом «Утарчи»	Пастдаргомский	шт	3	3	
168	18	Строительство коллекторно-дренажных сетей в системах межхозяйственных коллекторов «Чоршанбасой», «Чархин Ш-1» и «Зарафшон Ш-29»:	Пахтачинский				
		открытый коллектор		км	1,9	1,9	
		закрытый горизонтальный дренаж		км	3,7	3,7	
169	19	Строительство новой ветки на коллекторе «Киштали» и перепада на коллекторе «Тошкубир Ш-9»:	Пахтачинский				
		открытый коллектор		км	1,0	1,0	
		гидротехнические сооружения		шт	1	1	
170	20	Реконструкция межхозяйственных коллекторов «Хужа», «Зиядин» и «Тошкубир»	Пахтачинский	км	9,8		9,8
171	21	Строительство коллекторов в хозяйствах Самаркандском, Тайлякском и Ургутском районов	Самаркандский, Тайлякский, Ургутский	км	6,6	6,6	
172	22	Перевод открытых коллекторов «Сиёбча», «Чашма» и «Оби Машхат» на закрытый коллектор	г.Самарканд	км	0,54	0,5	
173	23	Реконструкция гидропостов в районах Самаркандской области	в районах области	шт	17	5	12,0
Итого:							
строительство и реконструкция коллекторов				км	99,8	53,7	46,1
из них:							
межрайонные				км	8,6	8,6	
межхозяйственные				км	91,2	45,1	46,1
строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей				км	7,9	7,9	
строительство гидротехнических сооружений				шт	31	18	13
Сурхандарьинская область							
переходящие объекты							
174	1	Реконструкция коллектора «Марказий ташлама» и строительство закрытого горизонтального дренажа	Ангорский	км	2,0	2,0	
175	2	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей в хозяйствах	Музрабатский	км	4,0	4,0	
176	3	Реконструкция скважин вертикального дренажа	Шерабадский	шт	2	2	
вновь начинаемые объекты							

№	№	Наименование проекта	Наименование обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
177	4	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Ангорский» и строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Таллимарон», «Хомкон» и «Узбекистон Мустакиллиги 10 йиллиги»:	Ангорский				
		открытый коллектор		км	7,1	7,1	
		закрытый горизонтальный дренаж		км	1	1,4	
178	5	Реконструкция коллектора «Учкизил» с сооружениями:	Ангорский				
		открытый коллектор		км	4,3		4,3
		гидротехнические сооружения		км	9		9
179	6	Строительство коллекторно-дренажных сетей в Бойсунском, Денауском и Кумкурганском районах:	Бойсунский, Денауский, Кумкурганский				
		открытый коллектор		км	15,2	6,0	9,2
		закрытый горизонтальный дренаж		км	1,4	1,4	
180	7	Строительство коллекторно-дренажных сетей в Бойсунском, Денауском и Кумкурганском районах (II этап):	Денауский				
		открытый коллектор		км	2,5		2,5
		закрытый горизонтальный дренаж		км	5,0		5,0
181	8	Реконструкция и строительство межхозяйственных коллекторов «Мопр» и «ВС-1» с сооружениями:	Джаркурганский				
		открытый коллектор		км	29,7	7,00	22,7
		гидротехнические сооружения		шт	11,0	1	10
182	9	Реконструкция и строительство межхозяйственного коллектора «Мехнат-Рохат-2» с сооружениями:	Джаркурганский				
		открытый коллектор		км	13,5	5,00	8,5
		гидротехнические сооружения		шт	9,0	1	8
183	10	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Лойкандчинори», «Жарахона Миришкори» и «Аму-занг зилолалари» с сооружениями:	Джаркурганский				
		открытый коллектор		км	4,5		4,50
		гидротехнические сооружения		шт	8,0		8
184	11	Строительство мелоративной насосной станции на ПК 4+50 межхозяйственного коллектора «АН-3»	Джаркурганский	шт	1		1

№	№	Наименование проекта	Наименование обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
185	12	Реконструкция и строительство коллекторов с сооружениями в Кызырикском, Музрабадском и Шерабадском районах:	Кизирикский, Музрабатский, Шерабадский				
		открытый коллектор					
		гидротехническое сооружение					
		шт			1	1	
186	13	Строительство коллекторно-дренажных сетей в хозяйствах (II этап)	Кизирикский				
		открытый коллектор					
		закрытый горизонтальный дренаж			км	5,77	5,77
187	14	Строительство коллекторно-дренажных сетей в массиве «Бандихан»:	Кизирикский				
		открытый коллектор					
		закрытый горизонтальный дренаж			км	7,85	7,9
188	15	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Тилла булок», «Ахунбобоев», «Янгийул», «Кизирик» и «Гилямбоб»:	Кизирикский				
		открытый коллектор					
		закрытый горизонтальный дренаж			км	6,00	6,0
189	16	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Шуроб Дустлик», «Таянч сув», «Оби-хаат Бандихон», «Йулчи юлдуз», «Янгиобод» и «Фарход АЭБ»:	Кизирикский				
		открытый коллектор					
		закрытый горизонтальный дренаж			км	5,00	5,0
190	17	Реконструкция межхозяйственного коллектора «К-1Б»:	Кизирикский		км	6,00	6,00
191	18	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Ч. Кодиров», «Таскент», «Т. Бердиев», «Ш. Бобоев» и «Кунгирот»:	Музрабатский				
		открытый коллектор					
		закрытый горизонтальный дренаж			км	3,71	3,71
192	19	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Ч. Кодиров», «Таскент», «Т. Бердиев» и «Кунгирот» (II этап):	Музрабатский				
		открытый коллектор					
		закрытый горизонтальный дренаж			км	7,00	7,00
193	20	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Барака», «Тавкаургон», «Нуриддин Миробод», «Толошкон келажаги сув» и «Кушнахор»:	Шерабадский				
		открытый коллектор					
		закрытый горизонтальный дренаж			км	9,80	9,80

№	№	Наименование проекта	Наименование обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
194	21	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Нуриддин Миробод», «Мехнатобод» и «Гурин оби хаёт» (II этап): открытый коллектор	Шерабадский	км	5,0		5,00
				км	7,00		7,00
195	22	Реконструкция скважин вертикального дренажа	Шерабадский	шт	7		7
196	23	Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территории АВП «Истикбол»: открытый коллектор	Шерабадский	км	2,5	2,50	
				км	7,95	7,95	
Итого:							
строительство и реконструкция коллекторов				км	126,5	50,8	75,7
из них:							
межхозяйственные				км	126,5	50,8	75,7
строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей				км	71,9	41,9	30,0
строительство мелiorативных насосных станций				шт	1		1
реконструкция скважин вертикального дренажа				шт	9	2	7
строительство и реконструкция гидротехнических сооружений				шт	38	3	35
Сырдарьинская область							
переходящие объекты							
197	1	Реконструкция межхозяйственного коллектора «BC-5-12»	Баяутский	км	1,0	1,0	
198	2	Реконструкция межхозяйственных коллекторов «BK-20в» и «ГПК-21»	Сайхунабадский	км	1,0	1,0	
199	3	Строительство гидротехнического сооружения и подключение межрайонного коллектора «Шурузьяк» к коллектору «ГПК»	Сайхунабадский	км	2,0	2,0	
200	4	Строительство и реконструкция скважин вертикального дренажа в районах Сырдарьинской области	в районах области	шт	5,0	5	
вновь начинаемые объекты							
201	5	Строительство коллекторов на территориях АВП «Боёвут-2» и «Боёвут-3»	Баяутский	км	6,0	6,0	
202	6	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Б-2-18»	Баяутский	км	12,4		12,4
203	7	Строительство коллекторно-дренажных сетей в хозяйствах	Гулистанский	км	11,1		11,1
204	8	Строительство коллекторов на территориях АВП «Охунбобоев», «Г. Юнусов», «Янгиобод» и «Околтин»	Мирзаабадский	км	6,4	6,4	
205	9	Строительство коллекторно-дренажных сетей в хозяйствах: открытый коллектор	Мирзаабадский	км	11,0		11
				км	12,0		12,0

№	№	Наименование проекта	Наименование обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
206	10	Строительство скважин вертикального дренажа в Баяутском, Гулистанском и Мирзаабадском районах	Баяутский, Мирзаабадский, Гулистанский	шт	19	14	5,0
207	11	Строительство коллекторов на территориях АВП «Фергана», «Андижан» и «Мустакил Диёр»	Акалтынский	км	13,0	13,0	
208	12	Реконструкция межхозяйственных коллекторов «17-К-5» и «17-К-6»	Акалтынский	км	23,5	7,0	16,5
209	13	Реконструкция межхозяйственного коллектора «17-К-7» и «17-К-4»	Акалтынский	км	19,0	12,0	7,0
210	14	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Фаргона», «Андижан» и «Мустакил диер»	Акалтынский				
		открытый коллектор		км	12,0		12
		закрытый горизонтальный дренаж		км	14,0		14,0
211	15	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Кушчинор», «Пахтаобод», «Ш. Рашидов», «Бахмал», «Г. Гулом» и «Т. Малик»	Сардобинский				
		открытый коллектор		км	13,7		13,7
		закрытый горизонтальный дренаж		км	15,2		15,2
212	16	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Кушчинор», «Пахтаобод», «Ш. Рашидов» и «Бахмал»:	Сайхунабадский				
		открытый коллектор		км	9,7	6,0	3,7
		закрытый горизонтальный дренаж		км	9,0	5,0	4,0
213	17	Строительство коллекторно-дренажных сетей в хозяйствах	Сайхунабадский	км	12,0		12,0
214	18	Строительство скважин вертикального дренажа, отводящих сетей и коллекторов для отвода дренажных вод на территории города Хаваста:	Хавастский				
		открытый коллектор		км	4,0	4,0	
		скважина		шт	8,0	8	
215	19	Строительство и реконструкция скважин вертикального дренажа в районах области	в районах области	шт	19	8	11
Итого:							
строительство и реконструкция коллекторов				км	157,8	58,4	99,4
из них:							
межхозяйственные				км	157,8	58,4	99,4
строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей				км	50,2	5,0	45,2
строительство и реконструкция скважин вертикального дренажа				шт	51	35	16

№	№	Наименование проекта	Наименование обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
Ташкентская область							
		переходящие объекты					
215	1	Реконструкция скважин вертикального дренажа № 13 на территории массива «Далварзин»	Бекабадский	шт	1	1	
216	2	Реконструкция межхозяйственных коллекторов «Дархан» в Янгиюльском районе и «Т-6» в Чиназском районе	Чиназский, Янгиюльский	км	2,00	2	
		шт		1	1		
217	3	Реконструкция межрайонного коллектора «Шуралисай» с впадающими ветками «ГКШ-7», «ГКШ-9», «ГКШ-11» и строительство гидротехнических сооружений (V этап):	Янгиюльский	км	1,85	1,85	
		шт		1	1		
218	4	Строительство отсечного коллектора вдоль Ташкентской автомобильной кольцевой дороги на территориях Янгиюльского и Зангиатинского районов	Янгиюльский, Зангиатинский	км	10,0	10,0	
		вновь начинаемые объекты					
219	5	Реконструкция коллектора «Тутувчи-2»	Бекабадский	км	4,5		4,5
220	6	Строительство закрытого горизонтального дренажа	Бекабадский	км	10,0		10,0
221	7	Строительство скважин вертикального дренажа	Бекабадский	шт	10		10
222	8	Строительство гидротехнические сооружения на коллекторе «К-2-4»	Бекабадский	шт	5		5
223	9	Реконструкция гидротехнических сооружения на ветке «А-6» межхозяйственного коллектора «Аччисой»	Зангиатинский	шт	2	2	
224	10	Реконструкция коллектора «Еглик-1» и строительство гидротехнического сооружения:	Аккурганский	км	1,0	1,0	
		шт		1	1		
225	11	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Шурсой»	Аккурганский	км	1,0		1,0
226	12	Реконструкция коллекторов «Д-16», »Д-1», «Олмос» и строительство гидротехнических сооружений:	Чиназский	км	2,6	2,6	
		шт		2	2		
227	13	Реконструкция коллектора «Чимчикуль-чап» и строительство гидротехнических сооружений	Чиназский	км	2,0		2,0

№	№	Наименование проекта	Наименование обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
228	14	гидротехнические сооружения	Янгиюльский	шт	1		1
		Реконструкция межрайонного коллектора «Шуралисой» и строительство гидротехнического сооружения (VI этап)					
		открытый коллектор		км	8,0	8,0	
229	15	гидротехнические сооружения	Янгиюльский	шт	1	1	
		Реконструкция межрайонного коллектора «Шуралисой» и строительство гидротехнического сооружения (VII-этап)		км	7,5		7,5
230	16	Строительство закрытого горизонтального дренажа на территории хозяйства государственного озеленения «Боги-Шамол»	Кибрайский	км	1,0	1,0	
231	17	Реконструкция межхозяйственного коллектора «К-5»	Кибрайский	км	1,5		1,5
232	18	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на территории АВП «Машъал бог»	Куйичирчикский	км	8,0	8,0	
233	19	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Сагбон»	Ташкентский	км	1,6		1,6
Итого:							
строительство и реконструкция коллекторов				км	43,6	25,5	18,1
из них:							
межрайонные				км	17,4	9,9	7,5
межхозяйственные				км	26,2	15,6	10,6
строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей				км	19,0	9,0	10,0
реконструкция скважин вертикального дренажа				шт	11	1	10
строительство и реконструкция гидротехнических сооружений				шт	14	8	6
Ферганская область							
вновь начинаемые объекты							
234	1	Реконструкция межрайонного коллектора «Урта кизил тепа»	Багдадский	км	3,6		3,6
235	2	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Сох-Исфара»	Бешарыкский	км	8,0	8,0	
236	3	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на территориях АВП «А. Махкамов» и «Й. Мелиев»	Бешарыкский	км	5,5	5,5	
237	4	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Чимбой Куриксай»	Бешарыкский	км	3,0		3,0
238	5	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на территории АВП «Ропкон Мадаминов»	Бешарыкский	км	4,0		4,0
239	6	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Шуруккуль»	Дангарийский	км	7,5		7,5
240	7	Реконструкция межрайонного коллектора «АФ-1»	Дангарийский	км	5,0		5,0
241	8	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на территории АВП «Навбахор»	Язъяванский	км	6,0	6,0	

№	№	Наименование проекта	Наименование обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
242	9	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на территории АВП «Жоратепа»	Язъяванский	км	15,0		15,0
243	10	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Ахмад-Канда», а также веток «Д-1» и «Д-1А»	Риштанский	км	10,9	10,9	
244	11	Строительство скважин усилителей на территории ССГ «Туда»: открытый коллектор	Риштанский	км	3,00	3,00	
		закрытый горизонтальный дренаж		км	5,30	3,00	2,3
245	12	Реконструкция межхозяйственного коллектора «К-4»	Алтыарыкский	км	4,3	4,3	
246	13	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на территории АВП «Кизилтепа тонг»	Алтыарыкский	км	5,0	5,0	
247	14	Реконструкция межрайонного коллектора «К-4-2»	Алтыарыкский	км	6,2		6,2
248	15	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на территории АВП «Кизилтепа тонг» (II этап)	Алтыарыкский	км	8,0		8,0
249	16	Реконструкция межрайонного коллектора «Ввод 4-1 А»	Ташлакский	км	1,2		1,2
250	17	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Гарбобо»	Ташлакский	км	2,0		2,0
251	18	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Д-2 МНС»	Фуркатский	км	3,0		3,0
252	19	Реконструкция межрайонного коллектора «Соҳ Исфара»	Узбекистанский	км	5,0		5,0
253	20	Реконструкция межрайонного коллектора «Кари-Жуга» и строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на территории АВП «Мусажон Исмоилов»: открытый коллектор	Кувинский	км	1,50		1,5
		закрытый горизонтальный дренаж		км	4,00		4
254	21	Строительство и реконструкция скважин вертикального дренажа (I-II этапы)	в районах области	шт	80	30	50
255	22	Реконструкция гидростов	в районах области	шт	10	7	3
Итого:							
строительство и реконструкция коллекторов				км	64,2	26,2	38,0
из них:							
межрайонные				км	22,5		22,5
межхозяйственные				км	41,7	26,2	15,5
строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей					52,8	19,5	33,3
строительство и реконструкция скважин вертикального дренажа				шт	80	30	50
строительство и реконструкция гидротехнических сооружений				шт	10	7	3
Хорезмская область							
		переходящие объекты					

№	№	Наименование проекта	Наименование обслуживаемого района и города	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
						2018 год	2019 год
255	1	Реконструкция магистрального коллектора «Озёрный» на территории Республики Туркменистан	Республика Туркменистан	км	2,5	1,50	1,0
256	2	Реконструкция магистрального коллектора «Дарёлык» на территории Республики Туркменистан	Республика Туркменистан	км	2,5	1,50	1,0
257	3	Реконструкция магистрального коллектора «Озёрный» в Хивинском и Янгиарикском районах (VI этап)	Хивинский, Янгиарыкский	км	7,1	7,08	
258	4	Реконструкция магистрального коллектора «Озёрный» (ПК 902+00 - ПК 985+00) (VII этап)	Багатский	км	0,7	0,70	
259	5	Реконструкция коллектора «Аташев»	Ургенчский	км	4,2	4,17	
260	6	Реконструкция канала «Шават» в черте г. Ургенча. Строительство инспекторской автодороги	г.Ургенч	км	1,5	1,50	
		вновь начинаемые объекты					
261	7	Реконструкция магистрального коллектора «Озёрный» (VIII этап)	Багатский	км	6,3	2,0	4,3
262	8	Реконструкция межрайонного коллектора «Тошсака унг киргок» (VIII этап)	Багатский	км	7,0		7,0
263	9	Перевод открытого коллектора «МД-22-1-1» на закрытый горизонтальный дренаж (I-II этапы)	Хазараспский	км	2,1	0,62	1,5
264	10	Реконструкция межрайонного коллектора «Тошсака унг киргок» (VII этап)	Ханкинский	км	22,5	10,0	12,5
265	11	Реконструкция межрайонного коллектора «Варагзон»	Хивинский	км	5,0		5,0
266	12	Строительство закрытого горизонтального дренажа в системе коллектора «Кушлок»	Янгиарыкский	км	1,5		1,5
267	13	Строительство мелиоративной насосной станции на межхозяйственном коллекторе «Мултанг»	Янгиарыкский	шт	1		1
268	14	Реконструкция межрайонного коллектора «Аблкуль»	Янгиарыкский	км	5,0		5,0
269	15	Реконструкция межрайонного коллектора «Бузкаль»	Янгибазарский	км	7,0		7,0
270	16	Строительство мелиоративной насосной станции на межхозяйственном коллекторе «Жайхун»	Янгибазарский	шт	1		1
		Итого:					
		строительство и реконструкция коллекторов:		км	69,8	27,0	42,8
		магистральные		км	23,3	17,0	6,3
		межрайонные		км	46,5	10,0	36,5
		строительство мелиоративных насосных станций		шт	2		2
		строительство инспекторской дороги		км	1,5	1,5	
		строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей		км	3,6	0,6	3,0

*) Параметры подлежат уточнению по результатам разработки проектно-сметной документации и проведения конкурсных (тендерных) торгов.

**Прогнозные параметры
ремонта и восстановления мелиоративных объектов, финансируемых за счет средств Фонда мелиоративного улучшения орошаемых
земель при Кабинете Министров Республики Узбекистан, на период 2018-2019 годов**

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
		Всего ремонт и восстановление мелиоративных объектов:					
		открытых коллекторно-дренажных сетей		км	31 850,7	15 904,8	15 945,9
		закрытых горизонтальных дренажных сетей		км	2 936,6	1 292,6	1 644,0
		мелиоративных насосных станций		шт.	7	1	6
		скважин вертикального дренажа		шт.	1 087	611	476
		гидротехнических сооружений		шт.	30	15	15
		наблюдательных скважин		шт.	870	721	149
Республика Каракалпакстан							
		переходящие проекты					
1	1	Ремонтно-восстановительные работы на коллекторе «Навои»	Берунийский	км	66,0	66,0	
2	2	Ремонтно-восстановительные работы на межхозяйственном коллекторе «КС-4-4»	Караузьякский	км	55,0	55,0	
3	3	Ремонтно-восстановительные работы на системе межхозяйственного коллектора «Кокшиел»	Кегейлийский	км	41,0	41,0	
4	4	Ремонтно-восстановительные работы на системе коллектора «Кокликкол»	Кунградский	км	33,0	33,0	
5	5	Ремонтно-восстановительные работы на системе межхозяйственного коллектора «К-5-1Д»	Тахтакупырский	км	33,0	33,0	
6	6	Ремонтно-восстановительные работы на системе коллектора «К-1»	Турткульский	км	42,1	42,1	
7	7	Ремонтно-восстановительные работы на системе коллектора «Найман»	Ходжейлийский	км	62,0	62,0	
8	8	Ремонтно-восстановительные работы на системе коллектора «ХКС»	Ходжейлийский	км	6,0	6,0	
9	9	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «КС-3-9-2»	Чимбайский	км	36,0	36,0	
10	10	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «КС-3-9-3»	Чимбайский	км	36,0	36,0	

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
		вновь начинаемые проекты					
11	11	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «К-1 Кангли»	Амударьинский	км	100,0	100,00	
12	12	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «К-1 Кипчак»	Амударьинский	км	60,0	60	
13	13	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Бердах»	Амударьинский	км	74,0		74,0
14	14	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Чилпик»	Амударьинский	км	67,1		67,1
15	15	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «К-11»	Берунийский	км	130,0	100,00	30,00
16	16	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «К-9»	Берунийский	км	111,8		111,8
17	17	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «КС-4-4»	Караузякский	км	41,0	41	
18	18	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «КС-4»	Караузякский	км	44,0	44	
19	19	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «КС-3-5»	Караузякский	км	50,0	37,40	12,60
20	20	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Мелиоратор»	Караузякский	км	55,9	12,6	43,3
21	21	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Катастроф сброс»	Караузякский	км	58,1		58,1
22	22	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «ГК-Сари олтин» (2-этап)	Канлыккульский	км	110,0	40,0	70,0
23	23	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Киндик-узьяк»	Канлыккульский	км	70,0	70	
24	24	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «К-2-1-Д»	Канлыккульский	км	126,7		126,7
25	25	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Боз-куль»	Кегейлийский	км	141,0	141,0	
26	26	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Мураб»	Кегейлийский	км	127,5		127,5
27	27	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Минжарган»	Кунградский	км	120,0	120,00	
28	28	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Саят»	Кунградский	км	74,5		74,5
29	29	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «К-1» (Шуртанбай)	Нукусский	км	68,0	68,00	
30	30	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Крейт-узьяк»	Нукусский	км	82,0		82,0
31	31	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Кок-сув»	Нукусский	км	108,8		108,8

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
32	32	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ТКС-2»	Тахтакупырский	км	89,0	89,00	
33	33	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ТКС»	Тахтакупырский	км	26,0	26	
34	34	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ТКС» (1-этап)	Тахтакупырский	км	67,1		67
35	35	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-5-1ДА»	Тахтакупырский	км	37,3		37
36	36	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «К-3»	Турткульский	км	105,0	105,0	
37	37	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «К-1» (2-этап)	Турткульский	км	20,0	20	
38	38	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «ГД-1-2»	Турткульский	км	20,0		20
39	39	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «К-8»	Турткульский	км	30,2		30
40	40	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «ВСТ Озёрный»	Турткульский	км	60,0		60
41	41	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «ВСТ-2»	Турткульский	км	52,0		52
42	42	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «ЭК-1»	Ходжейлийский	км	141,0	100,00	41,00
43	43	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Райколлектор» (1-этап)	Ходжейлийский	км	70,0		70,0
44	44	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «А. Мусаев» (2-этап)	Шуманайский	км	80,0	40,0	40,0
45	45	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «О.Коккозов» (2-этап)	Шуманайский	км	70,0	40	30,0
46	46	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Дустлик байроги»	Шуманайский	км	82,4		82,4
47	47	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Декхонабод»	Шуманайский	км	45,8		45,8
48	48	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «КС-1-8-2-7»	Чимбайский		90,0	90,00	
49	49	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «КС-1-21» (Сагындык мураб)	Чимбайский		25,0	25,0	
50	50	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «КС-1» (Кизил-узьяк) (1-этап)	Чимбайский		60,0		60

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
51	51	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «КС-1-8-3»	Чимбайский		67,1		67,1
52	52	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «К-5»	Элликкалинский	км	60,0	60,00	
53	53	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «К-4»	Элликкалинский	км	80,0		80,0
54	54	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Акчакуль»	Элликкалинский	км	44,7		44,7
55	55	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «КТ-3»	Элликкалинский	км	82,0		82,0
		Всего ремонтно-восстановительные работы:					
		на открытых коллекторно дренажных сетях		км	3 735,1	1 839,1	1 896,0
Андижанская область							
		переходящие проекты					
56	1	Ремонт и восстановление вертикального дренажа в районах области	Балыкчинский	шт.	13	13	
		вновь начинаемые проекты					
57	2	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Хакан ташлама»	Андижанский	км	41,0	41,0	
58	3	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Корадарёга параллел»	Андижанский	км	45,1		45,10
59	4	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Каратепа»	Асакинский	км	88,2	88,2	
60	5	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Дарвозакум»	Балыкчинский	км	110,0	110,0	
61	6	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Мазгилсай»	Балыкчинский	км	136,6		136,6
62	7	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Дарвозакум»	Балыкчинский	км	25,0		25,0
63	8	Ремонтно-восстановительные работы системы впадающих коллекторов «Ойдинкуль» открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Булакбашинский	км	70,0	70,0	
				км	6,0	6,0	
64	9	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Дулан»	Булакбашинский				

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
		открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Булакбашинский	км км	55,0 4,0		55,0 4,0
65	10	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Паскичек» открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Бозский	км км	114 3,64	114 3,64	
66	11	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Озод»	Бозский	км	131,0		131,0
67	12	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «КТ-1»	Джалакудукский	км	63,8	63,8	
68	13	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Колган-сай»	Джалакудукский	км	86,0		86,0
69	14	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Актепа ташлама»	Избасканский	км	74,0	74,0	
70	15	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Турткуль»	Избасканский	км	119,4		119,4
71	16	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Укчи» открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Мархаматский	км км	65,0 4,0	65,0 4,0	
72	17	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Гарбий-1»	Мархаматский	км	95,0		95,0
73	18	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Замбаркуль» открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Алтынкульский	км км	134,0 4,0	134,0 4,0	
74	19	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «КЛ-7»	Алтынкульский	км	120,0		120,0
75	20	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Шелагай»	Пахтаабадский	км	55,0	55,0	
76	21	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ГД-84-10»	Улугнарский	км	52,0	52,0	

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
77	22	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Д-34-08»	Улугнарский	км	134,3		134,3
78	23	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ПД-3» открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Ходжаабадский	км км	36,0 3,0	36,0 3,0	
79	24	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-1» открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Ходжаабадский	км км	30,0 2,0		30,0 2,0
80	25	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Асосий Шеркурган»	Шахриханский	км	107,0	107,0	
81	26	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Мавлон»	Шахриханский	км	96,0		96,0
82	27	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Шахатар Туюксу» открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Кургантепинский	км км	52,8 5,0	52,8 5,0	
83	28	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Карадарья»	Кургантепинский	км	26,6		26,6
84	29	Ремонт и восстановление вертикального дренажа в районах области	в районах области	шт.	47	32	15
		Всего ремонтно-восстановительные работы на:					
		открытых коллекторно дренажных сетях		км	2 162,8	1 062,8	1 100,0
		закрытых горизонтальных дренажных сетях		км	31,6	25,6	6,0
		скважинах вертикального дренажа		шт.	60	45	15
Бухарская область							
85	1	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Марказий Бухоро» и «Параллел»	Бухарский	км	121,2	121,2	

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
86	2	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Марказий Бухоро» и «Параллел» (2-этап)	Бухарский	км	161,0		161,0
87	3	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Марказий Бухоро» и «Шимолий»	Вабкентский	км	58,6	58,6	
88	4	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Марказий Бухоро» и «Шимолий» (2-этап)	Вабкентский	км	67,0		67,0
89	5	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Марказий Бухоро» ва «Параллел»	Жондорский	км	162,5	162,5	
90	6	Ремонтно-восстановительные работы системы межрайонных коллекторов «Марказий- Бухоро»	Жондорский	км	34,0	34,0	
91	7	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Марказий Бухоро» и «Параллел» (2-этап)	Жондорский	км	240,0		240,0
92	8	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Параллел»	Каганский	км	183,0	183,0	
93	9	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Параллел» (2-этап)	Каганский	км	187,0		187,0
94	10	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Параллел» и «Парсанкуль»	Алатский	км	230,0	230,0	
95	11	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Параллел» и «Парсанкуль» (2-этап)	Алатский	км	245,0		245,0
96	12	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Шимолий»	Пешкунский	км	135,6	135,6	
97	13	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов (2-этап) «Шимолий»	Пешкунский	км	120,0		120,0
98	14	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Марказий Бухоро» и «Шимолий»	Рамитанский	км	110,0	110,0	
99	15	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Марказий Бухоро» и «Шимолий» (2-этап)	Рамитанский	км	155,0		155,0
100	16	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Шимолий» и «Огитма»	Шафирканский	км	92,0	92,0	

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
101	17	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Шимолий» и «Огитма» (2-этап)	Шафирканский	км	93,0		93,0
102	18	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Ташкудук»	Караулбазарский	км	54,1	54,1	
103	19	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Ташкудук» (2-этап)	Караулбазарский	км	60,0		60,0
104	20	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Параллел» и «Парсанкуль»	Каракульский	км	192,0	192,0	
105	21	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Параллел» и «Парсанкуль» (2-этап)	Каракульский	км	240,0		240,0
106	22	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Шимолий»	Гиждуванский	км	92,0	92,0	
107	23	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Шимолий» (2-этап)	Гиждуванский	км	93,0		93,0
108	24	Ремонт и восстановление закрытых горизонтальных дренажных сетей в районах области	в районах области	км	48,0	20,0	28,0
109	25	Ремонт и восстановление вертикального дренажа в районах области	в районах области	шт.	86	40	46
110	26	Ремонт и восстановление наблюдательных скважины в районах области	в районах области	шт.	135	135	
111	27	Ремонт и восстановление гидростов в районах области	в районах области	шт.	30	15	15
		Всего ремонтно-восстановительные работы на:					
		открытых коллекторно дренажных сетях		км	3 126,0	1 465,0	1 661,0
		закрытых горизонтальных дренажных сетях		км	48,0	20,0	28,0
		скважинах вертикального дренажа		шт.	86	40	46
		наблюдательных скважинах		шт.	135	135	
		гидротехнических сооружениях		шт.	30	15	15

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
Джизакская область							
переходящие проекты							
112	1	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «АРК-1»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Арнасайский	км км км	25,4 6,3	25,4 6,3	
113	2	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ПК-6» (ПК87+00-ПК162+50): открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Дустликский	км км	10,1 8,0	10,1 8,0	
114	3	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «12К»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Дустликский	км км	55,0 33,0	55,0 33,0	
115	4	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-10а»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Зарбдарский	км км	29,0 20,8	29,0 20,8	
116	5	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-10»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Зарбдарский	км км	34,1 8,0	34,1 8,0	
117	6	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-7»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Зааминский	км км	6,2 11,2	6,2 11,2	
118	7	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ПК-7» (ПК147+00-ПК207+10): открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Пахтакорский	км км	20,0 14,0	20,0 14,0	
119	8	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ЖБЗ» (ПК298+00-ПК407+00):	Пахтакорский				

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
		открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Пахтакорский	км км	21,4 18,6	21,4 18,6	
		вновь начинаемые проекты					
120	9	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «АРК-1» (2-этап): открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Арнасайский	км км	66,6 43,5	66,6 43,5	
121	10	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов в АВП «Б.Файзиев», «М.Улугбек», «Олтин водий», «Самарканд» и «Хорезм»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Арнасайский	км км	37,2 17,3		37,2 17,3
122	11	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Ак булак»	Арнасайский	км	80,0		80,0
123	12	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Кудук»	Бахмальский	км	9,2		9,2
124	13	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ПК-6» (ПК87-ПК307): открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Дустликский	км км	89,0 89,7	89,0 89,7	
125	14	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ПК-7» (ПК00+00-ПК70+00): открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Дустликский	км км	81,0 44,3		81,0 44,3
126	15	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Жайилма» (2-этап): открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Ш. Рашидовский	км км	50,4 12,5	50,4 12,5	
127	16	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-1-М»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Ш. Рашидовский	км км	56,5 21,0		56,5 21,0

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
128	17	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-11-1»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Зарбдарский	км км	84,5 15,9		84,5 15,9
129	18	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-11-2»	Зарбдарский	км	28,0		27,99
130	19	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-8»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Зарбдарский	км км	54,7 75,0		54,7 75,0
131	20	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «30 К» (ПК0-ПК105): открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Зафарабадский	км км	63,1 44,5	63,1 44,5	
132	21	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «АК-2» (ПК0-ПК170): открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Зафарабадский	км км	134,7 179,7		134,7 179,7
133	22	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-3»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Зааминский	км км	33,6 11,6	33,6 11,6	
134	23	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-4» (ПК00+00-ПК74+20) и «К-5» (ПК00+00-ПК39+00): открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Зааминский	км км	54,1 11,8		54,1 11,8
135	24	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ЦК-9» (ПК0-ПК200): открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Мирзачульский	км км	105,7 39,2	105,7 39,2	
136	25	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ЦК-9» (ПК200-280+40):	Мирзачульский				

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
		открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Мирзачульский	км км	57,7 13,6		57,7 13,6
137	26	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Акбулок»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Пахтакорский	км км	111,3 88,1	96,3	15,0 88,1
138	27	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Музбулок»	Галляаральский	км	16,9		16,9
139	28	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Найман»	Галляаральский	км	8,1		8,1
		Всего ремонтно-восстановительные работы на:					
		открытых коллекторно дренажных сетях		км	1 423,4	705,9	717,5
		закрытых горизонтальных дренажных сетях		км	827,5	360,9	466,6
Кашкадарьинская область							
		переходящие проекты					
140	1	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ЮК-Майманак» (2-этап)	Касбинский	км	11,1	11,1	
141	2	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Дарча-Пуллати» (1-этап)	Касанский	км	13,8	13,8	
142	3	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Дарча-Пуллати» (2-этап)	Касанский	км	21,0	21,0	
143	4	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов в АВП «Жавохир» и «М.Мурот»	Нишанский	км	9,2	9,2	
144	5	Ремонт и восстановление закрытых горизонтальных дренажных сетей на территории «Оби хаёт Нишон»: закрытый горизонтальный дренаж	Нишанский	км	35,5	35,5	
145	6	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов в АВП «Насриддин Пулатов» и «Дашт жура мироб»	Каршинский	км	34,2	34,2	
146	7	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «3-ГД, К-10, К-9»	Гузарский	км	18,5	18,5	

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
		вновь начинаемые проекты					
147	8	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «БК» (2-этап): открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Касбинский	км км	25,9 83,0	25,90 34,40	48,60
148	9	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «СВ»	Касбинский	км	56,4	18,00	38,40
149	10	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «33 К-1»	Касбинский	км	30,7		30,70
150	11	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Навбахор-Аккероид» и «Балкан Корасув-Китоб»	Китабский	км	70,8	35,40	35,40
151	12	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Р-5» и «Рудасой»	Касанский	км	130,5	40,50	90,00
152	13	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «СК-5» (1-этап)	Касанский	км	81,6		81,60
153	14	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов в АВП «Чандир», «Миришкор чашмаси» и «Шодлик сарчашмаси»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Миришкорский	км км	93,5 33,8	66,50 17,00	27,00 16,80
154	15	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «УК-1»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Миришкорский	км км	56,7 6,5		56,70 6,50
155	16	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «СВ-1» (1-этап): открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Миришкорский	км км	67,7 12,0		67,70 12,00
156	17	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов в АВП «Хитой чашмаси»	Мубарекский	км	62,2	62,20	
157	18	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Галлачи», «6-ГД» ва «8-ГД»: открытая коллекторно-дренажная сеть	Мубарекский	км	105,3	40,00	65,30

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
		закрытый горизонтальный дренаж		км	7,0		7,00
158	19	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов в АВП «Гулистон»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Нишанский	км км	32,6 53,4	32,60 53,40	
159	20	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов на территории «Олтинсой» закрытый горизонтальный дренаж	Нишанский	км	111,5	60,00	51,50
160	21	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов в АВП «Ак алтын», «Кашкадарё суви» и «Бахор»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Нишанский	км км	122,3 79,3	35,60 9,70	86,70 69,60
161	22	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ЮВ-5» (1-этап)	Нишанский	км	56,0		56,0
162	23	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Олтинбош» и «Халкабад»	Чиракчинский	км	27,3	27,31	
163	24	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов на территории «Гулистон», «Навои», «Б.Фозилов», «Узбекистан», «Кеш», «Хушвактов», «А.Темур» и «Ж.Элбоев»	Шахрисабзский	км	81,4	31,40	50,00
164	25	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Айгиркуль», «Култепа» и «Каттабог»	Яккабагский	км	73,4	36,70	36,70
165	26	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Киллисой» (1-этап)	Камашинский	км	64,0	64,02	
166	27	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Камай-Жонбусой»	Камашинский	км	100,4		100,40
167	28	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов в АВП «Чарогил»	Каршинский	км	72,1	72,10	
168	29	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов в АВП «Бешдарак», «Дашт Жура Мироб», Насаф зилол суви», «Ф.Ражабов» и «Каратепе-Файзабад»	Каршинский	км	99,8	50,00	49,80
169	30	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-4» ва «Жомбулок»	Гузарский	км	48,3	48,34	
170	31	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Шакарбулок-ГД»	Гузарский	км	49,3	28,83	20,47

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
171	32	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Шакарбулак» и «К-2» (2-этап)	Гузарский	км	57,1		57,13
172	33	Ремонт и восстановление пересеченных и параллельных коллекторов на железной дороге «Карши-Китоб»	Шахрисабзский Гузарский Камашинский Яккабагский	км	34,8	34,8	
173	34	Ремонт и восстановление пересеченных и параллельных коллекторов на автомобильной дороге «Карши-Женов-Памик-Чандир»	Касбинский Миришкорский Каршинский	км	36,86	36,86	
174	35	Ремонт и восстановление вертикального дренажа в районах области	Каршинский Касбинский	шт.	69	27	42
		Всего ремонтно-восстановительные работы на:					
		открытых коллекторно дренажных сетях		км	1 844,9	894,9	950,0
		закрытых горизонтальных дренажных сетях		км	422,0	210,0	212,0
		скважинах вертикального дренажа		шт.	69	27	42
Навоийская область							
175	1	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Пахтакор»	Карманинский	км	96,0	96,0	
176	2	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «БК-2»	Карманинский	км	104,0		104,0
177	3	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Дул-Дул» и «Марказий»	Навбахорский	км	101,1	101,06	
178	4	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Уч тут»	Навбахорский	км	80,0		80,0
179	5	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Конимех» (2-этап)	Канимехский	км	26,1	26,06	
180	6	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Жануб»	Канимехский	км	53,0		53,0
181	7	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Узлишкент»	Кызылтепинский	км	38,5	38,50	

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
182	8	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «1-4-Д»	Кызылтепинский	км	100,3	100,30	
183	9	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Хужаболта»	Кызылтепинский	км	91,4		91,4
184	10	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Сохил»	Кызылтепинский	км	80,5		80,5
185	11	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Само»	Хатырчинский	км	98,6	98,63	
186	12	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Пулатчи»	Хатырчинский	км	89,4	89,43	
187	13	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Нагаракуль»	Хатырчинский	км	82,2		82,2
		Всего ремонтно-восстановительные работы на:					
		открытых коллекторно дренажных сетях		км	1 041,1	550,0	491,1
Наманганская область							
		переходящие проекты					
188	1	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Ачиккул»	Мингбулакский	км	162,1	162,1	
		вновь начинаемые проекты					
189	2	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Хиссарак Шуркент»	Чустский	км	143,3	77,5	65,8
190	3	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Касансай»	Касансайский	км	70,0	45,0	25,0
191	4	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Каракалпак»	Мингбулакский	км	170,0	85,0	85,0
192	5	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Корашахар»	Мингбулакский	км	90,0	40,0	50,0
193	6	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Ачиккул» (2-этап)	Мингбулакский	км	420,0	160,0	260,0
194	7	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Сарик сув»	Мингбулакский	км	25,0		25,0
195	8	Ремонт и восстановление мелиоративной насосной станции «Сарик сув» (насосная станция)	Мингбулакский	шт.	1	1	

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
196	9	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Шимолий»	Наманганский	км	100,0	100,0	
197	10	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Янги Наманган селхона»	Наманганский	км	34,1		34,1
198	11	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Карадарья»	Нарынский	км	60,2	30,0	30,2
199	12	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Колгандарья»	Нарынский	км	82,0	50,0	32,0
200	13	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Каракалпак» в Папском районе	Папский	км	120,0	70,0	50,0
201	14	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Сырдарья»	Папский	км	80,0	50,0	30,0
202	15	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Ачиккуль»	Папский	км	150,0	85,0	65,0
203	16	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Ертепасай»	Туракурганский	км	44,0	26,0	18,0
204	17	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Нахор»	Туракурганский	км	26,7		26,7
205	18	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Косон-Шимолий»	Туракурганский	км	13,0	13,0	
206	19	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Чортоксой»	Уйчинский	км	79,0	79,0	
207	20	Ремонт и восстановление вертикального дренажа в районах области	Уйчинский	шт.	100	65	35
208	21	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Карадарья»	Учкурганский	км	5,0		5,0
209	22	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Чортоксой»	Чартакский	км	40,0	20,0	20,0
210	23	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Намангансай»	Янгикурганский	км	75,0	25,0	50,0
		Всего ремонтно-восстановительные работы на:					
		открытых коллекторно дренажных сетях		км	1 989,4	1 117,6	871,8
		скважинах вертикального дренажа		шт.	100	65	35
		мелиоративных насосных станциях		шт.	1	1	

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
Самаркандская область							
вновь начинаемые проекты							
211	1	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Пармонтепа»	Булунгурский	км	30,0	30,0	
212	2	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Актамбулок»	Булунгурский	км	25,0		25,0
213	3	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Янги хаёт»	Джамбайский	км	50,0	50,0	
214	4	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Хамжихат»	Джамбайский	км	43,0		43,0
215	5	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Номозкал»	Иштыханский	км	68,0	68,0	
216	6	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Худжакуль»	Иштыханский	км	62,0		62,0
217	7	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Баландравот»	Каттакурганский	км	83,1	50,7	32,4
218	8	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Марказий»	Каттакурганский	км	74,0		74,0
219	9	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Юлдуз»	Нарпайский	км	49,1	49,1	
220	10	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Чархкент»	Нарпайский	км	57,4	57,4	
221	11	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Акуль»	Нарпайский	км	54,6		54,6
222	12	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Бошкудук»	Нурабадский	км	26,5	26,5	
223	13	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Улус ота Собирсой»	Нурабадский	км	33,5		33,5
224	14	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Жойдевона»	Ақдарьинский	км	44,0	44,0	

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
225	15	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Зарчаман»	Ақдарьинский	км	40,0		40,0
226	16	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Сарисув»	Пайарькский	км	71,6	71,6	
227	17	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Туккиз»	Пайарькский	км	54,1	54,1	
228	18	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Хасан»	Пайарькский	км	56,7		56,7
229	19	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Харасанкуль-2»	Пайарькский	км	52,0		52
230	20	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Китай»	Пастдаргомский	км	46,0	46,0	
231	21	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Чимбай-2»	Пастдаргомский	км	86,0		86,0
232	22	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Зиявуддин»	Пахтачийский	км	64,0	64,0	
233	23	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Худжа»	Пахтачинский	км	55,0		55,0
234	24	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Кулмагиян»	Самаркандский	км	23,0	23,0	
235	25	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Чаккаяркент»	Самаркандский	км	27,0		27,0
236	26	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Карасув бирлашма»	Тайлакский	км	31,0	31,0	
237	27	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Сарикамиш-1»	Тайлакский	км	23,0		23,0
238	28	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Янги арик»	Ургутский	км	7,0	7,0	
		Всего ремонтно-восстановительные работы на:					
		открытых коллекторно дренажных сетях		км	1 336,6	672,4	664,2

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
Сурхандарьинская область							
переходящие проекты							
239	1	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «МС» и «С-1-3»	Ангорский	км	42,6	42,6	
240	2	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-6» ва «К-7»	Кизирикский	км	16,8	16,8	
241	3	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов на территории «Государственная граница»	Музрабадский	км	23,6	23,6	
242	4	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-6», «К-10» открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Шерабадский	км	59,3	59,3	
				км	50,4	50,4	
243	5	Ремонтно-восстановительные работы наблюдательные скважины в районах области	в районах области	шт.	286	286	
вновь начинаемые проекты							
244	6	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Ангорский» и «МС» открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Ангорский	км	175,9	130,9	45
				км	3,8	3,8	
245	7	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллектор «Ангорский»	Ангорский	км	124,0		124,0
246	8	Ремонтно-восстановительные работы коллекторов «К-1», «Центральный», «Корасув» и «К-63»	Байсунский Денауский	км	168,2	138,2	30,0
247	9	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов АВП «Бойсун сувчи» в Байсунском и коллекторов «Корасув», «Кизилсув» в Денауском районах	Байсунский Денауский	км	119,8		119,8
248	10	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Минор-Магистрал», «Оккургон-1», «Ахматкул» ва «ВС-1»	Джаркурганский	км	133,0	133,0	
249	11	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «М.Рохат-2» ва «БК-1»	Джаркурганский	км	41,5		41,5
250	12	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-3», «К-4», «К-5»:	Кизирикский				

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
		открытая коллекторно-дренажная сеть		км	209,6	159,6	50,0
		закрытый горизонтальный дренаж		км	120,0	120,0	
251	13	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-1Б» и «К-4Б»	Кизирикский	км	146,5	132,7	13,8
252	14	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «К-1», «К-2»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Кизирикский	км	148,2		148,2
				км	159,0		159,0
253	15	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-6Б» ва «Гидамсой»	Кизирикский	км	69,1		69,1
254	16	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-1»	Кумкурганский	км	66,3		66,3
255	17	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-1», «К-6», «К-12» и «ЖК-1»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Музрабадский	км	193,463	193,463	
				км	75,0	75,000	
256	18	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-2», «К-2-7», «К-3», «К-11» и «К-14»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Музрабадский	км	172,4		172,4
				км	200,0		200,0
257	19	Ремонтно-восстановительные работы межрайонных коллекторов «Элбаёнсай и Кармаксай»	Алтынсайский Шурчинский	км	113,0	113,0	
258	20	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Элбаёсай-Караарык»	Алтынсайский	км	53,2		53,2
259	21	Ремонтно-восстановительные работы коллекторов «УК» и «Жончекка»	Сарыасийский Узунский	км	60,0	60,0	
260	22	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ГВК» и «С-1-3»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Термезский	км	210,7	103,0	107,7
				км	2,4	2,40	

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
261	23	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Жончекка-Гулистон»	Узунский	км	46,9		46,9
262	24	Ремонтно-восстановительные работы системе коллекторов «К-3», «К-2-7», «К-11-11»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Шерабадский	км км	180,6 53,4	180,6 53,4	
263	25	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «К-4», «К-2-7-15», «ВСК-14», «К-11»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Шерабадский	км км	144,9 131,5		144,9 131,5
264	26	Ремонтно-восстановительные работы скважины вертикального дренажа	Шерабадский	шт.	5		5
265	27	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Жиндибулок»	Шурчинский	км	54,0		54,0
266	28	Ремонтно-восстановительные работы наблюдательные скважины в районах области	в районах области	шт.	449,0	300	149,0
		Всего ремонтно-восстановительные работы на:					
		открытых коллекторно дренажных сетях		км	2 773,6	1 486,8	1 286,8
		закрытых горизонтальных дренажных сетях		км	795,5	305,0	490,5
		наблюдательных скважинах		шт.	735	586	149
		скважинах вертикального дренажа		шт.	5		5
Сырдарьинская область							
		переходящие проекты					
267	1	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Еттисай»	Баяутский	км	56,8	56,8	
268	2	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ВШ-Х»	Гулистанский	км	32,0	32	
269	3	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Сардоба»	Мирзаабадский	км	25,4	25,4	
270	4	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ЦК-6»:	Мирзаабадский				

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
		открытая коллекторно-дренажная сеть		км	39,6	39,6	
		закрытый горизонтальный дренаж		км	53,0	53,0	
271	5	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Шурузьяк»	Сайхунабадский	км	60,2	60,2	
272	6	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Кендик»	Сайхунабадский	км	44,7	44,7	
273	7	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ВЖД»	Сырдарьинский	км	28,9	28,9	
274	8	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Шаркий»	Сырдарьинский	км	39,7	39,7	
275	9	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Еттисай»	Хавастский	км	25,0	25,0	
276	10	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Чап тармок»: открытая коллекторно-дренажная сеть	Хавастский	км	16,2	16,2	
		закрытый горизонтальный дренаж		км	40,0	40,0	
		вновь начинаемые проекты					
277	11	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ВП-9»	Баяутский	км	62,0	62,0	
278	12	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Баяут»	Баяутский	км	120,0	40,0	80,0
279	13	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Йул буйлаб» (вдоль дороги)	Баяутский	км	80,0		80,0
280	14	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ГПК»	Гулистанский	км	60,0	40	20
281	15	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Куйбатган»	Гулистанский	км	40,0	20,0	20,0
282	16	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Куйбатган» (2-этап)	Гулистанский	км	94,0		94,0
283	17	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ВС-12»	Мирзаабадский	км	90,0	50,0	40,0
284	18	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Сардоба» (2-этап)	Мирзаабадский				

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
		открытая коллекторно-дренажная сеть		км	100,0		100,0
		закрытый горизонтальный дренаж		км	70,0		70,0
285	19	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ММЗ» (2-этап)	Акалтынский				
		открытая коллекторно-дренажная сеть		км	140,0	80,0	60,0
		закрытый горизонтальный дренаж		км	170,0	90,0	80,0
286	20	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ММЗ» (3-этап):	Акалтынский				
		открытая коллекторно-дренажная сеть		км	80,0		80,0
		закрытый горизонтальный дренаж		км	37,0		37,0
287	21	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-7-8»:	Сардобинский				
		открытая коллекторно-дренажная сеть		км	69,1	69,1	
		закрытый горизонтальный дренаж		км	133,0	133,0	
288	22	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «7-К-3» (3-этап)	Сардобинский				
		открытая коллекторно-дренажная сеть		км	90,0	60,0	30,0
		закрытый горизонтальный дренаж		км	120,0	50,0	70,0
289	23	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ЦК-7» (3-этап):	Сардобинский				
		открытая коллекторно-дренажная сеть		км	100,0		100,0
		закрытый горизонтальный дренаж		км	52,0		52,0
290	24	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ГПК»	Сайхунабадский	км	77,0	77	
291	25	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Кендик» (2-этап)	Сайхунабадский	км	71,0		71,0
292	26	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ГПК» (2-этап)	Сайхунабадский	км	60,0		60,0
293	27	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ГПК-3»	Сырдарьинский	км	65,0	65,0	
294	28	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Шурузяк»	Сырдарьинский	км	45,0		45,00

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
295	29	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ГПК»	Сырдарьинский	км	75,0		75,0
296	30	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Етгисой» (2-этап): открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Хавастский	км	88,4	28,4	60,0
				км	40,0		
297	31	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Унг тармок» (2-этап): открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Хавастский	км	45,0		45,0
				км	40,0		
298	32	Ремонт и восстановление вертикального дренажа в районах области	в районах области	шт.	254	154	100
		Всего ремонтно-восстановительные работы на:					
		открытых коллекторно дренажных сетях		км	2 020,0	960,0	1 060,0
		закрытых горизонтальных дренажных сетях		км	755,0	366,0	389,0
		скважинах вертикального дренажа		шт.	254	154	100
Ташкентская область							
		переходящие проекты					
299	1	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов	Юкарчирчикский Уртачирчикский Ахангаранский	км	50,0	50	
		вновь начинаемые проекты					
300	2	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Тутувчи-2»	Бекабадский	км	70,0	70,0	
301	3	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Кумли»	Бекабадский	км	120,0	120,0	
302	4	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Уртукли» (1-этап)	Бекабадский	км	70,0		70,0
303	5	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Уртукли» (2-этап)	Бекабадский	км	120,0		120,0
304	6	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-4»	Букинский	км	86,0	86,0	

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
305	7	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Иzza»	Букинский	км	94,0	94,0	
306	8	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Алхажар-Жингилсой»	Букинский	км	180,0		180,0
307	9	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-1-Паргоз»	Бостанлыкский	км	25,0		25,0
308	10	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов впадающих на коллектор «Аччисой»	Зангиатинский	км	30,0	30,0	
309	11	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Аччисой» (2-этап)	Зангиатинский	км	30,0		30,0
310	12	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Шурсой и В-30»	Аккурганский	км	120,0	120,0	
311	13	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Эски-Карасув»	Аккурганский	км	65,0		65,0
312	14	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «БК-Шурсой»	Аккурганский	км	60,0		60,0
313	15	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Карасув»	Ахангаранский	км	50,0	50,0	
314	16	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Шодмаликсай»	Ахангаранский	км	50,0		50,0
315	17	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Каракалпак»	Паркентский	км	30,0	30,0	
316	18	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «В-1»	Паркентский	км	30,0		30,0
317	19	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «КЛД-3»	Пскентский	км	70,0	70,0	
318	20	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «КЛД-2»	Пскентский	км	70,0		70,0
319	21	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Айдинкуль»	Чиназский	км	85,0	85,0	

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
320	22	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Алмазор»	Чиназский	км	100,0		100,0
321	23	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ЛКВ»	Юкаричирчикский	км	80,0	80,0	
322	24	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Самсарак»	Юкаричирчикский	км	90,0		90,0
323	25	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Эшон и Д-1-4»	Янгиюльский	км	80,0	80,0	
324	26	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «В-9»	Янгиюльский	км	45,0		45,0
325	27	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Д-4-6»	Янгиюльский	км	45,0		45,0
326	28	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Катта-Чирик»	Уртачирчикский	км	90,0	90,0	
327	29	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Аранчи»	Уртачирчикский	км	100,0		100,0
328	30	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Туркистон-Май»	Кибрайский	км	70,0	70,0	
329	31	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ЦГК»	Кибрайский	км	70,0		70,0
330	32	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Сарисув-2»	Куйичирчикский	км	81,0	81,0	
331	33	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Сарисув-1»	Куйичирчикский	км	98,0	98,0	
332	34	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «В-5-9»	Куйичирчикский	км	122,0	122,0	
333	35	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «РК-7 ёнидаги тутувчи»	Куйичирчикский	км	120,0		120,0
334	36	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «РК-10 ёнидаги тутувчи»	Куйичирчикский	км	130,0		130,0

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
335	37	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Мамут»	Куйичирчикский	км	100,0		100,0
336	38	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов впадающих на коллектор «Сагбон»	Ташкентский	км	30,0	30,0	
337	39	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Гулистон»	Ташкентский	км	35,0		35,0
		Всего ремонтно-восстановительные работы на:					
		открытых коллекторно дренажных сетях		км	2 991,0	1 456,0	1 535,0
Ферганская область							
		вновь начинаемые проекты					
338	1	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «БК-4»	Багдадский	км	88,1	88,1	
339	2	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «БК-4» (2-очеред)	Багдадский	км	144,5		144,5
340	3	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-4» (2-очеред): открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Багдадский	км	85,5		85,5
				км			
				км			
341	4	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Шерабод» (2-этап)	Бешарыкский	км	87,8	87,8	
342	5	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Марказий» (2-этап)	Бешарыкский	км	122,4	122,4	
343	6	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Актонук» (2-этап)	Бешарыкский	км	77,1		77,1
344	7	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Сух-Исфара» (1-этап)	Бешарыкский	км	130,8		130,80
345	8	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Эски Мозор»	Бувайдинский	км	91,1	91,1	
346	9	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Бачкир-Бувайда»	Бувайдинский	км	134,6	48,6	86,00

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
347	10	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Аккурган Картан»	Бувайдинский	км	87,0		87,0
348	11	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Д-10-8»	Дангаринский	км	78,8	78,8	
349	12	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Тайпак» (2-этап)	Дангаринский	км	24,5	24,5	
350	13	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «КК-4»	Дангаринский	км	137,6	86,8	50,8
351	14	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ЖК-4-3» (2-этап)	Дангаринский	км	66,9		66,9
352	15	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Ч-2-1» (2-этап)	Языяванский	км	62,2	62,2	
353	16	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Такалик» (2-этап)	Языяванский	км	86,8		86,8
354	17	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Ч-2-1» (3-этап)	Языяванский	км	144,1		144,1
355	18	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Урта-Кизилтепа» (2-этап)	Алтыарыкский	км	60,0	60,0	
356	19	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Урта-Кизилтепа» (3-этап):	Алтыарыкский				
		открытая коллекторно-дренажная сеть					
		закрытый горизонтальный дренаж		км	5,0	5,0	
357	20	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Урта-Кизилтепа» (4-этап)	Алтыарыкский	км	165,4		165
358	21	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ТД-1» (2-очеред)	Куштепинский	км	61,1	61,1	
359	22	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-4-3-1»	Куштепинский	км	103,6	103,6	
360	23	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Д-86-А»	Куштепинский	км	94,5		94,5

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
361	24	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «КАК буйлама»	Куштепинский	км	122,9		122,9
362	25	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Ахмад Канда»	Риштанский	км	84,6	84,6	
363	26	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Ахмад-Канда» и «Сарик-Сув»	Риштанский	км	101,4	101,4	
364	27	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Урта-Кизилтепа» и «ВБ-6»	Риштанский	км	65,5		65,5
365	28	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Язьяван-Ташлама» и «Ак-алтын» (3-этап)	Ташлакский	км	57,8	57,8	
366	29	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Гарбий-Язьяван»	Ташлакский	км	65,0		65
367	30	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-1-2-3» (1-этап)	Учкуприкский	км	121,2	100,0	21,20
368	31	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Уч-Уйли» (1-этап)	Учкуприкский	км	129,0		129
369	32	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Б-Д-7-1»	Ферганский	км	30,4	30,4	
370	33	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «КСВ»	Ферганский	км	22,6		22,6
371	34	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Сарик-Сув» (4-этап)	Фуркатский	км	149,7	149,7	
372	35	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Д-1»	Фуркатский	км	94,9		94,9
373	36	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Сох-Исфара» (2-этап)	Узбекистанский	км	152,8	152,8	
374	37	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Сох-Исфара» (3-этап)	Узбекистанский	км	118,0	50,0	68,0
375	38	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ДН-7, ДН-1-0» (3-этап)	Узбекистанский	км	54,0		54,0
376	39	Ремонт и восстановление мелиоративных насосных станций	в районах области	шт.	5		5

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
377	40	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «КФК буйлама»	Кувинский	км	145,6	145,6	
378	41	Ремонт и восстановление вертикального дренажа в районах области	в районах области	шт.	513	280	233
		Всего ремонтно-восстановительные работы на:					
		открытых коллекторно дренажных сетях		км	3 752,8	1 840,3	1 912,5
		закрытых горизонтальных дренажных сетях		км	9,2	5,0	4,2
		мелиоративных насосных станциях		шт.	5		5
		скважинах вертикального дренажа		шт.	513	280	233
Хорезмская область							
		переходящие проекты					
379	1	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Ахунбабаев»	Кушкूपырский	км	8,08	8,08	
380	2	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Газавот-Тома»	Ханкинский	км	11,10	11,1	
381	3	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Варагзон»	Хивинский	км	14,86	14,86	
		вновь начинаемые проекты					
382	4	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Деванкул-Бештут»	Багатский	км	79	79	
383	5	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Машинёрган»	Багатский	км	136,3	136,3	
384	6	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Багот»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Багатский	км км	157,4 8,4		157,4 8,4
385	7	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Амударья»	Гурленский	км	109	109,0	
386	8	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Бирлашган»	Гурленский	км	95	95	
387	9	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Аккум»	Гурленский	км	154,4		154,4

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
388	10	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Катаган»	Кушкूपырский	км	166,9	166,9	
389	11	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Урта яп»	Кушкूपырский	км	180		180
390	12	Ремонтно-восстановительные работы на магистральном коллекторе «Озёрный»	Кушкूपырский	км	8,8		8,8
391	13	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Чаккакуль-Узумчилик»	Ургенчский	км	138,5	138,5	
392	14	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Юкори Дурман»	Ургенчский	км	188		188
393	15	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Сандикли-Богот»	Хазараспский	км	90	90,0	
394	16	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Акмайдон»	Хазараспский	км	90,34	90,3	
395	17	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов впадающих на коллектор «Гагарин-Озёрный»	Хазараспский	км	83	83,0	
396	18	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Хонка (Тупроккаля)»	Хазараспский	км	46,6	46,6	
397	19	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Милтикчи»	Хазараспский	км	110		110,0
398	20	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Темур-1»	Хазараспский	км	80		80
399	21	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Хавузкуль»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Хазараспский	км	95		95
				км	20		20
400	22	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Урганч Арна буйлама»	Ханкинский	км	146,00	146	
401	23	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Тошсака унг киргок» мелиоративные насосные станции	Ханкинский	км	168,00		168
				шт.	1		1

№ п/п	№	Наименование проектов	Наименование обслуживаемого района	Ед. изм.	Всего	в том числе:	
						2018 год	2019 год
402	24	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов впадающих на коллектор «Ажикуль» и «ТКМК»	Хивинский	км	177	177	
403	25	Ремонт и восстановления отстойника на магистральном коллекторе «Озёрный»	Хивинский	км	5,6	5,6	
404	26	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Холликушак»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Хивинский	км км	160,46 2,46		160,5 2,46
405	27	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Кураклар-2»	Шаватский	км	146,72	146,72	
406	28	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Шовоткаля»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Шаватский	км км	180,52 16,9		180,52 16,9
407	29	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Чакир»	Янгиарыкский	км	142	142	
408	30	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Кармиш»	Янгиарыкский	км	159		159
409	31	Ремонт и восстановление нового русла магистрального коллектора «Озёрный»	Янгиарыкский	км	14		14
410	32	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов впадающих на коллектор «Аташев»	Янгибазарский	км	168	168	
411	33	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Аякдурман»	Янгибазарский	км	76		76
412	34	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Кличниязбой буйи»	Янгибазарский	км	68,42		68,42
		Всего ремонтно-восстановительные работы на:					
		открытых коллекторно дренажных сетях		км	3 654,0	1 854,0	1 800,0
		закрытых горизонтальных дренажных сетях		км	47,8		47,8
		мелиоративных насосных станциях		шт.	1		1

*) Параметры подлежат уточнению по результатам разработки проектно-сметной документации и проведения конкурсных (тендерных) торгов.

Прогнозные параметры
поставок мелиоративной и иной техники, машин, оборудования и других средств механизации в лизинг,
осуществляемых ГУП «Узмелиомашлизинг» за счет средств Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель
при Кабинете Министров Республики Узбекистан, на период 2018-2019 годов

единиц

№	Наименование техники	Всего	в том числе:	
			в 2018 году	в 2019 году
1	Гидравлические экскаваторы	51	21	30
2	Малые экскаваторы-бульдозеры	8	4	4
3	Бульдозеры	14	4	10
4	Автотягачи с полуприцепом	6	3	3
5	Автосамосвалы	18	8	10
6	Автомобильный кран	7	2	5
7	Передвижная авторемонтная мастерская	1		1
8	Вагон-домик	20	10	10
9	Буровой агрегат (горизонтальный)	1		1
10	Сварочный агрегат	9	3	6
11	Автобензовоз	5	2	3
12	Самоходный промывочный агрегат	3	1	2
13	Трактор	4	2	2
14	Автобетонмешалка	6	1	5
15	Бетонорастворный узел	4		4
	Всего	157	61	96

**Прогнозные параметры
внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива за счет кредитов и собственных средств
сельскохозяйственных товаропроизводителей, на период 2018-2019 годы**

гектар

№	Регионы	Внедрение системы капельного орошения			Применение мобильных гибких поливных труб			Внедрение технологии полива хлопчатника по экранированным пленкой бороздам		
		площадь всего	в том числе:		площадь всего	в том числе:		площадь всего	в том числе:	
			2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.
1	Республика Каракалпакстан	180	80	100	2 200	1 000	1 200	450	200	250
	области:									
2	Андижанская	2 200	1 000	1 200	5 750	2 750	3 000	1 800	800	1 000
3	Бухарская	800	300	500	5 250	2 500	2 750	1 800	800	1 000
4	Джизакская	1 300	500	800	11 000	5 000	6 000	2 800	1 300	1 500
5	Кашкадарьинская	2 700	1 200	1 500	13 000	6 000	7 000	3 300	1 500	1 800
6	Навоийская	800	300	500	4 000	1 500	2 500	2 200	1 000	1 200
7	Наманганская	2 600	1 100	1 500	7 000	3 000	4 000	2 700	1 200	1 500
8	Самаркандская	2 700	1 200	1 500	6 300	2 800	3 500	2 200	1 000	1 200
9	Сурхандарьинская	2 200	1 000	1 200	6 300	2 800	3 500	2 200	1 000	1 200
10	Сырдарьинская	1 000	400	600	7 000	3 000	4 000	2 200	1 000	1 200
11	Ташкентская	2 700	1 200	1 500	6 500	2 500	4 000	1 800	800	1 000
12	Ферганская	2 700	1 200	1 500	6 500	2 500	4 000	2 700	1 200	1 500
13	Хорезмская	180	80	100	2 200	1 000	1 200	450	200	250
	Всего:	22 060	9 560	12 500	83 000	36 350	46 650	26 600	12 000	14 600

Приложение №9.1
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от "27" ноября 2017 г. №ПП-3405

Прогнозные параметры

внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива в Республике Каракалпакстан за счет кредитов и собственных средств сельскохозяйственных товаропроизводителей на период 2018-2019 гг.

гектар

№	Районы	Внедрение системы капельного орошения			Применение мобильных гибких поливных труб			Внедрение технологии полива хлопчатника по экранированным пленкой бороздам		
		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:	
			2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.
1	Турткульский	20	8	12	200	80	120	36	16	20
2	Берунийский	20	8	12	200	80	120	36	16	20
3	Эликкалинский	20	8	12	200	80	120	36	16	20
4	Амударьинский	22	10	12	200	80	120	36	16	20
5	Ходжейлийский	18	8	10	160	80	80	36	16	20
6	Шуманайский	16	8	8	160	80	80	36	16	20
7	Канлыкульский	12	6	6	160	80	80	36	16	20
8	Кунградский	8	4	4	160	80	80	36	16	20
9	Нукусский	8	4	4	160	80	80	32	14	18
10	Кегейлийский	10	4	6	160	80	80	36	16	20
11	Чимбайский	10	4	6	160	80	80	32	14	18
12	Караузьякский	8	4	4	160	80	80	32	14	18
13	Тахтакупырский	8	4	4	120	40	80	30	14	16
Всего:		180	80	100	2 200	1 000	1 200	450	200	250

Приложение №9.2
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от "27" ноября 2017 г. №ПП- 3405

**Прогнозные параметры
внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива в Андижанской области за счет кредитов
и собственных средств сельскохозяйственных товаропроизводителей на период 2018-2019 гг.**

гектар

№	Районы	Внедрение системы капельного орошения			Применение мобильных гибких поливных труб			Внедрение технологии полива хлопчатника по экранированным пленкой бороздам		
		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:	
			2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.
1	Алтынкульский	160	60	100	340	160	180	180	80	100
2	Андижанский	400	200	200	360	160	200	90	40	50
3	Асакинский	320	160	160	220	100	120			
4	Балыкчинский	50	25	25	700	340	360	230	110	120
5	Булакбашинский	70	30	40	220	100	120	50	20	30
6	Бозский	25	10	15	660	320	340	240	110	130
7	Жалакудукский	240	120	120	340	160	180	100	45	55
8	Избасканский	100	40	60	500	240	260	100	45	55
9	Улугнарский	25	10	15	770	370	400	250	110	140
10	Мархаматский	180	80	100	280	140	140	100	45	55
11	Пахтаабадский	80	30	50	320	140	180	105	45	60
12	Хаджаабадский	360	160	200	160	80	80	60	20	40
13	Шахриханский	100	40	60	480	240	240	140	60	80
14	Кургантепинский	90	35	55	400	200	200	155	70	85
Всего:		2 200	1 000	1 200	5 750	2 750	3 000	1 800	800	1 000

**Прогнозные параметры
внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива в Бухарской области за счет кредитов и
собственных средств сельскохозяйственных товаропроизводителей на период 2018-2019 гг.**

гектар

№	Районы	Внедрение системы капельного орошения			Применение мобильных гибких поливных труб			Внедрение технологии полива хлопчатника по экранированным пленкой бороздам		
		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:	
			2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.
1	Бухарский	100	50	50	475	225	250	155	70	85
2	Вабкентский				475	225	250	155	70	85
3	Жондорский	100	50	50	450	225	225	155	70	85
4	Каганский				475	225	250	155	70	85
5	Каракульский				475	225	250	155	70	85
6	Караулбазарский				475	225	250	155	70	85
7	Алатский				475	225	250	155	70	85
8	Пешкунский	150	50	100	475	225	250	155	70	85
9	Рамитанский	150	50	100	475	225	250	155	70	85
10	Шафирканский	150	50	100	475	225	250	160	70	90
11	Гиждуванский	150	50	100	475	225	250	160	70	90
12	г. Бухара				50	25	25	85	30	55
Всего:		800	300	500	5 250	2 500	2 750	1 800	800	1 000

**Прогнозные параметры
внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива в Джизакской области за счет кредитов
и собственных средств сельскохозяйственных товаропроизводителей на период 2018-2019 гг.**

гектар

№	Районы	Внедрение системы капельного орошения			Применение мобильных гибких поливных труб			Внедрение технологии полива хлопчатника по экранированным пленкой бороздам		
		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:	
			2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.
1	Арнасайский				1 460	680	780	350	150	200
2	Бахмальский	270	110	160						
3	Галляаральский	135	55	80						
4	Ш. Рашидовский	115	40	75	1 310	600	710	260	100	160
5	Дустликский				1 520	680	840	400	190	210
6	Зааминский	260	100	160	1 360	600	760	360	160	200
7	Зарбдарский	215	75	140	1 320	620	700	380	190	190
8	Зафарабадский				1 265	585	680	380	190	190
9	Мирзачульский				1 460	660	800	370	170	200
10	Пахтакорский				1 305	575	730	300	150	150
11	Фаришский	125	40	85						
12	Янгиабадский	180	80	100						
Всего:		1 300	500	800	11 000	5 000	6 000	2 800	1 300	1 500

**Прогнозные параметры
внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива в Кашкадарьинской области за счет
кредитов и собственных средств сельскохозяйственных товаропроизводителей на период 2018-2019 гг.**

(гектар)

№	Районы	Внедрение системы капельного орошения			Применение мобильных гибких поливных труб			Внедрение технологии полива хлопчатника по экранированным пленкой бороздам		
		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:	
			2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.
1	Гузарский	223	99	124	1 300	600	700	228	104	124
2	Каршинский	231	103	128	1 137	525	612	398	181	217
3	Касанский	176	78	98	1 137	525	612	455	207	248
4	Камашинский	214	95	119	758	350	408	228	104	124
5	Китабский	324	144	180						
6	Миришкорский	112	50	62	1 138	525	613	455	207	248
7	Мубарекский	88	39	49	650	300	350	228	104	124
8	Нишанский	225	100	125	975	450	525	455	207	248
9	Касбинский	178	79	99	1 138	525	613	454	206	248
10	Чиракчинский	281	125	156	1 517	700	817	173	78	95
11	Шахрисабзский	324	144	180	1 625	750	875	113	51	62
12	Яккабагский	324	144	180	1 625	750	875	113	51	62
Всего:		2 700	1 200	1 500	13 000	6 000	7 000	3 300	1 500	1 800

Приложение №9.6
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от "27" ноября 2017 г. №ПП- 3405

**Прогнозные параметры
внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива в Навоийской области за счет кредитов
и собственных средств сельскохозяйственных товаропроизводителей на период 2018-2019 гг.**

гектар

№	Районы	Внедрение системы капельного орошения			Применение мобильных гибких поливных труб			Внедрение технологии полива хлопчатника по экранированным пленкой бороздам		
		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:	
			2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.
1	Карманинский	120	45	75	720	270	450	440	200	240
2	Канимехский	23	8	15	80	30	50	90	40	50
3	Кызылтепинский	55	20	35	935	350	585	530	240	290
4	Навбахорский	210	80	130	935	350	585	390	180	210
5	Нуратинский	210	80	130						
6	Хатырчинский	182	67	115	1 330	500	830	750	340	410
Всего:		800	300	500	4 000	1 500	2 500	2 200	1 000	1 200

**Прогнозные параметры
внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива в Наманганской области за счет
кредитов и собственных средств сельскохозяйственных товаропроизводителей на период 2018-2019 гг.**

гектар

№	Районы	Внедрение системы капельного орошения			Применение мобильных гибких поливных труб			Внедрение технологии полива хлопчатника по экранированным пленкой бороздам		
		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:	
			2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.
1	Мингбулакский				300	100	200	270	120	150
2	Касансайский	360	130	230	750	350	400	270	120	150
3	Наманганский	340	130	210	750	350	400	270	120	150
4	Нарынский				300	100	200	170	80	90
5	Папский	280	120	160	900	400	500	490	240	250
6	Туракурганский	320	140	180	750	350	400	280	120	160
7	Уйчинский	360	140	220	750	350	400	250	100	150
8	Учкурганский	300	140	160	850	350	500	420	200	220
9	Чартакский	220	100	120	500	200	300			
10	Чустский	200	100	100	850	350	500	280	100	180
11	Янгикурганский	220	100	120	300	100	200			
Всего:		2 600	1 100	1 500	7 000	3 000	4 000	2 700	1 200	1 500

**Прогнозные параметры
внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива в Самаркандской области за счет
кредитов и собственных средств сельскохозяйственных товаропроизводителей на период 2018-2019 гг.**

гектар

№	Районы	Внедрение системы капельного орошения			Применение мобильных гибких поливных труб			Внедрение технологии полива хлопчатника по экранированным пленкой бороздам		
		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:	
			2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.
1	Ақдарьинский	115	55	60	440	200	240	280	120	160
2	Булунгурский	174	83	91	480	200	280			
3	Джамбайский	965	485	480	500	220	280			
4	Иштыханский	69	33	36	400	160	240	230	110	120
5	Каттакурганский	134	61	73	600	260	340	260	120	140
6	Нарпайский				400	180	220	200	80	120
7	Нурабадский	20		20	120	40	80			
8	Пастдаргомский	430	150	280	780	360	420	500	220	280
9	Пахтачинский				560	240	320	310	150	160
10	Пайарыкский	290	140	150	680	320	360	420	200	220
11	Самаркандский	130	50	80	420	200	220			
12	Тайлякский	52	22	30	420	200	220			
13	Ургутский	100	20	80	500	220	280			
14	Кошрабадский	221	101	120						
Всего:		2 700	1 200	1 500	6 300	2 800	3 500	2 200	1 000	1 200

**Прогнозные параметры
внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива в Сурхандарьинской области за счет
кредитов и собственных средств сельскохозяйственных товаропроизводителей на период 2018-2019 гг.**

гектар

№	Районы	Внедрение системы капельного орошения			Применение мобильных гибких поливных труб			Внедрение технологии полива хлопчатника по экранированным пленкой бороздам		
		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:	
			2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.
1	Ангорский	265	130	135	484	220	264	178	80	98
2	Алтынсайский	105	45	60	204	90	114	133	58	75
3	Байсунский	22	10	12	77	35	42	8	4	4
4	Денауский	256	128	128	748	340	408	170	80	90
5	Джаркурганский	414	204	210	791	356	435	250	120	130
6	Кумкурганский	180	75	105	500	220	280	185	75	110
7	Кизирикский	136	68	68	785	350	435	165	80	85
8	Музрабадский	270	110	160	814	364	450	330	150	180
9	Сарьасийский	77	32	45	190	80	110	98	48	50
10	Термезский	185	75	110	528	240	288	183	80	103
11	Узунский	65	30	35	264	120	144	150	65	85
12	Шерабадский	120	58	62	545	225	320	200	90	110
13	Шурчинский	105	35	70	370	160	210	150	70	80
Всего:		2 200	1 000	1 200	6 300	2 800	3 500	2 200	1 000	1 200

Приложение №9.10
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от "27" ноября 2017 г. №ПП- 3405

**Прогнозные параметры
внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива в Сырдарьинской области за счет
кредитов и собственных средств сельскохозяйственных товаропроизводителей на период 2018-2019 гг.**

гектар

№	Районы	Внедрение системы капельного орошения			Применение мобильных гибких поливных труб			Внедрение технологии полива хлопчатника по экранированным пленкой бороздам		
		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:	
			2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.
1	Баяутский	125	50	75	750	321	429	294	134	160
2	Гулистанский	112	45	67	875	375	500	233	105	128
3	Мирзаабадский	125	50	75	1 101	472	629	234	106	128
4	Акалтынский	125	50	75	1 001	429	572	409	185	224
5	Сардобинский	150	60	90	999	428	571	264	120	144
6	Сайхунабадский	113	45	68	775	332	443	264	120	144
7	Сырдарьинский	125	50	75	749	321	428	264	120	144
8	Хавастский	125	50	75	750	322	428	238	110	128
Всего:		1 000	400	600	7 000	3 000	4 000	2 200	1 000	1 200

**Прогнозные параметры
внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива в Ташкентской области за счет
кредитов и собственных средств сельскохозяйственных товаропроизводителей на период 2018-2019 гг.**

гектар

№	Районы	Внедрение системы капельного орошения			Применение мобильных гибких поливных труб			Внедрение технологии полива хлопчатника по экранированным пленкой бороздам		
		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:	
			2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.
1	Аккурганский	21	10	11	740	285	455			
2	Ахангаранский	270	105	165						
3	Бекабадский	46	20	26	885	340	545	350	130	220
4	Бостанлыкский	551	295	256						
5	Букинский	33	15	18	885	340	545	30		30
6	Куйичирчикский	28	13	15	740	285	455	786	466	320
7	Зангиатинский	232	100	132						
8	Юкаречирчикский	330	130	200	740	285	455	22	22	
9	Кибрайский	390	207	183						
10	Паркентский	298	115	183						
11	Пскентский	116	50	66	885	340	545			
12	Уртачирчикский	105	50	55	885	340	545	248	68	180
13	Чиназский	110	50	60	740	285	455	364	114	250
14	Янгиюльский	170	40	130						
Всего:		2 700	1 200	1 500	6 500	2 500	4 000	1 800	800	1 000

Приложение №9.12
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от "27" ноября 2017 г. №ПП- 3405

**Прогнозные параметры
внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива в Ферганской области за счет кредитов
и собственных средств сельскохозяйственных товаропроизводителей на период 2018-2019 гг.**

гектар

№	Районы	Внедрение системы капельного орошения			Применение мобильных гибких поливных труб			Внедрение технологии полива хлопчатника по экранированным пленкой бороздам		
		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:	
			2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.
1	Алтыарыкский	281	126	155	498	192	306	203	90	113
2	Бешарыкский	268	124	144	244	96	148	211	94	117
3	Багдадский	281	126	155	731	288	443	211	94	117
4	Бувайдинский	60	28	32	668	256	412	186	83	103
5	Дангаринский	24	11	13	223	96	127	245	109	136
6	Язьяванский	43	17	26	572	224	348	194	86	108
7	Кувинский	345	147	198	244	96	148	194	86	108
8	Куштепинский	41	15	26	760	296	464	194	86	108
9	Риштанский	170	74	96	689	256	433	186	83	103
10	Ташлакский	141	63	78	371	160	211	186	83	103
11	Узбекистанский	234	105	129	191	64	127	186	83	103
12	Учкуприкский	165	74	91	540	192	348	186	83	103
13	Ферганский	328	147	181	339	128	211	135	60	75
14	Фуркатский	24	11	13	207	80	127	183	80	103
15	г. Фергана	14	6	8	37	16	21			
16	г. Кувасай	281	126	155	186	60	126			
Всего:		2 700	1 200	1 500	6 500	2 500	4 000	2 700	1 200	1 500

**Прогнозные параметры
внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива в Хорезмской области за счет кредитов и
собственных средств сельскохозяйственных товаропроизводителей на период 2018-2019 гг.**

гектар

№	Районы	Внедрение системы капельного орошения			Применение мобильных гибких поливных труб			Внедрение технологии полива хлопчатника по экранированным пленкой бороздам		
		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:		Всего площадь	в том числе:	
			2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.
1	Багатский	22	10	12	180	80	100	36	16	20
2	Гурленский	17	8	9	300	140	160	57	26	31
3	Кушкупырский	16	7	9	260	120	140	55	25	30
4	Ургенчский	18	8	10	220	100	120	46	20	26
5	Хазараспский	20	9	11	220	100	120	45	20	25
6	Ханкинский	18	8	10	260	120	140	54	24	30
7	Хивинский	16	7	9	180	80	100	35	15	20
8	Шаватский	21	9	12	220	100	120	49	22	27
9	Янгиарыкский	14	6	8	140	60	80	27	12	15
10	Янгибазарский	18	8	10	220	100	120	46	20	26
Всего:		180	80	100	2 200	1 000	1 200	450	200	250

Прогнозные параметры

создания и реконструкции лесных насаждений для борьбы с ветровой эрозией орошаемых земель и против занесения песками водохозяйственных объектов за счет средств Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель при Кабинете Министров Республики Узбекистан на период 2018-2019 годов

гектар

№	Наименование проекта	Наименование района	Всего	в том числе:	
				2018 год	2019 год
	Всего		2995	500	2495
	в том числе:				
Республика Каракалпакстан					
1	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Эрезкала», «Мискин», «Шурахан», «Кумбаскан», «Янбаш» и «Бузяп»	Турткульский	30	8	22
2	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Жайхун», «Бургуткала», «Бузяп», «Кирккиз оби хаёт», «Бустон», «Уйсаланг» и «Сув гавхари»	Элликкалинский	30	6	24
3	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Шаббоз», «Киятобод», «Улугбек», «Бийбазар», «Олтинсой» и «Озод»	Берунийский	26	5	21
4	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Бузсув», «Кипчак арна», «Ахунбабаев», «Кипчак», «Бердак», «Уртакалла» и «Шихжамол»	Амударьинский	29	10	19
5	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Амударё», «Аккора», «П. Холмуратов», «Хайранлы», «Абдурайим агроном» и «Айбек»	Ходжейлийский	27	8	19
6	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Минжарган», «Жактылык», «Киятжарган», «Кок-дарья», «Арбакеткен» и «Кыйсыкбай ата»	Кунградский	22		22
7	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Д. Байраги», «Дийханабад», «А. Мусаев», «Шуманай» и «О. Коккозов»	Шуманайский	18		18
8	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Жайхун», «Сариалтин», «Куламед жырау» и «Бешкуприк»	Канлыккульский	13		13
9	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Метан-жулдыз», «Актерек жагиз», «Кызылуй-Бозаьтау», «Шуртанбай арна» и СШБ «Атабаек СУЛ»	Нукусский	28,3	7	21,3

№	Наименование проекта	Наименование района	Всего	в том числе:	
				2018 год	2019 год
10	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Мийирбек суушы», «Жарык кол», «Мураб», «Халкабад» каналлари, и «Аршан озек»	Кегейлийский	20,7		20,7
11	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Абаджаб-арна», «Майжал арна», «Кенез торт сага» и «Сагындык мураб»	Чимбайский	18		18
12	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Наупыр арна» СИУ, «Марка озек» Караозек, «Бийтабан» и «Артык жарган»	Караузьякский	23,5	6	17,5
13	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Терекли сага», «Есенбай Мураб», «Койшыкол» и «Ибрайим боз жаб»	Тахтакупырский	18,5		18,5
14	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Арал»	Муйнакский	6		6
	Итого:		310	50	260
Андижанская область					
1	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях 23 фермерских хозяйств на массиве «Мирзажон Иминов»	Улугнарский	145		145
	Итого:		145		145
Бухарская область					
1	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Бешарик Нур замини», «Сувчи Хоса» и «Сувчи Хамза»	Алатский	30		30
2	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Хаёт сайкали сув», «Жондорлик мироб» и «Зарафшон Сайкали сув»	Жондорский	70	30	40
3	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Самосий сув йуллари»	Рамитанский	40		40
4	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Талисобун» и «Варахшо зилол суви»	Пешкунский	49	10	39
5	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Саврак Жилвон», «Жилвон», «Толди Шофиркон» и «К. Муртазоев»	Шафирканский	55	10	45
6	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Истиклол», «Навбахор», «Турон Бузачи» и «Жаркок Гулистон»	Караулбазарский	26		26
7	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Хусенобод» Хамрообод замини и «Нурафшон замини»	Каганский	30		30
	Итого:		300	50	250

№	Наименование проекта	Наименование района	Всего	в том числе:	
				2018 год	2019 год
Джизакская область					
1	Создание поlezащитных лесных насаждений и реконструкция насаждений на территориях АВП «Бобо Файзиев», «Хамдуслик», «Янгбустон», «Й. Зохидов», «Бухоро», «Козогистон», «А. Сойипназаров», «Мустакиллик» и «Олтин водий»	Арнасайский	18	14	4
2	Создание поlezащитных лесных насаждений на территориях АВП «Беруний», «Зафарабад», «С.Рахимов», «Узбекистан», «Мустакиллик», «Х.Олимжон», «С.Синдаров», «Чимкурган» и «Ф.Хужаев»	Зафарабадский	58,9		58,9
3	Создание поlezащитных лесных насаждений на территориях АВП «Т. Худоёров», «Зарбулок», «Галлаарол агрофирмаси» и «Куктол-кукдала»	Галляаральский	30		30
4	Создание поlezащитных лесных насаждений на территориях АВП «Ок олтин», «Халкабад», «А. Саркисов», «К. Рахимов», «М.Дадажанов», «Манас», «Х. Исроилов», «М. Абдувосиев», «Навбахорм» и «Истиклол»	Дустликский	15		15
5	Создание поlezащитных лесных насаждений на территориях АВП «Бустон», «Истикбол», «Керез», «Нурафшон», «Околтин», «Бахт», «Тараккиёт», «Шарк юлдузи», «Юксалиш» и «Й.Курбонов»	Зарбдарский	56,6		56,6
6	Создание поlezащитных лесных насаждений на территориях АВП «Мирзачўл», «Абай», «Ташкент», «Янгидала», «Пахтазор», «Узбекистон», «Истиклол», «Туркистон» и «Р.Хайдаров»	Мирзачульский	20	20	
7	Создание поlezащитных лесных насаждений на территориях АВП массива «Фориш-Богдон»	Фаришский	2,5	2,5	
8	Создание поlezащитных лесных насаждений на территориях АВП «Узбекистон», «Х. Носиров», «А. Навой», «У. Хатамов», «Зарафшан», «Х.Олимжон», «Самаркандкудук», «Кулписар», «М.Улугбек», «Янгихаёт», «М.Абдуалимов» и «З.М.Бобур»	Ш. Рашидовский	54,5	13,8	40,7
9	Создание поlezащитных лесных насаждений на территориях АВП «Самарканд», «Бахмал», «Бустон», «Гулистон», «Зафар», «Навбахор», «Окбулок», «Пахтакор», «А. Икромов» и «А. Тимур»	Пахтакорский	19,8		19,8
Итого:			275,3	50,3	225
Кашкадарьинская область					
1	Создание поlezащитных лесных насаждений на территориях АВП «Бустон», «А. Навой» и «Янгикент»	Гузарский	22,3		22,3
2	Создание поlezащитных лесных насаждений на территориях АВП «С. Рахимов», «Истикбол» и «Бишкент»	Каршинский	33,6	3,6	30

№	Наименование проекта	Наименование района	Всего	в том числе:	
				2018 год	2019 год
3	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП № 54 «Майдаёбу», № 53 «Жаркум», № 52 «Сурхон», № 51 «Андабозор, № 51 «Чирокчи», № 40 «Ширинтепа», № 39 «Бобур», «Кунгиртог» и «Пистали»	Касанский	57	27	30
4	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Фаргона», «Окрабод» и «Гагарин»	Камашинский	45,9	25,9	20
5	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Навбахор-1» и «Навбахор-2»	Китабский	17	7	10
6	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Узбекистон», «Тожикистон» и «Махтумкули»	Миришкорский	42	7	35
7	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «А. Навоий», «Хитой» и «А. Темуր»	Мубарекский	25,5	10	15,5
8	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Ширинобод», «Уч-мулла» «Самарканд» и «Туркманистон»	Нишанский	52	10	42
9	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Галаба» и «Т. Малик»	Касбинский	20	5	15
10	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Ж.Михлиев», «А. Темуր», «Сохибкирон» и «У.Мирзаев»	Яккабагский	9,8	4,8	5
Итого:			325	100	225
Навоийская область					
1	Создание полезащитных лесных насаждений на территории фермерского хозяйства «Гофуржон Абдухоликов»	Хатырчинский	20		20
2	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Зариф Мурад», «Унг Сохил», на территории фермерских хозяйств «Очилова Инобат» и «Шавкатжон»	Навбахорский	75		75
3	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Янгиобод Сувчи», на территории фермерских хозяйств «Ибрат» и «Истиклол»	Карманинский	50		50
4	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях фермерских хозяйств «Комолиддин» и «Истам Аслим»	Кызылтепинский	55		55
Итого:			200		200
Наманганская область					
1	Создание полезащитных лесных насаждений на территории МТП «Туркистон»	Наманганский	40		40
2	Создание полезащитных лесных насаждений на территории АВП «Исфарон»	Касансайский	30		30

№	Наименование проекта	Наименование района	Всего	в том числе:	
				2018 год	2019 год
3	Создание полезащитных лесных насаждений на территории АВП «Хорезм»	Мингбулакский	30		30
	Итого:		100		100
Самаркандская область					
1	Создание полезащитных лесных насаждений на территории МТП «Зарафшон»	Джамбайский	60		60
2	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях МТП «Зарафшон» на землях фермерских хозяйств: «Окдарё» ХИИЧ, «Замон Сайид Темурхон», «Равшан бобо» и «Акбар Курбонов» даласи	Ақдарьинский	94		94
3	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях массивов Каттакурганского животноводства, У. Юсупова и на территории МТП «Гулистон»	Каттакурганский	25		25
4	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях МТП «М. Жураев, «Бахрил Кахрамон», «Техника сардори, «Мехнат рохат» и «Жура Махмудов	Иштыханский	21		21
5	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях МТП «Ибн Сино» и «Хакикат»	Нарпайский	20		20
	Итого:		220		220
Сурхандарьинская область					
1	Создание полезащитных лесных насаждений на территории АВП «Дустлик»	Термезский	33	18	15
2	Создание полезащитных лесных насаждений на территории АВП массива «Ш. Буриев»	Музрабадский	69	5	64
3	Создание полезащитных лесных насаждений на территории массива «Ат-Термизий»	Музрабадский	19	4	15
4	Создание полезащитных лесных насаждений на территории массива «А. Икрамов»	Музрабадский	25	3	22
5	Создание полезащитных лесных насаждений на территории массива «Кунгирот»	Музрабадский	30	5	25
6	Создание полезащитных лесных насаждений на территории массива «Болдир Чегарачи»	Музрабадский	25	5	20
7	Создание полезащитных лесных насаждений на территории массива «Кувонч Файз барака»	Музрабадский	25	3	22
8	Создание полезащитных лесных насаждений на территории массива «Коракамар»	Музрабадский	19	4	15
9	Создание полезащитных лесных насаждений на территории массива «Навшахар»	Ангорский	25	3	22
	Итого:		270	50	220
Сырдарьинская область					
1	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Т. Латипов» и «Навоий»	Баяутский	35	10	25
2	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «М. Узоков», «Ф. Хужаев» и «Кушчинор»	Сардобинский	45	20	25

№	Наименование проекта	Наименование района	Всего	в том числе:	
				2018 год	2019 год
3	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Янги хаёт» и «Шифокор»	Мирзаабадский	35	10	25
4	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Охунбобоев» и «Узбекистон»	Сырдарьинский	20		20
5	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Янгиер», «Пахтакор», «Х. Норчаев» и «Хамза», а также на территории АВП «Узбекистон мустакиллигининг 5 йиллиги»	Хавастский	35	10	25
6	Реконструкция полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Янги хаёт» и «Шифокор»	Мирзаабадский	10		10
7	Реконструкция полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Узбекистон мустакиллигининг 5 йиллиги»	Хавастский	10		10
Итого:			190	50	140
Ташкентская область					
1	Создание полезащитных лесных насаждений на территории АВП «Узбекистон»	Бекабадский	20	2	18
2	Создание полезащитных лесных насаждений на территории АВП «Навойи»	Бекабадский	31	8	23
3	Создание полезащитных лесных насаждений на территории АФХ «Хос»	Бекабадский	27	6	21
4	Создание полезащитных лесных насаждений на территории АВП «Мавлонов»	Бекабадский	42	11	31
5	Создание полезащитных лесных насаждений на территории АВП «Авангард»	Бекабадский	26	3	23
6	Создание полезащитных лесных насаждений на территории АВП «Ойбек»	Бекабадский	16	2	14
7	Создание полезащитных лесных насаждений на территории «Галаба»	Бекабадский	21	7	14
8	Создание полезащитных лесных насаждений на территории АВП «Дехконобод»	Бекабадский	14	3	11
9	Создание полезащитных лесных насаждений на территории АВП «Далварзин»	Бекабадский	18	4	14
10	Создание полезащитных лесных насаждений на территории АВП «Навбахор»	Бекабадский	14	2	12
11	Создание полезащитных лесных насаждений на территории АВП «Улугбек»	Бекабадский	15	2	13
12	Создание полезащитных лесных насаждений на территории АВП «Дустлик»	Бекабадский	16		16
Итого:			260	50	210
Ферганская область					
1	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях МТП «Сирдарё», «Ишонч» и «Дангара»	Дангаринский	9,16	4,16	5
2	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях МТП «Субхисадоси», «А. Богдодий» и «Уммон Абдусалим»	Багдадский	10,5	5,5	5

№	Наименование проекта	Наименование района	Всего	в том числе:	
				2018 год	2019 год
3	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях МТП «Мадад техника», и «Банжкирк техникаси»	Бувайдинский	16,3	6,3	10
4	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях МТП «М. Келдиев», «Ёшлик», «С. Ражабов», «Ёйилма» и «Истиклол»	Риштанский	5,22		5,22
5	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях МТП «Янгидехкон замини», «Янгигиждон саховати», «Учуй Навбахор» и «Сарсонкум»	Учкуприкский	32		32
6	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях МТП «Фуркат келажаги», «Кукон Шойимбек тараккиёти», «Довуд томоша», «Колгандарё» и «Дустлик водий файзи»	Фуркатский	31,3	14	17,3
7	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях массивов «Нурсух», «Гофур Гулом», «Намуна-Ихтиёр», «А. Ниёзови Мукумий»	Узбекистанский	46,29		46,29
8	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях МТП «Т. Мазакиров», «Собиртепа» и «Н. Ахмедов»	Бешарыкский	18	13	5
9	Создание полезащитных лесных насаждений на территории МТП «Тонг массиви»	Алтыарыкский	2,87	2,87	
10	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях МТП «Шахартепа Шомирза», «Алигавхаров Лангар», «Кушттепа Камиштепа», «Солижон Махмуджон», «Бахт Йулдош Охун», «Гиштмон Чимкент», «Хавасманд коражийда», «А. Яссавий лойсун», «Т. Бобоев ёдгорлик», «Самазор Эшонгузар», «Ж. Жахонов Дурмон», «Коракушчи Отабоев» и «Каттаболтакул»	Кушттепинский	62,2		62,2
11	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях МТП «Янгиобод» и «Янгибустон»	Язьяванский	37,19		37,19
12	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях МТП «Саддакайрагач», «Араббой Тухтабоев», «Кумарик саховат», «Заркент сервис» и «Околтин»	Ташлакский	4	4	
	Итого:		275	49,83	225
Хорезмская область					
1	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АФХ «Жайхун» в ССГ «Башкирсих»	Янгибазарский	25	10	15
2	Создание полезащитных лесных насаждений на территории АФХ «Вазир» в ССГ «Нурафшон»	Гурленский	25	10	15
3	Создание полезащитных лесных насаждений на территории АФХ «Узбекистон» в ССГ «Корабог»	Багатский	25	10	15

№	Наименование проекта	Наименование района	Всего	в том числе:	
				2018 год	2019 год
4	Создание полезащитных лесных насаждений на территории АФХ «Дустлик» в ССГ «Пичокчи»	Хазараспский	25	10	15
5	Создание полезащитных лесных насаждений на территории ССГ «Олажа»	Ханкинский	25	10	15
	Итого:		125	50	75

* Параметры подлежат уточнению по результатам разработки проектно-сметной документации и проведения конкурсных (тендерных) торгов.

Приложение №11
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от " 27 " ноября 2017 года №ПП- 3405

**Прогнозные параметры
инвестиционных проектов, финансируемых за счет иностранных инвестиций и
кредитов под гарантию Правительства Республики Узбекистан по Министерству сельского и водного хозяйства Республики**

№	Наименование проекта	Месторасположение объекта	Иностранный инвестор и кредитор	Год начала и окончания строительства	Проектная мощность, тыс. га	Общая стоимость проекта, млн. долл.	Общая сумма иностранных инвестиций или средств ФРРУ, млн. долл.	Ожидаемый остаток на 01.01.2018г. млн. долл.	Прогноз освоения по годам, млн. долл.		Вводимая мощность и срок ввода, год, квартал, месяц	Основание для включения в программу
									2018 год	2019 год		
1	Реабилитация магистральных оросительных каналов Ташсакинской системы Хорезмской области	Хорезмская область	ИБР	2013-2019	191,3	145,470	90,370	67,350	43,110	24,250	4кв. 2018 г.	№ПП-1849 от 6.11.2012 г. и №ПКМ-282 от 26.08.2016 г.
2	Реабилитация Аму-Бухарской ирригационной системы	Бухарская и Навоинская области	АБР, JICA	2014-2020	315,0	406,290	325,720	301,730	32,000	124,130	4кв. 2020 г.	№ПП-2396 от 25.08.2015 г.
3	Улучшение управления водными ресурсами в Южном Каракалпакистане	Республика Каракалпакистан	ВБ	2015-2021	100,0	376,710	214,890	201,110	13,500	32,100	4кв.2021г.	№ПП-2324 от 24.03.2015 г.
4	Улучшение управления водными ресурсами в Сурхандарьинской области (реконструкция системы каналов Хазарбаг-Аккапчигай)	Сурхандарьинская область	ИБР	2015-2019	103,43	122,720	89,550	88,750	30,720	44,380	4кв.2019г.	№ПП-2322 от 07.04.2015 г.
5	Управление водными ресурсами в Ферганской долине. Фаза-2	Ферганская, Андижанская и Наманганская области	ВБ	2018-2024	81,96	228,200	144,900	144,900	6,600	25,400	4кв.2024г.	№ПП-3282 от 16.09.2017 г.
6	Капитально-восстановительный ремонт Каршинского каскада насосных станций. (Фаза III)	Кашкадарьинская область	ФРРУ, СФР	2017-2019	392,0	115,920	81,100	81,100	24,800	56,300	4кв. 2019 г.	№ПП-2977 от 19.05.2017 г.
Всего:						1 395,310	946,530	884,940	150,730	306,560		



Приложение №12
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от "27" ноября 2017 года №ПП- 3405

Основные расчетные показатели

ожидаемых результатов от реализации Программы комплексных мер по развитию ирригации, улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель и рациональному использованию водных ресурсов на период 2018-2019 годы

№	Основные показатели	Единица измерения	Количество	в том числе:	
				2018 год	2019 год
I. Ирригационные мероприятия					
1	Улучшение инфраструктуры и технического состояния ирригационных объектов, в том числе:				
	- каналов	км	1 085,7	456,1	629,7
	- оросительных лотковых сетей	км	661,0	221,3	439,7
	- гидротехнических сооружений	шт.	109	56	53
	- насосных станций	куб.м.сек	87,3	54,2	33,1
	Повышение коэффициента полезного действия каналов в проектных зонах	%	от 2 до 20	0,6-0,8	0,6-0,8
	Ежегодная экономия водных ресурсов в проектных зонах	млн.куб.м	1 694,0	838,1	856,0
Повышение водообеспеченности орошаемых земель	тыс.га	1 195,3	543,6	651,7	
II. Мелиоративные мероприятия					
2	Улучшение инфраструктуры и технического состояния мелиоративных объектов, в том числе:				
	- открытых коллекторно-дренажных сетей	км	33 375	16 605,5	16 770,0
	- закрытых горизонтальных дренажных сетей	км	3 641	1 602,6	2 037,5
	- скважин вертикального дренажа	шт.	1 335	729	596
	- гидротехнических сооружений	шт.	146	75	101
	Улучшение мелиоративного состояния орошаемых земель в проектных зонах, в том числе:	тыс.га	599,6	296,6	303,0
	- снижение площади средне и сильнозасоленных земель	тыс.га	50,7	24,2	26,5
- снижение площади с залегаем уровня грунтовых вод до 2 м	тыс.га	137,2	71,1	66,1	
- поддержание мелиоративного состояния земель	тыс.га	411,8	201,4	210,4	
3	Экономия водных ресурсов в проектных зонах за счет внедрения системы капельного орошения и других прогрессивных способов орошения	млн.куб.м	до 106	46,0	60
4	Обновление парка современной мелиоративной техникой	ед.	157	61	96
5	Предотвращение ветровой эрозии орошаемых земель и занесения песками водохозяйственных объектов	га	2 995	500	2 495