

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
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 водоподдачи 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 счет 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 (Ш.Р. Хамраев, А.Д. Вахабов), Департамента по управлению Фондом мелиоративного улучшения орошаемых земель при Кабинете Министров Республики Узбекистан (О.О. Сабиров), ГУП «Узмелиомашлизинг» (А.И. Сулаймонов), Государственного комитета Республики Узбекистан по лесному хозяйству (Н.Ж. Бакиров), 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 полезацинтных 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 полезацинтных 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 З.Т. Мирзаева.

Президент Республики Узбекистан Ш. МИРЗИЁЕВ

г. Ташкент,
27 ноября 2017 г.,
№ ПП-3405

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Президента Республики Узбекистан от 27 ноября 2017 года № 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 счет 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
2.	Разработка Комплексной программы по строительству и реконструкции особоважных	Проект постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан.	сентябрь 2018 год	НИИ ирригации и водных проблем при Ташкентском институте ирригации и механизации сельского

	водохозяйственных объектов (водохранилищ) с учетом комплексного использования водных ресурсов.			хозяйства (И. Махмудов) и другие научно-исследовательские институты
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-исследовательские институты
4.	Разработка проекта Положения о порядке определения водоохранных зон и прибрежных 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	Решение Отраслевого научно-технического совета Минсельводхоза.	сентябрь 2019 г.	Минсельводхоз (Ш. Хамраев), Департамент по управлению Фондом мелиоративного улучшения орошаемых

<p>ирригационных и мелиоративных объектах.</p>			<p>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</p>
<p>II. Реализация проектов по строительству, реконструкции, ремонту и восстановлению ирригационно-мелиоративных объектов, а также совершенствованию управления водными ресурсами</p>			
<p>6. Строительство и реконструкция ирригационных объектов в 2018-2019 годах: каналов — 1 085,7 км; лотковых сетей — 661,0 км; оросительных скважин — 59 шт.; насосных станций — 87,3 куб. м/с; гидротехнических сооружений — 109 шт.</p>	<p>Ежегодная Инвестиционная программа Республики Узбекистан. Приказ Минсельводхоза.</p>	<p>Ежегодно 2018-2019 гг.</p>	<p>Минсельводхоз (А. Вахабов), Минэкономики (Г. Саидова), Минфин (Б. Ходжаев), Госводхознадзор (Н. Эрназаров), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей</p>
<p>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</p>	<p>Приказ Минсельводхоза.</p>	<p>ежегодно 2018-2019 гг.</p>	<p>Минсельводхоз (А. Вахабов), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и районов</p>

	шт.			
8.	Ремонт и восстановление оросительной сети ассоциаций водоотребителей 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. Сабиров), 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	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

	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.			Министров Республики Узбекистан (О. Сабиров), 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
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:	Решения Совета Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель. Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятов областей и	2018-2019 гг.	Минсельводхоз (Ш. Хамраев), Минэкономики (Д. Асамов), коммерческие банки, Департамент по управлению фондом

	2018 г. — 9 560 га, 2019 г. — 12 500 га.	районов.		мелиоративного улучшения орошаемых земель при Кабинете Министров Республики Узбекистан (О. Сабиров), 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 сельские кохозяй ственные предприятия
14	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.	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 «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
15	Создание полезных 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.	Решения Совета Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель, Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятов областей и районов.	2018-2019 гг.	Государственный комитет по лесному хозяйству (И. Бакиров), Минсельводхоз (Ш. Хамраев), Госкомземгеодезкадастр (М. Рузметов), Госкомэкологии (Б. Кучкаров), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и районов
IV. Совершенствование систем мониторинга использования водных ресурсов, мелиоративного состояния орошаемых земель и плодородия почв				
16	Приобретение лабораторного и полевого оборудования с целью оснащения: мелиоративных экспедиций Министерства сельского и водного хозяйства — для проведения полевых наблюдений за мелиоративным состоянием орошаемых земель и лабораторных исследований;	Комплексные меры в рамках Инвестиционной программы Республики Узбекистан.	2018-2019 гг.	Минсельводхоз (Ш. Хамраев), Госкомземгеодезкадастр (А. Абдуллаев), Минфин (А. Каримов)

	служб Госкомземгеодезкадастра — для проведения контроля за плодородием почв и почвенных анализов на орошаемых землях.			
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, хокимиягов 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. Сабиоров), 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,	Решение Совета Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель.	2018-2019 гг.	ГУП «Узмелиомашлизинг» (А. Суламанов), Минсельводхоз (Ш. Хамраев), Минфин (Ш. Каримов), Минвиешторг (Э. Ганиев), Департамент по управлению Фондом мелиоративного улучшения орошаемых земель при Кабинете Министров Республики Узбекистан (О. Сабиоров), коммерческие банки

	<p>а также другим организациям.</p> <p>Всего по республике — 157 ед., в том числе:</p> <p>2018 г. — 61 ед.;</p> <p>2019 г. — 96 ед.</p>			
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 грубопроводов.</p> <p>Обеспечение своевременного и качественного производства комплектов переносных гибких поливных грубопроводов по договорам с ГУП «Узмелиомашлизинг».</p>	<p>Договора между ГУП «Узмелиомашлизинг» и АО «Жиззахплатмасса»</p> <p>Договора между ГУП «Узмелиомашлизинг» и лизингополучателями</p>	<p>в сроки согласно заключенных договоров</p>	<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</p>	<p>Приказ ГУП «Узмелиомашлизинг»</p> <p>Приказы ГУП «Узмелиомашлизинг», Минсельводхоза и лизингополучателей</p>	<p>поэтапно в 2018-2019 гг.</p> <p>поэтапно в 2018-2019 гг.</p>	<p>ГУП «Узмелиомашлизинг» (А. Сулаймонов), Минсельводхоз (Ш. Хамраев), лизингополучатели</p> <p>ГУП «Узмелиомашлизинг» (А. Сулаймонов), Минсельводхоз (Ш. Хамраев),</p>

	<p>техники.</p> <p>Обеспечение сохранности и целевого использования средств дистанционного контроля, установленных на самоходной мелиоративной и иной техники, машин, оборудования и других средств механизации.</p>			лизингополучатели
21	<p>Поэтапное укрепление материально-технической базы ООО «Мелиомашлизингсервис», его региональных центров и территориальных филиалов и повышение качества сервисных услуг на хоздоговорной основе.</p>	<p>Приказы ГУП «Узмелиомашлизинг», ООО «Мелиомашлизингсервис» и производителей техники</p>	<p>поэтапно в 2018-2019 гг.</p>	<p>ГУП «Узмелиомашлизинг» (А. Сулаймонов), ООО «Мелиомашлизингсервис» (А. Файзиев), лизингополучатели, производители техники</p>
<p>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</p>				
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</p>	<p>Графики проведения курсов повышения квалификации</p> <p>Заключение договоров на прохождение курсов повышения квалификации, формирование контингентов курсов повышения квалификации по</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 Душанбинский филиал (Р. Мусурмонов), базовые профессиональные колледжи по водному хозяйству, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и районов</p>

	<p>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>	направлениям обучения		
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 мелиоративных и других водохозяйственных работ и ассоциаций водопотребителей средств, необходимых для прохождения курсов по повышению квалификации руководителей и сотрудников.</p>	Утверждение смет расходов и бизнес планов	ежегодно до 1 марта	<p>Минсельводхоз (Ш. Хамраев), Минфин (А. Каримов), Департамент по управлению фондом мелиоративного улучшения орошаемых земель при Кабинете Министров Республики Узбекистан (О. Сабиров), проектные организации, строительные организации, специализирующихся на выполнении мелиоративных и других водохозяйственных работ и ассоциации водопотребителей</p>
24	<p>Подготовка программ, учебных и раздаточных материалов курсов повышения квалификации руководителей и специалистов водного</p>	Программы, учебные и раздаточные материалы	по графику	<p>Минсельводхоз (Ш. Хамраев), Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (У. Умурзаков и его Бухарский филиал</p>

<p>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>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>(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 мероприятия 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

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

**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.	км	29,1	25,8	3,2	
	берегоукрепительных сооружений	км	2,0		2,0	
	стены в грунте на плотинах водохранилища	млн куб.м	896,8	632,7	264,1	
	в том числе:					
Республика Каракалпакстан						
	Строительство и реконструкция каналов ирригационных систем всего	км	130,9	45,2	85,7	
	<i>в том числе:</i>					
	магистральных каналов	км	7,7	3,7	4,0	
	Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений всего	шт	63,0	32,0	31,0	
	<i>в том числе:</i>					
	гидроузлов	шт	1,0		1,0	
	других сооружений	шт	62,0	32,0	30,0	
	Строительство и реконструкция:					
	струенаправляющих дамб, шпор и др.	км	4,9	4,9		
	берегоукрепительных сооружений	млн куб.м				
	водохранилища					
1.	1. Реконструкция канала «Дустлик»	г. Нукус	км	2,9	1,4	1,5
	Строительство прореза на реке					
2.	2. Амударья вблизи поселка «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	Амударьинский	шт	1,0	1,0	

5.	5.	«Жумуртов понтон» Реконструкция шпоры «Бадай тукай»	Амударьинский	шт	1,0	1,0	
6.	6.	Реконструкция капала «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 км	30,0 25,5		30,0 25,5
12.	12.	Реконструкция канала «Майжап» с ПК 100+00 по ПК 300+00	Чимбайский	км	11,0		11,0
13.	13.	Реконструкция канала «Бес-жап» с ПК 0+00 по ПК 240+00	Чимбайский	км	24,0		24,0
14.	14.	Строительство особоважных водохозяйственных объектов	Турткульский	млн куб.м			
15.	15.	Реконструкция канала «Жагалибайли»	Берунийский	км	11,2		11,2
16.	16.	Селезащитные объекты		шт	3,0	3,0	
Андижанская область							
		Строительство и реконструкция каналов иригационных 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	
17.	1.	в том числе: Реконструкция канала «Заврак»	Андижанский	км	2,3	2,3	

18.	2.	Реконструкция канала «Кук Гумбаз»	Андижанский	км	10,3	10,3	
		Реконструкция оросительных сетей для повышение		км	5,0		5,0
19.	3.	водообеспеченности земель на территории массивов «Истиклол» и «Т.Мирзаев»	Андижанский	км	8,7		8,7
20.	4.	Реконструкция селетракта «Хакан»	Андижанский	км	0,8	0,8	
21.	5.	Строительство селехранилищ в территории СГМ «Окмозор»	Андижанский	млн куб.м	1,5	1,5	
22.	6.	Реконструкция канала «Заврак» и лотковых оросительных сетей «Угилхон» на территории АВП «Нишонбай Камбар»	Андижанский	км	0,6		0,6
23.	7.	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Аскарали Илёс» и «Орол» на территории АВП «Н.Абдулазизов»	Андижанский	км	1,2		1,2
24.	8.	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Шохсанам 97», «Катортол», «Гулистон ХЧФ» и «Орол» на территории АВП «Хам и дул л о ми роб»	Андижанский	км	2,0		2,0
25.	9.	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
26.	10.	Реконструкция канала «Кеч кеч» и лотковых оросительных сетей «Урта арик» на территории АВП «Корабош»	Андижанский Улугнарский	км	1,0		1,0
27.	11.	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
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 «Тожики» и «Кораянток-1» на территории АВП «Ф.Кучкаров зилол суви»	Алтынкульский	км	1,4	1,4
31.	15.	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Навой-2», «Янги Навой», «Тахта-куприк» и «Найза кайрогоч-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», «Унт 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
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-ога»	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 гаровати» на территории АВП «Лугунбек»	Избасканский	км	1,3		1,3
54.	38.	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Пугай» на территории АВП «Лугунбек»	Избасканский	км	1,0		1,0
55.	39.	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Янги кишлок» и «Алитепа-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 галлакор» и «Лазиз булок» на территории АВП «Машъал»	Мархаматский	км	0,5		0,5
58.	42.	Строительство насосной станции на магистральном канале «ЮФК»	Хаджаабадский	куб. м/сек	1,6	1,6	
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 Мамадиёров» 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.			1,0

		оросительных скважин		м/сек			23,0
		линия электропередачи		шт			31,9
		напорных трубопроводов		км	31,9		31,9
		насосных станций		км	0,1	0,1	
		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	м ³ /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 трубопровода Шafirканской 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	oo	
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 «Муртазобод»	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
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 водохранилищ		км	3,0	2,1	0,8
				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	Зафарабадский	км	7,8	2,0	5,8
127.	17.	Реконструкция канала «Г1Р-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	

Кашкадарышская 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
		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 гармок»	Гузарский	км	1,8		1,8
146.	4. Системная реконструкция ирригационных сетей	Дехканабадский	км	3,0		3,0
147.	5. Увеличение емкости 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. Строительство и реконструкция линии электропередач и ПС 35-10/ЛЭП для земснаряда	Каршинский	шт	1,0	1,0	
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 заверченный объект)	Камашинский	куб. м/сек	1,9		1,9
158.	16. Строительство н/ст «Чим-2» (не заверченный 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 Строительство насосной станции	Касанский	км	5,0		5,0
162.20.	с забором воды из КМК на массиве Гувалак	Касанский	куб. м/сек	1,5		1,5
163.21.	Системная реконструкция иригационных 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	куб. м/сек	0,2	0,2	
166.24.	Строительство насосной станции «Сарой-1», реконструкция насосной станции «Сарой-2» и лотковых оросителей протяженностью 3,1 км	Китабский	куб. м/сек	0,3	0,3	
167.25.	Системная реконструкция иригационных сетей	Китабский	км	5,8	5,8	
168.26.	Реконструкция перегораживающих сооружений КМК (ПК366+00, ПК539+00).	Нишанский	шт	2,0		2,0
169.27.	Системная реконструкция иригационных сетей	Нишанский	км	13,5	6,0	7,5
170.28.	Строительство насосной станции Навбахор	Нишанский	куб.м/сек	1,0		1,0
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	1,2		1,2
173.31.	Строительства и реконструкция линии электропередач и ПС 35- 10/ЛЭП для земснаряда	Нишанский	шт км	1,0 9,5	1,0 9,5	
174.32.	Реконструкция канала «Миришкор» с перегораживающими сооружениями	Миришкорский	км	23,5	23,5	
175.33.	Системная реконструкция иригационных сетей	Миришкорский	км	8,1	2,1	6,0
176.34.	Строительства и реконструкция линии электропередач и ПС 35- 10/ЛЭП для земснаряда	Миришкорский	шт км	1,0 9,5	1,0 9,5	
177.35.	Системная реконструкция иригационных сетей	Мубарекский	км	9,2	5,2	4,0
178.36.	Реконструкция канала «Камаша» и строительство 2-х насосных	Касбинский	км	6,3	6,3	

	агрегат для забора воды из коллектора КЖ-7					
179.37.	Системная реконструкция ирригационных сетей	Касбинский	км	15,4	6,0	9,4
180.38.	Реконструкция канала «Уймаут» (Чиял-1)	Чиракчинский	км	6,8	6,8	
181.39.	Реконструкция межхозяйственного канала Чиял-2	Чиракчинский	км	6,0		6,0
182.40.	Системная реконструкция ирригационных сетей	Чиракчинский	км	10,5	2,5	8,0
183.41.	Реконструкция головной части каналов Духчи, Чорбог и строигелство сооружения на русло реки Оксуб	Шахрисабзский	км	0,8		0,8
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	

Навоийскан 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 водоемов 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	Нуратинекий	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 «Бешрабат»	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»	Хатырчинекий	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	
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 куб. м/сек	5,4 4,5	5,4 4,5	
213.	7. Реконструкция канала «Р-2»	Учкурганский	км	2,6	2,6	
214.	8. Реконструкция насосной станции «Майдонча»	Чустский	куб. м/сек	0,4	0,4	
215.	9. Реконструкция селетрака с Гавасая до Резаксая	Чустский	км	20,5	10,5	10,0
216.	10. Строительства нового канала с напорного бассейна 2-подъема насосной станции Резаксай до чаши Резаксайского водохранилища	Чустский	км	1,0	1,0	
217.	11. Канал для подачи излишнего стока реки Касансай в БНМК для наполнения Резаксайского водохранилища	Чустский	км	10,0	10,0	
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	Янгикурганский	шт	1,0		йо

224.18.	«Подшаата» 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 ГЖ574+00 СФМК	Туракурганский	шт	1,0		1,0
229.23.	Селезащитные объекты		шт	1,0	1,0	
Самаркандская область						
	Строительство и реконструкция каналов иригационных 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		
230.1.	в том числе: 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»	Иштыанский	км	11,9	11,9	
233.4.	Реконструкция канала «Хончорбог»	Пасдаргомский	км	2,1	2,1	
234.5.	Реконструкция канала «Демишко»	Пасдаргомский	км	1,6		1,6
235.6.	Реконструкция водосброса на	Пасдаргомский	шт	1,0	1,0	

236.7.	канале «Анхор» (ПК386+05) 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 лотк [◆] вых оросительных сетей на территории МТП «Янги Диёр»	Пахтачинский	км	0,5	0,5	
240.11.	Строительство водохранилища «Камангорон» (2-этап), инекционные 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	Ақдарьинский	км	3,1		3,1
243.14.	Реконструкция канала «Кият» с Г1К0+00 по ПК 35+00	Ақдарьинский	км	2,0		2,0
244.15.	Реконструкция сооружения на канале «Шахаб» ПК 72+00	Ақдарьинский	шт	1,0		1,0
245.16.	Строительство и реконструкция оросительных скважин	Ақдарьинский	шт	2,0		2,0
246.17.	Строительство второго этапа (инъекционные работы) Акчобсайского водохранилища	Кошрабадский	км	0,2		0,2
247.18.	Строительство перегараживающего сооружения и укладка	Кошрабадский	шт	1,0		1,0
248.19.	грубопровода для самотечного орошения с Акчобсайского 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	Пайарыкский	км	1,1		и
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
		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 станции «Ёшлик»	г. Термез	куб. м/сек	1,9	1,9	
259.	2.	Строительство нового открытого русла 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 русла 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 селеводохранилища 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	
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 сети 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	млн куб.м	2,0	2,0	
284.27.	Строительства комплекса сооружений для капельного орошения в Пашхуртской котловине	Шерабадский	шт	0,0	0,0	
285.28.	Реконструкция катастрофического сброса канал ШММК на ПК420+00 в месте пересечения с рекой Шерабад	Шерабадский	шт	20,0	2,0	18,0
286.29.	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Шерабадский	шт	1,0	1,0	
287.30.	Реконструкция внутрихозяйственных оросительных сетей и канала «Хатамтой»	Шерабадский	км	8,0		8,0
288.31.	Защита гидротехнического сооружения (акведук) на ПК 123+70 канала «Кумкургон»	Шурчинский	км	18,9	2,0	16,9
289.32.	Строительства и реконструкция лотковые сети	Шурчинский	шт	1,0	1,0	
290.33.	Защита гидротехнического сооружения канал Кумкурган на ПК 210+40 (водосбросное сооружений) от селевых вод	Шурчинский	шт	0,1		0,1
291.34.	Элбаянсая Строительство насосной станции	Музрабатский	шт	1,0	1,0	
		Музрабатский	куб.	0,5	0,5	

	на территории АВП «Навбахор»		м/сек			
			км	1,4	1,4	
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
293.36.	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Музрабатский	км	1,5		1,5
294.37.	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Денауский	км	3,0		3,0
295.38.	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Денауский	км	1,0		1,0
296.39.	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Алтынсайский	км	1,0		1,0
297.40.	Реконструкция внутрихозяйственных каналов Р-9, Р-14, Р-15 АВП «Турабек» на массиве «Мирзачул»	Ангорский	км	4,0		4,0
298.41.	Реконструкция канала «Туман маркази»	Ангорский	км	4,2	4,2	
299.42.	Защита нижнего бьефа катастрофического сброса канала Занг на ПК522+00 от поводковых и селевых вод реки «Карасув»	Ангорский	км	12,0	12,0	
300.43.	Строительство селеводохранилища «Обизаранг»	Ангорский	шт	1,0	1,0	
301.44.	Реконструкция канала «Шодмонкозок» с ПК00+00 до ПК50+00	Сариасийский	млн куб.м			
302.45.	Реконструкция оросительного канала «Харкуш-2» с сооружениями на территории АВП «Тупаланг гавхар булоги»	Сариасийский	км	3,3		3,3
303.46.	Реконструкция оросительного канала «Дустлик» с сооружениями на территории АВП «Гулистан Дашнабад»	Сариасийский	км	3,4		3,4
304.47.	Строительства и реконструкция лотковых сетей	Сариасийский	км	4,6		4,6
305.48.	Защита гидротехнического сооружения канала Дамарик на ПК 108+25 от селевых вод сая (сброс Нелоба)	Сариасийский	км	0,3		0,3
			шт	1,0	1,0	

306.49.	Защитные работы на ПК93+25 канала Дамарик (защита от Шаргунся)	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	
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	Сайхунабадский	км	2,8		2,8

325.19.	лотковых оросительных сетей 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		штг	1,0		1,0
	в том числе:					
	дюкеров		шт	1,0		1,0
	Строительство и реконструкции: 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»,	Ахангаранский	км	20,8	10,0	10,8

	А.Навоий», Галлакудук», «Дустлик», «Шодмалик» и «Бирлик»					
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.	Увеличение 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
343.16.	Реконструкция лотковых оросительных сетей на территории «Дустлик»	Уртачирчикский	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 ПК 16+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	Паркентский	млн	10,0		10,0

348.21.	«Паркентсай» Строительство водохранилища «Кызылсай»	Паркентский	куб.м 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	Юкарчирчикский	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 иригационных 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
355.1.	в том числе: 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	
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	1,0	1,0	
368.	14.	Берегоукрепительные работы на реке «Сох»	Сохский	км	0,6	0,6	
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	Язъяванский	км	5,1	4,6	0,5
374.	20.	Реконструкция лотковых оросительных сетей «Шарк-Юлдузи»	Язъяванский	км	1,5	1,5	

375.21.	Строительство особоважных водохозяйственных объектов	Язъяванский	МЛН куб.м	200,0	200,0
376.22.	Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей	Язъяванский	км	2,2	2,2
377.23.	Реконструкция канала «Х-86-2-1» с ПК 4+00 по ПК 50+00	Язъяванский	км	4,6	4,6
378.24.	Реконструкция канала «Х-86-1-1» с ПК 9+00 по ПК 52+00	Язъяванский	км	4,3	4,3
379.25.	Реконструкция канала «Октепасой» с отстойниками	г. Коканд	км	4,7	4,7
380.26.	Реконструкция канала «Киялисой»	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
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	Ташлакский	шт	1,0	1,0

	скважин					
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 реконструкции 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:			0,8		0,8
	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 канал «Каракуз»	Гурленский	км	7,2	7,2	
407.6.	Реконструкция канала «Токсан арна»	Гурленский	км	3,0	3,0	
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	Кушкूपырский	км	7,5	7,5	

413.12.	«Тагалак-яб» Реконструкция канала «Хонобод-2»	Кушкूपырский	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 ПК 14+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	шт	7,0	5,0	2,0
423.22.	Реконструкция шпор № 19 и № 33	Хазараспский	км	0,3	0,3	
424.23.	Реконструкция шпор № 39 и № 41	Хазараспский	км шт	1,0 1,0	1,0 1,0	
425.24.	Реконструкция banquetов №29, №31 и №37	Хазараспский	км	0,7		0,7
426.25.	Строительство насосной станций на массиве «Чингизтепа»	Хазараспский	м³/сек	0,8		0,8
427.26.	Строительство стены в грунте на дамбе «Султансанжар» с ПК 23+00 по ПК 90+00	Хазараспский	км	1,3		1,3
428.27.	Реконструкция канала «Урганч-арна»	Ханкинский	км	13,0	9,0	4,0
429.28.	Реконструкция канала «Дарёлик-арна Ю/Б»	Ханкинский	км	11,0		11,0
430.29.	Реконструкция канала «Р-7А»	Ханкинский	км	18,0		18,0
431.30.	Реконструкция канала «Л-7-7»	Ханкинский	км	5,0		5,0
432.31.	Реконструкция шпор № 63 и № 65	Ханкинский	км	0,9	0,3	0,6
433.32.	Реконструкция канала «Хоросан яб»	Хивинский	км	8,6		8,6

434.33.	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
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 «Куриктом»	Янгиарыкский	км	9,0	9,0	
439.38.	Реконструкция лотковых оросительных сетей на территории АВП «Куриктом»	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.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

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

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
2.	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростах и др.)	шт.	17 916	8 955	8 961
3.	Ремонтно-восстановительные работы на: насосных станциях	шт.	4 012	1 970	2 042

	оросительных скважинах	шт.	2 236	1 138	1 098
	Ремонтные работы на водохранилищах:				
	берегоукрепительные работы	куб.м	1 650	752	898
4.	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, гидростях 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
2.	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростях 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
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, гидростях 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, гидростях и др.)	шт.	541	265	276
3.	Ремонтно-восстановительные работы на: насосных станциях	шт.	50	23	27

	оросительных скважинах	шт.	35	18	17
	Ремонтные работы на водохранилищах:				
4.	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
	Ремонтно-восстановительные работы на:				
3.	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
2.	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростаях и др.)	шт.	390	200	190
	Ремонтно-восстановительные работы на:				
3.	насосных станциях	шт.	150	74	76
	оросительных скважинах	шт.	157	78	79
Наманганская область					
1.	Ремонтно-восстановительные работы на ирригационных системах	км	910	449	461
2.	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростаях и др.)	шт.	1 726	830	896
	Ремонтно-восстановительные работы на:				
3.	насосных станциях	шт.	840	417	423
	оросительных скважинах	шт.	581	290	291
4.	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
	оросительных 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
3.	Ремонтно-восстановительные работы на:				
	насосных станциях	шт.	120	60	60
	оросительных скважинах	шт.	42	21	21
4.	Ремонтные работы на водохранилищах:				
	берегоукрепительные работы	куб.м	45	20	25
	ремонт водопропускных сооружений (затворов)	шт.	6	4	2

Сырдарьинская область

1.	Ремонтно-восстановительные работы на ирригационных системах	км	653	333	320
2.	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростаях и др.)	шт.	1 451	729	722
3.	Ремонтно-восстановительные работы на:				
	насосных станциях	шт.	214	119	95
	оросительных скважинах	шт.	89	47	42

Ташкентская область

1.	Ремонтно-восстановительные работы на ирригационных системах	км	1 097	510	587
2.	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростаях и др.)	шт.	2 517	1 203	1 314
3.	Ремонтно-восстановительные работы на:				
	насосных станциях	шт.	270	131	139
	оросительных скважинах	шт.	6	4	2

Ферганская область					
1.	Ремонтно-восстановительные работы на ирригационных системах	км	1 288	638	650
2.	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростаях и др.)	шт.	4 744	2 440	2 304
3.	Ремонтно-восстановительные работы на: насосных станциях	шт.	436	209	227
		шт.	758	395	363
Хорезмская область					
1.	Ремонтно-восстановительные работы на ирригационных системах	км	1 461	716	745
2.	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростаях 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

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

ПРОГНОЗНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ремонта и восстановления оросительной сети, осуществляемых за счет средств ассоциации водопотребителей и фермерских хозяйств, на период 2018-2019

	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Всего*	в том числе:	
				2018 год	2019 год
Всего по республике					
	Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях	км	121 638	60 352	61 286
	в том числе:				
1.	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, гидростаях 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				
Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях	км	6 468	3 180	3 288
1. в том числе:				
в земляных каналах	км	6 468	3 180	3 288
лотковых каналах	км			
Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростях и др.)	шт.	2 682	1 310	1 372
2.				
Ремонт насосных агрегатов	шт.	332	168	164
Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды	шт.	4 814	2 372	2 442
3.				
4. в том числе:				
восстановление	шт.	2 686	1 319	1 367
оснащение	шт.	2 128	1 053	1 075
Андижанская область				
Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях	км	11 395	5 523	5 872
1. в том числе:				
в земляных каналах	км	9 784	4 742	5 042
в бетонных каналах	км	1 446	704	743
лотковых каналах	км	165	77	88
Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростях и др.)	шт.	2 044	993	1 051
2.				
Ремонт насосных агрегатов	шт.	212	108	104
Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды	шт.	2 045	974	1 071
3.				
4. в том числе:				
восстановление	шт.	1 044	509	535
оснащение	шт.	1 001	465	536
Бухарская область				
Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях	км	49	24	24 758,7
в том числе:				
1. в земляных каналах	км	45	22	22 932,1
в бетонных каналах	км	752,2	820,1	
лотковых каналах	км	3 653,2	1	1 826,6
Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростях и др.)	шт.	2 264	1 129	1 135
2.				
Ремонт насосных агрегатов	шт.	131	68	63
3.				

	Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды	шт.	3 510	1 779	1 731
4.	в том числе:				
	восстановление	шт.			
	оснащение	шт.			
Джизакская область					
	Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях	км	1 150,0	561,0	589,0
1.	в том числе:				
	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
2.	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростаях и др.)	шт.	341	139	202
3.	Ремонт насосных агрегатов	шт.	113	56	57
	Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды	шт.	1 232	599	633
4.	в том числе:				
	восстановление	шт.	949	463	486
	оснащение	шт.	283	136	147
Кашкадарьинская область					
	Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях	км	1 670,0	997,2	672,8
1.	в том числе:				
	в земляных каналах	км	1 455,7	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.	2 492	1 338	1 154
3.	Ремонт насосных агрегатов	шт.	110	61	49
	Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды	шт.	2 474	1 284	1 190
4.	в том числе:				
	восстановление	шт.	1 222	599	623
	оснащение	шт.	1 252	688	564
Навоийская область					
1.	Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях	км	6 647,3	3 293,9	3 353,4
	в том числе:				
	в земляных каналах	км	5 997,3	2	3 028,2

	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.	1 523	778	745
3.	Ремонт насосных агрегатов	шт.	102	56	46
	Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды	шт.	1 496	699	797
4.	в том числе:				
	восстановление	шт.	98	52	46
	оснащение	шт.	1 398	647	751
Наманганская область					
	Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях	км	9 609,1	4 660,7	4 948,4
	в том числе:				
1.	в земляных каналах	км	8 480,5	4 112,6	4 367,9
	в бетонных каналах	км	1 040,5	496,4	544,2
	лотковых каналах	км	88,1	51,7	36,4
2.	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростаях и др.)	шт.	3 209	1 575	1 634
3.	Ремонт насосных агрегатов	шт.	324	157	167
	Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды	шт.	6 015	2 920	3 095
4.	в том числе:				
	восстановление	шт.	2 414	1 159	1 255
	оснащение	шт.	3 601	1 761	1 840
Самаркандская область					
	Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях	км	1 698,9	833,2	865,7
	в том числе:				
1.	в земляных каналах	км	1 235,6	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, гидростаях и др.)	шт.	1 698	834	864
3.	Ремонт насосных агрегатов	шт.	201	94	107
4.	Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды	шт.	4 571	2 312	2 259

в том числе:					
восстановление		шт.	332	136	196
оснащение		шт.	4 239	2 176	2 063
Сурхандарьинская область					
Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях		км	1 940,6	1 026,6	914,0
в том числе:					
1.	в земляных каналах	км	1 814,5	956,6	857,9
	в бетонных каналах	км	84,4	47,3	37,0
	лотковых каналах	км	41,7	22,7	19,0
Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидропостах и др.)		шт.	962	469	493
3. Ремонт насосных агрегатов		шт.	192	108	84
Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды		шт.	2 960	1 454	1 506
4. в том числе:					
	восстановление	шт.	1 572	773	800
	оснащение	шт.	1 388	682	707
Сырдарьинская область					
Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях		км	6 619,5	3 291,8	3 327,7
в том числе:					
1.	в земляных каналах	км	5 126,1	2 559,9	2 566,3
	в бетонных каналах	км	573,7	288,6	285,2
	лотковых каналах	км	919,6	443,4	476,3
Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидропостах и др.)		шт.	1 004	492	512
3. Ремонт насосных агрегатов		шт.	84	41	43
Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды		шт.	2 641	1 299	1 342
4. в том числе:					
	восстановление	шт.	1 529	760	769
	оснащение	шт.	1 112	539	573
Ташкентская область					
Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях		км	12 118,4	5 993,2	6 125,2
в том числе:					
1.	в земляных каналах	км	10 761,1	5 322,0	5 439,1
	в бетонных каналах	км	1 333,0	659,3	673,8

	лотковых каналах	км	24,2	12,0	12,3
2.	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростях и др.)	шт.	4 870	2 391	2 479
3.	Ремонт насосных агрегатов	шт.	145	70	75
	Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды	шт.	1 164	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	11 987,3	5 895,2	6 092,1
	в том числе:				
1.	в земляных каналах	км	10 894,0	5 356,0	5 538,0
	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, гидростях и др.)	шт.	9 326	4 514	4 812
3.	Ремонт насосных агрегатов	шт.	231	112	119
	Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды	шт.	5 219	2 517	2 702
4.	в том числе:				
	восстановление	шт.	2 900	1 388	1 512
	оснащение	шт.	2 319	1 129	1 190

Хорезмская область

	Ремонтно-восстановительные работы на оросительных сетях	км	1 362,7	655,2	707,6
	в том числе:				
1.	в земляных каналах	км	1 362,7	655,2	707,6
	в бетонных каналах	км			
	лотковых каналах	км			
2.	Ремонтно-восстановительные работы на гидросооружениях (дюкерах, акведуках, гидростях и др.)	шт.	299	152	147
3.	Ремонт насосных агрегатов	шт.	482	240	242
	Ремонт и оснащение точек водовыделов фермерских хозяйств средствами управления и учета воды	шт.	2 547	1 230	1 317
4.	в том числе:				
	восстановление	шт.	1 471	717	753
	оснащение	шт.	1 076	513	564

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

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

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 в том числе:	шт	5	2	3
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 в том числе:	км	50,0	2,4	47,6
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 подводщим каналом Тахиаташского гидроузла на реке Амударья в Республике Каракалпакстан	шт	1	1	
7.	Реконструкция вододелителя гидроузла на Гурленской ветке в Хорезмской области	шт	1		1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

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

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
		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
I		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)	Элликкалинский	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»: открытый коллектор	Амударьинский	км	3,0	3,0	
		гидротехнические сооружения		шт	1	1	
5.	5.	Реконструкция межхозяйственного коллектора «К-1-7»	Амударьинский	км	10,8		10,8
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)	Караузьякский	км	10,0	8,5	1,5
9.	9.	Реконструкция межхозяйственного коллектора «КС-3-5» (II этап)	Караузьякский	км	5,1	5,1	
10.	10.	Строительство межхозяйственных коллекторов на территории АВП «Белдар»: открытый коллектор	Караузьякский	км	6,0		6,0
		гидротехнические сооружения		шт	2		2
11.	11.	Реконструкция межхозяйственного коллектора «КС-3-4»	Караузьякский	км	5,9		5,9
12.	12.	Строительство коллектора на территории ОСГ «Жана-кала»	Канлыккульский	км	2,5	2,5	
13.	13.	Реконструкция системы межхозяйственного коллектора «К-2-1Д»	Канлыккульский	км	5,7		5,7
14.	14.	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Боз-кул» (1-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»	Кун раде кий	км	11,1	11,1	
17.	17.	Строительство межхозяйственных коллекторов на территории АВП «Жана-галап»: открытый коллектор	Кунградский	км	10,0		10,0
		гидротехнические сооружения		шт	2		2
18.	18.	Строительство коллектора «Нукус» (III-	Нукусский	км	11,0	7,2	3,8

19.	19.	этап) 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 «Жанажап»	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
межхозяйственные				км	207,9	103,0	104,9
строительство гидротехнических сооружений				шт	6	2	4
Андижанская область							
30.	1.	переходящие объекты Реконструкция системы межхозяйственных коллекторов «119-Д-5» и «ГД-7»: открытый коллектор	Улугнарский	км	12,27	12,3	
		гидротехнические сооружения		шт	1	1	
31.	2.	Реконструкция и строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Истиклол» и «Машгал»: открытый коллектор	Мархаматский	км	0,26	0,26	

	закрытый горизонтальный дренаж		км	0,5	0,5	
32.	3. ВНОВЬ НАЧИНАЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ 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»: открытый коллектор	Асакинский	км	1,1		1,1
	закрытый горизонтальный дренаж		км	1,5		1,5
36.	7. Реконструкция системы межхозяйственного коллектора «Мазгил»: открытый коллектор	Балыкчинский	км	12,5		12,5
	закрытый горизонтальный дренаж		км	2,5		2,5
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
	Реконструкция системы межхозяйственного коллектора «Алчазор-1» и строительство закрытых					
38.	9. горизонтальных дренажных сетей на массиве «Истикбол»: открытый коллектор	Балыкчинский	км	1,9		1,9
	закрытый горизонтальный дренаж		км	4		4
39.	10. Реконструкция системы межхозяйственного коллектора «Жуга»: открытый коллектор	Булакбашинский	км	2,0		2,0
	закрытый горизонтальный дренаж		км	3,0		3,0
40.	11. Реконструкция и строительство коллекторно-дренажных сетей на массиве «Улугбек»: открытый коллектор	Булакбашинский	км	3		3,0
	закрытый горизонтальный дренаж		км	4,7		4,7
41.	12. Реконструкция межрайонного коллектора «Сарик жуга» (ПК-89+3 0- 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 трубчатых переездов на межхозяйственном коллекторе «В-1»	Жалакудукский				
		открытый коллектор		км	5,0	5,0	
		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		км	2	2,0	
		закрытый горизонтальный дренаж		км	5,0	5	
46.	17.	Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей, выпадающих в коллектор «Полвонтош»:	Мархаматский				
		открытый коллектор		км	3,2		3,2
		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:	Хаджаабадский				
		открытый коллектор		км	10,0		10,0
		закрытый горизонтальный дренаж		км	10,0		10,0
51.	22.	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территории массива «Султанобод» и реконструкция	Кургантенинский				

		водоприёмного коллектора «Кукбулак»:					
		открытый коллектор	км	2,5	2,5		
		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 «Кунжикальба» на закрытый горизонтальный дренаж	Бухарский км	1,0	1,0		
56.	3.	Строительство коллекторно-дренажных сетей в хозяйствах Бухарского и Вобкентского районов (11 этап): открытый коллектор	Бухарский, Вабкентский км				
		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»: скважина вертикального дренажа	г. Бухара шт	10,0	10		
		закрытый горизонтальный дренаж	км	3,3	3,3		

		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	км	4,8	1,8	3,0
		открытый коллектор		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	км	2,2	2,2	
		открытый коллектор		км	1,9	1,9	
		закрытый горизонтальный дренаж		шт	1	1	
		мелиоративная насосная станция					
66.	13.	Строительство коллекторно-дренажных сетей в Каракульском, Алатском и Жандарском районах (III-IV этапы)	Каракульский, Алатский, Жондорский	км	8,8	2,2	6,6
		открытый коллектор		км	30,0	15,0	15,0
		закрытый горизонтальный дренаж					
67.	14.	Строительство коллекторно-дренажных сетей в Каганском и Караулбазарском районах (I-II этапы):	Каганский, Караулбазарский	км	24,8	10,0	14,8
		открытый коллектор		км	4,6	0,6	4,0
		закрытый горизонтальный дренаж					
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	км	30,3	15,9	14,4
		открытый коллектор		км	18,8	5,0	13,8
		закрытый горизонтальный дренаж					
72.	19.	Строительство и реконструкция вертикальных дренажных скважин (I-II	в районах области	шт	27	6	21

	этапы)					
	Итого:					
	строительство и реконструкция коллекторов		км	142,1	70,1	72,0
	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): открытый коллектор	Арнасайский	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): открытый коллектор	Зарбдарский	км			
	закрытый горизонтальный дренаж		км	5,7	5,65	
75.	3. Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Икбол», «Гулистон» и «Мустакиллик»: открытый коллектор	Зааминский	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», «И.Зохидов», «Бухара» и «Хоразм» (IV этап)	Арнасайский	км	7,0		7,0
80.	8.	Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Денгиз нули», «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): открытый коллектор закрытый горизонтальный дренаж Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Ок олтин», «Мустакиллик куёши», «Кериз», «Бустон» «Истикбол»,	Ш. Рашидовский	км	13,0		13,0
				км	1,5		1,5
87.	15.	«Нурафшон» и «Ш. Юлдузи» (III этап): открытый коллектор закрытый горизонтальный дренаж Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Бустон», «Нурафшон»,	Зарбдарский	км	8,6	5,0	3,6
				км	15,6	8,0	7,6
88.	16.	«Истикбол», «Тараккиёт», «Юксалиш» и «Узбекистон» (IV этап) Строительство закрытых	Зарбдарский	км	6,1		6,1
89.	17.	горизонтальных дренажных сетей на территориях АВП «Ш. Юлдузи», «Нурафшон» и «Узбекистон» (V этап) Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Охунбобоев», «Узбекистан», «С. Рахимов», «Зафаробод» и «Мустакиллик» (III этап)	Зарбдарский	км	10,0		10,0
90.	18.	открытый коллектор закрытый горизонтальный дренаж Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Охунбобоев» и «Зафаробод» (IV этап) Строительство закрытых	Зафарабадский	км	11,0	11,0	
			Зафарабадский	км	9,9	9,9	
91.	19.	горизонтальных дренажных сетей на территориях АВП «Охунбобоев» и «Зафаробод» (IV этап) Строительство закрытых	Зафарабадский	км	7,3		7,3
92.	20.	горизонтальных дренажных сетей на территориях АВП «Узбекистан» и «Тинчлик» (V этап) Строительство закрытых	Зафарабадский	км	7,7		7,7
93.	21.	горизонтальных дренажных сетей на территориях АВП «Гулистон», «Янги-хаёт» и «Икбол» (III этап) Строительство и реконструкция	Зааминский	км	6,0	6,0	
94.	22.	коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Гулистон» и «Янги-	Зааминский				

	хаёт» (IV этап):					
	открытый коллектор	Мирзачульский	км	5,4		5,4
	закрытый горизонтальный дренаж		км	9,0		9,0
95.	23. Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Тошкент», «Янги дала», «Р.Хайдаров», «Узбекистан» и «Пахтазор» (III этап):	Мирзачульский				
	открытый коллектор		км	12,8	10,8	2,0
	закрытый горизонтальный дренаж		км	12,0	8,0	4,0
96.	24. Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территории АВП «Узбекистан» (IV этап)	Мирзачульский	км	5,5		5,5
97.	25. Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на территориях АВП «Узбекистан» и «Тошкент» (V этап)	Мирзачульский	км	9,8		9,8
	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	
	закрытый горизонтальный дренаж		км	22,2	10,0	12,2
98.	26. Строительство и реконструкция коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Пахтакор», «Туркистан», «А. Темур», «Бахмал», «А. Икромов» и «Навруз» (IV этап):	Пахтакорский				
	открытый коллектор		км	1,2		1,2
	закрытый горизонтальный дренаж		км	11,6		11,6
100.	28. Строительство гидропостов в районах Джизакской области	в районах области	шт	8	8	
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			шт	9	8	1

гидротехнических сооружений						
Кашкадарьинская область						
переходящие объекты						
101.29.	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Кайнар оби хаёти», «Комилон канали», «Сероб Ризк» и «Чилла булок канали»: открытый коллектор	Касбинский	км			
	закрытый горизонтальный дренаж		км	1,50		1,5
102.30.	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Пистали» и «Зафарабод-Янгиобод»: открытый коллектор	Касанский	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»: открытый коллектор	Касанский	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» открытый коллектор	Касанский	км			0,01
	закрытый горизонтальный дренаж		км	9,59		9,59
105.33.	Строительство коллектора «ПОВ»	Миришкорский	км	2,0		2,0
106.34.	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на территориях АВП «Янгиобод» и «Автономов»: открытый коллектор	Миришкорский	км			
	закрытый горизонтальный дренаж		км	1,85		1,9
107.35.	Реконструкция межрайонного коллектора «Д-2»: открытый коллектор	Каршинский, Гузарский	км	5,0		5,0
	гидротехнические сооружения		шт	1		1
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. Навойи» и «Тохир Вухра»	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 капали» и «Юксалиш булоги»:	Касбинский				
	открытый коллектор		км	1,5	1,5	1
	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» (11 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				
	открытый коллектор		км	10,0		10,0
	гидротехнические сооружения	Мубарекский	шт	8		8

118.46.	Реконструкция магистрального коллектора «Жанубий» (КЖ) 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 «3-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				
125.53.	открытый коллектор	Камашинский	км	9,9		9,9
	гидротехнические сооружения		шт	6		6

	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Бешдарак», «Коратепа-Файзобод», «Дашт Жура мироб» и «Н. Пулатов»: открытый коллектор закрытый горизонтальный дренаж	Каршинский	км	14,9	6,00	8,9
126.54.	Строительство и реконструкция скважин вертикального дренажа в Каршинском и Касбинском районах	Каршинский, Касбинский	шт	7	2	5,0
127.55.	Реконструкция межхозяйственного коллектора «К-2» (ПК 0+00 — ПК 19+00) и строительство коллекторов и грубчатых переездов на пересечение с коллекторами «Боташ», «Халкобод», «К-1» и «Б-2»: открытый коллектор гидротехнические сооружения	Гузарский	км шт	4,80 2	4,80 2	
Итого:				228,6	94,0	134,6
строительство и реконструкция коллекторов						
из них:						
магистральные			км	4,0		4,0
межрайонные			км	42,9	17,0	25,9
межхозяйственные			км	181,7	1 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 Строительство закрытого горизонтального дренажа и скважины вертикального дренажа в селе «Кавак» махалле Гулистан: закрытый горизонтальный дренаж скважина вертикального дренажа	Хатырчинский	км шт	1,2 1	1,2 1	
129.2.	вновь начинаемые объекты Подключение межхозяйственного коллектора «Жалойир» к коллектору «Арабхона» и строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей с сооружениями:	Карманинский				

	открытый коллектор		км	3,1	3,05	
	закрытый горизонтальный дренаж	Карманинский	км	2,7	2,65	
	гидротехнические сооружения		шт	1	1	
130.3.	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Кухнакуртан» с сооружениями:	Карманинский				
	открытый коллектор		км	1,5	1,5	
	гидротехнические сооружения		шт	2	2	
131.4.	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Конимех» и «Шуркуль»:	Карманинский				
	открытый коллектор		км	2,2		2,20
	закрытый горизонтальный дренаж		км	4,20		4,20
132.5.	Перевод открытого коллектора на закрытый горизонтальный дренаж и строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей с сооружениями:	Карманинский	км	14,0		14,00
	закрытый горизонтальный дренаж		шт	2		2
133.6.	гидротехнические сооружения Реконструкция межхозяйственного коллектора «Равот»	Навбахорский	км	15,1	15,1	
134.7.	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей в Навбахорском и Кызылтепинском районах (IV-V этапы)	Навбахорский, Кызылтепинский	км	21,7	10,1	11,6
135.8.	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей в Канимехском, Карманинском и Хатырчинском районах (IV-V этапы)	Канимехский, Карманинский, Хатырчинский	км	15,2	13,0	2,2
136.9.	Реконструкция скважин вертикального дренажа на территории комплекса «Хужа Бустон» в ССГ «Бустон»	Кызылтепинский	шт	2	2	
137.10.	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Катга зовур» (II-III этапы)	Кызылтепинский	км	16,5	7,2	9,3
138.11.	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Манзарак»	Кызылтепинский	км	26,0	10,0	16,0
139.12.	Реконструкция межрайонного коллектора «Дул-Дул»	Кызылтепинский	км	6,0	6,0	
140.13.	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Корашура»	Хатырчинский	км	6,3	6,3	
141.14.	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		км	58,9	26,9	32,0
	горизонтальных дренажных сетей					
	строительство и реконструкция		шт	5	3	2
	гидротехнических сооружений					
	строительство и реконструкция скважин		шт	3	3	
	вертикального дренажа					
Наманганская область						
	переходящие объекты					
142.	1. Реконструкция скважин вертикального дренажа в Касансайском и Чустском районах	Касансайский, Чустский	шт	10	10	
	вновь начинаемые объекты					
143.	2. Реконструкция коллектора «Янги Момохон» (ПК 98+00-ПК 118+00)	Мингбулакский	км	2,0	2,0	
144.	3. Реконструкция коллектора «Эски Момохон»	Мингбулакский	км	15,0		15,0
145.	4. Строительство коллектора на территории АВП «Навбахор»	Папский	км	2,0	2,0	
146.	5. Строительство коллекторно-дренажных сетей	Папский	км	2,0		2,0
147.	6. Реконструкция мелиоративной насосной станции «Коракалпок»	Папский	шт	1	1	
148.	7. Реконструкция скважин вертикального дренажа в Мингбулакском, Наманганском и Наринском районах	Мингбулакский, Наманганский, Папский	шт	5	5	
149.	8. 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						
	переходящие объекты					
151.	1. Строительство коллектора «Дамарик» на массиве ММТП «М. Улугбек»:					
	открытый коллектор	Булунгурский	км	4,12	4,1	
	закрытый горизонтальный дренаж		км	0,07	0,1	
	Реконструкция межрайонного					

152.	2.	коллектора «Карасув» (111 этап): открытый коллектор гидротехнические сооружения	Пайарыкский	км шт	4	4	
153.	3.	Строительство коллекторно-дренажных сетей в хозяйствах Пастаргомского и Пайарыкского районов: открытый коллектор закрытый горизонтальный дренаж	Пайарыкский	км км	2,62 2,1	2,62 2,1	
вновь начинаемые объекты							
154.	4.	Строительство коллектора в системе межрайонного коллектора «Карасув» Реконструкция межхозяйственного коллектора «Бедона» (ПК 14+00 — ПК	Булунгурский	км	2,4	2,4	
155.	5.	19+00) (II этап): открытый коллектор гидротехнические сооружения	Булунгурский	км шт	0,5 1	0,5 1	
156.	6.	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Шурбедона» Реконструкция и строительство коллекторно-дренажных сетей на территории АВП «Иштихон мироб»	Булунгурский	км	6		6,0
157.	7.	Иштыханского района и на территории АВП «Полимет БХ» Каттакурганского района: открытый коллектор закрытый горизонтальный дренаж	Иштыханский, Каттакурганский	км км	7,1 0,8	7,1 0,8	
158.	8.	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Буламича»	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: открытый коллектор гидротехнические сооружения	Пайарыкский	км шт	2,8 1	2,8 1	
163.	13.	Реконструкция и строительство системы межрайонного коллектора «Карасув» (ПК 230+00 — ПК 287+00) (IV этап): открытый коллектор гидротехнические сооружение	Пайарыкский	км шт	8,6 3	8,6 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», «Мустикаллик» и «Урта Чимбой» Пастдаргомского района: открытый коллектор закрытый горизонтальный дренаж	Пастдаргомский, Нурабадский	км	17,3	15,5	1,8
			км	1,2	1,2	
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»: открытый коллектор закрытый горизонтальный дренаж	Пахтачинский	км	1,9	1,9	
			км	3,7	3,7	
169.19.	Строительство новой ветки на коллекторе «Киштали» и перепада на коллекторе «Тошкубир Ш-9»: открытый коллектор гидротехнические сооружения	Пахтачинский	км	1,0	1,0	
			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 гидростов 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					
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 сооружение		км	9		9
179.	6. Строительство коллекторно-дренажных сетей в Бойсунском, Денауском и Кумкурганском районах:	Байсунский, 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
185.12.	Реконструкция и строительство коллекторов с сооружениями в Кызырикском, Музрабатском и Шерабадском районах:	Кизирикский, Музрабатский,				
	открытый коллектор	Шерабадский	км	2,7	2,7	
	гидротехнические сооружение		шт	1	1	
186.13.	Строительство коллекторно-дренажных сетей в хозяйствах (II этап)					
	открытый коллектор	Кизирикский	км	11,0	5,0	6,0
	закрытый горизонтальный дренаж		км	5,77	5,77	
187.14.	Строительство коллекторно-дренажных сетей в массиве «Бандихан»:					
	открытый коллектор	Кизирикский	км	1,5	1,5	
	закрытый горизонтальный дренаж		км	7,85	7,9	
188.15.	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Тиллабулок», «Ахунбобоев», «Янгийул», «Кизирик» и «Гилямбоб»:	Кизирикский				
	открытый коллектор		км	3,0		3,0
	закрыты❖ горизонтальный дренаж		км	6,00		6,0
189.16.	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «ШуробДустлик», «Таянч сув», «Оби-хаат Бандихон», «Йулчи юлдуз», «Янгиобод» и «Фарход АЭБ»:	Кизирикский				
	открытый коллектор		км	5,0		5,0
	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		км	3,6	3,55	
	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): открытый коллектор закрытый горизонтальный дренаж	Музрабатский	км км	5,0 7,00	5,00 7,00	
193.20.	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях АВП «Барака», «Тавкакургон», «Нуриддин Миробод», «Голошкон келажаги сув» и «Кушнахор»: открытый коллектор закрытый горизонтальный дренаж	Шерабадский	км км	2,4 9,80	2,40 9,80	
194.21.	Строительство коллекторно-дренажных сетей на территориях ЛВП «Нуриддин Миробод», «Мехнатобод» и «Гурин оби хаёт» (II этап): открытый коллектор закрытый горизонтальный дренаж	Шерабадский	км км	5,0 7,00	5,00 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 закрытый горизонтальный дренаж	Шерабадский	км км	2,5 7,95	2,50 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 мелиоративных насосных станций			шт	1		1
реконструкция скважин вертикального дренажа			шт	9	2	7
строительство и реконструкция гидротехнических сооружений			шт	38	3	35
Сырдарьинская область						
197.1.	переходящие объекты Реконструкция межхозяйственного коллектора «ВС-5-12»	Баяутский	км	1,0	1,0	
198.2.	Реконструкция межхозяйственных коллекторов «ВК-20в» и «ГПК-21»	Сайхунабадский	км	1,0	1,0	

199.	3.	Строительство гидротехнического сооружения и подключение межрайонного коллектора «Шурузяк» 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
		закрытый горизонтальный дренаж		км	12,0		2,0
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				

213.	17.	открытый коллектор закрытый горизонтальный дренаж Строительство коллекторно-дренажных сетей в хозяйствах	Сайхунабадский	км	9,7	6,0	3,7
214.	18.	Строительство скважин вертикального дренажа, отводящих сетей и коллекторов для отвода дренажных вод на территории города Хаваста: открытый коллектор скважина	Хавастский	км	9,0	5,0	4,0
215.	19.	Строительство и реконструкция скважин вертикального дренажа в районах области	в районах области	шт	12,0		12,0
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
Ташкентская область							
215.	1.	переходящие объекты 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	
217.	3.	открытый коллектор гидротехнические сооружения Реконструкция межрайонного коллектора «Шуралисай» с впадающими ветками «ГКШ-7», «ГКШ-9», «ГКШ-11» и строительство гидротехнических сооружений (V этап):	Янгиюльский	шт	1	1	
218.	4.	открытый коллектор гидротехнические сооружения Строительство отсечного коллектора вдоль Ташкентской автомобильной кольцевой дороги на территориях Янгиюльского и Зангиатинского районов	Янгиюльский, Зангиатинский	км	1,85	1,85	
219.	5.	вновь начинаемые объекты Реконструкция коллектора «Тутувчи-2»	Бекабадский	км	10,0	10,0	
				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-б» межхозяйственного коллектора «Аччисой»	Зангиатинский	шт	2	2	
224.	10.	Реконструкция коллектора «Еглик-1» и строительство гидротехнического сооружения:	Аккурганский				
		открытый коллектор		км	1,0	1,0	
		гидротехнические сооружения		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				
		открытый коллектор		км	2,6	2,6	
		гидротехнические сооружения		шт	2	2	
227.	13.	Реконструкция коллектора «Чимчикульчап» и строительство гидротехнических сооружений	Чиназский				
		открытый коллектор		км	2,0		2,0
		гидротехнические сооружения		шт	1		1
228.	14.	Реконструкция межрайонного коллектора «Шуралисой» и строительство гидротехнического сооружения (VI этап)	Янгиюльский				
		открытый коллектор		км	8,0	8,0	
		гидротехнические сооружения		шт	1	1	
229.	15.	Реконструкция межрайонного коллектора «Шуралисой» и строительство гидротехнического сооружения (VII-этап)	Янгиюльский	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 «Машгал 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 всрзикального дренажа		шт	11	1	10
	строительство и реконструкция гидротехнических сооружений		шт	14	8	6
Ферганская область						
234.1.	вновь начинаемые объекты 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»	Яъзьяванский	км	6,0	6,0	
242.9.	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на территории АВП «Коратепа»	Яъзьяванский	км	15,0		15,0
243.10.	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Ахмад-Канда», а также веток «Д-1 «и «Д-1 А»	Риштанский	км	10,9	10,9	
244.11.	Строительство скважин усилителей на территории ССГ «Туда»: открытый коллектор	Риштанский	км	3,00	3,00	

245.12.	закрытый горизонтальный дренаж Реконструкция межхозяйственного коллектора «К-4»	Алтыарыкский	км	5,30	3,00	2,3
246.13.	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на территории АВП «Кизилтепа тонг»	Алтыарыкский	км	4,3	4,3	
247.14.	Реконструкция межрайонного коллектора «К-4-2»	Алтыарыкский	км	5,0	5,0	
248.15.	Строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на территории АВП «Кизилтепа тонг» (II этап)	Алтыарыкский	км	6,2		6,2
249.16.	Реконструкция межрайонного коллектора «Ввод 4-1 А»	Ташлакский	км	8,0		8,0
250.17.	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Гарбобо»	Ташлакский	км	1,2		1,2
251.18.	Реконструкция межхозяйственного коллектора «Д-2 МНС»	Фуркатский	км	2,0		2,0
252.19.	Реконструкция межрайонного коллектора «Сох Исфара»	Узбекистанский	км	3,0		3,0
253.20.	Реконструкция межрайонного коллектора «Кари-Жуга» и строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей на территории АВП «Мусажон Исмоилов»:	Кувинский		5,0		5,0
	открытый коллектор		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						
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 реконструкции 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

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

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 «Кокликол»	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	
		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»	Караузьякский	км	41,0	41	
18.	18	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «КС-4»	Караузьякский	км	44,0	44	
19.	19	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «КС-3-5»	Караузьякский	км	50,0	37,40	12,60
20.	20	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Мелиоратор»	Караузьякский	км	55,9	12,6	43,3
21.	21	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Катастроф сброс»	Караузьякский	км	58,1		58,1
22.	22	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «ГК-Сари	Канлыккульский	км	110,0	40,0	70,0

		олтин» (2-этап)					
23.	23	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Киндик-узяк»	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-узяк»	Нукусский	км	82,0		82,0
31.	31	Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Кок-сув»	Нукусский	км	108,8		108,8
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
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» открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Булакбашинский Булакбашинский	км	55.0		55.0
				км	4.0		4.0
65.	10	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Паскичек» открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Бозский	км	114	114	
				км	3,64	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	65,0	65,0	
				км	4,0	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	134,0	134,0	
				км	4,0	4,0	
74.	19	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К Л-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	
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	36,0	36,0	
				км	3,0	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	
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	
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»	Г иждуванский	км	92,0	92,0	
107.23	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Шимолий» (2-этап)	Г иждуванский	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 гидротехнических сооружений 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 сооружений		шт.	30	15	15
Джизакскан 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» (ПК 147+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): открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Пахтакорский				
		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	66,6	66,6	
			км	43,5	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	37,2		37,2
			км	17,3		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	89,0	89,0	
			км	89,7	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	81,0		81,0
			км	44,3		44,3
	Ремонтно-восстановительные работы					

126.15	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
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): открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Мирзачульский 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
Кашкадарышская область						
	переходящие проекты					
140. 1	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «КЖ-Майманак» (2-этап)	Касбинский	км	11,1	11,1	

141.	2	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Дарча-Пулати» (1 - этап)	Касанский	км	13,8	13,8	
142.	3	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Дарча-Пулати» (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	
		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 «Баллами», «6-ГД» ва «8-ГД»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Мубарекский	км км	105,3 7,0	40,00	65,30 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	Нишанский	км	56,0		56,0

	коллекторов «ЮВ-5» (1-этап)					
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 «Каратепа-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-Г Д»	Гузарский	км	49,3	28,83	20,47
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
Навоийскан 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 «Жану б»	Канимехский	км	53,0		53,0
181. 7	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Узлишкент»	Кызылтепинский	км	38,5	38,50	
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»	Кызылтенинский	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 j
195.	8	Ремонт и восстановление мелиоративной насосной станции «Сарик сув» (насосная станция)	Мингбулакский	шт.	1	1	
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»	Янги курганский	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	
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 «Баландраот»	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 «Аккуль»	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 «Жойдемона»	Акдарьинский	км	44,0	44,0	
225.15	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Зарчаман»	Акдарьинский	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 «Харасан кул ь-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
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 км	59,3 50,4	59,3 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 км	175,9 3,8	130,9 3,8	45
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»,	Джаркурганский	км	133,0	133,0	

	«Оккургон-1», «Ахматкул» ва «ВС-1»					
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»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Кизирикский	км км	209,6 120,0	159,6 120,0	50,0
251.13	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-1 Б» 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 км	148,2 159,0		148,2 159,0
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 км	193,463 75,0	193,463 75,000	
25.618	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 км	172,4 200,0		172,4 200,0
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 км	210,7 2,4	103,0 2,40	107,7
261.	23	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Жончекка-Г ул истон»	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»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Мирзаабадский	км км	39,6 53,0	39,6 53,0	
271.	5	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Шурузяк»	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 закрытый горизонтальный дренаж	Хавастский	км км	16,2 40,0	16,2 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) открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Мирзаабадский	км	100,0		100,0
			км	70,0		70,0
285.19	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ММЗ» (2-этап) открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Акалтынский	км	140,0	80,0	60,0
			км	170,0	90,0	80,0
286.20	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ММЗ» (3-этап): открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Акалтынский	км	80,0		80,0
			км	37,0		37,0
287.21	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К- 7-8»: открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Сардобинский	км	69,1	69,1	
			км	133,0	133,0	
288.22	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «7- К-3» (3-этап) открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Сардобинский	км	90,0	60,0	30,0
			км	120,0	50,0	70,0
289.23	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ЦК-7» (3-этап): открытая коллекторно-дренажная	Сардобинский	км	100,0		100,0

	сеть					
	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
295.29	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ГПК»	Сырдарьинский	км	75,0		75,0
296.30	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Еттисой» (2-этап): открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Хавастский	км	88,4	28,4	60,0
			км	40,0		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		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	1
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)	Зангиагинский	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	Аккурганский	км	60,0		60,0

	коллекторов «БК-Шурсой»					
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	
320.22	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Алмазор»	Чиназский	км	100,0		100,0
321.23	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «ЛКВ»	Юкаречирчикский	км	80,0	80,0	
322.24	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Самсарак»	Юкаречирчикский	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
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	Багдадский	км	144,5		144,5

		коллекторов «БК-4» (2-очеред)					
340.	3	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К- 4» (2-очеред): открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Багдадский	км км км	85,5 4,2		85,5 4,2
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 «Актовук» (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
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)	Язьяванский	км	62,2	62,2	

353.16	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Такалик» (2-этап)	Язъяванский	км	86,8		86,8
354.17	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Ч-2-1» (3-этап)	Язъяванский	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): открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж	Алтыарыкский	км км	103,0 5,0	53,0 5,0	50,00
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 «ГД-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
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 «Язъяван-Ташлама» и «Ак-алтын» (3-этап)	Ташлакский	км	57,8	57,8	
366.29	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Г арбий-Язъяван»	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
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		км	3 752,8	1 840,3	1

		сетях					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»	Кушкучпырский	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
388.	10	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Катаган»	Кушкучпырский	км	166,9	166,9	
389.	11	Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Урта яп»	Кушкучпырский	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 км	95 20		95 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 шт.	168,00 1		168 1
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 «Шовоткальа»: 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

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

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.	Автобетономешалка	6	1	5
15.	Бетонорастворный узел	4		4
	Всего	157	61	96

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

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

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 года № 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.

№	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	2019		2018	2019		2018	2019
			г.	г.		г.	г.		г.	г.
1.	Турткульский	20	8	12	200	80	120	36	16	20
2.	Берунийский	20	8	12	200	80	120	36	16	20
3.	Элликкалинский	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.	Канлыккульский	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 года № 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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9.3

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9.4

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

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 на 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.	Янгибадский	180	80	100						
Всего:		1 300	500	800	11 000	5 000	6 000	2 800	1 300	1 500

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9.5

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

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 года № 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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9.7

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9.8

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9.9

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

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.	Сарыасийский	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 года № 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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9.11

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

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.	Юкаричирчикский	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 года № 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.	Язъяванский	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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9.13

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

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.

№	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.	Кушкूपырский	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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

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

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**

№	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», «Кипчакарна», «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
10.	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Мийирбек суушы», «Жарык кол», «Мураб», «Халкабад» каналлари, и «Аршан	Кегейлийский	20,7		20,7

	озек»				
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 «Паупыр 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. Муртазов»	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
Джизакская область					

1.	Создание полезащитных лесных насаждений и реконструкция насаждений на территориях АВП «Бобо Файзиев», «Хамдустлик», «Янгибустон», «Й. Зохилов», «Бухоро», «Козогистон», «А. Сойипназаров», «Мустакиллик» и «Олтин водий»	Арнасайский	18	14	4
2.	Создание полезащитных 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 полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Т. Худоёров», «Зарбулок», «Галлаарол агрофирмасы» и «Куктол-кукдала»	Галляаральский	30		30
4.	Создание полезащитных 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 полезащитных 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 полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Мирзачул», «Абай», «Ташкент», «Янгидала», «Пахтазор», «Узбекистан», «Истиклол», «Туркистон» и «Р.Хайдаров»	Мирзачульский	20	20	
7.	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП массива «Фориш- Богдон»	Фаришский	2,5	2,5	
8.	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Узбекистан», «Х. Носиров», «А. Навой», «У. Хагамов», «Зарафшан», «Х.Олимжон», «Самаркандкудук», «Кулписар», «М.Улугбек», «Янгихаёт», «М.Абдуалимов» и «З.М.Бобур»	Ш. Рашидовский	54,5	13,8	40,7
9.	Создание полезащитных 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 полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Бустон», «А. Навой» и «Янгикент»	Гузарский	22,3		22,3

2.	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «С. Рахимов», «Истикбол» и «Бишкент»	Каршинский	33,6	3,6	30
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. Темур»	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. Темур», «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 Мурод», «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 «Ибраг» и «Истиклол»	Карманинский	50		50
4.	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях фермерских хозяйств «Комолиддин» и «Истам Аслим»	Кызылтепинский	55		55
Итого:			200		200

Наманганскан 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
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. Латиюв» и «Навоий»	Баяутский	35	10	25
2.	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «М. Узоков», «Ф. Хужаев» и «Кушчинор»	Сардобинский	45	20	25
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 «Узбекистан»	Сырдарьинский	20		20
5.	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Янгиер», «Пахтакор», «Х. Норчаев» и «Хамза», а также на территории АВП «Узбекистан мустакиллингининг 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 «Узбекистан мустакиллингининг 5 йиллиги»	Хавастский	10		10
		Итого:	190	50	140
Ташкентская область					
1.	Создание полезащитных лесных насаждений на территории АВП «Узбекистан»	Бекабадский	20	2	18
2.	Создание полезащитных лесных насаждений на территории АВП «Навоий»	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	Бекабадский	15	2	13

	территории АВП «Улугбек»				
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
3.	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях МТП «Мадад техника», и «Банжирк техникаси»	Бувайдинский	16,3	6,3	10
4.	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях МТП «М. Келдиев», «Ешлик», «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», «Куштепа Камиштепа», «Солижон Махмуджон», «Бахт Иулдош Охун», «Гиштон Чимкент», «Хавасманд коражийда», «А. Яссавий лойсун», «Т. Бобоев ёдгорлик», «Самазор Эшонгузар», «Ж. Жахонов Дурмон», «Коракушчи Отабоев» и «Каттаболтакул»	Куштепинский	62,2		62,2
11.	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях МТП «Янгиобод» и «Янгибустон»	Язъяванский	37,19		37,19
12.	Создание полезащитных лесных насаждений на территориях МТП «Саддакайрагач», «Араббой	Ташлакский	4	4	

	Тухтабоев, «Кумарик саховат», «Заркент сервис» и «Околтин»				
	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 «Узбекистан» в ССГ «Корабог»	Багатский	25	10	15
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 в ФРРУ, млн. долл.	Ожидаемый остаток на 01.01.2018 г. 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		
									2018	2019		

1	Реабилитация магистральных оросительных каналов Гашсакинской системы Хорезмской области	Хорезмская область	ИБР	2013 — 2019	191,3	145,470	90,370	67,350	43,110	24,250	4 кв. 2018 г.	№ ПП-1849 от 6.11.2012 г. и № ПК М-282 от 26.08.2016 г.
2	Реабилитация Аму-Бухарской ирригационной системы	Бухарская и Навоинская области	АБР, ЛСА	2014 — 2020	315,0	406,290	325,720	301,730	32,000	124,130	4 кв. 2020 г.	№ ПП-2396 от 25.08.2015 г.
3	Улучшение управления водными ресурсами в Южном Каракалпакстане	Республика Каракалпакстан	ВБ	2015 — 2021	100,0	376,710	214,890	201,110	13,500	32,100	4 кв. 2021 г.	№ ПП-2324 от 24.03.2015 г.
4	Улучшение управления водными ресурсами в Сурхандарьинской области (реконструкция системы каналов	Сурхандарьинская область	ИБР	2015 — 2019	103,43	122,720	89,550	88,750	30,720	44,380	4 кв. 2019 г.	№ ПП-2322 от 07.04.2015 г.

Хязяпбяг - Аккянчи гяй)												
5 Управление водными ресурсами и в Ферганской долине. Фаза-2	Ферганская , Андижанская и Наманганская области	ВБ	2018 — 2024	81,96	228,2 00	144,900	144,90 0	6,60 0	25,4 00	4 кв. 2024 г.	№ ПП- 3282 от 16.09. 2017 г.	
6 Капитальный ремонт Каршинского каскада насосных станций (Фаза III)	Кашкадарь инская область	ФРРУ, СФР	2017 — 2019	392,0	115,9 20	81,100	81,100	24,8 00	56,3 00	4 кв. 2019 г.	№ ПП- 2977 от 19.05. 2017 г.	
Всего:					1 395,3 10	946,530	884,94 0	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

(Национальная база данных законодательства, 28.11.2017 г., № 07/17/3405/0324)