

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. Сабилов), Госархитектстрой (Ш. Хашимов) Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и районов, Кабинет Министров |
| 11 | Изучение и оценка технического состояния незавершенных строительством водохозяйственных объектов (или проектов), находящихся на балансах ГУП «Сувкурилишинвест» при Министерстве сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан. Подготовка предложений о списании произведенных затрат, в том числе в части проектно-изыскательских работ по неэффективным и морально устаревшим проектам, в установленном порядке. | Решение Отраслевого научно-технического совета Минсельводхоза. Проект постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан. | декабрь 2018 г. | Минсельводхоз (Ш. Хамраев), Минэкономики (С. Бекенов), Минфин (А. Каримов), Госархитектстрой (Ш. Хашимов), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей |
| 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 кохозя йствен н ые 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 | | | | | |
| | в том числе: | | | | | |
| 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 | 30,0 | | 30,0 |
| 12. | 12. | Реконструкция канала «Майжап» с ПК 100+00 по ПК 300+00 | Чимбайский | км | 25,5 | | 25,5 |
| 13. | 13. | Реконструкция канала «Бес-жап» с ПК 0+00 по ПК 240+00 | Чимбайский | км | 11,0 | | 11,0 |
| 14. | 14. | Строительство особоважных водохозяйственных объектов | Турткульский | млн куб.м | 24,0 | | 24,0 |
| 15. | 15. | Реконструкция канала «Жагалибайли» | Берунийский | км | 11,2 | | 11,2 |
| 16. | 16. | Селезащитные объекты | | шт | 3,0 | 3,0 | |
| 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 | 0,0 | |
| 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 | 9,5 | 9,5 | |
| 154. | 12. Реконструкция канала «М-2» | Камашинский | км | 7,0 | | 7,0 |
| 155. | 13. Реконструкция канала «М-2» | Камашинский | км | 2,5 | | 2,5 |
| 156. | 14. Системная реконструкция ирригационных сетей | Камашинский | км | 16,7 | 8,2 | 8,5 |
| 157. | 15. Строительство н/ст «Учтут 2 кутарма» | Камашинский | куб. м/сек | 1,5 | | 1,5 |
| 158. | 16. Строительство н/ст «Чим-1» (не заверченный объект) | Камашинский | куб. м/сек | 1,9 | | 1,9 |
| 159. | 17. Строительство н/ст «Чим-2» (не заверченный объект) | Камашинский | куб. м/сек | 1,0 | | 1,0 |
| 160. | 18. Строительство н/с «Камай 1,2,3» | Камашинский | куб. м/сек | 1,2 | | 1,2 |
| | 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 «Бешработ» | Навбахорский | км | 3,5 | 2,5 | 1,0 |
| 197. | 10. | Реконструкция каналов «Р-1», «Шодибек» и «Жайрон» | Навбахорский | км | 2,4 | | 2,4 |
| 198. | 11. | Реконструкция лотковых каналов «Р-3», «Арабхона» и «Тошпулат» | Навбахорский | км | 2,5 | 2,5 | |
| 199. | 12. | Реконструкция канала «Ок-Олтин» | 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 | км | 0,1 | | 0,1 |
| 291.34. | Элбаянсая Строительство насосной станции | Музрабатский | шт | 1,0 | 1,0 | |
| | | | 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. | Реконструкция канала «Шодмонкозок» с ПК00+00 до ПК50+00 | Ангорский | шт | 1,0 | 1,0 | |
| 301.44. | Реконструкция оросительного канала «Харкуш-2» с сооружениями на территории АВП «Тупаланг гавхар булоги» | Сариасийский | млн куб.м | | | |
| 302.45. | Реконструкция оросительного канала «Дустлик» с сооружениями на территории АВП «Гулистан Дашнабад» | Сариасийский | км | 3,3 | | 3,3 |
| 303.46. | Строительства и реконструкция лотковых сетей | Сариасийский | км | 3,4 | | 3,4 |
| 304.47. | Защита гидротехнического сооружения канала Дамарик на ПК 108+25 от селевых вод сая (сброс Нелоба) | Сариасийский | км | 4,6 | | 4,6 |
| 305.48. | | Сариасийский | шт | 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 ирригационных систем всего | | км | 74,2 | 6,9 | 67,3 |
| | Строительство и реконструкция лотковых оросительных сетей всего | | км | 24,2 | 6,9 | 17,3 |
| | Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений всего | | шт | 2,0 | 1,0 | 1,0 |
| | в том числе: | | | | | |
| | перегораживающих сооружений | | шт | 2,0 | 1,0 | 1,0 |
| | Строительство и реконструкция: | | | | | |
| | насосных станций | | куб. м/сек | 7,7 | 6,5 | 1,2 |
| | оросительных скважин | | шт | 7,0 | | 7,0 |
| | напорных трубопроводов насосных станций | | км | 3,4 | 2,6 | 0,8 |
| | Строительство и реконструкция: | | | | | |
| | струенаправляющих дамб, шпор и др. берегоукрепительных сооружений | | км | 7,0 | 7,0 | |
| | водохранилищ | | млн куб.м | 200,0 | | 200,0 |

| | | | | | | |
|--------|--|------------|---------------|-----|-----|--|
| 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 |
| 402.1. | в том числе: 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» | Кушкупырский | км | 12,1 | 12,1 | |
| 414.13. | Реконструкция канала «Лайлак-яб» | Ургенчский | км | 4,0 | 4,0 | |
| 415.14. | Реконструкция канала «Дустлик-яб» с ПК0+00 до 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 Гуямуюнского 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, гидростях 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, гидростях 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, гидростях 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 |
| | орошительных 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 |
| | орошительных 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 |
| | орошительных 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 |
| | орошительных 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 | 49 405,4 | 24 646,7 | 24 758,7 |
| 1. в том числе: | | | | |
| в земляных каналах | км | 45 752,2 | 22 820,1 | 22 932,1 |
| в бетонных каналах | км | 3 653,2 | 1 826,6 | 1 826,6 |
| лотковых каналах | км | | | |
| 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 |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|-----|----------------|----------------|----------------|
| | 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, гидropостах 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, гидropостах 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, гидropостах 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 вододеливателя 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): | Бухарский, Вабкентский км | | | | |
| | | открытый коллектор | км | 0,3 | 0,30 | | |
| | | закрытый горизонтальный дренаж | км | | | | |
| 57. | 4. | Реконструкция гидротехнических сооружений в Бухарском, Вобкентском и Шафирканском 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 | | | | | | |
| | переходящие объекты Строительство закрытого горизонтального дренажа и скважины вертикального дренажа в селе «Кавак» махалле Гулистан: | Хатырчинский | км шт | 1,2 1 | 1,2 1 | |
| 128. 1. | закрытый горизонтальный дренаж скважина вертикального дренажа | | | | | |
| | вновь начинаемые объекты Подключение межхозяйственного коллектора «Жалойир» к коллектору «Арабхона» и строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей с сооружениями: | Карманинский | | | | |
| 129. 2. | | | | | | |

| | | | | | | |
|---------|--|---|----|-------------|-------------|-------------|
| | 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 сооружения | 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 «Шуроб Дустлик», «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: | Хавастский | км | 9,0 | 5,0 | 4,0 |
| 215. | 19. | открытый коллектор скважина Строительство и реконструкция скважин вертикального дренажа в районах области | в районах области | км шт шт | 4,0 8,0 19 | 4,0 8 8 | 11 |
| Итого: | | | | км | 157,8 | 58,4 | 99,4 |
| строительство и реконструкция коллекторов | | | | км | 157,8 | 58,4 | 99,4 |
| из них: | | | | км | 50,2 | 5,0 | 45,2 |
| межхозяйственные | | | | шт | 51 | 35 | 16 |
| строительство закрытых горизонтальных дренажных сетей | | | | | | | |
| строительство и реконструкция скважин вертикального дренажа | | | | | | | |
| 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 шт | 2,00 1 | 2 1 | |
| 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 | км шт | 1,85 1 | 1,85 1 | |
| 218. | 4. | открытый коллектор гидротехнические сооружения Строительство отсечного коллектора вдоль Ташкентской автомобильной кольцевой дороги на территориях Янгиюльского и Зангиатинского районов | Янгиюльский, Зангиатинский | км | 10,0 | 10,0 | |
| 219. | 5. | вновь начинаемые объекты Реконструкция коллектора «Тутувчи-2» | Бекабадский | км | 4,5 | | 4,5 |

| | | | | | | | |
|------|-----|--|----------------|----|------|-----|------|
| 220. | 6. | Строительство закрытого горизонтального дренажа | Бекабадский | км | 10,0 | | 10,0 |
| 221. | 7. | Строительство скважин вертикального дренажа | Бекабадский | шт | 10 | | 10 |
| 222. | 8. | Строительство гидротехнические сооружения на коллекторе «К-2-4» | Бекабадский | шт | 5 | | 5 |
| 223. | 9. | Реконструкция гидротехнических сооружения на ветке «А-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 гидropостов | 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 км | 65,0 4,0 | 65,0 4,0 | |
| 72. | 17 | Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Гарбий-1» | Мархаматский | км | 95,0 | | 95,0 |
| 73. | 18 | Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Замбаркуль» открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж | Алтынкульский | км км | 134,0 4,0 | 134,0 4,0 | |
| 74. | 19 | Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «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 км | 36,0 3,0 | 36,0 3,0 | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|----|--|-------------------|----------|---------------------------|----------------|----------------|
| 79. | 24 | Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «К-1» открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж | Ходжаабадский | км км | 30,0 2,0 | | 30,0 2,0 |
| 80. | 25 | Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Асосий Шеркурган» | Шахриханский | км | 107,0 | 107,0 | |
| 81. | 26 | Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Мавлон» | Шахриханский | км | 96,0 | | 96,0 |
| 82. | 27 | Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Шахатар Туюксу» открытая коллекторно-дренажная сеть закрытый горизонтальный дренаж | Кургантепинский | км км | 52,8 5,0 | 52,8 5,0 | |
| 83. | 28 | Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Карадарья» | Кургантепинский | км | 26,6 | | 26,6 |
| 84. | 29 | Ремонт и восстановление вертикального дренажа в районах области | в районах области | шт. | 47 | 32 | 15 |
| | | Всего ремонтно-восстановительные работы на: | | | | | |
| | | открытых коллекторно дренажных сетях | | км | 2 162,8 | 1 062,8 | 1 100,0 |
| | | закрытых горизонтальных дренажных сетях | | км | 31,6 | 25,6 | 6,0 |
| | | скважинах вертикального дренажа | | шт. | 60 | 45 | 15 |
| Бухарская область | | | | | | | |
| 85. | 1 | Ремонтно-восстановительные работы системы коллекторов «Марказий Бухоро» и «Параллел» | Бухарский | км | 121,2 | 121,2 | |
| 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 чашмасы» и «Шодлик сарчашмасы»: 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 чашмасы» | 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) | Язъяванский | км | 62,2 | 62,2 | |

| | | | | | | |
|--------|--|--------------|----------|----------------------------|-------------|-------|
| 353.16 | Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Такалик» (2-этап) | Язьяванский | км | 86,8 | | 86,8 |
| 354.17 | Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Ч-2-1» (3-этап) | Язьяванский | 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» | Кушкупырский | 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» | Кушкупырский | км | 166,9 | 166,9 | |
| 389. | 11 | Ремонтно-восстановительные работы системы межхозяйственных коллекторов «Урта яп» | Кушкупырский | 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. Муртазоев» | Шафирканский | 55 | 10 | 45 |
| 6. | Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Истиклол», «Навбахор», «Турон Бузачи» и «Жаркок Гулистон» | Караулбазарский | 26 | | 26 |
| 7. | Создание полезащитных лесных насаждений на территориях АВП «Хусенобод» Хамрообод замини и «Нурафшон замини» | Каганский | 30 | | 30 |
| | Итого: | | 300 | 50 | 250 |
| 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 | Акдарьинский | 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. Латионов» 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 в Ферганской долине. Фаза-2 | Ферганская, Андижанская и Наманганская области | ВБ | 2018 — 2024 | 81,96 | 228,200 | 144,900 | 144,900 | 6,600 | 25,400 | 4 кв. 2024 г. | № ПП-3282 от 16.09.2017 г. | |
| 6 Капитальный ремонт Каршинского каскада насосных станций (Фаза III) | Кашкадарьинская область | ФРРУ, СФР | 2017 — 2019 | 392,0 | 115,920 | 81,100 | 81,100 | 24,800 | 56,300 | 4 кв. 2019 г. | № ПП-2977 от 19.05.2017 г. | |
| Всего: | | | | | 1 395,310 | 946,530 | 884,940 | 150,730 | 306,560 | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12

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

ОСНОВНЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

| № | Основные показатели | Единица измерения | Количество | в том числе: | |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|----------|
| | | | | 2018 год | 2019 год |
| I. Ирригационные мероприятия | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---------------|---------------|--------------|--------------|
| 1. | Улучшение инфраструктуры и технического состояния ирригационных объектов, в том числе: | | | | |
| | - каналов | км | 1 085,7 | 456,1 | 629,7 |
| | - оросительных лотковых сетей | км | 661,0 | 221,3 | 439,7 |
| | - гидротехнических сооружений | шт. | 109 | 56 | 53 |
| | - насосных станций | куб.м.сек | 87,3 | 54,2 | 33,1 |
| | Повышение коэффициента полезного действия каналов в проектных зонах | % | от 2 до 20 | 0,6 — 0,8 | 0,6 — 0,8 |
| | Ежегодная экономия водных ресурсов в проектных зонах | млн.куб.м | 1 694,0 | 838,1 | 856,0 |
| | Повышение водообеспеченности орошаемых земель | тыс. га | 1 195,3 | 543,6 | 651,7 |
| II. Мелиоративные мероприятия | | | | | |
| 2. | Улучшение инфраструктуры и технического состояния мелиоративных объектов, в том числе: | | | | |
| | - открытых коллекторно-дренажных сетей | км | 33 375 | 16 605,5 | 16 770,0 |
| | - закрытых горизонтальных дренажных сетей | км | 3 641 | 1 602,6 | 2 037,5 |
| | - скважин вертикального дренажа | шт. | 1 335 | 729 | 596 |
| | - гидротехнических сооружений | шт. | 146 | 75 | 101 |
| | Улучшение мелиоративного состояния орошаемых земель в проектных зонах, в том числе: | тыс.га | 599,6 | 296,6 | 303,0 |
| | - снижение площади средне и сильнозасоленных земель | тыс.га | 50,7 | 24,2 | 26,5 |
| | - снижение площади с залегаем уровня грунтовых вод до 2 м | тыс.га | 137,2 | 71,1 | 66,1 |
| - поддержание мелиоративного состояния земель | тыс.га | 411,8 | 201,4 | 210,4 | |
| 3. | Экономия водных ресурсов в проектных зонах за счет внедрения системы капельного орошения и других прогрессивных способов орошения | млн.куб.м | до 106 | 46,0 | 60 |
| 4. | Обновление парка современной мелиоративной техникой | ед. | 157 | 61 | 96 |
| 5. | Предотвращение ветровой эрозии орошаемых земель и занесения песками водохозяйственных объектов | га | 2 995 | 500 | 2 495 |

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