

**Об утверждении Дорожной карты "Комплекс мер по предупреждению и устранению паводковых угроз на 2017-2020 годы"**

***Утративший силу***

Совместный приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 июня 2017 года № 264, Министра внутренних дел Республики Казахстан от 23 июня 2017 года № 441, Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 23 июня 2017 года № 380, Министра энергетики Республики Казахстан от 23 июня 2017 года № 218. Утратил силу совместным приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 20 марта 2018 года № 125, Министра внутренних дел Республики Казахстан от 12 марта 2018 года № 183, Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 20 марта 2018 года № 192 и Министра энергетики Республики Казахстан от 12 марта 2018 года № 92

      Сноска. Утратил силу совместным приказом Заместителя Премьер-Министра РК – Министра сельского хозяйства РК от 20.03.2018 № 125, Министра внутренних дел РК от 12.03.2018 № 183, Министра по инвестициям и развитию РК от 20.03.2018 № 192 и Министра энергетики РК от 12.03.2018 № 92.

      В соответствии с поручением Первого заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан от 14 июня 2017 года № 23-16/1425 қбп, 04-262 қбп//17-27-18.16-12 қбп (1-т) **ПРИКАЗЫВАЕМ**:

      1. Утвердить прилагаемую Дорожную карту "Комплекс мер по предупреждению и устранению паводковых угроз на 2017-2020 годы" (далее – Дорожная карта).

      2. Центральным и местным исполнительным органам ежегодно, к 15 ноября, представлять в Министерство внутренних дел Республики Казахстан информацию о ходе выполнения мероприятий Дорожной карты.

      3. Министерству внутренних дел Республики Казахстан ежегодно до 10 декабря информировать Правительство Республики Казахстан об исполнении Дорожной карты.

      4. Контроль за исполнением настоящего совместного приказа возложить на заместителя министра внутренних дел Республики Казахстан Ильина Ю.В.

      5. Настоящий совместный приказ вступает в силу со дня его подписания.

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан –  Министр сельского хозяйства Республики Казахстан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Мырзахметов | Министр по инвестициям и развитию Республики Казахстан \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж. Касымбек |
| Министр внутренних дел Республики Казахстан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. Касымов | Министр энергетики Республики Казахстан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. Бозумбаев |

**Результаты согласования**  
24.06.2017 11:22:02: Битаев С. К. (Комитет по чрезвычайным ситуациям) - - cогласовано без замечаний

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждена совместным приказом Заместителя Премьер- Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 июня 2017 года № 264, Министра внутренних дел Республики Казахстан от 23 июня 2017 года № 441, Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 23 июня 2017 года № 380 и Министра энергетики Республики Казахстан от 23 июня 2017 года № 218 |

**Дорожная карта "Комплекс мер по предупреждению и устранению паводковых угроз на 2017-2020 гг."**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Вид собственности | Стоимость мероприятий тыс.тенге | Источник финансирования | Основные объҰмы работ Параметры объектов (длина, ширина, высота, объем) | Обоснование очередности мероприятия | Наличие ПСД или ТЭО |
| **Общие мероприятия по проведению ревизий и переносу строений, находящихся в пределах водоохранных зон и полос** |
| 1 | Корректировка проектов и/или проектирование границ водоохранных зон и полос в населенных пунктах, подверженных подтоплению паводковыми водами и внесение изменений в постановления акимата области | Акимат областей, городов Астана и Алматы |  | МБ |  |  | Нет |
| 2 | Правовая оценка по переносу производственных объектов и жилых домов, находящихся в пределах водоохранных зон и полос | Акимат областей, городов Астана и Алматы | не требуется | МБ |  |  | Нет |
| 3 | Перенос производственных объектов и жилых домов за границы водоохранных зон и полос | Акимат областей, городов Астана и Алматы |  | МБ |  |  | Нет |
| **Мероприятия по защите населенных пунктов и строительству, ремонту, эксплуатации гидротехнических сооружений и защитных дамб, руслам рек (берегоукрепление, дноуглубление, уширение, очистка и др.)** |
| **Акмолинская область** |
| **I этап** |
| **I** | **Атбасарский район** |
| 1 | Разработка ПСД на дноуглубительные работы р.Жабай в г.Атбасар от слияние реки Жыландинка -р.Жабай до впадения р.Жабай в реку Есиль. | Акимат Атбасарского района | 66 500,00 | МБ | протяженность землянной дамбы составляет 7 км. | Защита населенных пунктов от паводковых вод | Нет |
| 2 | Ремонт дамбы шлюза Самарка на реке Есиль в с.Самарка Атбасарского района | Акимат Атбасарского района | 15 000,00 | МБ | Дамба-земляная насыпь, высота 6 метров, длина пролетов между осями опор 8 метров, ширина между перилами 4 метра. | Защита населенных пунктов от паводковых вод | Нет |
|  | **Итого по району:** |  | **81 500,000** |  |  |  |  |
| **II** | **Аккольский район** |
| 3 | Ликвидация паводковых последствий 2017 года на Красноборском водохранилище с. Талкара | Республиканская РГП "Казводхоз" | 13 902,83 | РБ | Имеется смета Объем зем.раб. - 13800,0м3 крепление бутовым камнем-402,0м3 | Паводковый водосброс работал в форсированном режиме. Было принято решение прокопать проран в земляной дамбе, чтобы избежать прорыва тела основной плотины. Необходимо провести ремонтно-восстановительные работы | Нет |
|  | **Итого по району:** |  | **13 902,83** |  |  |  |  |
| **III** | **Бурабайский район** |
| 4 | Реконструкция пруда-накопителя "Щучинские-городские дачи" на реке "Кылшакты" Бурабайского района | коммунальная | 430 000,00 | МБ | Земляная насыпь. Длинной 80 метров, ширина на южной стороне составляет 4,5 метра, на северной стороне 8,5 метра, высота 3,5 метра, глубина слива 6-8 метров. Для пропуска талых и паводковых вод с рельефа местности и по руслу реки установлены 17 сливных труб, из них 14 труб диаметром 26 см и 3 трубы диаметром 50 см, кроме того 2 сифона диам. 80 см. Вместимость обследуемой плотины составляет примерно 0,5 млн. куб м. тела плотины составляет от 2,5 до 3,5 метров. | Для предотвращения затопления нижерасположенных населенных пунктов необходимо восстановление разрушенных плотин и шлюзов | Нет |
| 5 | Реконструкция пруда-накопителя плотины "Фроловская" на реке "Кылшакты" Бурабайского района | коммунальная | 395 000,00 | МБ | Пруд состоит в целом из металлических и бетонных конструкций, Способ сброса воды – переливные шлюзы в количестве двух штук. сброс талой воды самопроизвольно начинается с наступлением весеннее-паводкового периода. Размер зеркала водоема водной глади составляет 145 га. Общий объем воды водохранилища составляет 5,72 млн.куб. Дамба состоит из насыпной глины ширина от 3 до 5 метров. Длина дамбы от 700-800 метров. | Для предотвращения затопления нижерасположенных населенных пунктов необходимо восстановление разрушенных плотин и шлюзов | нет |
| 6 | Реконструкция пруда-накопителя Веденовская" на реке "Кылшакты" Бурабайского района | коммунальная | 564 320,00 | МБ | Плотина грунтовая, длина 250м, высотой от 3,0-5,0 м, заложенность откосов 1:2м., ширина гребня 20-30м. По гребню плотины проходит грунтовая дорога. В южной части плотины устроен трубчатый водовыпуск диаметром 600мм, для водовыпуска в летний маловодный период. | Для предотвращения затопления нижерасположенных населенных пунктов необходимо восстановление разрушенных плотин и шлюзов | нет |
| 7 | Реконструкция пруда-накопителя Кенесаринская" на реке "Кылшакты" Бурабайского района | коммунальная | 487 360,00 | МБ | Плотина из земляной насыпи длиной 116 м., ширина насыпи составляет 6.5м., высота 3-5 м. Способ сброса воды и его регулировка осуществляется при помощи переливных трубчатых сифонов в количестве 6 штук диаметром 500 мм. Пропускная способность водосброса ГТС составляет 9 м.куб в сек. Сброс воды с ГТС осуществляется по руслу реки Кылшакты в направлении г.Кокшетау. Размер зеркала водоема водной глади составляет около 8 га. | Для предотвращения затопления нижерасположенных населенных пунктов необходимо восстановление разрушенных плотин и шлюзов | нет |
| 8 | Реконструкция пруда-накопителя "Климовская" на реке "Кылшакты" Бурабайского района | коммунальная | 358 230,00 | МБ | Земляная насыпь, пруд состоит в целом из металлических и бетонных конструкций, Способ сброса воды – переливные шлюзы в количестве двух штук. сброс талой воды самопроизвольно начинается с наступлением весеннее-паводкового периода. Размер зеркала водоема водной глади составляет 145 га. Общий объем воды водохранилища составляет 5,72 млн.куб. Дамба состоит из насыпной глины ширина от 3 до 5 метров. Длина дамбы от 700-800 метров. | Для предотвращения затопления нижерасположенных населенных пунктов необходимо восстановление разрушенных плотин и шлюзов | нет |
|  | **Итого по району:** |  | **2 234 910,00** |  |  |  |  |
| **IV** | **Жаксынский район** |
| 9 | Капитальный ремонт плотины "Чапаевская-2" Жаксинского района | Акимат Жаксынского района | 316 960,00 | МБ | Сооружение из грунта, длинной около 1 км. с поперечным сечением 2,5 м по верху и до 5м. у основания, Высотой 4 м. | Накопление паводковых вод для нужд местного населения, развитие рыболовства | ПСД имеется |
|  | **Итого по району:** |  | **316 960,00** |  |  |  |  |
| **V** | **Зерендинский район** |
| 10 | Реконструкция плотины "Алексеевская Зерединского района | Акимат Зерендинского района | 670 962,70 | МБ | Основное пополнение водой происходит в период весеннего паводка. Плотина введена в эксплуатацию в 1970 году. Основной материал, использовавшийся при строительстве плотины: глина, а также каменно – земельные грунты. В тело плотины заложено 8 водопропускных труб (диаметр - 1,0 м. длина 12 м). Высота плотины со стороны накопления воды 2 м. со стороны сброса не более 4 метров., длина плотины 150 м., ширина 12 метров. | Накопление паводковых вод для нужд местного населения, развитие рыболовства | Нет |
| 11 | Реконструкция плотины "Айдабульская" Зерендинского района | Акимат Зерендинского района | 720 017,00 | МБ | Основной материал, использовавшийся при строительстве плотины: глина, а также каменно–земельные грунты. В тело плотины заложено 8 водопропускных труб (диаметр 1,5 м. длина 8 м). Высота плотины со стороны накопления воды 2 м. со стороны сброса не более 4 метров., длина плотины 150 м., ширина 8 метров. | Накопление паводковых вод для нужд местного населения, развитие рыболовства | Нет |
| 12 | Капитальный ремонт плотины "Ивановка"в Зерендинском районе | Акимат Зерендинского района | 232 630,00 | МБ | Основной материал, использовавшийся при строительстве плотины: глина, а также каменно – земельные грунты. В тело плотины заложено 28 водопропускных труб (диаметр - 0,5 м. длина 1 м). Высота плотины со стороны накопления воды 2-3 м. со стороны сброса не более 6-8 метров., длина плотины 200 м., ширина 10 метров | Накопление паводковых вод для нужд местного населения, развитие рыболовства | Нет |
| 13 | Ликвидация паводковых последствий 2017 года на Подлесненском водохранилище с. Байтерек | Республиканская РГП "Казводхоз" | 51 239,66 | РБ | Объем зем.раб. - 10,7 тыс.м3, забивка свай - 66шт, ремонт входного и выходного оголовка. Металлическая труба d-1500мм-48,6м., Бетонные работы-66,3м3,крепление бутовым камнем-1 232,0м3, металлоконструкции,арматура-4,5тн | Является источником противопожарной безопасности лесного хозяйства и пополнения оз. Зерендинское. Существует угроза подтопления в паводковый период нижерасположенных населенных пунктов. Необходимо провести восстановительные работы автосбросного сооружения. | Нет |
|  | **Итого по району:** |  | **1 674 849,36** |  |  |  |  |
| **VI** | **Сандыктауский район** |
| 14 | Реконструкция русла реки Жабай на участках села Балкашино, Сандыктауского района | Акимат Сандыктауского района | 300 000,0 | МБ |  | Защита населенного пункта от паводковых вод | нет |
|  | **Итого по району:** |  | **300 000,0** |  |  |  |  |
| **VII** | **Целиноградский район** |
| 15 | Ликвидация паводковых последствий 2017 года на дамбах системы лиманного орошения "Алва" | Республиканская РГП "Казводхоз" | 147 467,89 | РБ | Имеется смета Объем зем. раб. - 55940,0м3, Бетонные работы-933,8м3, крепление бутовым камнем - 4800,0м3 металлоконструкция, арматура - 0,1 т. | Для предотвращения затопления нижерасположенных населенных пунктов необходимо восстановление разрушенных плотин и шлюзов | Нет |
| 16 | Ликвидация паводковых последствий 2017 года канале "Нура-Ишим" | Республиканская РГП "Казводхоз" | 36 205,92 | РБ | Имеется смета Объем зем.раб. -3714,0 тыс.м3, бетонные работы - 210,7м3, крепление бутовым камнем-864,0м3,металлоконструкции,арматура-4,1тн ,ПГС-1243,2м3,Металлическая труба d-1000мм-13,3, Геотекстиль+Геосетка-954,0м3 | Ремонтно-восстановительные работы канала "Нура-Ишим". Устройство сопрягающего сооружения с Майбалыкским каналом | Нет |
| 17 | Ликвидация паводковых последствий 2017 года на Преображенском гидроузле | Республиканская РГП "Казводхоз" | 42 990,76 | РБ | Имеется смета Объем зем.раб. - 16 тыс.м3, ограждение-1206,0м2 крепление бутовым камнем-360,0м3 металлоконструкции, арматура-18,7тн | Необходимо провести ремонтно-восстановительные работы защитно-направляющей дамбы верхнего и нижнего бьефа и восстановление периметрального ограждения | Нет |
|  | Итого по району: |  | 226 664,57 |  |  |  |  |
|  | **Итого по области по мероприятиям I этапа :** |  | **4 848 786,76** |  |  |  |  |
|  | РБ |  | 291 807,06 |  |  |  |  |
|  | МБ |  | 4 556 979,70 |  |  |  |  |
| **II этап** |
| **I** | **Аршалынский район** |
| 1 | Защитная дамба с. Арнасай | Акимат Аршалынского района | 9048,00 | МБ | длина-2,3км,ширина по верху4,0м., ширина по низу-7,0м.,высота-1,5м. | Защита населенных пунктов от паводковых вод | Нет |
| 2 | Защитная дамба разъезд №42 | Акимат Аршалынского района | 6760,00 | МБ | длина-1,71км,ширина по верху4,0м., ширина по низу-7,0м.,высота-1,5м. | Защита населенных пунктов от паводковых вод | Нет |
| 3 | Защитная дамба с. Волгодоновка | Акимат Аршалынского района | 10 359,00 | МБ | длина-2,6км,ширина по верху4,0м., ширина по низу-7,0м.,высота-1,5м. | Защита населенных пунктов от паводковых вод | Нет |
| 4 | Защитная дамба с. Жибек жолы | Акимат Аршалынского района | 23 712,00 | МБ | длина-6км,ширина по верху4,0м., ширина по низу-7,0м.,высота-1,5м. | Защита населенных пунктов от паводковых вод | Нет |
|  | **Итого по району:** |  | **49879,00** |  |  |  |  |
| **II** | **Астраханский район** |
| 5 | Капитальный ремонт дамбы в районе с.Степное и пруда-накопителя №8 "Чинчарка" Астраханского района | Акимат Астраханского района | 752 900,00 | МБ | Тип-глухая конструкция-земляная, Площ. Зеркала 50га. максимальная высота-2м, ширина по гребню-3м, длина -1100м материал тела плотины и крепления откосов-земляная, посев трав коэффициент заложения откосов-m-вер 1: 5. m низ-1:2 | Защита населенного пункта от паводковых вод | Нет |
| 6 | Реконструкция русла реки Колутон на участках сел Старый Колутон, ст.Колутон Астраханского района | Акимат Астраханского района | 626 400,00 | МБ |  | Защита населенного пункта от паводковых вод | Нет |
|  | **Итого по району:** |  | **1 379 300,00** |  |  |  |  |
| **III** | **Буландинский район** |
| 7 | Реконструкция и ремонт гидротехнического сооружения "Прохоровско-Колоколовской" плотины Буландинского района | Акимат Буландинского района | 487 265,00 | МБ | Площадь зеркала 160 га., средняя и максимальная длина и ширина 2,4-2,5км., 1.0-1,5 км., средняя и максимальная глубина 2.0-2,5 м., протяженность береговой линии 21 км. Земляной грунт с каменной наброской. Сброс осуществляется по каменному логу. | Защита населенного пункта от паводковых вод | Нет |
|  | **Итого по району:** |  | **487 265,00** |  |  |  |  |
| **IV** | **Енбекшильдерский район** |
| 8 | Капитальный ремонт плотин №1, №2 №3 в с. Макинка, Заураловка в с. Заураловка Енбекшильдесркого района | Акимат Енбекшильдерского района | 800 000,00 | МБ |  | Накопление паводковых вод для нужд местного населения, развитие рыболовства | нет |
|  | Итого по району: |  | 800 000,00 |  |  |  |  |
| V | г. Кокшетау | | | | | | |
| 9 | Защитная дамба с. Красный яр | Акимат г. Кокшетау | 15 018,00 | МБ | зем.раб-8781м3 ж/б работы-11,8м3, металлоконструкция-44шт., арматура-2,4т. | Защита населенного пункта от паводковых вод | Нет |
|  | **Итого по городу:** |  | **15 018,00** |  |  |  |  |
| **VI** | **Целиноградский район** |
| 10 | Защитная дамба с. Косшы | Акимат Целиноградского района | 7 301,00 | МБ | длина-4,1км ширина по верху4,0м., ширина по низу-7,0м.,высота-1,5м. | Защита населенного пункта от паводковых вод | Нет |
| 11 | Защитная дамба с. Каражар | Акимат Целиноградского района | 15 018,00 | МБ | длина-3,8км, ширина по верху4,0м., ширина по низу-7,0м.,высота-1,5м. | Защита населенного пункта от паводковых вод | Нет |
| 12 | Защитная дамба с. Тайтобе | Акимат Целиноградского района | 530 000,00 | МБ | длина-0,4км,ширина по верху4,0м., ширина по низу-7,0м.,высота-1,5м. | Защита населенного пункта от паводковых вод | Нет |
| 13 | Защитная дамба в районе п. Преображенка | Акимат Целиноградского района | 2 652,00 | МБ | длина-2,55,ширина по верху4,0м., ширина по низу-7,0м.,высота-1,5м. | Защита населенного пункта от паводковых вод | Нет |
| 14 | Защитная дамба с. Караоткель | Акимат Целиноградского района | 8 944,00 | МБ | длина-8,6км.,ширина по верху4,0м., ширина по низу-7,0м.,высота-1,5м. | Защита населенного пункта от паводковых вод | Нет |
| 15 | Дноуглубительные работы с. Кызыл-суат (озера Майбалык Аэропорт г. Астаны | Акимат Целиноградского района | 23 320,00 | МБ | длина-6,0км,ширина по верху4,0м., ширина по низу-7,0м.,высота-1,5м. | Защита населенного пункта от паводковых вод | Нет |
| 16 | Берегоукрепительные работы с. Р. Кошкарбаев | Акимат Целиноградского района | 43 910,00 | МБ | длина-0,43км,ширина по верху4,0м., ширина по низу-7,0м.,высота-1,5м. | Защита населенного пункта от паводковых вод | Нет |
| 17 | Русловыпрямительные работы с. Оразак | Акимат Целиноградского района | 17 784,00 | МБ | длина-14,5км,ширина по верху4,0м., ширина по низу-7,0м.,высота-1,5м. | Защита населенного пункта от паводковых вод | Нет |
| 18 | Реконструкция плотины "Красная" Целиноградского района | Акимат Целиноградского района | 161 600,00 | МБ |  | Накопление паводковых вод для нужд местного населения, развитие рыболовства | Нет |
| 19 | Проведение расширения и очистки русла реки Есиль от границы п. Талапкер до с.Новоишимка Целиноградского района | Акимат Целиноградского района | 2 600 000,00 | РБ |  | Защита населенного пункта от паводковых вод | Нет |
| 20 | Защита от паводковых вод села Тайтобе Целиноградского района | Акимат Целиноградского района | 100 000,00 | РБ |  | Защита населенного пункта от паводковых вод | Нет |
| 21 | Дноуглубительные, берегоукрепительные работы и выпрямления русла канала на участке с.Талапкер Целиноградского района | Акимат Целиноградского района | 390 000,00 | МБ |  | Защита населенного пункта от паводковых вод | Нет |
| 22 | Проведение берегоукрепительных работ и строительства водорегулирующего устройства озер Жаланашкол и Коскопа | Акимат Целиноградского района | 800 000,00 | МБ |  | Защита населенного пункта от паводковых вод | нет |
|  | Итого по району: |  | 4 700 529,00 |  |  |  |  |
|  | Итого: |  | 0,00 |  |  |  |  |
|  | **Итого по области по мероприятиям II этапа** | | **7 431 991,00** |  |  |  |  |
|  | РБ |  | 2 700 000,00 |  |  |  |  |
|  | МБ |  | 4 731 991,00 |  |  |  |  |
|  | Всего по области по мероприятиям I и II этапов (Акмолинская область) | | 12 280 777,76 |  |  |  |  |
|  | РБ |  | 2 991 807,06 |  |  |  |  |
|  | МБ |  | 9 288 970,70 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Актюбинская область** |
|  | **I этап** |  |
| 1 | Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Иргиз в п. Жаныс би Иргизского района | Коммунальная собственность | 76 848,00 | МБ | длина 13,0 км, высота вала 1,5 м, ширина по гребню-1,5м, объем насыпи – 153,7 тыс.м3 | Для защиты поселков Жаныс би , Шенбертал, Нура численностью населения 2500 человек | ПСД |
| 2 | Капитальный ремонт защитной дамбы в с. Нура Иргизского района | Коммунальная собственность | 84 599,00 | МБ | длина 15 км, высота вала 1,5-2,0, ширина по гребню1,0-1,5, объем насыпи – 170 тыс.м3 | ПСД |
| 3 | Капитальный ремонт защитной дамбы р. Иргиз в п. Шенбертал Иргизского района | Коммунальная собственность | 48 840,70 | МБ | длина 12,5 км, высота валка 1,5 м, ширина по гребню 1м, объем насыпи – 97,7 тыс.м3 | ПСД |
| 4 | Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Иргиз в с. Аманколь Иргизского района | Коммунальная собственность | 25 000,40 | МБ | длина 14км, высота вала 1,5 м, ширина по гребню 2м, объем насыпи – 50,0 тыс.м3 | Для недопущения подтопления населенных пунктов (3 поселка с численностью населения 12500 человек) | ПСД |
| 5 | Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Иргиз в с. Иргиз Иргизского района | Коммунальная собственность | 119 235,60 | МБ | длина 12,5км, высота вала 1,5 м, ширина по гребню 2м, объем насыпи – 238,5 тыс.м3 | ПСД |
| 6 | Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Иргиз в с. Караарык Иргизского района | Коммунальная собственность | 8 381,00 | МБ | длина 13км, высота вала 3 м, ширина по гребню 5м, объем насыпи – 16,7 тыс.м3 | ПСД |
|  | ПСД. Расчистка, дноуглубление и берегоукрепительные работы в руслах 3-х крупных рек определяющие водный режим в городе Актобе | --- | 100 000,00 | РБ | длина 58,4 км, высота вала 3 м, ширина по гребню 5м | Для защиты г.Актобе и его пригорода от затопления паводковыми водами | нет |
|  | Итого по области по мероприятиям I–го этапа |  | 462 904,70 |  |  |  |  |
|  |  |  | 100 000,00 | РБ |  |  |  |
|  |  |  | 362 904,70 | МБ |  |  |  |
|  | II-этап |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Проведение моделирования ситуаций, связанных с возможными аварийными сбросами воды из водохранилищ | Республиканская РГП "Казводхоз" | 80 000,00 | РБ | Картографирование зоны подпадающие под затопление, в зависимости от масштабов паводка и зоны эвакуаций |  | ТЭО |
| 2 | Установка систем локального оповещения на гидротехнических сооружениях (Актюбинское, Каргалинское, Саздинское) | Республиканская РГП "Казводхоз" | 10 000,00 | РБ | Установка комплекта ЛСО в зонах распространения ЧС |  | нет |
| 3 | Капитальный ремонт защитной дамбы вдоль р. Илек в г. Алга | Коммунальная собственность | 120 000,00 | МБ | длина 13 км, высота вала 2м, ширина по гребню 3м, объем насыпи 240тыс.м3 | Дамбы по типу относятся к типу не затопляемые которые служат для постоянной защиты от затопления населенного пункта . Профиль дамб рапластный с биологическим креплением откосов. Дамба была возведена в 60-х годах прошлого века, за этот период ремонт дамб не производился в настоящий момент они не могут справиться со своим предназначением |  |
| 4 | Капитальный ремонт защитной дамбы вдоль р. Илек в п. Тамды Алгинского района | Коммунальная собственность | 130 000,00 | МБ | длина 12,6 км, высота вала 2м, ширина по гребню 3м, объем насыпи 260тыс.м3 |  |
| 5 | Капитальный ремонт защитной плотины "Казанка-1" в с. Казанка Мартукского района | Коммунальная собственность | 23 000,00 | МБ | длина 730 м, высота вала 5м, ширина по гребню 5м,объем насыпи 46 тыс.м3, 1 ГТС | Плотина построена в 90-х годах прошлого века, за этот период ремонт плотины не производился в настоящий тело плотины обводной канал и его дно требуют ремонта целевое назначение- водопой скота | нет |
| 6 | Строительство защитной дамбы вдоль р. Илек п. Саржансай Мартукского района | Коммунальная собственность | 200 000,00 | МБ | длина дамбы 14км, высота вала 2 м, ширина по гребню 3м, объем насыпи 400тыс.м3 | В паводковый период данные населенный пункт подвергается паводку, в целях предотвращения ЧС необходимо строительство противопаводковой дамбы | нет |
| 7 | Строительство защитной дамбы на р. Колденентемир в с. Сагашили Темирского района | Коммунальная собственность | 175 000,00 | МБ | длина дамбы 13,5 км, высота вала 2м, ширина по гребню 3м, объем насыпи 350тыс.м3 | В паводковый период данный населенный пункт подвергается паводку, в целях предотвращения ЧС необходимо строительство противопаводковой дамбы | нет |
| 8 | Строительство защитной дамбы вдоль р. Большая Кобда в населенных пунктах: Кобда, Когалы, Канай, Жарык Кобдинского района | Коммунальная собственность | 450 000,00 | МБ | длина дамбы 19 км, высота вала 2м, ширина по гребню 3 м, объем насыпи 900тыс.м3 | В паводковый период данные населенные пункты подвергаются паводку, в целях предотвращения ЧС необходимо строительство противопаводковой дамбы | нет |
| 9 | Берегоукрепительные работы вдоль р. Каргала в населенных пунктах Ш.Калдаякова и Петропавловка Каргалинского района | Коммунальная собственность | 45 000,00 | МБ | длина дамбы 1,9 км, высота вала 2,5м, ширина по гребню 4 м, объем насыпи 90тыс.м3 | В паводковый период данные населенные пункты подвергаются паводку, в целях предотвращения ЧС необходимо строительство противопаводковой дамбы | нет |
| 10 | Капитальный ремонт ГТС на р. Большая Кобда, п. Жарык Кобдинскогго района | Коммунальная собственность | 60 000,00 | МБ | длина 11 км, высота вала 2м, ширина по гребню 8 м, объем насыпи 120тыс.м3, 2 ГТС | Плотина построена в 70-х годах прошлого века , за этот период ремонт плотины не производился в настоящий тело плотины разрушено требует восстановления, целевое назначение- лиманное орошение | нет |
| 11 | Расчистка и расширение русел р. Тарангул, Айтпайка и Косистек Каргалинского района | Коммунальная собственность | 38 000,00 | МБ | длина 5 км, ширина 4-7м | В целях не допущения ЧС в паводковый период, необходимо расширить и расчистить русло реки для беспрепятственного пропуска весенних вод | нет |
| 12 | Строительство защитных дамб: в с. Айке, с. Комсомольское , с. Талдысай Айтекебиского района | Коммунальная собственность | 225 000,00 | МБ | общая длина 24,5 км, высота вала 3 м, ширина по гребню 3м, объем насыпи 450тыс.м3 | В паводковый период данные населенные пункты подвергаются паводку, в целях предотвращения ЧС необходимо строительство против паводковой дамбы | нет |
| 13 | Строительство защитных дамб пос.Копа,Шубарши,Кумсай,Шитубек Темирского района | Коммунальная собственность | 300 000,00 | МБ | общая длина 25 км, высота вала 2,3 м, ширина по гребню 4м, объем насыпи 150тыс.м3 | В паводковый период данные населенные пункты подвергаются паводку, в целях предотвращения ЧС необходимо строительство против паводковой дамбы |  |
| 14 | Строительство защитных дамб в п. Уил, Екпетал, Амангельды, Каратал, Карасу Уилского района | Коммунальная собственность | 165 000,00 | МБ | общая длина 23,3 км, высота вала 2,5 м, ширина по гребню 3м, объем насыпи 330тыс.м3 | нет |
| 15 | Строительство защитных дамб в пос.Кудуксай, Майтобе Хромтауского района | Коммунальная собственность | 120 000,00 | МБ | общая длина 12,4 км, высота вала 2,2 м, ширина по гребню 3м, объем насыпи 240тыс.м3 | нет |
| 16 | Строительство защитной дамбы озера Шалкар. Шалкарского района | Коммунальная собственность | 170 000,00 | МБ | общая длина 33,4 км высота вала 2 м, ширина по гребню 3м, объем насыпи 340тыс.м3 | нет |
| 17 | Расчистка, дноуглубление и усиление канала "Балка" г.Кандыагаш. Муголжарского района | Коммунальная собственность | 38 000,00 | МБ | длина 5 км, ширина 2-3м | В целях не допущения ЧС в паводковый период, необходимо расширить и расчистить русло реки для беспрепятственного пропуска весенних вод | нет |
| 18 | Расчистка, углубление и берегоукреплительные работы русла р.Женишке по всей длине, начиная от п.Жанаконыс и до впадения ее в р.Илек | Коммунальная собственность | 439 812,00 | МБ | длина 14,6 км, высота вала 1,5 м, ширина по гребню 1,5м | В паводковый период данные населенные пункты подвергаются паводку, в целях предотвращения ЧС необходимо строительство противпаводковой дамбы | нет |
| 19 | Расчистка, углубление и берегоукрепительные работы в русле реки Бутак в черте города Актобе. | Коммунальная собственность | 188 028,00 | МБ | длина 6,3 км, высота вала 1,5 м, ширина по гребню 1,5м | В целях не допущения ЧС в паводковый период, необходимо расширить и расчистить русло реки для беспрепятственного пропуска весенних вод | НЕТ |
| 20 | Расчистка, углубление и берегоукрепительные работы в русле реки Жаман-Каргалы. | Коммунальная собственность | 94 932,00 | МБ | длина 3,2 км, высота вала 1,5 м, ширина по гребню 1,5м | В паводковый период данные населенные пункты подвергаются паводку, в целях предотвращения ЧС необходимо строительство против паводковой дамбы | НЕТ |
| 21 | Расчистка, углубление и берегоукрепительные работы в русле реки Сазда от моста по ул.К.Нокина (район рынка Шыгыс)до впадения р.Илек. | Коммунальная собственность | 700 000,00 | РБ | длина 2,7 км, высота обвалки 1,5 м, ширина по гребню 1,5м бетонирование и берег укрепление | В целях не допущения ЧС в паводковый период, необходимо расширить и расчистить русло реки для беспрепятственного пропуска весенних вод | ПСД |
| 22 | Расчистка, углубление и берегоукрелительные работы в русле р.Тамды, проходящей через садоводческие коллективы в районе ГМЗ от ул.Зинченко до впадения р.Илек | Коммунальная собственность | 153 720,00 | МБ | длина 5,1 км, высота обвалки 1,5 м, ширина по гребню 1,5м | В паводковый период данные населенные пункты подвергаются паводку, в целях предотвращения ЧС необходимо строительство против паводковой дамбы | нет |
| 23 | Расчистка, углубление и берегоукрепительные работы в русле реки Песчанка по всей длине, проходящей через село Каргалинское города Актобе в т.ч в районе бывш. "Госплемстанции" | Коммунальная собственность | 248 688,00 | МБ | длина 8,3 км, высота обвалки 1,5 м, ширина по гребню 1,5м | В целях не допущения ЧС в паводковый период, необходимо расширить и расчистить русло реки для беспрепятственного пропуска весенних вод | нет |
| 24 | Расчистка, дноуглубление и берегоукрепительные работы в руслах 3-х крупных рек определяющие водный режим в городе Актобе | --- | 2 648 688,00 | РБ | длина 58,4 км, высота вала 3 м, ширина по гребню 5м | Для защиты г.Актобе и его пригорода от затопления паводковыми водами | нет |
|  | **Итого по области по мероприятиям 2 этапа** |  | **6 822 868,00** |  |  |  |  |
|  |  |  | 3 438 688,00 | РБ |  |  |  |
|  |  |  | 3 384 180,00 | МБ |  |  |  |
|  | **Всего по области по мероприятиям 1-го и 2-го этапа (Актюбинская область)** |  | **7 285 772,70** |  |  |  |  |
|  |  |  | 3 538 688,00 | РБ |  |  |  |
|  |  |  | 3 747 084,70 | МБ |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Алматинская область** |
| **I этап** |
| **I** | **Каратальский район** |  | **129 880** |  |  |  |  |
| 1 | Мехочистка русла реки Каратал в нижнем бьефе Каратальской плотины | Республиканская РГП "Казводхоз" | 124 920 | РБ | протяженность мехочистки - 1,0 км, ширина по низу -74 м, ширина по верху -80,0м, длина откосов -3,6 м Объем зем.работ по выемке-154000 м3 | для защиты села Кызылжар, численностью населения 2468 чел. | нет |
| 2 | Укрепление защитной дамбы вдоль реки Каратал в нижнем бьефе Каратальской плотины | Республиканская РГП "Казводхоз" | 4 960 | РБ | длина дамбы-0,8 км,ширина по низу-11 м., ширина по верху-8,0 м, длина откосов-3,2 м., Объем зем. Работ по отсыпке-5700 м3. | для защиты сел Ескельды и Кызылжар, численностью населения 2468 чел. | нет |
| **II** | **Уйгурский район** |  | **98 089** |  |  |  |  |
| 3 | Устройство сбросного канала для улавливания паводковых вод со стороны ГНПП "Ерен тоғайы" для защиты МК Большой Шарын, МК Бабаза, МК Малый Шарын, населенного пункта с . Шарын, железной дороги и магистрального газопровода Алматы-Хоргос(КНР) | Республиканская РГП "Казводхоз" | 8 237 | РБ | протяженность мехочистки - 1,5 км, шириной по дну 10 м, шириной по верху 12 м, высотой до 1,0 м.  Объем выемки 33000 м3 | для защиты МК Большой Шарын, МК Бабаза, МК Малый Шарын, села с . Шарын с населением 5572 чел, железной дороги и магистрального газопровода Алматы-Хоргос(КНР) | нет |
| 4 | Строительство головных сооружений в количестве 7 шт. и подпорно-перегараживающих сооружений 6 шт. на МК "Большой Чарын", "Бабаза", "Малый Чарын", "Комсомольский", "23 партсъезд", "РХ-1" и "РХ-2" на реке Чарын для защиты населенных пунктов с . Шарын, с. Таскарасу, железной дороги и магистрального газопровода Алматы-Хоргос(КНР) | Республиканская РГП "Казводхоз" | 67 600 | РБ | Строительство головных и подпорно перегараживающих сооружений с расходом до 5-15 м3/с из монолитного железобетона | для защиты сел Шарын с населением 5572 чел и Таскарасу с населением 2820 человек, железной дороги и магистрального газопровода Алматы-Хоргос(КНР) в Уйгурском районе | нет |
| 5 | Противопаводковые мероприятия, мех очистка внутрихозяйственных каналов с.Сункар и Калжат | Коммунальная собственность | 22 252 | МБ | мех очистка каналов 18700м3, ремонт гидросооружении 10 шт | В целях недопущения подтопления села Сункар 1454 чел. и Калжат 2480 чел. | Сметный расчет имеется |
| **III** | **Енбекшиказахский район** |  | **27 300** |  |  |  |  |
| 6 | Строительство защитных дамб с.Масак в нижнем бьефе Бартогайского водохранилища | Республиканская РГП "Казводхоз" | 6 300 | РБ | длина дамбы - 0,6км, ширина по низу -10,0 м, ширина по верху -4,0м, длина откосов -4,0м Объем зем.работ по отсыпке 12600 м3 | для защиты поселка Масак, численностью населения 3130 чел. | нет |
| 7 | Строительство защитных дамб с.Актоган в нижнем бьефе Бартогайского водохранилища | Республиканская РГП "Казводхоз" | 21 000 | РБ | длина дамбы - 2,0 км, ширина по низу -10,0 м, ширина по верху -4,0м, длина откосов -4,0 м Объем зем.работ по отсыпке 42000 м3 | для защиты поселка Актоган, численностью населения 1300 чел. | нет |
| **IV** | **Илийский район** |  | **33 250** |  |  |  |  |
| 8 | Строительство защитных дамб с.Акши в нижнем бьефе Куртинского водохранилища | Республиканская РГП "Казводхоз" | 15 750 | РБ | длина дамбы - 1,5км, ширина по низу -10,0 м, ширина по верху -4,0м, длина откосов -4,0 м Объем зем.работ по отсыпке 31500 м3 | для защиты поселка Акши, численностью населения 6200 чел. | нет |
| 9 | Строительство защитных дамб с.Курты в нижнем бьефе Куртинского водохранилища | Республиканская РГП "Казводхоз" | 10 500 | РБ | длина дамбы - 1,0 км, ширина по низу -10,0 м, ширина по верху -4,0м, длина откосов -4,0 м Объем зем.работ по отсыпке 21000 м3 | для защиты поселка Курты, численностью населения 150 чел. | нет |
| 10 | Противопавдковые мероприятия, мех очистка сбростного сооружение водохранилище К-32 на реке Каскеленка в Илийском районе | Коммунальная собственность | 7 000 | МБ | мех очистка 800 м русла реки, усиление дамбы каменной нагрузкой, | для недопущения подтопления села Междуреченск-8277 чел. Илийского района | Сметный расчет имеется |
| **V** | **Талгарский район** |  | **1 021 088** |  |  |  |  |
| 11 | Капитальный ремонт Талгарского гидроузла | Коммунальная собственность | 243 094 | МБ | Спрямление и расширение русла р.Талгар 255 м. Устройство ж/б стены 10м. Кап рем обводного канала, замена затворов 28 шт. Мех очистка БСР - 29185м3. крепление дна и откосов бассейна геобетоном - 26143м2. | для недопущения подтопления близрасположенных сел 15410 чел. г. Талгар и улучшения водоподачи на МК | ПСД имеется, объект реализуется в 2017 году, выделено из МБ 243 094 тыс. тенге |
| 12 | Капитальный ремонт плотины "Саз Талгар-1" | Коммунальная собственность | 69 805 | МБ | Устройство подводящего канала -34м с креплением дна и откосов геобетоном с георешоткой, монтаж ж/б плит 1\*2\*0,1м. Восстановл. Гребня плотины 460м, мех.очистка и облицовка бетоном | для недопущения подтопления сел Жалгамыс-2893 чел, Остемир -1889 чел.Талгарского района | ПСД имеется, объект реализуется в 2017 году, выделено из МБ 69 805 тыс. тенге |
| 13 | Капитальный ремонт плотины "Саз-Талгар-2" | Коммунальная собственность | 130 790 | МБ | Мех.очистка чаши вдхр. 45,55 тыс м3, демонтаж ж/б плит на 652м2, строительство подводящего канала 19 м, крепление нижней части откоса на 1018м2, восстановление гребня плотины 820 м. | для недопущения подтопления сел Жалгамыс-2893 чел, Остемир -1889 чел.Талгарского района | ПСД имеется, объект реализуется в 2017 году, выделено из МБ 130790 тыс. тенге |
| 14 | Капитальный ремонт плотины "Саз-Талгар-3" | Коммунальная собственность | 105 433 | МБ | Замена верхнего откоса ж/б плит 2\*1м на геобетон 1740м2. устройство подводящего русла с креплением дна и откосов 158м2. замена затворов ГС80\*80-2шт.редукторов-2шт. | для недопущения подтопления сел Жалгамыс-2893 чел, Остемир -1889 чел.Талгарского района | ПСД имеется, объект реализуется в 2017 году, выделено из МБ 105 433 тыс. тенге |
| 15 | Капитальный ремонт плотины "Саз-Талгар-5" | Коммунальная собственность | 167 790 | МБ | Мех.очистка чаши вдхр., демонтаж ж/б плит на 2400 м2, крепление дна и откосов ж/б плитами на 99,6м2, замена затворов-1,6-2,5м | для недопущения подтопления сел Жалгамыс-2893 чел, Остемир-1889 чел, Нура-4740 чел., Туганбай-2263 чел. Талгарского района | ПСД имеется, объект реализуется в 2017 году, выделено из МБ 167 790 тыс. тенге |
| 16 | Капитальный ремонт плотины "Саз-Талгар-6" | Коммунальная собственность | 87 141 | МБ | Восстановл. гребня плотины 880м, геобетон и георешотка на площади 4640 м2. облицовка ж/б плитами 2\*1\*0,15м, строительство гидропостов - 3шт. Замена затвора с редуктором-1шт. | для недопущения подтопления сел Жалгамыс-2893 чел, Остемир-1889 чел, Нура-4740 чел., Туганбай-2263 чел. Талгарского района | ПСД имеется, объект реализуется в 2017 году, выделено из МБ 87 141 тыс. тенге |
| 17 | Капитальный ремонт плотины "Саз-Талгар-7" | Коммунальная собственность | 169 796 | МБ | Устройство подводящего канала-11,6м. Демонтаж ж/б плит, монтаж стальной трубы-4,1м диаметром 1000 мм, замена затворов ГС 1\*1\*6,5 с винтоподъемниками, демонтаж жб плит на 837м2 | для недопущения подтопления сел Жалгамыс-2893 чел, Остемир-1889 чел, Нура-4740 чел., Туганбай-2263 чел. Талгарского района | ПСД имеется, объект реализуется в 2017 году, выделено из МБ 169 796 тыс. тенге |
| 18 | Капитальный ремонт водохранилища "Байсерке" | Коммунальная собственность | 19 323 | МБ | Восстановление земляной плотины, Строительство донного водовыпуска из стальных труб-500 мм. Строительство колодца, гасителя, дренажной призмы из камней | для недопущения подтопления населения отделения Байсерке -205 чел. Талгарского района | ПСД имеется, объект реализуется в 2017 году, выделено из МБ 19 323тыс. тенге |
| 19 | Противопаводковые мероприятия, мех очистка земляного канала Цыганка | Коммунальная собственность | 10 097 | МБ | мех очистка 10 км, Разработка грунта 2 группы-72488м3, планировка откосов полотна выемок -17855м3 | для недопущения подтопления населения села Кайнар -797 чел.Талгарского района | Сметный расчет имеется |
| 20 | Противопаводковые мероприятия, мех очистка земляного канала Теренкара | Коммунальная собственность | 8 316 | МБ | мех очистка 7 км земляного канала, Разработка грунта 2 группы-59700м3, планировка откосов полотна выемок -12500м3 | для недопущения подтопления населения села Алатау-205 чел. Талгарского района | Сметный расчет имеется |
| 21 | Противопаводковые мероприятия, мех очистка земляного канала Чагатай | Коммунальная собственность | 9 503 | МБ | мех очистка 8 км земляного канала, Разработка грунта 2 группы-68230м3, планировка откосов полотна выемок -14285м3 | для недопущения подтопления населения сел Кайнар-797 чел., Нура -4740 чел.Талгарского района | Сметный расчет имеется |
| **VI** | **Жамбылский район** |  | **6 115** |  |  |  |  |
| 22 | Противопаводковые мероприятия, мех очистка аварийного МК Тюлебаевский | Коммунальная собственность | 1 400 | МБ | Разработка в отвал грунта 3 группы 24960 м3, разравнивание грунта 3 группы 13229 м3 | для недопущения подтопления населения села Таран-2747 чел. Жамбылского района | Сметный расчет имеется |
| 23 | Противопавдковые мероприятия, мех очистка аварийного МК Байсейт | Коммунальная собственность | 1 695 | МБ | Разработка в отвал грунта 3 группы 30240м3, разравнивание грунта 3 группы 16027 м3 | для недопущения подтопления населения села Аксенгир -2202 чел.Жамбылского района | Сметный расчет имеется |
| 24 | Противопавдковые мероприятия, мех очистка аварийного МК Терис | Коммунальная собственность | 1 722 | МБ | Разработка в отвал грунта 3 группы 10130 м3, монтаж ж/б труб d=800мм, | для недопущения подтопления населения села Жайсан-1840 чел. Жамбылского района | Сметный расчет имеется |
| 25 | Противопавдковые мероприятия, мех очистка аварийного МК Кара Жырык | Коммунальная собственность | 646 | МБ | Разработка в отвал грунта 3 группы 11530м3, разравнивание грунта 3 группы 6105 м3 | для недопущения подтопления населения села Аксенгир -2202 чел.Жамбылского района | Сметный расчет имеется |
| 26 | Противопавдковые мероприятия, мех очистка аварийного водохранилища Кутырган | Коммунальная собственность | 652 | МБ | Установка задвижек-1шт. Разработка в отвал грунта 3 группы 1860 м3, устройство круглых колодцев, | для недопущения подтопления населения села Енбекшиарал-963 чел. Жамбылского района | Сметный расчет имеется |
| **VII** | **Райымбекский район** |  | **20 000** |  |  |  |  |
| 27 | Противопаводковые мероприятия, мех очистка МК Кумтекей | Коммунальная собственность | 10 000 | МБ | Мех очистка канала 4 км, ремонт ГТС-12 шт, Монтаж затворов-12 шт, установка гидропоста-1шт. | для недопущения подтопления населения села Каркаралы -2521 чел.Райымбекского района | Сметный расчет имеется |
| 28 | Противопаводковые мероприятия, мех очистка МК Каратоган | Коммунальная собственность | 10 000 | МБ | Мех очистка канала 7 км, ремонт ГТС-1шт, Монтаж затворов-3шт, установка гидропоста-1шт. | для недопущения подтопления населения села Каратоган - 1409 чел. Райымбекского района | Сметный расчет имеется |
| **VIII** | **Сарканский район** |  | **22 543** |  |  |  |  |
| 29 | Противопавдковые мероприятия, мех очистка магистрального канала Общественный | Коммунальная собственность | 4 838 | МБ | Мех очистка канала 4,4 км, ремонт ГТС-3 шт, Монтаж затворов-19 шт, установка гидропоста-2 шт. | для недопущения подтопления населения улиц Чапрасова, Арычной в 450 чел. г. Саркан | Сметный расчет имеется |
| 30 | Противопаводковые мероприятия, мех очистка Правобережного и Левобережного магистрального канала | Коммунальная собственность | 635 | МБ | Мех очистка канала 18,6 км, ремонт ГТС-4 шт, Монтаж затворов-16 шт, установка гидропоста-5 шт. | для недопущения подтопления населения села Алмалы-3819 чел., г. Саркан | Сметный расчет имеется |
| 31 | Противопаводковые мероприятия, мех очистка Ново-Антоновского головного гидроузла | Коммунальная собственность | 17 070 | МБ | Мех очистка канала 0,8 км, ремонт ГТС-3 шт, Монтаж затворов-12 шт, установка гидропоста-1 шт. | для недопущения подтопления населения села Карабогет-1438 чел. Сарканкского района | Сметный расчет имеется |
|  | **Итого по мероприятиям I-этапа** |  | **1 358 265** |  |  |  |  |
|  | РБ |  | 259 267 |  |  |  |  |
|  | МБ |  | 1 098 998 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **II этап** |
| **I** | **Аксуский район** |  | **3 990** |  |  |  |  |
| 1 | Мехочистка русла реки Акешки | Республиканская РГП "Казводхоз" | 3 990 | РБ | протяженность мехочистки - 11 км, ширина по низу -5,0 м, ширина по верху -11,0м, длина откосов -3,6м Объем зем.работ по выемке 176000 м3 | для защиты села Кольтабан, численностью населения 230 чел. | нет |
| **II** | **Ескельдинский район** |  | **473 250** |  |  |  |  |
| 2 | Мехочистка чаши водохранилища Акешки | Республиканская РГП "Казводхоз" | 389 380 | РБ | площадь мехочистки чаши водохранилища 480000 м2, глубина выемки 1,0 м., объем земляных работ 480000 м3. | для защиты села Кольтабан, численностью населения 230 чел. | нет |
| 3 | Мехочистка русла реки Алмалы | Республиканская РГП "Казводхоз" | 83 870 | РБ | протяженность мехочистки - 25,2 км, ширина по низу -5,0 м, ширина по верху -11,0м, длина откосов -3,6м Объем зем.работ по выемке-403200 м3 | для защиты дачного общества, численностью населения 1194 чел. | нет |
| **III** | **Коксуский район** |  | **19 840** |  |  |  |  |
| 4 | Строительство защитной дамбы на реке Коксу для села Енбекшиказак и МК Левобережный | Республиканская РГП "Казводхоз" | 19 840 | РБ | длина дамбы-1,6 км,ширина по низу-11 м.,ширина по верху-8,0 м, длина откосов-3,2 м.,Объем зем. Работ по отсыпке-22800 м3. | для защиты села Енбекшыказак, численностью населения 935 чел, МК Левобережный | нет |
| **IV** | **г. Талдыкорган** |  | **40 600** |  |  |  |  |
| 5 | Мехочистка русла реки Ащыбулак | Республиканская РГП "Казводхоз" | 40 600 | РБ | протяженность мехочистки -12,2 км, ширина по низу -5,0 м, ширина по верху -11,0м, длина откосов -3,6м Объем зем.работ по выемке-195200 м3 | для защиты села Еркин,дачных обществ Ащыбулак и Агропромышленик общей численностью населения 3486 чел. | нет |
| **V** | **Кербулакский район** |  | **195 772** |  |  |  |  |
| 6 | Капитальный ремонт и механизированная очистка водохранилищ "Енколь" и "Арал-Тобе" | Коммунальная собственность | 195 772 | МБ | мех очистка 485,87 тыс м3. устройство катастрофического водосброса, устройство наслойного дренажа | Снимается угроза подтопления населения села Басши-1942 чел. и Нурым-750 чел. | ПСД имеется, объект реализуется в 2017 году, выделено из МБ 80 000 тыс. тенге, переходящий на 2018 год |
| **VI** | **Жамбылский район** |  | **551 187** |  |  |  |  |
| 7 | Капитальный ремонт водохранилища "Достык" | Коммунальная собственность | 148 787 | МБ | Требует замена чугунной задвижки d=500 мм. 1 шт, Укрепление тела плотины 1,800 тыс.м3. Капитальный ремонт вододелительных сооружений с выпуском в магистральный канал Тюлебаевский 1 шт, Замена затвора с винта подъемников 1 шт. | Снимается угроза подтопления населения села Шолаккаргалы-1175 чел. | ПСД на стадии разработки |
| 8 | Капитальный ремонт водохранилища "Унгиртас" | Коммунальная собственность | 22 400 | МБ | Замена чугунной задвижки d=500 мм. 2 шт, восстановление катастрофического сброса, замена ж/б плит нижнего бьефа 1,5\*2м 32-шт. | Снимается угроза подтопления населения села Сарыбастау-1488 чел. | ПСД на стадии разработки |
| 9 | Капитальный ремонт водохранилища "Книжевский" | Коммунальная собственность | 100 000 | МБ | Восстановление тела плотины 800 м3, восстановление облицовки верхнего бъефа тела плотины 3600 м2, восстановление двухочкового водосбросного сооружения с размером 1\*1 м с винтоподьемником. | Снимается угроза подтопления населения села Мынбаев-4812 чел. | ПСД на стадии разработки |
| 10 | Капитальный ремонта водохранилища "Сасыкпай" | Коммунальная собственность | 80 000 | МБ | Капитальный ремонт шахтного водосброса 8\*8 м, высотой 6 м 1 шт, укрепление верхнего бьефа тела плотины бетонными плитами 1\*2 180 шт. | Снимается угроза подтопления населения села Таран 2747 чел. и Енбекшиарал-963 чел. | ПСД на стадии разработки |
| 11 | Капитальный ремонт водохранилища "Кутурган" | Коммунальная собственность | 80 000 | МБ | Замена чугунной задвижки d=500 мм. 1 шт, укрепление тела плотины 30 тыс.м3. Капитальный ремонт нижнего бьефа водосбросного сооружения. | Снимается угроза подтопления населения села Таран-2747 чел. и Енбекшиарал-963 чел. | ПСД на стадии разработки |
| 12 | Капитальный ремонта водохранилища "Таргап" | Коммунальная собственность | 120 000 | МБ | Капитальный ремонт водосбросного сооружения -1 шт. Восстановление поперечных трещин тела плотины шириной 30\*80 - 1 шт. Капитальный ремонт реечного поста-1 шт, Бетонирование нижнего и верхнего бьефа тела плотины 45 м3. | Снимается угроза подтопления населения села Таргап-1219 чел. | ПСД на стадии разработки |
| **VII** | **Карасайский район** |  | **429 900** |  |  |  |  |
| 13 | Капитальный ремонта водохранилища "К-26" Карасайского района | Коммунальная собственность | 85 200 | МБ | Демонтаж ж/б плит облицовочных в кол-ве 16 шт, 4\*2м3, Заделка стыков между плитами крепления откосов. Демонтаж и монтаж шлюз-регулятора -2 шт, Освещение водохранилища светильниками -6 шт. | Снимается угроза подтопления населения села Кошмамбет-45828 чел. | ПСД на стадии разработки |
| 14 | Капитальный ремонт водохранилища "К-28" Карасайского района | Коммунальная собственность | 108 300 | МБ | Заменить уплотнительную резину, ремонт затвора 4-шт, Ремонт плоских затворов 1,5\*1,5 4 шт, реставрация лебедки для подьема плоских затворов и капитальный ремонт 4 шт, замена электродвигателя мощн. 7,5 кВт. | Снимается угроза подтопления населения села Кольащы-4210 чел. и Турар-4204 чел. | ПСД на стадии разработки |
| 15 | Капитальный ремонт водохранилища "Октябрь-2" Карасайского района | Коммунальная собственность | 236 400 | МБ | Ремонт полотна дороги дамбы, облицовка мокрого откоса ж/б, установка армсетки 1350 м2, освещение водохранилища светильниками 12 шт. | Снимается угроза подтопления населения села Ельтай-1934 чел. и ЖД переезд | ПСД на стадии разработки |
| **VIII** | **Илийский район** |  | **462 000** |  |  |  |  |
| 16 | Капитальный ремонт водохранилищ "К-1", "К-3", "К-32" Илийского района | Коммунальная собственность | 202 000 | МБ | Замена плоских колесных затворов -4 шт, замена винтоподъемниками 10 ЭВП -4 шт, ремонт водобойного колодца на нижнем бьефе 30\*40, установка ТП-1 шт. опор -16 шт, ВЛ-0,4 кВ-800 м., Ремонт служебного дома | Снимается угроза подтопления населения села Междуреченск-8277 чел. | ПСД на стадии разработки |
| 17 | Капитальный ремонт прудов "Кызыл Ту-1", "Кызыл Ту-2" Илийского района | Коммунальная собственность | 180 000 | МБ | Демонтаж ж/б лотков , замена затворов, возведение плотин дамб насыпей и нижней части 16 тон.м3. Крепление откосов сброной ж/б плотинами 700 м3. | Снимается угроза подтопления населения села Кызылту-1(5100 чел.),Кызылту- 2(5200 чел.) | ПСД на стадии разработки |
| 18 | Капитальный ремонт гидроузла 30 лет Октября Илийского района | Коммунальная собственность | 80 000 | МБ | Демонтаж подьемных механизмов 3,8 тн. Устройство каменной наброски 48 м3, крепление дна и откосов 15,8 м3, устройство ГПС 26,9 м3, планировка дна вручную 382 м2.Монтаж подьемных механизмов 3тн. | Снимается угроза подтопления населения села Кызылту-1(5100 чел.),Кызылту- 2(5200 чел.) | ПСД на стадии разработки |
| **IX** | **Талгарский район** |  | **380 000** |  |  |  |  |
| 19 | Капитальный ремонт водохранилища "Саз-Талгар-4" Талгарского района | Коммунальная собственность | 100 000 | МБ | Капитальный ремонт чащи водохранилища-150тыс.м3, замена и ремонт установка водорегулятора (шлюз)-2 шт. | Снимается угроза подтопления населения села Остемир-1889 чел. | ПСД на стадии разработки |
| 20 | Капитальный ремонта водохранилища верхнее "Кутентай верхний" Талгарского района | Коммунальная собственность | 140 000 | МБ | Капитальный ремонт чащи водохранилища-100тыс.м3, замена и ремонт установка водорегулятора (шлюз)-1 шт. | Снимается угроза подтопления населения села Нура -4740 чел. и Туганбай-2263 чел. | ПСД на стадии разработки |
| 21 | Капитальный ремонта водохранилища нижнее "Кутентай нижний" Талгарского района | Коммунальная собственность | 140 000 | МБ | Капитальный ремонт чащи водохранилища-120тыс.м3, замена и ремонт установка водорегулятора (шлюз)-1 шт. | Снимается угроза подтопления населения села Нура -4740 чел. и Туганбай-2263 чел. | ПСД на стадии разработки |
|  | **Итого по мероприятиям II-этапа** |  | **2 556 539** |  |  |  |  |
|  | РБ |  | 537 680 |  |  |  |  |
|  | МБ |  | 2 018 859 |  |  |  |  |
|  | Всего по области по мероприятиям I и II этапов (Алматинская область) |  | 3 914 804 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Восточно-Казахстанская область** |
| **I ЭТАП** |
| **№** | **Наименование мероприятия** | **Вид собственности** | **Стоимость мероприятия, тыс. тенге** | **Источник финансирования** | **Основные объемы работ. Параметры объектов (длина, ширина, высота, объем)** | **Обоснование целесообразности и очередности мероприятия** | **Наличие ПСД или ТЭО** |
| **Шемонаихинский район** |
| 1 | Дноуглубительные работы (1050 м) реки Уба в с. Верх-Уба Шемонаихинского района. | Гос. Собственность | 1057,656 | МБ | Дноуглубительные работы (1050 м) реки Уба в с. Верх-Уба Шемонаихинского района. | Для защиты от талых и паводковых вод с. Верх-Уба, численностью населения 500 чел. | Нет |
| 2 | Дноуглубительные (85 м) работы реки Уба, отсыпка защитной насыпи (200 м)по правой стороне реки Уба в районе ул. Казахстанская г. Шемонаиха Шемонаихинского района. | Гос. Собственность | 1282,464 | МБ | Дноуглубительные (85 м) работы реки Уба, отсыпка защитной насыпи (200 м)по правой стороне реки Уба в районе ул. Казахстанская г. Шемонаиха Шемонаихинского района. | Для защиты от талых и паводковых вод в районе ул. Казахстанская г. Шемонаиха, численностью населения 135 чел. | Нет |
| 3 | Дноуглубительные работы (192 м) реки Уба, отсыпка защитной насыпи (400 м) на восточной окраине села Убинка Шемонаихинского района. | Гос. Собственность | 1215,640 | МБ | Дноуглубительные работы (192 м) реки Уба, отсыпка защитной насыпи (400 м) на восточной окраине села Убинка Шемонаихинского района. | Для защиты от талых и паводковых вод на восточной окраине с. Убинка, численностью населения 168 чел. | Нет |
| 4 | Дноуглубительные работы (134 м) реки Уба, отсыпка защитной насыпи (50 м) в с. Березовка Шемонаихинского района. | Гос. Собственность | 1161,724 | МБ | Дноуглубительные работы (134 м) реки Уба, отсыпка защитной насыпи (50 м) в с. Березовка Шемонаихинского района. | Для защиты от талых и паводковых вод с. Березовка, численностью населения 352 чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по Шемонайхинскому району** |  | **4717,484** |  |  |  |  |
| **Жарминский район** |
| 5 | Дноуглубительные (400 м) и русловыпрямительные (1100 м) работы реки Шар в с. Кентарлау Жарминского района. | Гос. Собственность | 3744 | МБ | Дноуглубительные (400 м) и русловыпрямительные (1100 м) работы реки Шар в с. Кентарлау Жарминского района. | Для защиты от талых и паводковых вод с. Кентарлау, численностью населения 435 чел. | Нет |
| 6 | Укрепление существующей дамбы (2900 м) на р. Карасу в с. Жарык Жарминского района. | Гос. Собственность | 8740 | МБ | Укрепление существующей дамбы (2900 м) на р. Карасу в с. Жарык Жарминского района. | Для защиты от талых и паводковых вод с. Жарык, численностью населения 460 чел. | Нет |
| 7 | Строительство защитной дамбы (4200 м) на р. Шар в г. Шар Жарминского района. | Гос. Собственность | 12613 | МБ | Строительство защитной дамбы (4200 м) на р. Шар в г. Шар Жарминского района. | Для защиты от талых и паводковых вод на восточной окраине с. Шар, численностью населения 75 чел. | Нет |
| 8 | Дноуглубительные (1700 м) и русловыпрямительные (500 м) работы реки Шар в с. Жанаозен Жарминского района. | Гос. Собственность | 5490 | МБ | Дноуглубительные (1700 м) и русловыпрямительные (500 м) работы реки Шар в с. Жанаозен Жарминского района. | Для защиты от талых и паводковых вод с. Жанаозен, численностью населения 135 чел. | Нет |
| 9 | Дноуглубительные работы длиной 1000 м. в с. Корыкшар Жарминского района. | Гос. Собственность | 5100 | МБ | Дноуглубительные работы длиной 1000 м. в с. Корыкшар Жарминского района. | Для защиты от талых и паводковых вод с. Корыкшар, численностью населения 76 чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по Жарминскому району** |  | **35687** |  |  |  |  |
| **Катон-Карагайский район** |
| 10 | Берегоукрепительные работы длиной 90 м. на р. Нарын на 268 км автомобильной дороги республиканского значения Усть-Каменогорск-Рахмановские ключи в Катон-Карагайском районе | Гос. Собственность | 15600 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 90 м. на р. Нарын на 268 км автомобильной дороги республиканского значения Усть-Каменогорск-Рахмановские ключи в Катон-Карагайском районе | Для защиты от талых и паводковых вод автомобильной дороги республиканского значения Усть-Каменогорск-Рахмановские ключи на 268 км | Нет |
|  | **ИТОГО по Ктон-Карагайскому району** |  | **15600** |  |  |  |  |
| **Зайсанский район** |
| 11 | Дноуглубительные работы длиной 1500 м. на р. Уйдене в с. Кенсай Зайсанского района | Гос. Собственность | 4700 | МБ | Дноуглубительные работы длиной 1500 м. на р. Уйдене в с. Кенсай Зайсанского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Кенсай, численностью населения 878 чел. | Нет |
| 12 | Дноуглубительные работы длиной 800 м. на р. Уйдене в с. Жарсу Зайсанского района | Гос. Собственность | 20800 | МБ | Дноуглубительные работы длиной 800 м. на р. Уйдене в с. Жарсу Зайсанского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Жарсу, численностью населения 849 чел. | Нет |
| 13 | Дноуглубительные работы длиной 600 м. на р. Уйдене в с. Бакасу Зайсанского района | Гос. Собственность | 15600 | МБ | Дноуглубительные работы длиной 600 м. на р. Уйдене в с. Бакасу Зайсанского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Бакасу, численностью населения 318 чел. | Нет |
| 14 | Дноуглубительные работы длиной 500 м. на р. Уйдене в с. Саржыра Зайсанского района | Гос. Собственность | 6760 | МБ | Дноуглубительные работы длиной 500 м. на р. Уйдене в с. Саржыра Зайсанского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Саржыра, численностью населения 285чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по Зайсансому району** |  | **47860** |  |  |  |  |
| **Бородулихинский район** |
| 15 | Дноуглубительные работы длиной 2500 м. на р. Сародеевка в с. Переменовка Бородулихинского района | Гос. Собственность | 12360 | МБ | Дноуглубительные работы длиной 2500 м. на р. Сародеевка в с. Переменовка Бородулихинского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Переменовка, численностью населения 91чел. | Нет |
| 16 | Строительство защитной дамбы 3500 м. на р.Уба в с. Красный яр Бородулихинского района | Гос. Собственность | 17500 | МБ | Строительство защитной дамбы 3500 м. на р.Уба в с. Красный яр Бородулихинского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Красный яр, численностью населения 49чел. | Нет |
| 17 | Строительство защитной дамбы 1800 м. от талых вод в с. Орловка Бородулихинского района | Гос. Собственность | 8760 | МБ | Строительство защитной дамбы 1800 м. от талых вод в с. Орловка Бородулихинского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Орловка, численностью населения 18 чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по Бородулихинскому району** |  | **38620** |  |  |  |  |
| **Абайский район** |
| 18 | Защитная дамба с. Караул Абайского района | Комунальная собственность | 98200 | МБ | Длина- 1960 м, высота- 1,15 м, откосы- 1:4 м, объем грунта- 25358 м3 | Для недопущения подтопления населенного пункта Караул численностью населения 220 чел. | Нет |
| 19 | Берегоукрепительные работы длиной 5000 м. на р. Караул в с. Караул Абайского района | Гос. Собственность | 9552,14 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 5000 м. на р. Караул в с. Караул Абайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Караул, численностью населения 220 чел. | Нет |
| 20 | Берегоукрепительные работы длиной 15000 м. на р. Шаган в с. Саржал Абайского района | Гос. Собственность | 28656,42 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 15000 м. на р. Шаган в с. Саржал Абайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Саржал, численностью населения 384 чел. | Нет |
| 21 | Берегоукрепительные работы длиной 5000 м. на р. Кундызды в с. Кундызды Абайского района | Гос. Собственность | 6368,09 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 5000 м. на р. Кундызды в с. Кундызды Абайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Кундызды, численностью населения 125 чел. | Нет |
| 22 | Берегоукрепительные работы длиной 5000 м. на р. Мукыр в с. Кокбай Абайского района | Гос. Собственность | 6368,09 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 5000 м. на р. Мукыр в с. Кокбай Абайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Кокбай, численностью населения 21 чел. | Нет |
| 23 | Берегоукрепительные работы длиной 3000 м. на р. Шаган в с. Токтамыс Абайского района | Гос. Собственность | 3820,86 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 3000 м. на р. Шаган в с. Токтамыс Абайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Токтамыс, численностью населения 43 чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по Абайскиому району** |  | **152965,6** |  |  |  |  |
| **Зыряновский район** |
| 24 | Строительство и ремонт дамбы на р. Бухтарма в с. Малеевск Зыряновского района | Гос. Собственность | 2400 | МБ | Строительство и ремонт дамбы на р. Бухтарма в с. Малеевск Зыряновского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Малеевск, численностью населения 133 чел. | Нет |
| 25 | Дноуглубительные работы длиной 1600 м. на р. Мельничная в районе с. Снегирево Зыряновского района | Гос. Собственность | 1500 | МБ | Дноуглубительные работы длиной 1600 м. на р. Мельничная в районе с. Снегирево Зыряновского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Снегирево, численностью населения 206 чел. | Нет |
| 26 | Установка 2-х дополнительных тюбингов через протоку на р. Бухтарма в районе ПС 35/10 кВ с. Малеевск Зыряновского района | Гос. Собственность | 2000 | МБ | Установка 2-х дополнительных тюбингов через протоку на р. Бухтарма в районе ПС 35/10 кВ с. Малеевск Зыряновского района | Для защиты ПС 35/10 кВ с. Малеевск Зыряновского района | Нет |
| 27 | Дноуглубительные работы длиной 800 м на р. Безымянной по л. Привокзальная в п. Зубовск Зыряновского района | Гос. Собственность | 1200 | МБ | Дноуглубительные работы длиной 800 м на р. Безымянной по л. Привокзальная в п. Зубовск Зыряновского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Зубовск, численностью населения 237 чел. | Нет |
| 28 | Ремонт дамбы на р. Хамир в с. Путинцево Зыряновского района | Гос. Собственность | 32700 | МБ | Ремонт дамбы на р. Хамир в с. Путинцево Зыряновского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Путинцево, численностью населения 216 чел. | Нет |
| 29 | Ремонт дамбы на р. Бухтарма в с. Быково Зыряновского района | Гос. Собственность | 20000 | МБ | Ремонт дамбы на р. Бухтарма в с. Быково Зыряновского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Быково, численностью населения 45 чел. | Нет |
| 30 | Ремонт дамбы в районе Зыряновского водозабора в с. Богатырево Зыряновского района | Гос. Собственность | 9931,456 | МБ | Ремонт дамбы в районе Зыряновского водозабора в с. Богатырево Зыряновского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Богатырево, численностью населения 85 чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по Зряновскому району** |  | **69731,456** |  |  |  |  |
| **Тарбагатайский район** |
| 31 | Берегоукрепительные работы длиной 23000 м. на р. Орталасты (Тасжыра) в с. Карасу Тарбагатайского района | Гос. Собственность | 47000 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 23000 м. на р. Орталасты (Тасжыра) в с. Карасу Тарбагатайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Карасу, численностью населения 65 чел. | Нет |
| 32 | Строительство защитной дамбы 1500 м.на р. Богас в с. Уан Тарбагатайского района | Гос. Собственность | 12700 | МБ | Строительство защитной дамбы 1500 м.на р. Богас в с. Уан Тарбагатайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Уан, численностью населения 57 чел. | Нет |
| 33 | Строительство защитной дамбы 2500 м.на р. Карабулак в с. Ойшилик Тарбагатайского района | Гос. Собственность | 5000 | МБ | Строительство защитной дамбы 2500 м.на р. Карабулак в с. Ойшилик Тарбагатайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Карабулак, численностью населения чел. | Нет |
| 34 | Дноуглубительные работы длиной 11000 м на р. Шорга в с. Кабанбай Тарбагатайского района | Гос. Собственность | 17000 | МБ | Дноуглубительные работы длиной 11000 м на р. Шорга в с. Кабанбай Тарбагатайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Шорага, численностью населения чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по Тарбагатайскому району** |  | **81700** |  |  |  |  |
| **г. Риддер** |
| 35 | Дноуглубительные работы протяженностью 820 метров на р. Журавлиха (7-8 км Левая сторона выхода воды) в п.Крольчатник город Риддер | Гос. Собственность | 27718,266 | МБ | Дноуглубительные работы протяженностью 820 метров на р. Журавлиха (7-8 км Левая сторона выхода воды) в п.Крольчатник город Риддер | Для предотвращения угрозы затопления пос.Крольчатник г.Риддер численностью населения 45 чел. | Нет |
| 36 | Дноуглубительные работы протяженностью 160 м. на р. Журавлиха в п.Крольчатник в районе 11 км технологической трассы п.Крольчатник - г. Риддер | Гос. Собственность | 22990,735 | МБ | Дноуглубительные работы протяженностью 160 м. на р. Журавлиха в п.Крольчатник в районе 11 км технологической трассы п.Крольчатник - г. Риддер | Для предотвращения угрозы затопления пос.Крольчатник г.Риддер численностью населения 45 чел. | Нет |
| 37 | Дноуглубительные работы протяженностью 600 метров на реке Громотуха район б/о "Синегорье" город Риддер | Гос. Собственность | 92941,320 | МБ | Дноуглубительные работы протяженностью 600 метров на реке Громотуха район б/о "Синегорье" город Риддер | Для предотвращения угрозы затопления б/о Синегорье г.Риддер численностью населения 321 чел. | Нет |
| 38 | Дноуглубительные работы протяженностью 300 метров с переносом русла на левую сторону на р. Громотуха район б/о "Сосновый бор" город Риддер | Гос. Собственность | 76528,418 | МБ | Дноуглубительные работы протяженностью 300 метров с переносом русла на левую сторону на р. Громотуха район б/о "Сосновый бор" город Риддер | Для предотвращения угрозы затопления б/о Сосновый бор г.Риддер численностью населения 30 чел. | Нет |
| 39 | Дноуглубительные работы протяженностью 500 метров на р. Ульба поселок Ульбастрой город Риддер | Гос. Собственность | 62205,097 | МБ | Дноуглубительные работы протяженностью 500 метров на р. Ульба поселок Ульбастрой город Риддер | Для предотвращения угрозы затопления поселок Ульбастрой г.Риддер численностью населения 240 чел. | Нет |
| 40 | Дноуглубительные работы протяженностью 300 метров на реке Тихая садоводческое общество "Алтай" город Риддер | Гос. Собственность | 19761,273 | МБ | Дноуглубительные работы протяженностью 300 метров на реке Тихая садоводческое общество "Алтай" город Риддер | Для предотвращения угрозы затопления садоводческого общества "Алтай" г.Риддер численностью населения 327 чел. | Нет |
| 41 | Дноуглубительные работы протяженностью 160 м. на р. Журавлиха в п.Крольчатник в районе 9 км технологической трассы п.Крольчатник - г. Риддер | Гос. Собственность | 35000,000 | МБ | Дноуглубительные работы протяженностью 160 м. на р. Журавлиха в п.Крольчатник в районе 9 км технологической трассы п.Крольчатник - г. Риддер | Для предотвращения угрозы затопления пос.Крольчатник г.Риддер численностью населения 45 чел. | Нет |
| 42 | Берегоукрепительные работы длиной 150 м. на р. Быструха в нижнем течении в районе ул. Рабочая, 32-39 в г. Риддер | Гос. Собственность | 5500 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 150 м. на р. Быструха в нижнем течении в районе ул. Рабочая, 32-39 в г. Риддер | Для предотвращения угрозы затопления в районе ул. Рабочая, 32-39 в г. Риддер численностью населения 148 чел. | Нет |
| 43 | Дноуглубительные работы протяженностью 350 м. на р. Ульба в районе дач с. Бутаково г. Риддер | Гос. Собственность | 68237,420 | МБ | Дноуглубительные работы протяженностью 350 м. на р. Ульба в районе дач с. Бутаково г. Риддер | Для предотвращения угрозы затопления в районе в районе дач с. Бутаково в г. Риддер численностью населения 190 чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по г. Риддер** |  | **410882,529** |  |  |  |  |
| **Бескарагайский район** |
| 44 | Строительство защитной дамбы 1600 м. на оз. Куликовское в с. Бескарагай Бескарагайского района | Гос. Собственность | 8200 | МБ | Строительство защитной дамбы 1600 м. на оз. Куликовское в с. Бескарагай Бескарагайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Бескарагай, численностью населения 45 чел. | Нет |
| 45 | Строительство защитной дамбы 350 м. от грунтовых вод в с. Глуховка Бескарагайского района | Гос. Собственность | 8800 | МБ | Строительство защитной дамбы 350 м. от грунтовых вод в с. Глуховка Бескарагайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Глуховка, численностью населения 1392 чел. | Нет |
| 46 | Берегоукрепительные работы длиной 1100 м. на р. Иртыш в с. Берлик Бескарагайского района | Гос. Собственность | 4200 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 1100 м. на р. Иртыш в с. Берлик Бескарагайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Берлик, численностью населения 65 чел. | Нет |
| 47 | Строительство защитной дамбы 2900 м. на р. Иртыш в с. Кривинка Бескарагайского района | Гос. Собственность | 14800 | МБ | Строительство защитной дамбы 2900 м. на р. Иртыш в с. Кривинка Бескарагайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Кривинка, численностью населения 519 чел. | Нет |
| 48 | Берегоукрепительные работы длиной 3500 м. на р. Иртыш в с. Жетижар Бескарагайского района | Гос. Собственность | 13100 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 3500 м. на р. Иртыш в с. Жетижар Бескарагайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Жетижар, численностью населения 697 чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по Бескарагайскому району** |  | **49100** |  |  |  |  |
| **Глубоковский район** |
| 49 | Берегоукрепительные работы длиной 2400 м. на р. Ульба в с. Тарханка Глубоковского района | Гос. Собственность | 89 440 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 2400 м. на р. Ульба в с. Тарханка Глубоковского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Тарханка, численностью населения 1545 чел. | Нет |
| 50 | Берегоукрепительные работы длиной 1500 м. на р. Ульба в с. Черемшанка Глубоковского района | Гос. Собственность | 84872,03 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 1500 м. на р. Ульба в с. Черемшанка Глубоковского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Черемшанка, численностью населения 54 чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по Глубоковскому району** |  | **174312,03** |  |  |  |  |
| **Курчумский район** |
| 51 | Защитная дамба с. Калжир Курчумского района | Коммунальная собственность | 215740 | МБ | Длина- 4250 м, высота- 2,93 м, откосы- 1:2 м, объем грунта- 91758 м3 | Для недопущения подтопления населенного пункта Калжир численностью населения 102 чел. | Нет |
| 52 | Берегоукрепительные работы длиной 1000 м. на р. Курчум в с. Маралды Курчумского района | Гос. Собственность | 3000 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 1000 м. на р. Курчум в с. Маралды Курчумского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Маралды, численностью населения 63 чел. | Нет |
| 53 | Строительство защитной дамбы 1800 м. на р. Курчум в с. Бурабай Курчумского района | Гос. Собственность | 5400 | МБ | Строительство защитной дамбы 1800 м. на р. Курчум в с. Бурабай Курчумского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Бурабай, численностью населения 85 чел. | Нет |
| 54 | Берегоукрепительные работы длиной 1800 м. на р. Курчум в с. Курчум Курчумского района | Гос. Собственность | 5400 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 1800 м. на р. Курчум в с. Курчум Курчумского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Курчум, численностью населения 47 чел. | Нет |
| 55 | Строительство защитной дамбы 500 м. на р. Курчум в с. Топтерек Курчумского района | Гос. Собственность | 1500 | МБ | Строительство защитной дамбы 500 м. на р. Курчум в с. Топтерек Курчумского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Топтерек, численностью населения 29 чел. | Нет |
| 56 | Строительство защитной дамбы 2500 м. на р. Кара Ертис в с. Боран Курчумского района | Гос. Собственность | 7500 | МБ | Строительство защитной дамбы 2500 м. на р. Кара Ертис в с. Боран Курчумского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Боран, численностью населения 42 чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по Курчумскому району** |  | **238540** |  |  |  |  |
| **Аягозский район** |
| 57 | Строительство защитной дамбы 9000 м. на с.Копа, Аягозского района | Гос. Собственность | 18427,5 | МБ | Строительство защитной дамбы 9000 м. на с.Копа, Аягозского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Копа, численностью населения 769 чел. | Нет |
| 58 | Строительство защитной дамбы 3500 м. на с.Малгелды, Аягозского района | Гос. Собственность | 7166,3 | МБ | Строительство защитной дамбы 3500 м. на с.Малгелды, Аягозского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Малгельды, численностью населения 385 чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по Аягозскому району** |  | **25593,8** |  |  |  |  |
| **г. Усть-Каменогорск** |
| 59 | Берегоукрепительные работы и расширение русла р. Ульба пос. Старая Согра г. Усть-Каменогорск | Гос. Собственность | 335000,00 | МБ | Берегоукрепительные работы и расширение русла р. Ульба пос. Старая Согра г. Усть-Каменогорск | Для защиты от талых и паводковых вод в пос. Старая Согра, г. Усть-Каменогорск, численностью населения 1636 чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по г.Усть-Каменогорск** |  | **335000,00** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **г. Семей** |
| 60 | Защитная дамба с. Мукур г. Семей | Комунальная собственность | 28760 | МБ | Длина- 640 м, высота- 2,1 м, откосы-1:1,5 м, объем грунта- 7190 м3 | Для недопущения подтопления населенного пункта с. Мукур численностью населения 97 | Нет |
| 61 | Берегоукрепительные работы р. Иртыш от о. Полковничий до о. Смычка | Гос. Собственность | 815283 | МБ | Берегоукрепительные работы р. Иртыш от о. Полковничий до о. Смычка | Для защиты от талых и паводковых вод от о. Полковничий до о.Смычка г. Семей, численностью населения 134 чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по г.Семей** |  | **844043** |  |  |  |  |
|  | **Итого по ВКО по мероприятиям II этапа: В том числе: РБ - 0, МБ - 2524352,898 тыс.тенге** |  | **2524352,898** |  |  |  |  |
| **II ЭТАП** |
| **Урджарский район** |
| 1 | Строительство моста в с. Кельдымурат Урджарского района | Гос. Собственность | 2175,0 | МБ | Строительство моста в с. Кельдымурат Урджарского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Кельдымурат, численностью населения 340 чел. | Нет |
| 2 | Дноуглубительные работы (1500 м) и расширение русла (1500 м) р. Егинсу в с. Жанатилек Урджарского района | Гос. Собственность | 37240,0 | МБ | Дноуглубительные работы (1500 м) и расширение русла (1500 м) р. Егинсу в с. Жанатилек Урджарского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Жанатилек, численностью населения 360 чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по Урджарскому району** |  | 39415,0 |  |  |  |  |
| **Уланский район** |
| 3 | Дноуглубительные работы на ручье Косбулак в с. Таргын таргынского сельского округа Уланского района. | Гос. Собственность | 300,000 | МБ | Дноуглубительные работы на ручье Косбулак в с. Таргын таргынского сельского округа Уланского района. | Для защиты от талых и паводковых вод с. Таргын, численностью населения 95 чел. | Нет |
| 4 | Углубление и выпрямление русла реки Дресвянка в районе села Ново-Одесское Уланского района. Усиление подушек опор и откосов автомобильного моста. | Гос. Собственность | 90019,335 | МБ | Углубление и выпрямление русла реки Дресвянка в районе села Ново-Одесское Уланского района. Усиление подушек опор и откосов автомобильного моста. | Для защиты от талых и паводковых вод с. Ново-Одеское, численностью населения 64 чел. | Нет |
| 5 | Дноуглубительные работы на р. Уланка длиной 1500 м. с. Айыртау Уланского района. | Гос. Собственность | 3200,000 | МБ | Дноуглубительные работы на р. Уланка длиной 1500 м. с. Айыртау Уланского района. | Для защиты от талых и паводковых вод с. Айыртау, численностью населения 45 чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по Уланскому району** |  | **93519,335** |  |  |  |  |
| **Жарминский район** |
| 6 | Строительство защитной дамбы на р. Кызылсу (230 м) в с. Сулусары Жарминского района. | Гос. Собственность | 730 | МБ | Строительство защитной дамбы на р. Кызылсу (230 м) в с. Сулусары Жарминского района. | Для защиты от талых и паводковых вод с. Сулусары, численностью населения 380 чел. | Нет |
| 7 | Укрепление существующей дамбы (400 м) и дноуглубительные работы (500 м) на р. Шар в Калбатауском с/о на трассе Калбатау-Корыкша Жарминского района. | Гос. Собственность | 2450 | МБ | Укрепление существующей дамбы (400 м) и дноуглубительные работы (500 м) на р. Шар в Калбатауском с/о на трассе Калбатау-Корыкша Жарминского района. | Для защиты от талых и паводковых вод с. Калбатау, численностью населения 10809 чел. | Нет |
| 8 | Укрепление существующей дамбы (160 м) на р. Жанама в с. Каратобе Жарминского района. | Гос. Собственность | 480 | МБ | Укрепление существующей дамбы (160 м) на р. Жанама в с. Каратобе Жарминского района. | Для защиты от талых и паводковых вод с. Каратобе, численностью населения 48 чел. | Нет |
| 9 | Укрепление существующей дамбы (1450 м) на р. Кызылсу в с. Шалабай Жарминского района. | Гос. Собственность | 4368 | МБ | Укрепление существующей дамбы (1450 м) на р. Кызылсу в с. Шалабай Жарминского района. | Для защиты от талых и паводковых вод с. Шалабай, численностью населения 58 чел. | Нет |
| 10 | Строительство защитной дамбы (300 м) от талых вод в с. Бельтерек Жарминского района. | Гос. Собственность | 900 | МБ | Строительство защитной дамбы (300 м) от талых вод в с. Бельтерек Жарминского района. | Для защиты от талых и паводковых вод с. Белтерек, численностью населения 94 чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по Жарминскому району** |  | 8928 |  |  |  |  |
| **Катон-Карагайский район** |
| 11 | Строительство защитной дамбы длиной 100 м. и русловыпрямительные работы длиной 18 м. на р. Нарын в с. Улкен Нарын Катон-Карагайского района | Гос. Собственность | 20800 | МБ | Строительство защитной дамбы длиной 100 м. и русловыпрямительные работы длиной 18 м. на р. Нарын в с. Улкен Нарын Катон-Карагайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Улкен Нарын, численностью населения 136 чел. | Нет |
| 12 | Дноуглубительные работы длиной 800 м. на р. Солоновочка в с.Аксу Катон-Карагайского района | Гос. Собственность | 5200 | МБ | Дноуглубительные работы длиной 800 м. на р. Солоновочка в с.Аксу Катон-Карагайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Аксу, численностью населения 64 чел. | Нет |
| 13 | Русловыпрямительные работы длиной 300 м. на р. Сарымсакты в с. Катон-Карагай Катон-Карагайского района | Гос. Собственность | 6240 | МБ | Русловыпрямительные работы длиной 300 м. на р. Сарымсакты в с. Катон-Карагай Катон-Карагайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Катон-Карагай, численностью населения 69 чел. | Нет |
| 14 | Берегоукрепительные работы длиной 250 м. на р. Троеглазка в с. Сенное Катон-Карагайского района | Гос. Собственность | 20800 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 250 м. на р. Троеглазка в с. Сенное Катон-Карагайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Сенное, численностью населения 156 чел. | Нет |
| 15 | Строительство защитной дамбы длиной 500 м. и дноуглубительные работы длиной 1000 м. на р. Бухтарма в с. Шынгистай Катон-Карагайского района | Гос. Собственность | 75308 | МБ | Строительство защитной дамбы длиной 500 м. и дноуглубительные работы длиной 1000 м. на р. Бухтарма в с. Шынгистай Катон-Карагайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Шынгыстай, численностью населения 44 чел. | Нет |
| 16 | Строительство защитной дамбы длиной 100 м. на р. Бухтарма в с. Жамбыл Катон-Карагайского района | Гос. Собственность | 2080 | МБ | Строительство защитной дамбы длиной 100 м. на р. Бухтарма в с. Жамбыл Катон-Карагайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Жамбыл, численностью населения 21 чел. | Нет |
| 17 | Строительство защитной дамбы длиной 2000 м. на р. Бухтарма в с. Сенное Катон-Карагайского района | Гос. Собственность | 30120 | МБ | Строительство защитной дамбы длиной 2000 м. на р. Бухтарма в с. Сенное Катон-Карагайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Сенное, численностью населения 156 чел. | Нет |
| 18 | Укрепление существующей дамбы на р. Бухтарма в с. Кызылжулдуз Катон-Карагайского района | Гос. Собственность | 10712 | МБ | Укрепление существующей дамбы на р. Бухтарма в с. Кызылжулдуз Катон-Карагайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Кызылжулдыз, численностью населения 21 чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по Катон-Карагайскому району** |  | **171260** |  |  |  |  |
| **Зайсанский район** |
| 19 | Укрепление существующей дамбы (100 м) на р. Жарлы в с. Дайыр Зайсанского района | Гос. Собственность | 1342,588 | МБ | Укрепление существующей дамбы (100 м) на р. Жарлы в с. Дайыр Зайсанского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Дайыр, численностью населения 27 чел. | Нет |
| 20 | Укрепление существующей дамбы (400 м) на р. Кендырлык в с. Сарытерек Зайсанского района | Гос. Собственность | 52078 | МБ | Укрепление существующей дамбы (400 м) на р. Кендырлык в с. Сарытерек Зайсанского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Сарытерек, численностью населения 64 чел. | Нет |
| 21 | Укрепление существующей дамбы (1400 м) от талых вод в с. Шалкар Зайсанского района | Гос. Собственность | 3224 | МБ | Укрепление существующей дамбы (1400 м) от талых вод в с. Шалкар Зайсанского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Шалкар, численностью населения 152 чел. | Нет |
| 22 | Укрепление существующей дамбы (1200 м) на р. Жарлы в с. Биржан Зайсанского района | Гос. Собственность | 2496 | МБ | Укрепление существующей дамбы (1200 м) на р. Жарлы в с. Биржан Зайсанского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Биржан, численностью населения 150 чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по Зайсанскому району** |  | **59140,588** |  |  |  |  |
| **Бородулихинский район** |
| 23 | Дноуглубительные работы длиной 800 м. на ручье Безымянный в с. Бородулиха Бородулихинского района | Гос. Собственность | 4015 | МБ | Дноуглубительные работы длиной 800 м. на ручье Безымянный в с. Бородулиха Бородулихинского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Бородулиха, численностью населения 18 чел. | Нет |
| 24 | Дноуглубительные работы длиной 2500 м. на р. Жура в с. Новопокровка Бородулихинского района | Гос. Собственность | 12360 | МБ | Дноуглубительные работы длиной 2500 м. на р. Жура в с. Новопокровка Бородулихинского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Новопокровка, численностью населения 17 чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по Бородулихинскому району** |  | **16375** |  |  |  |  |
| **Зыряновский район** |
| 25 | Строительство и ремонт дамбы на р. Хамир от шумовского моста до водозабора малеевского рудника Зыряновского района | Гос. Собственность | 6000 | МБ | Для защиты от талых и паводковых вод с. Новопокровка, численностью населения 17 чел. | Для защиты от талых и паводковых вод от шумовского моста до водозабора малеевского рудника Зыряновского района. | Нет |
| 26 | Берегоукрепительные работы длиной 240 м. на р. Хамир в районе с. Ново-Калиновск Зыряновского района | Гос. Собственность | 3900 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 240 м. на р. Хамир в районе с. Ново-Калиновск Зыряновского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Ново-Калиновск, численностью населения 18 чел. | Нет |
| 27 | Ремонт дамбы на р. Березовка в с. Соловьево Зыряновского района | Гос. Собственность | 7000 | МБ | Ремонт дамбы на р. Березовка в с. Соловьево Зыряновского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Соловьево, численностью населения 100 чел. | Нет |
| 28 | Ремонт дамбы на р. Тургусун в с. Парыгино Зыряновского района | Гос. Собственность | 7000 | МБ | Ремонт дамбы на р. Тургусун в с. Парыгино Зыряновского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Барыгино, численностью населения 6 чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по Зыряновскому району** |  | **23900** |  |  |  |  |
| **Тарбагатайский район** |
| 29 | Строительство защитной дамбы 2500 м.на р. Базар в с. Кокжыра Тарбагатайского района | Гос. Собственность | 7000 | МБ | Строительство защитной дамбы 2500 м.на р. Базар в с. Кокжыра Тарбагатайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Кокжыра, численностью населения 280 чел. | Нет |
| 30 | Дноуглубительные работы длиной 7500 м на р. Базар в с. Коктубек Тарбагатайского района | Гос. Собственность | 11000 | МБ | Дноуглубительные работы длиной 7500 м на р. Базар в с. Коктубек Тарбагатайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. коктубек, численностью населения 112 чел. | Нет |
| 31 | Берегоукрепительные работы длиной 3800 м. на р. Кусты в с. Тугыл Тарбагатайского района | Гос. Собственность | 7000 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 3800 м. на р. Кусты в с. Тугыл Тарбагатайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Тугыл, численностью населения 180 чел. | Нет |
| 32 | Строительство защитной дамбы 2500 м.на р. Богас в с. Жантикей Тарбагатайского района | Гос. Собственность | 5000 | МБ | Строительство защитной дамбы 2500 м.на р. Богас в с. Жантикей Тарбагатайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Жантикей, численностью населения 160 чел. | Нет |
| 33 | Дноуглубительные работы длиной 1500 м. в с. Жанауыл Тарбагатайского района | Гос. Собственность | 4000 | МБ | Дноуглубительные работы длиной 1500 м. в с. Жанауыл Тарбагатайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Жанаауыл, численностью населения 59 чел. | Нет |
| 34 | Дноуглубительные работы длиной 5000 м на р. Шорга в с.Тауке Тарбагатайского района | Гос. Собственность | 7000 | МБ | Дноуглубительные работы длиной 5000 м на р. Шорга в с.Тауке Тарбагатайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Тауке, численностью населения 265 чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по Тарбагатайскому району** |  | **41000** |  |  |  |  |
| **г. Риддер** |
| 35 | Дноуглубительные работы протяженностью 500 метров на р. Ульба садоводческое общество "Казахстан" г. Риддер | Гос. Собственность | 186420,321 | МБ | Дноуглубительные работы протяженностью 500 метров на р. Ульба садоводческое общество "Казахстан" г. Риддер | Для предотвращения угрозы затопления садоводческое общество "Казахстан" г.Риддер численностью населения 150 чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по г.Риддер** |  | **186420,321** |  |  |  |  |
| **Бескарагайский район** |
| 36 | Строительство защитной дамбы 2500 м. на оз. Доманское в с. Бескарагай Бескарагайского района | Гос. Собственность | 12800 | МБ | Строительство защитной дамбы 2500 м. на оз. Доманское в с. Бескарагай Бескарагайского района | Для защиты от талых и паводковых вод оз. Доманское с. Бескарагай, численностью населения 17 чел. | Нет |
| 37 | Строительство защитной дамбы 1500 м. на оз. Камышановка в с. Бескарагай Бескарагайского района | Гос. Собственность | 7700 | МБ | Строительство защитной дамбы 1500 м. на оз. Камышановка в с. Бескарагай Бескарагайского района | Для защиты от талых и паводковых вод оз. Камышеновка с. Бескарагй, численностью населения 9 чел. | Нет |
| 38 | Берегоукрепительные работы длиной 1150 м. на р. Иртыш в с. Старая Крепость Бескарагайского района | Гос. Собственность | 4400 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 1150 м. на р. Иртыш в с. Старая Крепость Бескарагайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Старая Крепость, численностью населения 11 чел. | Нет |
| 39 | Берегоукрепительные работы длиной 1270 м. на р. Иртыш в с. Белокаменка Бескарагайского района | Гос. Собственность | 4800 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 1270 м. на р. Иртыш в с. Белокаменка Бескарагайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Грачи, численностью населения 143 чел. | Нет |
| 40 | Строительство защитной дамбы 3500 м. на р. Иртыш в с. Грачи Бескарагайского района | Гос. Собственность | 14800 | МБ | Строительство защитной дамбы 3500 м. на р. Иртыш в с. Грачи Бескарагайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Грачи, численностью населения 143 чел. | Нет |
| 41 | Берегоукрепительные работы длиной 4900 м. на р. Иртыш в с. Долонь Бескарагайского района | Гос. Собственность | 16400 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 4900 м. на р. Иртыш в с. Долонь Бескарагайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Долонь, численностью населения 505 чел. | Нет |
| 42 | Берегоукрепительные работы длиной 2900 м. на р. Иртыш в с. Черемушки Бескарагайского района | Гос. Собственность | 11100 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 2900 м. на р. Иртыш в с. Черемушки Бескарагайского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Черемушки, численностью населения 109 чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по Бескарагайскому району** |  | **72000** |  |  |  |  |
| **Глубоковский район** |
| 43 | Строительство защитной дамбы 150 м. на р. Иртыш в с. Прапорщиково Глубоковского района | Гос. Собственность | 3060,72 | МБ | Строительство защитной дамбы 150 м. на р. Иртыш в с. Прапорщиково Глубоковского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Прапорщиково, численностью населения 3322 чел. | Нет |
| 44 | Строительство защитной дамбы 100 м. на р. Иртыш в с. Уварово Глубоковского района | Гос. Собственность | 1676,48 | МБ | Строительство защитной дамбы 100 м. на р. Иртыш в с. Уварово Глубоковского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Уварово, численностью населения 1712 чел. | Нет |
| 45 | Строительство защитной дамбы 700 м. на р. Иртыш в с. Глубокое Глубоковского района | Гос. Собственность | 7199,26 | МБ | Строительство защитной дамбы 700 м. на р. Иртыш в с. Глубокое Глубоковского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Глубокое, численностью населения 10002 чел. | Нет |
| 46 | Строительство защитной дамбы 500 м. на р. Ульба в с. Каменный Карьер Глубоковского района | Гос. Собственность | 5326,88 | МБ | Строительство защитной дамбы 500 м. на р. Ульба в с. Каменный Карьер Глубоковского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Каменный Карьер, численностью населения 338 чел. | Нет |
| 47 | Дноуглубительные работы протяженностью 200 метров на р. Глубочанка пос. Белоусовка Глубоковского района | Гос. Собственность | 3411,2 | МБ | Дноуглубительные работы протяженностью 200 метров на р. Глубочанка пос. Белоусовка Глубоковского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Белоусовка, численностью населения 9763 чел. | Нет |
| 48 | Строительство защитной дамбы 100 м. на р. Малоубинка с. Малоубинка Глубоковского района | Гос. Собственность | 2430,48 | МБ | Строительство защитной дамбы 100 м. на р. Малоубинка с. Малоубинка Глубоковского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Малоубинка, численностью населения 288 чел. | Нет |
| 49 | Берегоукрепительные работы длиной 950 м. на р. Ульба в с. Черемшанка (Кенес иК) Глубоковского района | Гос. Собственность | 68800,403 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 950 м. на р. Ульба в с. Черемшанка (Кенес иК) Глубоковского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Черемшанка, численностью населения 2690 чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по Глубоковскому району** |  | **91905,42** |  |  |  |  |
| **Курчумский район** |
| 50 | Берегоукрепительные работы длиной 1500 м. на р. Курчум в с. Ушбулак Курчумского района | Гос. Собственность | 4500 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 1500 м. на р. Курчум в с. Ушбулак Курчумского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Ушбулак, численностью населения 156 чел. | Нет |
| 51 | Берегоукрепительные работы длиной 1600 м. на р. Курчум в с. Бирлик Курчумского района | Гос. Собственность | 4800 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 1600 м. на р. Курчум в с. Бирлик Курчумского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Бирлик, численностью населения 29 чел. | Нет |
| 52 | Берегоукрепительные работы длиной 1600 м. на р. Курчум в с. Барак Батыр Курчумского района | Гос. Собственность | 4800 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 1600 м. на р. Курчум в с. Барак Батыр Курчумского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Барак Батыр, численностью населения 63 чел. | Нет |
| 53 | Берегоукрепительные работы длиной 2500 м. на р. Калжыр в с. Калжыр Курчумского района | Гос. Собственность | 7500 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 2500 м. на р. Калжыр в с. Калжыр Курчумского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Калжир, численностью населения 102 чел. | Нет |
| 54 | Берегоукрепительные работы длиной 1000 м. на р. Калжыр в с. Жанааул Курчумского района | Гос. Собственность | 3000 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 1000 м. на р. Калжыр в с. Жанааул Курчумского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Жанаауыл, численностью населения 123 чел. | Нет |
| 55 | Берегоукрепительные работы длиной 800 м. на р. Калжыр в с. Жиделы Курчумского района | Гос. Собственность | 2400 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 800 м. на р. Калжыр в с. Жиделы Курчумского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Жиделы, численностью населения 102 чел. | Нет |
| 56 | Берегоукрепительные работы длиной 900 м. на р. Калгутинка в с. Каратогай Курчумского района | Гос. Собственность | 2700 | МБ | Берегоукрепительные работы длиной 900 м. на р. Калгутинка в с. Каратогай Курчумского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Каратогай, численностью населения 102 чел. | Нет |
| 57 | Строительство защитной дамбы 1300 м. на р. Калгутинка в с. Акчий Курчумского района | Гос. Собственность | 3900 | МБ | Строительство защитной дамбы 1300 м. на р. Калгутинка в с. Акчий Курчумского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Акчи, численностью населения 85 чел. | Нет |
| 58 | Строительство защитной дамбы 2500 м. на р. Кара Каба в с. Тоскайын Курчумского района | Гос. Собственность | 7500 | МБ | Строительство защитной дамбы 2500 м. на р. Кара Каба в с. Тоскайын Курчумского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Токсаин, численностью населения 86 чел. | Нет |
|  | **ИТОГО по Курчускому району** |  | **41100** |  |  |  |  |
| **Аягозский район** |
| 59 | Строительство защитной дамбы 2000 м. на с.Тарлаулы, Аягозского района | Гос. Собственность | 12285 | МБ | Строительство защитной дамбы 2000 м. на с.Тарлаулы, Аягозского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Тарлаулы, численностью населения 330 чел. | Нет |
| 60 | Строительство защитной дамбы 1500 м. на с.Мамырсу, Аягозского района | Гос. Собственность | 3071,3 | МБ | Строительство защитной дамбы 1500 м. на с.Мамырсу, Аягозского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Мамырсу, численностью населения 92 чел. | Нет |
| 61 | Строительство защитной дамбы 1000 м. на с.Карабулак, Аягозского района | Гос. Собственность | 2047,5 | МБ | Строительство защитной дамбы 1000 м. на с.Карабулак, Аягозского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Карабулак, численностью населения 67 чел. | Нет |
| 62 | Строительство защитной дамбы 2000 м. на с.Ески Баканас, Аягозского района | Гос. Собственность | 7166,3 | МБ | Строительство защитной дамбы 2000 м. на с.Ески Баканас, Аягозского района | Для защиты от талых и паводковых вод с. Ески Баканас, численностью населения 72 чел. | Нет |
|  | ИТОГО по Аягозскому району |  | 24570,1 |  |  |  |  |
|  | Итого по ВКО по мероприятиям II этапа: В том числе: РБ - 0, МБ - 869533,77 тыс.тенге |  | 869533,77 |  |  |  |  |
|  | ИТОГО (ВКО) |  | 3393886,67 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Западно-Казахстанская область | | | | | | | |
| **I этап** |
| **I** | **город Уральск** |
| 1 | Берегоукрепление на р. Деркул на участке дороги в Кардиологический центр г. Уральск | коммунальная | 172 651,0 | МБ | Общая длина берегоукрепления составляет – 300,0 м. Объем земляных работ -100,5, тыс.м3, планировка и трамбовка дороги - 5560 м2, бетонные работы -655,0 м3, крепление откосов ж/б плитами 40-20 -502 шт, бутовый камень -2195 м3, Свайные и шпунтовые работы 136 м3 | Предотвращение дальнейшего размыва правого берега, стабилизации и сохранения существующей береговой линии. | За счет средств МБ разработана ПСД. На сегодняшний день ПСД находится в госэкспертизе |
| 2 | Берегоукрепление на р. Урал по ул. Шамсутдинова города Уральск | Республиканская | 1 500 000,0 | РБ | Общая длина берегоукрепления составляет – 650 м. заложение откосов 2,5. Объем земляных работ - 79,6 тыс.м3, бетонных работ - 1307 м3. Устройство обратного фильтра - ПГС 4197 м3, Щебень - 4005,0 м3, отсыпка бутовым камнем - 3275 м3. Свайные и шпунтовые работы - 2843 шт, Крепеление плитами ПВ40-20-1590 шт, ж/б блоки ГС-25 -368 шт | Предотвращение дальнейшего размыва правого берега, стабилизации и сохранения существующей береговой линии по ул. Шамсутдинова г. Уральск | За счет средств МБ ведется разработка ПСД |
| 3 | Капитальный ремонт пруда Ветелка с. Ветелка г. Уральска | коммунальная | 32 000,0 | МБ | Объем водохранилища -0,8 млн.м3. Реконструкция земляной плотины длиной 750,0 м, объем земляных работ -60,0 тыс.м3, Крепление верхового откоса ж/б плитами - 2400,0 м2, Строительство сбросного сооружения пропускной способностью -10,0 м3/с | Для защиты с. Ветелки г. Уральска от паводковых вод численностью населения -5000 чел. | нет |
|  | **Итого по району:** |  | **1 704 651,0** |  |  |  |  |
| **III** | **Теректинский район** |
| 4 | Изменение расположения труб на автодороге районного значения "Пойма-Новопавловка" Теректинского района | коммунальная | 9 500,0 | МБ | Изменение расположения труб в количестве 4 шт общей длиной 60,0 м | Для недопущения перелива и разрушения автодороги Пойма-Новопавловка от паводковых и талых вод | нет |
|  | **Итого по району:** |  | **9 500,0** |  |  |  |  |
| **IV** | **Зеленовский район** |
| 5 | Укрепление существующей дамбы на Чаганском водохранилище с. Переметное-Калининское Зеленовского района | коммунальная | 12 369,0 | МБ | Длина-12,2 км, Объем земляных работ -34,31 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Переметное от талых и паводковых вод, численностью населения 4965 чел. | нет |
| 6 | Укрепление существующей дамбы на Чаганском водохранилище п. Белес Зеленовского района | коммунальная | 9 885,0 | МБ | Длина-9,75 км, Объем земляных работ -27,42 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Белес от талых и паводковых вод, численностью населения 1613 чел. | нет |
| 7 | Укрепление существующей дамбы на Чаганском водохранилище Жамбыл Зеленовского района | коммунальная | 2 704,0 | МБ | Длина-2,66 км, Объем земляных работ -7,5 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Жамбыл от талых и паводковых вод, численностью населения 606 чел. | нет |
| 8 | Укрепление существующей дамбы на Чаганском водохранилище с. Чувашинское Зеленовского района | коммунальная | 3 641,0 | МБ | Длина-3,6 км, Объем земляных работ -10,1 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Чувашинское от талых и паводковых вод, численностью населения 920 чел. | нет |
| 9 | Укрепление существующей дамбы на Чаганском водохранилище с. Новенький (р. Чаган) Зеленовского района | коммунальная | 3 784,0 | МБ | Длина-3,8 км, Объем земляных работ -10,7 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Новенький от талых и паводковых вод, численностью населения 1080 чел. | нет |
| 10 | Укрепление существующей дамбы на Чаганском водохранилище с. Новенькое Зеленовского района | коммунальная | 5 588,0 | МБ | Длина-5,5 км, Объем земляных работ -15,5 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Новенькое от талых и паводковых вод, численностью населения 707 чел. | нет |
|  | **Итого по району :** |  | **37 971,0** |  |  |  |  |
| **V** | **Казталовский район** |
| 11 | Строительство защитной дамбы на реке Большой Узень с. Жас Казталовского района | коммунальная | 2 135,0 | МБ | Длина-5,5 км, Объем земляных работ -15,5 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Защита с. Жас от талых и паводковых вод, численностью населения 282 чел | нет |
|  | **Итого по району :** |  | **2 135,0** |  |  |  |  |
|  | **Итого по области по мероприятиям I этапа :** |  | **1 754 257,0** |  |  |  |  |
|  | В том числе РБ | | 1 500 000,0 |  |  |  |  |
|  | В том числе МБ | | 254 257,0 |  |  |  |  |
| **II этап** |
| **I** | **Таскалинский район** |
| 1 | Дноуглубление на р. Деркул в Таскалинском и Зеленовском районах | коммунальная | 940 000,0 | МБ | Общая протяженность дноуглубления 30,0 км, объем земляных работ 525,0 тыс.м3, ширина 25 м, слой заиления 0,5-1,0 м. (устройство чеков для складирования ила, частичная выкорчека деревьев) | Для обеспечения пропуска максимальных расходов воды в период паводка и защиты населения п. Таскала Таскалинского района и п. Зеленое Зеленовского района от паводковых вод. | нет |
|  | **Итого по району:** |  | **940 000,0** |  |  |  |  |
| **II** | **Теректинский район** |
| 2 | Строительство водоотводных каналов в новых микрорайонах областного центра п. Асан Зеленовского района п. Подстепное Теректинского района и в г. Аксай Бурлинского района | коммунальная | 1 740 000,0 | РБ | Общая протяженность водоотводных каналов - 30,5 км, в т.ч. г. Уральск - 24 км, п. Подстепное Теректинского района - 3,0 км, г.Аксай Бурлинского района -2,5 км, п. Асан - 1,0 км. Общий объем земляных работ - 146,85 тыс.м3, облицовка ж/б плитами - 183,0 м2. | Защита жилых домов и зданий от талых и паводковых вод. Общая численность населения 85 000 человек | нет |
| 3 | Капитальный ремонт водохранилища на р. Барбастау с. Покатиловка Теректинского района | коммунальная | 220 000,0 | МБ | Проектный объем – 4,1 млн.куб.м, Площадь зеркала при НПУ -1,96 км кв. Средняя глубина -2,74 м, максимальная -12,1 м. Плотина земляная длиной 416 м, ширина гребня 9,0 м. Замена крепления верхнего бьефа -1140 м2, Восстановление плотины и дамбы обвалования, объем земляных работ - 54,0 тыс.м3 (плотина - 45,0 тыс.м3, дамба длиной 1,5 км - 9,0 тыс.м3) | Для защиты с. Покатиловка от паводковых вод численностью населения -1500 чел. Для гарантированного водообспечения населенного пункта и водопоя скота | нет |
| 4 | Капитальный ремонт водохранилища на р. Солянка Теректинского района | коммунальная | 640 000,0 | МБ | Проектный объем – 11,76 млн.куб.м.  Площадь зеркала при НПУ -6,37 км кв. Плотина земляная длиной 515 м, ширина гребня 6-7 м, максимальная высота – 15,7 м. Капитальный ремонт сбросного сооружения - 50 м3/с, замена крепления верхнего бьефа - 2060 м2, Восстановление земляной плотины, объем земляных работ - 120,0 тыс.м3 | Для защиты с. Тонкенрис от паводковых вод численностью населения -1700 чел. Для гарантированного водообспечения населенного пункта и водопоя скота | нет |
| 5 | Капитальный ремонт водохранилища на р. Барбастау с.Новая Жизнь Теректинского района | коммунальная | 284 000,0 | МБ | Проектный объем 7,05 млн.куб.м, Площадь зеркала при НПУ – 6,7 км кв. Средняя глубина -7,7 м, максимальная -18,2 м. Длина плотины -240 м, ширина гребня от 6-9 м. максимальная высота 8,8 м. Строительство отводного канала протяженностью 0,8 км. Капитальный ремонт сбросного сооружения пропускной способностью - 60,0 м3/с. Объем земляных работ - 133,0 тыс.м3 в т.ч. восстановление плотины -80,0 тыс.м3, дамба обвалования длиной - 8,0 тыс.м3, строительство обводного канала длиной 0,9 км - 45,0 тыс.3. Замена крепления верхнего бьефа зем.плотины - 1850,0 м2 | Для защиты с. Новая жизнь от паводковых вод численностью населения -3100 чел. Для гарантированного водообспечения населенного пункта и водопоя скота | нет |
|  | **Итого по району:** |  | **2 884 000,0** |  |  |  |  |
| **III** | **Бокейординский район** |
| 6 | Капитальный ремонт водохранилища Муратсай с. Муратсай Бокейординского района | коммунальная | 880 000,0 | МБ | Проектный объем – 16,3 млн.куб.м,  Площадь зеркала при НПУ – 4,6 км кв. Максимальная ширина -2,1 км, средняя – 0,37 км. Средняя глубина -4,2 м, максимальная -8,7 м. Плотина земляная длиной 900,0 м, ширина гребня 6,0 м, высота 3,0 м. Заложение откосов: верхового 1:3, низовой откос ломаный: заложение 1:2, 1:3, 1:4. Объем земляных работ -29,8 тыс.м3 в т.ч. восстановление зем.плотины -20,3 тыс.м3, дамба обвалования длиной 1,5 км, средней высотой - 1,0 м, шириной 4м -9,5 тыс.м3, строительство обводного канала длиной 0,9 км, замена крепления верхового откоса - 3150 м2. Строительство сбросного сооружения пропускной способностью - 10,0 м3/с | Для гарантированного водообспечения с. Муратсай численностью населения 1100 чел. и водопоя скота | нет |
|  | **Итого по району :** |  | **880 000,0** |  |  |  |  |
| **IV** | **Акжайикский район** |
| 7 | Капитальный ремонт Акжайикского водохранилища на р. Солянка Акжайикского района | коммунальная | 1 040 000,0 | РБ | Проектный объем – 26 млн.куб.м,  Площадь зеркала при НПУ – 8,0 км кв. Максимальная ширина -0,3 км, средняя – 0,1 км. Средняя глубина -3,1 м, максимальная -5,9 м. Земляная плотина с крепленным верховым откосом. Длина плотины 636 м, ширина по гребню 8,0 м, максимальный напор 11,0 м, максимальная высота плотины 13,9 м. Объем земляных работ -214,0 тыс.м3, в т.ч. восстановление зем.плотины -80,0 тыс.м3, дамбы обвалования общей длиной 6020 м, средней высотой -2,0 м, шириной 4,0 м -58,0 тыс.м3, строительство обводного канала длиной 550,0 м, -96,0 тыс.м3. Капитальный ремонт сбросного сооружения 30,0 м3/с. Крепление верхового канала -1970 м2. | Для предовращения затопления крестьянских хозяйств расположенных в нижнем течени р. Солянка. Увеличение площади обводнения пастбищ до 35,0 тыс.га., площади регулярного орошения до 1,2 тыс.га. Межбассейновая переброска воды из р. Солянка в р. Улента по существующему тракту Азнабай-Тайпак. | нет |
|  | **Итого по району :** |  | **1 040 000,0** |  |  |  |  |
| **V** | **Зеленовский район** |
| 8 | Строительство защитной дамбы с. Садовое на Чаганском водохранилище Зеленовского района | коммунальная | 14 935,0 | МБ | Длина-3,08 км, Объем земляных работ -29,0 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Садовое от талых и паводковых вод, численностью населения 432 чел | нет |
| 9 | Строительство защитной дамбы с. Мичуринское на Чаганском водохранилище Зеленовского района | коммунальная | 11 788,0 | МБ | Длина-11,62 км, Объем земляных работ -32,7 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Мичуринское от талых и паводковых вод, численностью населения 5699 чел | нет |
| 10 | Строительство защитной дамбы с. Макарово на Чаганском водохранилище Зеленовского района | коммунальная | 25 389,0 | МБ | Длина-5,26 км, Объем земляных работ -49,3 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Макарово от талых и паводковых вод, численностью населения 743 чел | нет |
| 11 | Строительство защитной дамбы с. Достык (РТС) на Чаганском водохранилище Зеленовского района | коммунальная | 13 180,0 | МБ | Длина-6,5 км, Объем земляных работ -36,56 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Достык от талых и паводковых вод, численностью населения 4324 чел | нет |
| 12 | Строительство защитной дамбы с. Факел на Чаганском водохранилище Зеленовского района | коммунальная | 12 514,0 | МБ | Длина-2,6 км, Объем земляных работ -24,3 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Факел от талых и паводковых вод, численностью населения 318 чел | нет |
|  | **Итого по району:** |  | **77 806,0** |  |  |  |  |
| **VI** | **Жангалинский район** |
| 13 | Укрепление существующей дамбы с. Пятимар на р. Кушум Жангалинского района | коммунальная | 6 518,0 | МБ | Длина- 6,43 км, Объем земляных работ -18,08 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Пятимар от талых и паводковых вод, численностью населения 1500 чел | нет |
| 14 | Укрепление существующей дамбы с. Плантация на р. Кушум Жангалинского района | коммунальная | 2 740,0 | МБ | Длина- 1,64 км, Объем земляных работ -7,6 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Плантация от талых и паводковых вод, численностью населения 200 чел | нет |
| 15 | Укрепление существующей дамбы с. Айтпай на р. Кушум Жангалинского района | коммунальная | 2 437,0 | МБ | Длина- 1,62 км, Объем земляных работ -6,76 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Айтпай от талых и паводковых вод, численностью населения 209 чел | нет |
| 16 | Укрепление существующей дамбы с. Акбалшык на р. Кушум Жангалинского района | коммунальная | 3 353,0 | МБ | Длина- 2,12 км, Объем земляных работ -9,3 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Акбалшык от талых и паводковых вод, численностью населения 307 чел | нет |
| 17 | Укрепление существующей дамбы с. Кыркопа на р. Кушум Жангалинского района | коммунальная | 5 822,0 | МБ | Длина- 5,75 км, Объем земляных работ -16,15 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Кыркопа от талых и паводковых вод, численностью населения 945 чел | нет |
| 18 | Укрепление существующей дамбы с. Малый Айдархан на р. Большой Узень Жангалинского района | коммунальная | 4 340,0 | МБ | Длина- 2,35 км, Объем земляных работ -12,04 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Малый Айдархан от талых и паводковых вод, численностью населения 193 чел | нет |
| 19 | Укрепление существующей дамбы с. Жанажол на р. Большой Узень Жангалинского района | коммунальная | 7 210,0 | МБ | Длина- 3,53 км, Объем земляных работ -20,0 тыс.м3.Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Жанажол от талых и паводковых вод, численностью населения 1036 чел | нет |
| 20 | Укрепление существующей дамбы с. Маштексай на р. Большой Узень Жангалинского района | коммунальная | 4 939,0 | МБ | Длина- 4,9 км, Объем земляных работ -13,7 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Маштексай от талых и паводковых вод, численностью населения 1731 чел | нет |
| 21 | Укрепление существующей дамбы с. Мухор на р. Большой Узень Жангалинского района | коммунальная | 3 280,0 | МБ | Длина- 2,43 км, Объем земляных работ -9,1 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Мухор от талых и паводковых вод, численностью населения 622 чел | нет |
| 22 | Укрепление существующей дамбы с. Сарыколь на р. Большой Узень Жангалинского района | коммунальная | 2 682,0 | МБ | Длина- 1,99 км, Объем земляных работ -7,44 тыс.м3.Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Сарыколь от талых и паводковых вод, численностью населения 600 чел | нет |
|  | **Итого по району:** |  | **43 321,0** |  |  |  |  |
| **VII** | **Казталовский район** |
| 23 | Укрепление существующей дамбы с. Казталовка на р. Малый Узень Казталовского района | коммунальная | 6 741,0 | МБ | Длина- 6,67 км, Объем земляных работ -18,7 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Казталовка от талых и паводковых вод, численностью населения 5147 чел | нет |
| 24 | Укрепление существующей дамбы с. Коныс на р. Малый Узень Казталовского района | коммунальная | 2 884,0 | МБ | Длина- 2,83 км, Объем земляных работ -8 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Коныс от талых и паводковых вод, численностью населения 70 чел | нет |
| 25 | Укрепление существующей дамбы с. Бостандык на р. Малый Узень Казталовского района | коммунальная | 6 705,0 | МБ | Длина- 6,63 км, Объем земляных работ -18,6 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Бостандык от талых и паводковых вод, численностью населения 2038 чел | нет |
| 26 | Укрепление существующей дамбы с. Абиш на р. Малый Узень Казталовского района | коммунальная | 3 100,0 | МБ | Длина- 3,09 км, Объем земляных работ -8,6 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Абиш от талых и паводковых вод, численностью населения 95 чел | нет |
| 27 | Строительство защитной дамбы дамбы с. Коктерек на р. Малый Узень Казталовского района | коммунальная | 19 982,0 | МБ | Длина- 4,14 км, Объем земляных работ -38,8 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Коктерек от талых и паводковых вод, численностью населения 1915 чел | нет |
| 28 | Укрепление существующей дамбы с. Ажибай на р. Малый Узень Казталовского района | коммунальная | 5 155,0 | МБ | Длина- 5,1 км, Объем земляных работ -14,3 тыс.м3.Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Ажибай от талых и паводковых вод, численностью населения 1122 чел | нет |
| 29 | Строительство защитной дамбы с. Кызылту на р. Малый Узень Казталовского района | коммунальная | 8 909,0 | МБ | Длина- 1,85 км, Объем земляных работ -17,3 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Кызылту от талых и паводковых вод, численностью населения 118 чел | нет |
| 30 | Строительство защитной дамбы с. Сексенбай на р. Малый Узень Казталовского района | коммунальная | 9 579,0 | МБ | Длина- 1,99 км, Объем земляных работ -18,6 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Сексенбай от талых и паводковых вод, численностью населения 193 чел | нет |
| 31 | Строительство защитной дамбы с. Беспшен на р. Малый Узень Казталовского района | коммунальная | 7 467,0 | МБ | Длина- 1,55 км, Объем земляных работ -14,5тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Беспшен от талых и паводковых вод, численностью населения 232 чел | нет |
| 32 | Строительство защитной дамбы дамбы с. Караколь на р. Малый Узень Казталовского района | коммунальная | 7 055,0 | МБ | Длина- 1,46 км, Объем земляных работ -13,7 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Караколь от талых и паводковых вод, численностью населения 270 чел | нет |
| 33 | Укрепление существующей дамбы с. Кошанколь на р. Малый Узень Казталовского района | коммунальная | 4 348,0 | МБ | Длина- 4,3 км, Объем земляных работ -12,06 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м , | Для защиты с. Кошанколь от талых и паводковых вод, численностью населения 1724 чел | нет |
| 34 | Укрепление существующей дамбы с. Жулдыз на р. Малый Узень Казталовского района | коммунальная | 7 426,0 | МБ | Длина- 2,2 км, Объем земляных работ -20,6тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Жулдыз от талых и паводковых вод, численностью населения 569 чел | нет |
| 35 | Укрепление существующей дамбы с. Жанажол-Карасу на р. Большой Узень Казталовского района | коммунальная | 5 335,0 | МБ | Длина- 5,26 км, Объем земляных работ -14,8 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Жанажол от талых и паводковых вод, численностью населения 1810 чел | нет |
| 36 | Укрепление существующей дамбы с. Жалпактал на р. Большой Узень Казталовского района | коммунальная | 9 423,0 | МБ | Длина- 9,29 км, Объем земляных работ -26,14тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Жалпактал от талых и паводковых вод, численностью населения 4930 чел | нет |
| 37 | Строительство защитной дамбы с. Караузень на р. Большой Узень Казталовского района | коммунальная | 10 609,0 | МБ | Длина- 2,2 км, Объем земляных работ -20,6 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Караузень от талых и паводковых вод, численностью населения 1621 чел | нет |
| 38 | Укрепление существующей дамбы с. Бостандык (Жалпактал) на р. Большой Узень Казталовского района | коммунальная | 4 398,0 | МБ | Длина- 2,6 км, Объем земляных работ -12,2 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Бостандык от талых и паводковых вод, численностью населения 2038 чел | нет |
| 39 | Строительство защитной дамбы с.Сарышыганак на р. Большой Узень Казталовского района | коммунальная | 4 429,0 | МБ | Длина-1,57 км, Объем земляных работ -8,6 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Сарышыганак от талых и паводковых вод, численностью населения 30 чел | нет |
| 40 | Укрепление существующей дамбы с. Даулбай на р. Большой Узень Казталовского района | коммунальная | 1 730,0 | МБ | Длина- 1,03 км, Объем земляных работ -4,8 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Даулбай от талых и паводковых вод, численностью населения 35 чел | нет |
| 41 | Укрепление существующей дамбы с.Ащысай на р. Большой Узень Казталовского района | коммунальная | 1 911,0 | МБ | Длина- 1,9 км, Объем земляных работ -5,3тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Ащысай от талых и паводковых вод, численностью населения 80 чел | нет |
| 42 | Укрепление существующей дамбы с. Карасу на р. Большой Узень Казталовского района | коммунальная | 5 407,0 | МБ | Длина- 6,32 км, Объем земляных работ -15,0 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Карасу от талых и паводковых вод, численностью населения 2012 чел | нет |
| 43 | Укрепление существующей дамбы с. Турегали (Карасу) на р. Большой Узень Казталовского района | коммунальная | 743,0 | МБ | Длина- 1,47 км, Объем земляных работ -2,06 тыс.м3. Средняя высота - 0,7 м, ширина - 4,0 м | Для защиты с. Турегали от талых и паводковых вод, численностью населения 60 чел | нет |
|  | **Итого по району:** |  | **133 336,0** |  |  |  |  |
| **II** | **Бурлинский район** |
| 44 | Берегоукрепление на р. Урал п. Жарсуат Бурлинского района | Республиканская | 1 400 000,0 | РБ | Общая длина берегоукрепления составляет – 1760 м. заложение откосов 3,0. Объем земляных работ 129,0 тыс.м3, планировка -71,0 тыс.м2. Бетонные работы - 2931 м3, Забивка шпунта -4213 шт, Устройство обратного фильтра ПГС 10153 м3, песок 1331 м3, Щебень -3185 м3, Бутывый камень - 11150 м3, Крпеление ж/б плитами ПВ40-20 -4484 шт, ж/б блоки -Г-30-1 -26 шт | Предотвращение дальнейшего размыва левого берега, стабилизации и сохранения существующей береговой линии у с. Жарсуат численностью населения 800 чел., расположенного в приграничной зоне с РФ. (Правый берег РФ, Левый берег РК) | нет |
|  | **Итого по району:** |  | **1 400 000,0** |  |  |  |  |
|  | **Итого по области по мероприятиям II этапа :** |  | **7 398 463,0** |  |  |  |  |
|  | в том числе РБ | | 4 180 000,0 |  |  |  |  |
|  | в том числе МБ | | 3 218 463,0 |  |  |  |  |
|  | Всего по мероприятиям I и II этапов (ЗКО) | | 9 152 720,0 |  |  |  |  |
|  | В том числе РБ | | 5 680 000,0 |  |  |  |  |
|  | В том числе МБ | | 3 472 720,0 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Жамбылская область | | | | | | |
|  | **I-этап** |
|  | **Байзакский район** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Берегоукрепительные работы для защиты села Кызыл жулдыз | коммунальная собственность сельского округа | 158857 | МБ | Длина дамбы-1,4 км; грунт 17360м3; крепление откоса 7910м3; каменный банкет 4858м3; | Население села 5700 человек, количество дворов 750, при прохождении по реке Талас больше 130м3/сек, в зону подтопления попадет 69 дворов (268 человек); | нет |
| 2 | Берегоукрепительные работы для защиты села Сарыкемер (участок1) | коммунальная собственность сельского округа | 226938 | МБ | Длина дамбы-2,0 км; грунт 24800м3; крепление откоса 11300м3; каменный банкет 6940м3; | Население села 31929 человек, количество дворов 4188, при прохождении по реке Талас больше 110м3/сек, в зону подтопления попадет 54 дворов (216 человек); | нет |
| 3 | Берегоукрепительные работы для защиты села Сарыкемер (участок2) | коммунальная собственность сельского округа | 226938 | МБ | Длина дамбы-2,0 км; грунт 24800м3; крепление откоса 11300м3; каменный банкет 6940м3; | Население села 31929 человек, количество дворов 4188, при прохождении по реке Талас больше 120м3/сек, в зону подтопления попадет 23 дворов (62 человек); | нет |
| 4 | Берегоукрепительные работы для защиты с/о Дихан (участок1. Салимов) | коммунальная собственность сельского округа | 113469 | МБ | Длина дамбы-1,0 км; грунт 12400м3; крепление откоса 5650м3; каменный банкет 3470м3; | При прохождении по реке Талас больше 110м3/сек, в зону подтопления попадет 300 га земли крестьянских хозяйств и теплицы; | нет |
| 5 | Берегоукрепительные работы для защиты с/о Дихан (участок2. Дачная) | коммунальная собственность сельского округа | 170204 | МБ | Длина дамбы-1,5 км; грунт 18600м3; крепление откоса 8475м3; каменный банкет 5205м3; | Население села 228 человек, количество дворов 100, при прохождении по реке Талас больше 100м3/сек, в зону подтопления попадет 22 дворов (47 человек); | нет |
| 6 | Берегоукрепительные работы для защиты с/о Дихан (участок3. Баймуратов) | коммунальная собственность сельского округа | 136163 | МБ | Длина дамбы-1,2 км; грунт 14880м3; крепление откоса 6780м3; каменный банкет 4164м3; | При прохождении по реке Талас больше 100м3/сек возникает угроза подтопления земель крестьянских хозяйств и теплиц; | нет |
| 7 | Строительство защитной дамбы для защиты моста ч/з реку Талас по автодороге РЗ "Обход г Тараз" (км 484) | коммунальная собственность сельского округа | 90000 | МБ | Длина дамбы-0,6 км; | При паводках возникает угроза автомобильному мосту. | нет |
|  | **Итого по Байзакскому району** |  | 1122569 |  |  |  |  |
|  | **Жамбылский район** |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Берегоукрепительные работы для защиты дачного массива "Дорожник" | коммунальная собственность сельского округа | 162281 | МБ | Длина дамбы-1,21 км; грунт 15004м3; крепление откоса 6836,5м3; каменный банкет 4198,7м3; | Население села 395 человек, количество дворов 198, при прохождении по реке Аса больше 100м3/сек, в зону подтопления попадет 94 дворов (376 человек), автомобильный мост и приусадебные участки; | нет |
| 9 | Берегоукрепительные работы для защиты дачного массива "Майская" | коммунальная собственность сельского округа | 119142 | МБ | Длина дамбы-1,05 км; грунт 13020м3; крепление откоса 5932,5м3; каменный банкет 3643,5м3; | Население села 418 человек, количество дворов 203, при прохождении по реке Аса больше 100м3/сек, в зону подтопления попадет 120 дворов (609 человек)и приусадебные участки; | нет |
| 10 | Берегоукрепительные работы для защиты населенного пункта "Пионер лагерь" | коммунальная собственность сельского округа | 87371 | МБ | Длина дамбы-0,77 км; грунт 9548м3; крепление откоса 4350,5м3; каменный банкет 2671,9м3; | Население населенного пункта 38 человек, количество дворов 7, при прохождении по реке Аса больше 100м3/сек, в зону подтопления попадет 7 дворов (38 человек); | нет |
| 11 | Строительство защитной дамбы для защиты села "Жана откел" | коммунальная собственность сельского округа | 96449 | МБ | Длина дамбы-0,85 км; грунт 10540м3; крепление откоса 4802,5м3; каменный банкет 2949,5м3; | Население села 358 человек, количество дворов 179, при прохождении по реке Аса больше 100м3/сек, в зону подтопления попадет 52 дворов, (262 человек), приусадебные участки, железно и авто дороги "Тараз-Жанатас"; | нет |
| 12 | Усиление защитной дамбы для защиты моста ч/з реку Аса по автодороге РЗ "Обход г Тараз" (км 515) | коммунальная собственность сельского округа | 10000 | МБ | Укрепление дамбы-0,05 км; | При паводках возникает угроза автомобильному мосту | нет |
|  | **Итого по Жамбылскому району** |  | **475243** |  |  |  |  |
|  | **Таласский район** |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Строительство отводящего канала-дамбы для защиты села Акколь | коммунальная собственность сельского округа | 4691 | МБ | Устройство отводящего канала-дамбы общей протяженностью 1,95км; объем земляных работ 5070м3; | Население села 2000 человек, количество дворов 520; при весеннем оттепели со склонов гор , происходит подтопления 48 дворов; | нет |
| 14 | Укрепление существующей дамбы водоема Жартас для защиты г.Каратау. | коммунальная собственность сельского округа | 32306 | МБ | Длина существующей дамбы-1,9 км; требуется укрепление откоса (V- 16200м3); | Население города 29000 человек, количество дворов 3122; при прорыве дамбы возникнет угроза подтопления населения города. | нет |
|  | **Итого по Таласскому району** |  | **36997** |  |  |  |  |
|  | **Меркенский район** |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Строительство обводного канала для защиты села Акермен | коммунальная собственность сельского округа | 205774 | МБ | Строительство обводного канала по старому руслу реки для защиты села Акермен протяженностью 6км c головным сооружением; | Население 2410 человек, количество дворов 441 , село Акермен расположен в низовьях реки Аспара, при поводке 56 домов могут оказаться в зоне подтопления. | нет |
| 16 | Увеличение пропускной способности ГТС под автодорогой для защиты села Мерке | коммунальная собственность сельского округа | 36435 | МБ | Монтаж под автомобильную дорогу дополнительных ж/б труб Ø1500мм протяженностью по 16м в две нитки. | Население 13633 человек, количество дворов 3394; в зоне риска подтопления находится автодорожный мост и расположенные в близи моста 49 дома и территорию школы. | нет |
|  | **Итого по Меркенскому району** |  | **242209** |  |  |  |  |
|  | **Т. Рыскуловский район** |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Строительство 0,4 км защитной дамбы и увеличить пропускную способность ГТС под автодорогой для защиты села Каменка | коммунальная собственность сельского округа | 15603 | МБ | Длина дамбы -0,4км и монтаж под автомобильную дорогу дополнительных ж/б труб Ø1500мм протяженностью по 12м в две нитки. | Население2680 человек, количество дворов 513, в в зоне подтопления могут остаться 20-30 домов. | нет |
|  | **г. Тараз;** **Байзакский и Жамбылский районы** |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Берегоукрепительные работы по руслу реки Талас в черте города Тараз (7 участков), Байзакском (10 участков) и Жамбылском районах (4учаска) | коммунальная собственность сельского округа | 3410784 | РБ | Общая длина дамбы-25,022 км; грунт 310248м3; крепление откоса 141363м3; каменный банкет 86820м3; Реконструкция существующей ВЛ-10кВ | Населенные пункты вплотную примыкают к берегу реки; В опасную зону попадают также отдельные участки дорог, линии ВЛ, связи и др. сооружения. Наиболее крупными населенными пунктами, которые требуют незамедлительной защиты от последствий ЧС, на данном участке являются села Жасоркен, Кызылкайнар – Жамбылского района, сел Талас, Казпоселок, Сарыкемер, Туймекент – Байзакского района, села Тектурмас, дач "Проектировщик" - район г.Тараз. | Рабочий проект прошел госэкспертизу №08-004/130 от30.01.2013г и находится на корректировке. |
|  | **Шуский район** |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Строительство защитной дамбы на реке Шу для защиты сел Оразалы и Аксу | коммунальная собственность сельского округа | 109100 | МБ | Длина дамбы 1,2км ;грунт 21600м3; крепление откоса 6780м3; каменный банкет 4020м3; | Население 2905 человек, количество дворов 645, при паводке возникнет угроза подмыва автодороги, орошаемых земель и подтопления населенных пунктов; | нет |
| 20 | Берегоукрепительные и дно углубительные работы реки Аксу для защиты села Аксу | коммунальная собственность сельского округа | 259325 | МБ | Берегоукрепительные работ 2км; грунт 24800м3; крепление откоса 11300м3; каменный банкет 6940м3 и дно углубительные работы 3,5км (V-35000м3); | Население 1540 человек, количество дворов 385, при прорыве дамбы возникнет угроза подтопления населенному пункту Аксу; | нет |
|  | **Итого по Шускому району** |  | **368425** |  |  |  |  |
|  | **Итого по I-этапу по области 20 объект** | **5 671 830,0** |  |  |  |  |
|  | **в том числе РБ -1 объекта** | **3 410 784,0** |  |  |  |  |
|  | **в том числе МБ -19 объектов** | **2 261 046,0** |  |  |  |  |
|  | **II-этап** |
|  | **Таласский район** |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Реконструкция плотины Акколь и берегоукрепительные работы для защиты села Акколь | РГП "Казводхоз" | 932000 | РБ | Реконструкция плотины "Акколь" протяженностью 0,21км; берегоукрепительные работы 5км; | Население села 2000 человек, количество дворов 520; при прорыве плотины угроза подтопления всего населенного пункта; | нет |
| 22 | Наращивание дамбы водохранилища Казакбай для защиты села Шакиров | коммунальная собственность сельского округа | 208408 | МБ | Наращивание дамбы водохранилища Казакбай (объем водохр-ща 2млн.м3) на 1,5м протяжен-тью 1,8км шириной 5м и замена 4 штук затворов; | Население села 2109человек, количество дворов 218; при паводке угроза подтопления всего населенного пункта; | нет |
| 23 | Укрепление дамбы озера Уюк (V-3,5млн.м3) для защиты села Уюк | коммунальная собственность сельского округа | 514775 | МБ | Укрепление дамбы озера Уюк протяженностью 4,5км; замена 4 затворов | Население 2392 человек, количество дворов 357, при паводке возникнет угроза подтопления населенному пункту; | нет |
| 24 | Строительство(удлинить) защитной дамбы для защиты села Ушарал | коммунальная собственность сельского округа | 170899 | МБ | Удлинить защитную дамбу на 0,5 км (V-22000м3) замена 3 затворов и обводной канал пропускной способностью 25-30м3/сек - протяженностью 4км. | Население 2158 человек, количество дворов 321;угроза подтопления села при весенних паводках; | нет |
| 25 | Разработка ТЭО по регулированию стока паводковых вод озера Биликоль и озера Акколь. | коммунальная собственность сельского округа | 100000 | МБ | Строительства дамбы и головного сооружения. | Население угроза подтопления с/о Таласского района при весенних паводках; | нет |
|  | **Итого по Талсскому району** |  | **1926082** |  |  |  |  |
|  | **Сарысуский район** |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Строительство защитной дамбы для защиты села Тогызкент | коммунальная собственность сельского округа | 153027 | МБ | Строительство дамбы общей протяженностью 3км, высотой 2 метра, шириной 4м; | Население 2159 человек, количество дворов 311, угроза подтопления при паводке; | нет |
| 27 | Строительство защитной дамбы для защиты с/о Досбол, (участок1) | коммунальная собственность сельского округа | 408072 | МБ | Строительство дамбы для защиты села протяженностью 8км, высотой 1,5м ; | Население 800 человек, количество дворов 210, угроза подтопления села при паводке; | нет |
| 28 | Строительство защитной дамбы для защиты автодороги в с/о Досбол, (участок2) | коммунальная собственность сельского округа | 255045 | МБ | Строительство дамбы для зашиты автомобильной дороги протяженностью 5 км, высотой 2м ; | Население 800 человек, количество дворов 210, угроза подтопления автомобильной дороги соединяющей населенный пункт с районным центром | нет |
|  | **Итого по Сарысускому району** |  | **816144** |  |  |  |  |
|  | **Кордайский район** |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Берегоукрепительные работы реки Караконыз для защиты села Масанчи | коммунальная собственность сельского округа | 351754 | МБ | Берегоукрепительные работы реки Караконыз - 3,1 км | с.Масанчи граничит с руслом реки Караконыз. Население- 18000 человек, количество домов- 2137, школы-3, детских садов -2, больница -1, при прохождении по руслу реки более 30м3/с возникает угроза подтопления 32 жилых домов и приусадебных участков предполагаемая площадь затопление 47 га. | нет |
| 30 | Дно углубительные работы русла реки Ргайты для защиты села Касык | коммунальная собственность сельского округа | 9439 | МБ | Дно углубительные работы русла реки Ргайты -1,7км | с.Касык граничит с руслом реки Ргайты. Население 4500 человек , количество домов-760, детских садов -2, больница-1, при прохождении по руслу реки Ргайты более 15м3/с , возникает угроза подтопления дороги Республиканского значения Кордай-Тараз, 26 жилых домов и приусадебных участков по улице Школьная , предполагаемая площадь подтопления 106 га. | нет |
| 31 | Берегоукрепительные работы реки Калгуты для защиты села Калгуты | коммунальная собственность сельского округа | 34041 | МБ | Берегоукрепительные работы реки Калгуты-0,3км | с.Калгуты расположено в Степновском сельском округе , граничит с руслом реки Калгуты, население 870 человек, количество домов 195, школы нет, детских салов нет, больниц-нет , при прохождении по руслу более 15м3/с, возникает угроза подтопления 21 жилых домов и приусадебных участков по улице Елимай, предполагаемая площадь подтопления 27 га. | нет |
| 32 | Берегоукрепительные работы реки Какпатас для защиты села Бериктас | коммунальная собственность сельского округа | 11347 | МБ | Берегоукрепительные работы реки Какпатас -0,1 км | с.Бериктас расположено в Какпатасском сельском округе, население 1826 человек , количество домов 226 , школа-1, садик -1, больница -1 , прохождении по руслу реки Какпатас болеет 20м3/с, возникает угроза подтопление 24 домов и приусадебных участков по улице Толеби, предполагаемая площадь подтопления 24 га. | нет |
| 33 | Дно углубительные работы русла Калгутинского сброса для защиты села Арай | коммунальная собственность сельского округа | 6385 | МБ | Дно углубительные работы русла Калгутинского сброса -2,3 км | с. Арай расположено в Степновском сельском округе, граничит с руслом Калгутинского сброса, население 1200 человек, количество домов 330, школа -1, больница -1, садиков нет. При прохождении по руслу Калгутинского сброса возникает угроза подтопления 12 жилых домов и приусадебных участков по улице Кенесары, предполагаемая площадь подтопления 12 га. | нет |
|  | **Итого по Кордайскому району** |  | **412966** |  |  |  |  |
|  | **Итого по II-этапу по области 15 объектов** | **3 155 192,0** |  |  |  |  |
|  | **в том числе РБ 1 объект** | **932 000,0** |  |  |  |  |
|  | **в том числе МБ -12 объектов** | **2 223 192,0** |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  | **Всего по области по I и II-этапу 33 объектов (Жамбылская область)** | **8 827 022,0** |  |  |  |  |
|  | **в том числе РБ 2объекта** | **4 342 784,0** |  |  |  |  |
|  | **в том числе МБ -31 объект** | **4 484 238,0** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Карагандинская область | | | | | | | |
| **I этап** |
| **Актогайский район** |
| Проведение дноуглубительных и берегоукрепительных работ на реках | | | | | | | |
| 1 | Санация реки Токырауын с. Актогай Актогайский район |  | 480 000,0 | МБ | длина - 8 км | Увеличение пропускной способности | ПСД имеется |
| 2 | Река Токырауын с. Нарманбет, с. Сарытерек |  | 118 000,00 | РБ | Протяженность реки - 24 км | Увеличение пропускной способности | не имеется |
|  | **Итого по району:** |  | **598 000,0** |  | **32** |  |  |
| **г. Караганда** |
| Проведение дноуглубительных и берегоукрепительных работ на реках | | | | | | | |
| 3 | Санация реки Сокыр в районе Федоровского водохранилища г. Караганда |  | 82 000,00 | МБ | Протяженность реки - 5 км | Увеличение пропускной способности | ПСД имеется |
|  | **Итого по г. Караганда :** |  | **82 000,00** |  | **5** |  |  |
| **Бухар-Жырауский район** |
| Строительство дамб для защиты населенных пунктов от паводковых вод и усиление оградительной дамбы | | | | | | | |
| Строительство дамб для защиты населенных пунктов | | | | | | | |
| 4 | Село Чкалово Бухар-Жырауский район |  | 53 500,00 | МБ | Длина дамбы - 5 км. Необходимо выполнить: объем земляных работ - 138 750 м3, объем каменной наброски - 13 400 м3 | Защита населенного пункта село Чкалово (365 чел.) | не имеется |
| 5 | Село Садовое Бухар-Жырауский район |  | 31 200,00 | МБ | Длина дамбы - 2 км. Необходимо выполнить: объем земляных работ - 55 500 м3, объем каменной наброски - 5 360 м3 | Защита населенного пункта село Садовое (308 чел.) | не имеется |
|  | **Итого по району:** |  | **84 700,00** |  | **12,5** |  |  |
| **Каркаралинский район** |
| Строительство дамб для защиты населенных пунктов от паводковых вод | | | | | | | |
| 6 | Село им. Т.Аубакирова Каракаралинский район |  | 53 500,00 | МБ | Длина дамбы - 5 км. Необходимо выполнить: объем земляных работ - 138 750 м3, объем каменной наброски - 13 400 м3 | Защита населенного пункта село Т. Аубакирова (959 чел.) | не имеется |
| 7 | Село Жарлы Каракаралинский район |  | 74 900,00 | МБ | Длина дамбы - 7 км. Необходимо выполнить: объем земляных работ - 194 250 м3, объем каменной наброски - 18 760 м3 | Защита населенного пункта село Жарлы (338 чел.) | не имеется |
|  | **Итого по району:** |  | **128 400,00** |  | **12** |  |  |
| **Нуринский район** |
| Строительство дамб для защиты населенных пунктов от паводковых вод | | | | | | | |
| 8 | Село Тассуат Нуринский район |  | 32 100,00 | МБ | Длина дамбы - 3 км. Необходимо выполнить: объем земляных работ - 83 250 м3, объем каменной наброски - 8 040 м3 | Защита населенного пункта село Тассуат (1003 чел.) | не имеется |
| 9 | Село Майоровка Нуринский район |  | 21 400,00 | МБ | Длина дамбы - 2 км. Необходимо выполнить: объем земляных работ - 55 500 м3, объем каменной наброски - 5 360 м3 | Защита населенного пункта село Майоровка (1220 чел.) | не имеется |
|  | Итого по району: |  | 53 500,00 |  | 5 |  |  |
|  | **Итого по I этапу:** |  | **946 600,00** |  | **66,5** |  |  |
|  |  | **в том числе РБ** | **118 000,00** |  |  |  |  |
|  |  | **в том числе МБ** | **828 600,00** |  |  |  |  |
| **II-этап** |
| **Абайский район** |
| Проведение дноуглубительных и берегоукрепительных работ на реках Карагандинской области | | | | | | | |
| 1 | Санация реки Шерубай-Нура от Жартасского вдхр. до озера Сасыкколь Абайский район |  | 416 000,00 | МБ | Очитка русла реки длиной - 8 км | Увеличение пропускной способности | не имеется |
|  | **Итого по району:** |  | **416 000,00** |  | **8** |  |  |
| **Бухар-Жырауский район** |
| Проведение дноуглубительных и берегоукрепительных работ на реках | | | | | | | |
| 2 | Река Нура Бухар-Жырауский район |  | 1 640 000,00 | РБ | Протяженность реки - 25 км | Увеличение пропускной способности | не имеется |
|  | **Итого по району:** |  | **1 640 000,00** |  | **25** |  |  |
| **Нуринский район** |
| Проведение дноуглубительных и берегоукрепительных работ на реках | | | | | | | |
| 3 | Река Нура Нуринский район |  | 1 080 000,00 | РБ | Протяженность реки - 18 км | Увеличение пропускной способности | не имеется |
|  | **Итого по району:** |  | **1 080 000,00** |  | **18** |  |  |
| **г. Темиртау** |
| Проведение дноуглубительных и берегоукрепительных работ на реках | | | | | | | |
| 4 | Река Нура |  | 156 000,00 | МБ | Протяженность реки - 3 км | Увеличение пропускной способности | не имеется |
|  | **Итого по г. Темиртау :** |  | **156 000,00** |  | **3** |  |  |
| **Бухар-Жырауский район** |
| Объект Республиканской собственности | | | | | | | |
| 5 | Усиление оградительной дамбы села Актобе Бухар-Жырауского района | РГП "Казводхоз" | 78 000,00 | РБ | Длина оградительной дамбы - 5,5 км. Необходимо выполнить: объем земляных работ - 26 000 м3, объем каменной наброски - 26 000 м3, устройство противофильтрационного экрана - 28 000 м2 | Защита населенного пункта село Актобе (770 чел.) | сметный расчет |
| Строительство дамб для защиты населенных пунктов от паводковых вод и усиление оградительной дамбы | | | | | | | |
| Строительство дамб для защиты населенных пунктов | | | | | | | |
| 6 | Село Сарытобе Бухар-Жырауский район |  | 16 050 | МБ | Длина дамбы - 1,5 км. Необходимо выполнить: объем земляных работ - 41 125 м3, объем каменной наброски - 4 020 м3 | Защита населенного пункта село Сарытобе (608 чел.) | не имеется |
| 7 | Село Кызылжар Бухар-Жырауский район |  | 109 100 | МБ | Длина дамбы - 4 км. Необходимо выполнить: объем земляных работ - 110 000 м3, объем каменной наброски - 10 720 м3 | Защита населенного пункта село Кызылжар (810 чел.) | не имеется |
| 8 | Село Мустафина Бухар-Жырауский район |  | 109 100 | МБ | Длина дамбы - 4 км. Необходимо выполнить: объем земляных работ - 110 000 м3, объем каменной наброски - 10 720 м3 | Защита населенного пункта село Мустафина (4115 чел.) | не имеется |
| 9 | с. Шешенкара | новое строительство | 55 000 | МБ | Строительство дамбы протяженностью 2 км., каменная наброска и земляные работы | предотвращение вредного воздействия вод, | не имеется |
| 10 | с. Асыл | новое строительство | 30 000 | МБ | Строительство дамбы протяженностью 1,2 км., каменная наброска и земляные работы | предотвращение вредного воздействия вод, | не имеется |
| 11 | с. Андренниковка | новое строительство | 67 000 | МБ | Строительство дамбы протяженностью 2,5 км., каменная наброска и земляные работы | предотвращение вредного воздействия вод, | не имеется |
| 12 | с. Петровка | новое строительство | 12 500 | МБ | Строительство дамбы протяженностью 0,5 км., каменная наброска и земляные работы | предотвращение вредного воздействия вод, | не имеется |
| 13 | с. Жастлек | новое строительство | 50 000 | МБ | Строительство дамбы протяженностью 1,8 км., каменная наброска и земляные работы | предотвращение вредного воздействия вод, | не имеется |
| 14 | с. Первое мая | новое строительство | 75 000 | МБ | Строительство дамбы протяженностью 2,7 км., каменная наброска и земляные работы | Защита населенного пункта село Первое мая (299 чел.) | не имеется |
| 15 | с. Умуткер | новое строительство | 75 000 | МБ | Строительство дамбы протяженностью 2,7 км., каменная наброска и земляные работы | Защита населенного пункта село Умуткер (299 чел.) | не имеется |
| 16 | с. Жанаталап | новое строительство | 45 000 | МБ | Строительство дамбы протяженностью 1,6 км., каменная наброска и земляные работы | Защита населенного пункта село Первое мая (299 чел.) | не имеется |
| 17 | с. Кызылжар | новое строительство | 107 500 | МБ | Строительство дамбы протяженностью 4 км., каменная наброска и земляные работы | Защита населенного пункта село Первое мая (299 чел.) | не имеется |
|  | **Итого по району:** |  | **829 250** |  | **28,5** |  |  |
| **Каркаралинский район** |
| Строительство дамб для защиты населенных пунктов от паводковых вод | | | | | | | |
| 18 | Акшокы | коммунальное | 50 000,00 | МБ | Строительство дамбы протяженностью 1,8 км., каменная наброска и земляные работы | предотвращение вредного воздействия вод, | не имеется |
| 19 | Жекежал | коммунальное | 50 000,00 | МБ | Строительство дамбы протяженностью 1,8 км., каменная наброска и земляные работы | предотвращение вредного воздействия вод, | не имеется |
| 20 | Жанажол | коммунальное | 50 000,00 | МБ | Строительство дамбы протяженностью 1,8 км., каменная наброска и земляные работы | предотвращение вредного воздействия вод, | не имеется |
|  | **Итого по району:** |  | **150 000,00** |  | **5,4** |  |  |
| **Улытауский район** |
| Строительство дамб для защиты населенных пунктов от паводковых вод | | | | | | | |
| 21 | Село Жыланды Сарысуский с/о Улытауский район |  | 109 100,00 | МБ | Длина дамбы - 4 км. Необходимо выполнить: объем земляных работ - 111 000 м3, объем каменной наброски - 10 720 м3 | Защита населенного пункта село Жыланды (662 чел.) | не имеется |
|  | **Итого по району:** |  | **109 100,00** |  | **4** |  |  |
| **Шетский район** |
| Строительство дамб для защиты населенных пунктов от паводковых вод | | | | | | | |
| 22 | Село Коктенколь Шетский район |  | 27 230 | МБ | Длина дамбы - 2,7 км. Необходимо выполнить: объем земляных работ - 74 925 м3, объем каменной наброски - 7 226 м3 | Защита населенного пункта село Коктенколь (815 чел.) | не имеется |
| 23 | Село Нурталды Шетский район |  | 73 640 | МБ | Длина дамбы - 2,7 км. Необходимо выполнить: объем земляных работ - 111 000 м3, объем каменной наброски - 10 720 м3 | Защита населенного пункта село Нурталды (815 чел.) | не имеется |
| 24 | с. Красная поляна | новое строительство | 75 000 | МБ | Строительство дамбы протяженностью 2,7 км., каменная наброска и земляные работы | предотвращение вредного воздействия вод, | не имеется |
|  | **Итого по району:** |  | **175 870** |  | **8,1** |  |  |
| **Актогайский район** |
| Проведение дноуглубительных и берегоукрепительных работ на реках | | | | | | | |
| 25 | Река Токырауын с. Нарманбет, с. Сарытерек |  | 1 322 000,00 | РБ | Протяженность реки - 24 км | Увеличение пропускной способности | не имеется |
|  | **Итого по району:** |  | **1 322 000,0** |  | **32** |  |  |
|  | Всего по II этапу: |  | 5 878 220,00 |  | 100 |  |  |
|  |  | в том числе РБ | 4 120 000,00 |  |  |  |  |
|  |  | в том числе МБ | 1 758 220,00 |  |  |  |  |
|  | Всего по I и II этапу (Карагандинская область): |  | 6 824 820,00 |  | 166,5 |  |  |
|  |  | в том числе РБ | 4 238 000,00 |  | в том числе: дноуглубительные - 91 |  |  |
|  |  | в том числе МБ | 2 586 820,00 |  | дамбы - 75,5 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Костанайская область** |
| **I этап** |
| Мероприятия по бассейну реки Тобол | | | | | | | |
| 1 | Ремонт ограждающей дамбы в селе Кокалат плотины "Албарбогет" Джангельдинского района | РГП "Казводхоз" | 24 000,0 | РБ | Длина дамбы-2,7 км, высота дамбы-2 м, ширина по низу-7 м, ширина по верху-3 м, заложение откосов-1,0. Объем земляных работ по отсыпке 12 000 м3 | Для защиты села Кокалат Джангельдинского района численностью населения 450 человек в паводковый период. | Имеется |
| 2 | Реконструкция Амангельдинского водохранилища на реке Тобол Костанайской области и повышение безопасности эксплуатации | РГП "Казводхоз" | 253 710,0 | РБ | Длина плотины-135 м, высота плотины-10,8 м, заложение откоса верхового 3, низового 2,5. Восстановление строения балок, восстановление асфальтного покрытия, замена металлических затворов, ремонт ж/б креплений береговых откосов. | Для недопущения подтопления населенных пунктов в нижнем бьефе сел Алтынсарино, Мичурино п. Затобольск Костанайског района г. Костанай в паводковый период. Общая численность -1874 чел. | Имеется. Заключение ГЭ№12-0462/16 от 08.12.2016 г. |
| 3 | Многофакторное обследование: Верхне-Тобольского, Каратомарского, Сергеевского и Желкуарского водохранилищ | РГП  "Казводхоз" | 103 452,0 | РБ | Проведение подводного, геофизического, геодезического и гидрографического обследований гидротехнических сооружений. | В соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 19-4/286, собственник водохозяйственных систем и сооружений или эксплуатирующее лицо ежегодно подвергают многофакторному обследованию водохозяйственные системы и сооружения, находящиеся в эксплуатации более 25 лет, независимо от их состояния, с оценкой их прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности. Водохозяйственные системы и сооружения, находящиеся в эксплуатации до 25 лет, независимо от их состояния, подвергаются многофакторному обследованию с оценкой их прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности один раз в 5 лет. | Сметный расчет филиала "Су-метрология" РГП "Казводхоз" |
| Дополнительные противопаводковые мероприятия по городам и районам | | | | | | | |
| **город Костанай** |
| 4 | Строительство "Юго-западного обводного канала микрорайона Аэропорт" | Акимат города Костаная | 75 000,0 | МБ | Длина-5,6 км., ширина-3 метра, глубина-2 метра, с одним переходом. | Для недопущения подтопления микрорайона Аэропорт талыми водами с полей. | нет |
| 5 | Строительство ливневой системы канализации в микрорайоне Аэропорт | Акимат города Костаная | 8 098,0 | МБ | Строительство ливневой канализаций длиной 250 метров, включающей в себя 2 железобетонные трубы диаметром 1000 мм. | Для недопущения подтопления микрорайона Аэропорт талыми водами с полей. | Имеется. |
| 6 | Строительство Западного обводного канала Нагорной канавы для предотвращения подтопления талыми водами с полей микрорайонов Костанай-2 и Аэропорт (со стороны объездной дороги) | Акимат города Костаная | 34 000,0 | МБ | Длина-1,3 км., ширина-2 метра, глубина-1,5 метра, с двумя переходами. Каждый переход длинной 22 метра и железобетонной трубой диаметром 1000 мм. | Для недопущения подтопления микрорайона Аэропорт и микрорайона Костанай-2 талыми водами идущих с полей поселка Майкуль. | нет |
| 7 | Концепция по развитию систем ливневой канализации в городе Костанай | Акимат города Костаная | 7 200,0 | МБ | Максимальный охват территории локальными системами ливневых канализации и строительством 9 отчистных сооружении в пойме р.Тобол, а также строительством 2-х КНС (путепровод Аэропорт, Гагарина) | Строительство централизованной системы ливневой канализации направленная на недопущение подтопления территории города Костанай. | не требуется |
| **Джангельдинский район** |
| 8 | Строительство ограждающей дамбы на реке Сарыозен  в с.Саға Джангельдинского района | Акимат Джангельдин ского района | 14 000,0 | МБ | Длина дамбы - 2 км, ширина по низу -5 м, ширина по верху -2м, высота до 1 м Объем зем.работ по отсыпке 7000 м3 | Для защиты с.Саға, численностью населения 458 чел. | нет |
| 9 | Строительство ограждающей дамбы на реке Тауш в селе Тауш Джангельдинского района | Акимат Джангельдин ского района | 10 500,0 | МБ | Длина дамбы - 1,5 км, ширина по низу -5 м, ширина по верху -2м, высота до 1 м Объем зем.работ по отсыпке 5250 м3 | Для защиты с.Тауш, численностью населения 1047 чел. | нет |
| **Алтынсаринский район** |
| 10 | Строительство дамбы вдоль озера в селе Зуевка Алтынсаринского района | Акимат Алтынсарин ского района | 5 316,0 | МБ | Укрепления насыпи объемом 2300 куб/м грунта высотой 0,5 м, шириной 4, м длиной 1150 м., устройства обводного канала протяженностью 1 км, откачка воды с озеро объемом 33600 куб/м | Для недопущения подторпления населенного пункта, численность населения 363 чел. | нет |
| **Камыстинский район** |
| 11 | Работы по укреплению земляного вала вдоль реки Тобол в селе Пушкино Жайылминского сельского округа Камыстинского района | Акимат Камистинского района | 3 000,0 | МБ | Объем земляных работ по укреплению земляной насыпи-1000 м3 в длину вала 2 км | Для защиты поселка Пушкино, численность населения 60 человек | нет |
| 12 | Работы по отводу воды от села Алтынсарино Камыстинского района | Акимат Камистинского района | 3 000,0 | МБ | Объем земляных работ по устройству резервуара емкостью 14 400 м3; установка водопропускных труб из железобетона - 3 шт. | Для защиты с.Алтынсарино, численностью населения 1580 чел. | нет |
| **Костанайский район** |
| 13 | Строительство отводного канала в с.Садовое Костанайского района | Акимат Костанайского района | 40 000,0 | МБ | Обустройство отводного канала в с.Садовое, протяженностью 4000 метров, ширина канала не менее 5 метров глубиной не менее 2 метра, | Для защиты с.Садовое, численность населения 1284 чел. | нет |
| 14 | Строительство ограждающей дамбы в с.Суриковка Костанайского района | Акимат Костанайского района | 12 000,0 | МБ | Возведение ограждающей дамбы в с.Суриковка протяженностью 2 км. высотой не менее 3 метров | Для защиты с.Суриковка, численность населения 251 чел. | нет |
| 15 | Строительство ограждающей дамбы в с.Озерное Костанайского района | Акимат Костанайского района | 18 000,0 | МБ | Возведение ограждающей дамбы в с.Озерное протяженностью 2 км. высотой не менее 3 метров | Для защиты с.Озерное, численность населения 2208 чел. | нет |
| 16 | Строительство отводного канала в с.Жамбыл Костанайского района | Акимат Костанайского района | 9 000,0 | МБ | Обустройство отводного канала в сЖамбыл, протяженностью 1500 метра, ширина канала не менее 3 метров, глубина не менее 1 метра | Для отвода талых вод с полей и вдоль дороги со стороны с.Самир, численность населения 2037 чел. | нет |
| 17 | Строительтство отводного канала в с.Надеждинка Костанайского района | акимат Костанайского района | 30 000,0 | МБ | Обустройство отводного канала в с.Жамбыл, протяженностью 1500 метров, ширина канала не менее 5 метров глубиной не менне 2 метра, | Для отвода талых вод со стороны с.Воскресеновка, численность населения 1384 чел. | нет |
| **Сарыкольский район** |
| 18 | Обустройство обводного рва возле села Севастополь Сарыкольского района | Акимат Сарыкольского района | 4 500,0 | МБ | Длина рва - 3 км, ширина рва - 4 м, высота рва - 2 м. Объем земляных работ по отсыпке - 24000 м3. | Для защиты села Севастополь, численность населения - 667 человек | нет |
| 19 | Обустройство обводного рва возле станции Ново-Урицк Сарыкольского района | Акимат Сарыкольского района | 5 500,0 | МБ | Длина рва - 4 км, ширина рва - 4 м, высота рва - 2 м. Объем земляных работ по отсыпке - 32000 м3. | Для защиты станции Ново-Урицк, численность населения - 700 человек | нет |
| **Аулиекольский район** |
| 20 | Реконструкция плотины  на реке "Теректы" с. Коктал Аулиекольского района | ГУ "Аппарат акима с.Коктал Аулиекольского района | 20 000,00 | МБ | Реконструкция плотины (установка водопропускных шлюзов, берегоукрепительные работы) ширина-4м., высота-4м., длина 4,4 км. | Для защиты с.Коктал, численность населения села 615 человек | нет |
| 21 | Обустройство водопропускного канала, для прохождения паводковых вод в с. Диевка Аулиекольского района | Акимат Аулиекольского района | 5000,0 | МБ | Берегоукрепительные работы, вырубка и корчевка дикорастущей поросли, очистка русла (ширина по низу-5 м, ширина по верху -2 м, длина откосов 3,5 м, высота- 5, длина 1500 м. | Для защиты с.Диевка численность населения села 1200 человек | нет |
| **Тарановский район** |
| 22 | Строительство обводного канала (траншеи) по юго-западной стороне улиц 40 лет Победы села Тарановское Тарановского района | Акимат Тарановского района | 15 400,0 | МБ | Длина траншеи-0,7 км, ширина по низу-3 м, ширина по верху-6 м, глубина траншеи-1,5-2 м. | Для защиты села Тараноское, численностью населения 4 000 чел. | нет |
| 23 | Строительство обводного канала (траншеи) по южной стороне улиц Южная, Степная и Озерная села Тарановское Тарановского района | Акимат Тарановского района | 19 000,0 | МБ | Длина траншеи - 1,5 км, ширина по низу -4 м, ширина по верху -7 м, глубина траншеи -1,5 - 2 м. | Для защиты села Тараноское, численностью населения 4 000 чел. | нет |
| 24 | Строительство ограждающей дамбы по правому берегу реки Аят села Николаевское Тарановского района | Акимат Тарановского района | 25 000,0 | МБ | Длина дамбы - 0,4 км, ширина по верху -4,5 м. Объем зем.работ по отсыпке 6 тыс. м3 | Для защиты села Николаевка насел. 800 чел. | нет |
| 25 | Строительство ограждающей дамбы по правому берегу реки Аят села Кызылжар Тарановского района | Акимат Тарановского района | 29 000,0 | МБ | Длина дамбы - 0,5 км, ширина по верху -4,5 м. Объем зем.работ по отсыпке 8 тыс. м3 | Для недопущения подтопления населенного пункта села Кызылжар насел. 550 чел. | нет |
| 26 | Строительство ограждающей дамбы в поселке Тобол Тарановского района | Акимат Тарановского района | 70 000,0 | МБ | Длина дамбы - 3,0 км, ширина по верху -4,5 м. Объем зем.работ по отсыпке 40 тыс. м3 | Для защиты поселка Тобол, численностью населения 6 900 чел. | нет |
| 27 | Реконструкция ограждающей дамбы с обводным каналом в селе Приозерное Тарановского района | Акимат Тарановского района | 96 000,0 | МБ | Длина -3,5 км, ширина по верху- 5 м, объем зем.работ по отсыпке 45 000 м3 | Для защиты села Приозерное, с численностью населения 522 чел. | нет |
| **Карасуский район** |
| 28 | Строительство ГТС в селе Степное Карасуского района | ГУ "Аппарат акима Айдарлинского сельского округа"акимат Карасуского района | 200 000,0 | МБ | Высота ГТС 7 метров, длина ГТС - 70 метров, ширина ГТС - 13 метров. Объем грунта 4900 м3 | Предотвращения подтопления населенного пункта Степное. Является единственным источникам хозяйственно-питьевого водоснабжения для села Степное | нет |
| 29 | Строительство ГТС в селе Белозерка Карасуского района | ГУ "Аппарат акима Черняевского сельского округа"Карасуского района | 116 000,0 | МБ | Высота ГТС 5 метров, длина ГТС - 50 метров, ширина ГТС - 5 метров. Объем грунта 2500 м3 | Предотвращения подтопления населенных пунктов Люблинка, Ленино, Черняевка, Маршановка, Карасу и Восток. Является единственным источникам хозяйственно-питьевого водоснабжения для сел Люблинка, Ленино, Черняевка, Маршановка, Карасу и Восток | нет |
| 30 | Строительство ГТС в селе Карамырза Карасуского района | ГУ "Аппарат акима Карамырзинского сельского округа"акимат Карасуского района | 140 000,0 | МБ | Длина 600 метров, ширина 15 метров, глубина 5 метров. Объем грунта 45 000 м3 | Предотвращения подтопления населенного пункта села Карасу и для защиты от затора льда в весенний паводковый период села Карасу | нет |
| 31 | Проведение работ по изменению русло реки Карасу в селе Карасу Карасуского района | Акимат Карасуского района | 40 000,0 | МБ | Высота ГТС 3 метров, длина ГТС - 30 метров, ширина ГТС - 2 метров. Объем грунта 500 м3 из них бетонные работы 100 м3, укрепление берегового буя, восстановление панура каменной наброски. | Предотвращения подтопления населенных пунктов и для защиты от разрушения автомобильной дороги Карасу-Койбагор-Сурган и Железнодорожных линии Тобол-Астана. Является единственным источникам хозяйственно-питьевого водоснабжения для сел Октябрьское, Железнодорожное | нет |
| 32 | Восстановления второго порога водохранилище на реке Тюнтюгур в селе Октябрьское Карасуского района | ГКП "Суык-Су" | 80 000,0 | МБ | Высота ГТС - 2 метра, длина ГТС - 3 км, ширина ГТС - 1 метр объем грунта 1500 м3 | Предотвращения подтопления населенного пункта Жамбыл | нет |
| **Узункольский район** |
| 33 | Строительство дамбы  в с. Узунколь Узункольского района | Коммунальная | 40 000,0 | МБ | Длина дамбы - 2 км, ширина по низу -5 м, ширина по верху -2 м, длина откосов -3,5 м, объем зем.работ по отсыпке 1000 м3 | Для защиты села Узунколь, численностью населения 7402 чел. | нет |
| 34 | Реконструкция ГТС в с. Новопокровка Узункольского района | Акимат Узункольского района | 4 000,0 | МБ | Длина дамбы - 200 метров, высота-2 метра, ширина- 3,5 метра, объем зем.работ по отсыпке 100 м3 | Для недопущения подтопления земель хозяйственных нужд, численность населения 945 чел. | нет |
| 35 | Уплотнение земляной насыпи в с. Ершовка Узункольского района | Акимат Узункольского района | 2 000,0 | МБ | Длина дамбы - 100 метров, высота-2 метра, ширина- 3,5 метра, объем зем.работ по отсыпке 100 м3 | Для недопущения подтопления земель хозяйственных нужд, численность населения 936 чел. | нет |
| 36 | Уплотнение земляной насыпи  в с. Миролюбовка Узункольского района | Акимат Узункольского района | 11 500,0 | МБ | Длина дамбы - 400 метров, высота-2,4 метра, ширина- 6 метра, объем зем.работ по отсыпке 400 м3 | Для защиты села Миролюбовка, численностью населения 470 чел. | нет |
| **Мендыкаринский район** |
| 37 | Ремонтно-восстановительные работы Каменскуральского водосбросного сооружения Мендыкаринского района | Акимат Мендыкаринского района | 2 000,0 | МБ | длина-246 м, ширина-4 м, высота-2,1 м, объем земляных работ- 2066,4 м3 | Для защиты села Каменскуральское | нет |
| 38 | Ремонтно-восстановительные работы, укрепление тела плотины села Каскат Мендыкаринского района | Акимат Мендыкаринского района | 2 000,0 | МБ | длина-1100 м, ширина-3,4 м, высота-3 м, объем земляных работ- 11220 м3. | Для защиты села Каскат | нет |
| **ФҰдоровский район** |
| 39 | Строительство дамбы в Костряковском с/о, с. Костряковка | Акимат Федоровского района | 70 000,0 | МБ | Длина дамбы - 3 км, ширина по низу -6 м, ширина по верху -3 м, длина откосов -3,5м Объем зем.работ по отсыпке 20250 м3 | Для защиты поселка Костряковка, численностью населения 1045 чел. | требуется |
| 40 | Строительство дамбы и водопропускных каналов с устройством пропускных труб  Д-1000 мм в с. Федоровка | акимат Федоровского района | 180 000,0 | МБ | Длина дамбы -3 км, ширина по низу -6 м, ширина по верху -3 м, длина откосов -3,5м Объем зем.работ по отсыпке 20250 м3 | Для защиты поселка Федоровка, численностью населения 6377 чел. | требуется |
| 41 | Строительство дамбы в Камышинском с/о, с. Ала - Бутала | Акимат Федоровского района | 78 000,00 | МБ | Длина дамбы -3,7 км, ширина по низу -6 м, ширина по верху -3 м, длина откосов -3,5м Объем зем.работ по отсыпке 24975 м3 | Для защиты поселка Ала - Бутала, численностью населения 173 чел. | требуется |
| **город Аркалык** |
| 42 | Перенаправление русла реки с. Кызылжулдыз |  | 120 000 | МБ | Для перенаправления русла реки на строительство канала ширина 6 м протяженность -25 км объем земельном раскатки глубина 10 м | для защиты населения, численность 218 | нет |
| 43 | Дренажные работы п. Северный | Акимат г. Аркалык | 25 000 | МБ | Разработка и устройство отведении паводковых вод дренажные работы | для защиты населения, численность 1716 | нет |
| 44 | Укрепление берегов реки Терсаккан с. Целинное |  | 50 000 | МБ | Строительство по укреплению берегов реки Терсаккан | для защиты кладбища, численность 316 | ПСД имеется |
| 45 | Реканструкция дамбы на реке Сарыозен с. Уштобе | Акимат г. Аркалык | 30 000 | МБ | Реконструкция дамбы на реке Сарыозен | для защиты населения, численность 664 | нет |
|  | **Итого по I этапу:** |  | **2 130 176,0** |  |  |  |  |
|  | РБ |  | 381 162,0 |  |  |  |  |
|  | МБ |  | 1 749 014,0 |  |  |  |  |
| **II этап** |
| 1 | Реконструкция моста на 9 км автомобильной дороге районного значения "Карасу-Б.Чураковка"-НовосҰловка-Новопавловка-Кушмурун" | Аппарат акима Карасуского района | 250 000 | РБ | Длина моста - 50 метров. Количество поло движения - 2. | в паводковый период произошло обрушение части моста | нет |
| 2 | Строительство дренажной системы по откачке подземных сточных вод в п. Тобол Тарановского района | Акимат Тарановского района | 262 793,0 | РБ | Длина наружного трубопровода более 50 км, диаметр трубы - 280 мм, с комплектующей насосной группой | Для защиты поселка Тобол, численностью населения 6 900 чел., от подъема грунтовых вод | нет |
|  | Берегоукрепление, расчистка русла и строительство ограждающих дамб по рекам Тобол-Торгайского бассейна |  | 1977207,0 в т.ч | РБ |  |  |  |
| 3 | Строительство ограждающей дамбы по правому берегу р. Аят селе Тарановское Тарановского района |  | 502 000,0 | РБ | Устройство в теле дамбы водосбросного сооружения с укреплением откосов каменной наброской. | Для защиты села Тарановское Тарановского района, численностью населения - 4 000 чел. | Имеется. |
| 4 | Строительство и усиление защитных дамб по руслу р.Тобол: сел Забеловка, Приречный Житикаринского района; сел Валерьяновка, Ново-Ильиновка, Богородское, Козеревка, Тарановское, Аксуатский Тарановского района; п.Октябрьский г.Лисаковск; с.Перцевка г.Рудный; сел Алтынсарино, Мичурино Костанайского района; г.Костанай; п.Затобольск Костанайского района. | Акимат Костанайской области | 551 207,0 | РБ | Средняя ширина дамбы по верху-4,0 м, высота-2,0 м, ширина по низу-10,0 м, заложение откосов: верхового-2,0, низового-1,0. Общая протяженность дамб-17,6 км | Для защиты от подтопления в паводковый период населенных пунктов: с.Забеловка, с.Приречный Житикаринского района; с. Валерьяновка, с.Ново-Ильиновка, с.Богородское, с.Козеревка, с.Аксуатский Тарановского района; п.Октябрьский г.Лисаковск; с.Перцевка г.Рудный; с. Алтынсарино, с.Мичурино Костанайского района; г.Костанай; п.Затобольск Костанайского района. Общая численность населения составляет - 5 771 чел. | Нет |
| 5 | Очистка русла реки Тобол в границах городов Костанай, Рудный, Лисаковск |  | 692 000,0 | РБ | Площадь очистки 40 га | Исключение подтопления в паводковый период населенных пунктов: городов Костанай, Рудный, Лисаковск |  |
| 6 | Очистка реки Аят в границах села Тарановское |  | 173 000,0 | РБ | Площадь очистки 10 га | Исключение подтопления в паводковый период с. Тарановское, предотвращение берегоразрушения |  |
| 7 | Очистка русла реки Торгай в селе Торгай Джангельдинского района, на участке между селами Амангельды и Урпек Амангельдинского района |  | 59 000,0 | РБ | Площадь очистки 3,4 га | Исключение подтопления в паводковый период с. Кокалат и с. Торгай |  |
|  | **Итого по II этапу** |  | **2 490 000,0** |  | | | |
|  | РБ |  | 2 490 000,00 |  |  |  |  |
|  | МБ |  | 0 |  |  |  |  |
|  | ВСЕГО (Костанайская область) |  | 4 620 176,0 |  | | | |
|  | РБ |  | 2 871 162,00 |  |  |  |  |
|  | МБ |  | 1 749 014,0 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Кызылординская область** |
| **1 - этап** |  |
| 1 | Восстановление защитной дамбы правого берега вдоль реки Сырдарья на участке ПК-201, ПК-205+80, город Казалы | Республиканская РГП "Казводхоз" | 5 141 | МБ | общая длина дамбы - 480 м, ср. ширина 4,5 м, m=2,5, h средняя 1,75 м. Общий объем земляных работ-7484 м³ (грунт) | для защиты население города Казалы численностью населения 7890 чел. | имеется ПСД |
| 2 | Укрепление защитной дамбы вдоль р. Сырдарья на участке Групповые скважины с ПК-156+50 по ПК-160, город Кызылорда | Республиканская РГП "Казводхоз" | 11 493 | МБ | общая длина дамбы - 350 м, ср. ширина 4,5 м, m=2,5, h средняя 0,9 м. Общий объем земляных работ-2120 м³ | для защиты стратегического объекта Групповые скважины | имеется ПСД |
| 3 | Восстановление и укрепление правобережной защитной дамбы вдоль р. Сырдарья на участке Весна город Кызылорда | Республиканская РГП "Казводхоз" | 2 223 | МБ | общая длина дамбы - 300 м, ср. ширина 4,5 м, m=2,5, h средняя 1,32 м. Общий объем земляных работ-3062 м³ | для защиты населения дачного поселка Весна численностью населения 345 чел | имеется ПСД |
| 4 | Текущий ремонт защитной дамбы канала Балтабай, обеспечивающего сточной водой населенного пункта Тартогай | Республиканская РГП "Казводхоз" | 24 254 | МБ | общая длина дамбы - 5100 м, ср. ширина 4,0 м, m=2,0, h средняя 1,4 м. Общий объем земляных работ-48295 м³ | для защиты населенного пункта Тартогай, численностью населения 2492 чел | имеется ПСД |
| 5 | Восстановление левого берега Левобережного магистрального канала ниже Казалинского гидроузела | Республиканская РГП "Казводхоз" | 31 500 | МБ | общая длина дамбы - 650 м, ср. ширина 8,0 м, m=3,0, h средняя 2,09 м. Общий объем земляных работ-19453 м³ | для защиты населенного пункта Басыкара, численностью населения 1226 чел | имеется ПСД |
| 6 | Восстановление защитной дамбы и автодороги на участке "Шахаржарма" на р. Сырдария верхный течение Казалинской гидроузла | Республиканская РГП "Казводхоз" | 66 500 | МБ |  | для защиты населенного пункта Басыкара, численностью населения 1226 чел | имеется ПСД |
| 7 | Восстановление правобережной защитной дамбы реки Сырдарья возле озера "Суйреме" в населенном пункте Аманоткел | Республиканская РГП "Казводхоз" | 12 186 | МБ | общая длина дамбы - 200 м, ср. ширина 8,0 м, m=3,0, h средняя 1,92 м. Общий объем земляных работ-5300 м³ | для защиты населенного пункта Аманоткел, численностью населения 2 148 чел. | имеется ПСД |
| 8 | Восстановление левобережной защитной дамбы ПК 293 возле населенного пункта Уркендеу | Республиканская РГП "Казводхоз" | 8 632 | МБ | общая длина дамбы - 2000 м, ср. ширина 4,5 м, m=2,5, h средняя 0,96 м. Общий объем земляных работ-13235 м³ | для защиты населенном пункте Уркендеу, численностью населения 1 442 чел. | имеется ПСД |
| 9 | Восстановление правобережной защитной дамбы реки Сырдарья между водосбросным и головным сооружением Караузяк | Республиканская РГП "Казводхоз" | 12 998 | МБ | общая длина дамбы - 380 м, ср. ширина 8,0 м, m=3,0, h средняя 1,92 м. Общий объем земляных работ-9925 м³ | для защиты стратегического объекта головным сооружением Караузяк | имеется ПСД |
| 10 | Восстановление защитной дамбы на участке "Ишки -Ардана" возле населенного пункта Бекарыстан би | Республиканская РГП "Казводхоз" | 7 783 | МБ | общая длина дамбы - 2000 м, ср. ширина 4,5 м, m=2,5, h средняя 0,84 м. Общий объем земляных работ-11000 м³ | для защиты населенного пункта Бекарыстан Би, численностью населения 2808 чел. | имеется ПСД |
| 11 | Воостановление разрушенной защитной дамбы на участке "Калгандария" возле населенного пункта М.Шаменов | Республиканская РГП "Казводхоз" | 13 616 | МБ | общая длина дамбы - 900 м, ср. ширина 6,0 м, m=2,5, h средняя 1,33 м. Общий объем земляных работ-11180 м³ | для защиты населенного пункта М. Шаменов, численностью населения 1087 чел | имеется ПСД |
| 12 | Текущий ремонт разрушенной защитной дамбы и двухочкого головного сооружения канала "Нансай" возле населенного Жолек | Республиканская РГП "Казводхоз" | 12 951 | МБ | общая длина дамбы - 12200 м, ср. ширина 5,0 м, m=2,0, h средняя 1,16 м. Общий объем земляных работ-14113 м³ | для защиты населенном пункта Жолек, численностью населения 1855 чел | имеется ПСД |
| 13 | Усиление правобережной дамбы вдоль реки Сырдарьи на участке Тауип-жарма с ПК-0 по ПК-5 Аральского района | Республиканская РГП "Казводхоз | 9 916 | МБ | общая длина дамбы - 500 м, ср. ширина 3 м, m=2,5, h средняя 1 м. Общий объем земляных работ-2 640 м³ | для защиты населенном пункте Райым, численностью населения 1 080 чел. | имеется ПСД |
| 14 | Проведение текущего ремонта защитной дамбы на участке "Весна" с ПК-640 по ПК 648+80 г.Кызылорда | Республиканская РГП "Казводхоз | 5 306 | МБ | общая длина дамбы - 850 м, ср. ширина 5,0 м, m=2,0, h средняя 1,06 м. Общий объем земляных работ-6446 м³ | для защиты населения дачного поселка Весна численностью населения 345 чел | имеется ПСД |
| 15 | Текущий ремонт защитных дамб Правобережного магистрального канала между ПК-546, ПК-604 | Республиканская РГП "Казводхоз | 34 288 | МБ | общая длина дамбы - 580 м, ср. ширина 5,0 м, m=2,0, h средняя 0,98 м. Общий объем земляных работ-4166 м³ | для защиты населенном пункте Жанажол численностью населения 2 098 чел | имеется ПСД |
| 16 | Восстановление и усиление защитной дамбы на старом русле р. Сырдария | Республиканская РГП "Казводхоз | 10 547 | МБ | общая длина дамбы - 240 м, ср. ширина 6,0 м, m=3,0, h средняя 2,06 м. Общий объем земляных работ-6000 м³ | для защиты стратегического объекта гидроузла Айтек | имеется ПСД |
| 17 | Восстановление и укрепление правобережной защитной дамбы вдоль р. Сырдарьи на участке "Бирказан" с ПК-0 по ПК-3+50 | Республиканская РГП "Казводхоз | 13 706 | МБ | общая длина дамбы - 350 м, ср. ширина 8,0 м, m=3,0, h средняя 0,87 м. Общий объем земляных работ-3 236 м³ | для защиты населенном пункта Бирказан, численностью населения 203 чел | имеется ПСД |
| 18 | Восстановление защитной дамбы канала Бердибай Аша н/п Бекарыстан би Казалинского района | Республиканская РГП "Казводхоз | 21 382 | МБ | общая длина дамбы - 3500 м, ср. ширина 5,0 м, m=2,5, h средняя 1,06 м. Общий объем земляных работ- 28 364 м³ | для защиты населенного пункта Бекарыстан Би, численностью населения 2 808 чел. | имеется ПСД |
| 19 | Восстановление правобережной защитной дамбы вдоль р. Сырдарья со стороны аула Жолек Шиелийского района | Республиканская РГП "Казводхоз | 40 241 | МБ | общая длина дамбы - 5139 м, ср. ширина 5,0 м, m=2,5, h средняя 1,13 м. Общий объем земляных работ-45080 м³ | для защиты населенном пункта Жолек, численностью населения1 855 чел | имеется ПСД |
| 20 | Капитальный ремонт моста на автодороге областного значения "Жалагаш-Жосалы" и разрушенных вследствие чрезвычайной ситуации природного характера на территории Кармакшинского района | Коммунальная собственность, Акимат области | 188 177 | МБ | Длина-1 200, длина моста- 12 м | Капитальный ремонт моста на автодороге областного значения и моста Жалагаш-Жосалы | имеется ПСД с ГЭ 2017 г |
| 21 | Восcтановление защитной дамбы правого берега реки Сырдарья на участке "Улкен ирим" в населенным пункте Кумбазар | Республиканская РГП "Казводхоз" | 6 000 | РБ | общая длина дамбы - 60 м, ср. ширина 12 м, m=3,0, h средняя 6 м. Общий объем земляных работ-10 909 м³ | для защиты населенном пункте Кумбазар, численностью населения 486 чел. | нет |
| 22 | Восcтановление и укрепление бутовым камнем защитной дамбы правого берега реки Сырдарья на участке "Керагар" в населенным пункте Аманоткел | Республиканская РГП "Казводхоз" | 16 800 | РБ | общая длина дамбы - 650 м, ср. ширина 8 м, m=2,5 h средняя 3,6 м. Общий объем земляных работ-30 545 м³ | для защиты населенном пункте Аманоткел, численностью населения 2 148 чел. | нет |
| 23 | Укрепление бутовым камнем защитной дамбы правого берега реки Сырдарья между пикетами ПК-201, ПК-205+80 возле города Казалы | Республиканская РГП "Казводхоз" | 14 000 | РБ | общая длина дамбы - 480 м, ср. ширина 4,5 м, m=2,5, h средняя 1,75 м. Общий объем земляных работ-7484 м³ (бутовый камень) | для защиты города Казалы , численностью населения 7 890 чел | нет |
| 24 | Восстановление защитной дамбы правого берега реки Сырдарья выше пантонного моста в населенным пункте Абай | Республиканская РГП "Казводхоз" | 7 500 | РБ | общая длина дамбы - 110 м, ср. ширина 8 м, m=2,5 h средняя 5,5 м. Общий объем земляных работ-13 636 м³ | для защиты населенном пункте Басыкара, численностью населения 1 226 чел. | нет |
| 25 | Восстановление и укрепление бутовыми камнями русло реки Сырдарья на участке "Насос арык" в населенным пункте М. Шаменова | Республиканская РГП "Казводхоз" | 12 200 | РБ | общая длина дамбы - 500 м, ср. ширина 3 м, m=2,5, h средняя 1,8 м. Общий объем земляных работ- 6 710 м³ | для защиты населенном пункта М. Шаменов, численностью населения 1 087 чел. | нет |
| 26 | Восстановление и укрепление бутовыми камнями берега реки Сырдария возле автомоста "Заподный Китай-Заподный Европа" выше поселка Тасбугет | Республиканская РГП "Казводхоз" | 15 800 | РБ | общая длина дамбы - 500 м, ср. ширина 3 м, m=2,5, h средняя 2,1 м. Общий объем земляных работ- 8 690 м³ | для защиты поселка Тасбугет, численностью населения 19 869 чел. | нет |
| 27 | Восстановление и укрепление бутовыми камнями и габионами защитной дамбы возле дачного поселка КОПЭС и Электрик | Республиканская РГП "Казводхоз" | 10 800 | РБ | общая длина дамбы - 100 м, ср. ширина 6 м, m=2,5 h средняя 4,1 м. Общий объем земляных работ-6 540х3 (грунт, бут.камень, габион)= 19 636 м³ | для защиты населения дачных поселков КОПЭС и Электрик, численностью населения 2 500 чел | нет |
| 28 | Восстановление и укрепление камнями 700 метров ниже парома на правом русле реки Сырдарья в населенном пункте Кызылкайын | Республиканская РГП "Казводхоз | 26 400 | РБ | общая длина дамбы - 700 м, ср. ширина 6 м, m=2,5, h средняя 2,7 м. Общий объем земляных работ- 24 000х2= (грунт, бут.камень) м³ | для защиты населенном пункта Кызылкайын, численностью населения 1 754 чел | нет |
| 29 | Восстановление защитной дамбы на участке Косбогет на р. Сырдария | Республиканская РГП "Казводхоз | 14 850 | РБ | общая длина дамбы - 700 м, ср. ширина 8,0 м, m=3,0, h средняя 2,13 м. Общий объем земляных работ-21637 м³ | для защиты населенного пункта М. Шаменов, численностью населения 1 087 чел | имеется ПСД |
| 30 | Ремонт 6-ти очкового подпорно-перегораживающего сооружения на участке "Картон комбинат" протока Караозек | Республиканская РГП "Казводхоз | 26 901 | РБ | объем работы- 4 100 м3 | для защиты крестьянских хозяйств | имеется ПСД с ГЭ, 2015 год |
| 31 | Ремонт 2-х очкового ГТС левобережной защитной дамбы в районе дачного участка "Ягодка" г. Кызылорда | Республиканская РГП "Казводхоз | 2 176 | РБ | ГТС | для защиты населения дачного поселка Ягодка, численностью населения 2500 чел | имеется ПСД |
| 32 | Восстановление и укрепление правобережной защитной дамбы вдоль р. Сырдарья на участке "Дружба" г. Кызылорда | Республиканская РГП "Казводхоз | 11 661 | РБ | общая длина дамбы - 345 м, ср. ширина 6,0 м, m=2,0, h средняя 1,47 м. Общий объем земляных работ- 4555м³ | для защиты населения дачного поселка Дружба, численностью населения 2 200 чел | имеется ПСД |
| 33 | Восстановление и укрепление защитной дамбы вдоль левого берега р. Сырдарья на участке ПК-5, ПК-9 н/п Жанажол Кармакчинского района | Республиканская РГП "Казводхоз | 27 625 | РБ | общая длина дамбы - 400 м, ср. ширина 8,0 м, m=3,0 h средняя 1,27 м. Общий объем земляных работ-6004 м³ | для защиты населенного пункта Жанажол численностью населения 2 098 чел | имеется ПСД |
| 34 | Восстановление и укрепление защитной дамбы вдоль правого берега р. Сырдарья на участке с ПК-10 по ПК-12 ст. Жосалы Кармакчинского района | Республиканская РГП "Казводхоз | 6 337 | РБ | общая длина дамбы - 200 м, ср. ширина 8,0 м, m=2,5, h средняя 1,1 м. Общий объем земляных работ-2340 м³ | для защиты поселка Жосалы численностью населения 2 098 чел | имеется ПСД |
| 35 | Восстановление и укрепление габионами Правобережной защитной дамбы возле пионерского лагеря Актерек и аула М.Шаменов | Республиканская РГП "Казводхоз | 56 414 | РБ | Длина-800 м, объем работы - 12800м3 | для защиты населенного пункта М. Шаменов, численностью населения 1 087 чел. | имеется ПСД |
| 36 | Восстановление сопряжений моста с насыпью "Оспан копири" на протоке Караозек у н.п. Каракеткен | Республиканская РГП "Казводхоз | 17 673 | РБ | Длина-125 м, объем работы- 303 м3 | для защиты населенного пункта Каракеткен численностью населения 1190 чел | имеется ПСД с ГЭ, 2015 год |
| 37 | Укрепление защитной дамбы вдоль р. Сырдарья на участке Групповые скважины с ПК-140 по ПК-141+00 город Кызылорда | Республиканская РГП "Казводхоз | 4 811 | РБ | общая длина дамбы - 100 м, ср. ширина 5,0 м, m=2,5, h средняя 0,8 м. Общий объем земляных работ-565 м³ | для защиты стратегического объекта Групповой скважины | имеется ПСД |
| 38 | Укрепление защитной дамбы вдоль р. Сырдарья на участке ТЭЦ город Кызылорда | Республиканская РГП "Казводхоз | 14 491 | РБ | общая длина дамбы - 300 м, ср. ширина 6,0 м, m=2,5, h средняя 1,42 м. Общий объем земляных работ-4130 м³ | для защиты стратегического объекта ТЭЦ | имеется ПСД |
| 39 | Текущий ремонт защитной дамбы между ПК-0-ПК-16+84 на участке Сеит даласы возле населенного пункта Ботабай | Республиканская РГП "Казводхоз | 9 035 | РБ | общая длина дамбы - 1684 м, ср. ширина 5,0 м, m=2,5, h средняя 0,45 м. Общий объем земляных работ-4815 м³ | для защиты населенном пункта Ботабай, численностью населения 2300 чел | имеется ПСД |
| 40 | Усиление и восстановление защитных дамб и водохозяйственных объектов на участке Саржылуан в Кармакшинском районе | Республиканская РГП "Казводхоз" | 104 834 | РБ | Длина-5 656 м, объем работы - 62857 м3 | для защиты населенных пунктов Кызылтам, Абла численностью населения 1435 чел | имеется ПСД с ГЭ 2015 г |
| 41 | Восстановление защитной дамбы левого берега реки Сырдарья на участке "Бурма Иин" в населенным пункте Бирлик | Республиканская РГП "Казводхоз" | 17 200 | РБ | Длина- 400 м | для защиты населенном пункте Бирлик , численностью населения 733 чел | нет |
| 42 | Строительство дополнительной дамбы на левом берегу реки Сырдарья между пикетами ПК-00, ПК-6 в населенным пункте Жанажол | Республиканская РГП "Казводхоз" | 12 000 | РБ | Длина-600 м | для защиты населенном пункте Жанажол численностью населения 2 098 чел. | нет |
| 43 | Строительство внутренней дополнительной дамбы между пикетами ПК-623-ПК-651 на канале "Балажарма" | Республиканская РГП "Казводхоз" | 17 800 | РБ | Длина- 2 800 м | для защиты населенном пункте Жанажол численностью населения 2 098 чел. | нет |
| 44 | Укрепление защитной дамбы на участке "Тары Арык-1" в населенным пункте М. Шаменова | Республиканская РГП "Казводхоз" | 4 500 | РБ | Длина- 500 м | для защиты населенном пункта М. Шаменов, численностью населения 1 087 чел. | нет |
| 45 | Частичное укрепление защитной дамбы на участке "Таубай агашы" в населенным пункте М. Шаменова | Республиканская РГП "Казводхоз" | 7 700 | РБ | Длина-700 м | для защиты населенном пункта М. Шаменов, численностью населения 1 087 чел. | нет |
| 46 | Восстановление дамбы канала ЛМК между пикетами ПК-317-420 в населенным пункте Тан | Республиканская РГП "Казводхоз" | 6 700 | РБ | Длина- 500 м | для защиты населенном пункта Тан, численностью населения 1 291 чел. | нет |
| 47 | Восстановление защитной дамбы реки Караузяк на участке "Серкеш" | Республиканская РГП "Казводхоз" | 3 000 | РБ |  | для защиты стратегического объекта головным сооружением Караузяк | нет |
| 48 | Восстановление и укрепление бутовыми камнями перемычку №1 на верхнем бьефе гидроузла Айтек | Республиканская РГП "Казводхоз" | 7 400 | РБ | длина- 130 м | для защиты стратегического объекта гидроузла Айтек | нет |
| 49 | Укрепление и реконструкция берега р. Сырдарья в пределах г. Кызылорда | Республиканская РГП "Казводхоз" | 2 874 841 | РБ | Длина -8,88 км, ширина -6 м, насып -217,1 тыс.м3, выемка -86,4 тыс. м3, каменная набоска -103,9 тыс. м3, геотекстил -189,5 м2, габион разм (1,5х0,5х05) -12,9 тыс.шт, габион разм (2х1х1) -13,9 тыс.шт, | Город Кызылорда расположен на крутой излучине реки Сырдарья. Существующие защитные сооружения плохо построены и нуждаются в наращивании высоты и усилении. Необходимо провести берегоукрепительные работы для защиты населения города Кызылорда численностью 150 тыс. чел. | имеется ПСД с ГЭ от 31.12.2015 г №01-0603/15 |
| 50 | Разработка ПСД проекта "Реконструкция Кызылординского гидроузла" | Республиканская РГП "Казводхоз" | 198 000 | РБ | реконструкция головного сооружения Левобережного магистрального канала и плотины гидроузла | В связи с аварийным состоянием Кызылординского гидроузла, с ноября месяца 2014 года по нему запрещено движение всех видов транспорта. В случае разрушения Кызылординского гидроузла, есть риск возникновения опасности жизнедеятельности более 400 тыс. жителей. В связи с аварийным состоянием, при проектной пропускной способности в 1730 м³/с., Кызылординский гидроузел может пропустить не более 1000 м³/с. Защита населенных пунктов от талых и паводковых вод |  |
|  | Всего по I - этапу 50 объектов | | 4 088 289 |  |  |  |  |
|  | в.т.ч: | |  |  |  |  |  |
|  | РБ - 30 объекта | | 3 555 449 | 3388700 | 166 749 |  |  |
|  | МБ - 20 объекта | | 532 840 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2 - этап |  |  |  |
| 51 | Восстановление и укрепление бутовым камнем на участке "электро насосы" в населенном пункте Талсуат | Республиканская РГП "Казводхоз" | 5 500 | РБ | длина -250 м | для защиты населенном пункта Талсуат, численностью населения 1 400 чел. | нет |
| 52 | Укрепление защитной дамбы на участке дачных поселков Ягодка и Пищевик | Республиканская РГП "Казводхоз" | 3 000 | РБ | общая длина дамбы - 300 м, ср. ширина 4,0 м, m=2,5 h средняя 2,0 м. Общий объем земляных работ-5 454 м³ | для защиты населения дачных поселков Ягодка и Пищевик, численностью населения 2 500 чел | нет |
| 53 | Восстановление защитной дамбы на участке "Актам-Мешеуил" ПК-232 в населенном пункте Иркул | Республиканская РГП "Казводхоз" | 1 800 | РБ | общая длина дамбы -45 м, ср. ширина 6,0 м, m=2,5 h средняя 4,3 м. Общий объем земляных работ-3 272 м³ | для защиты населенном пункта Иркул, численностью населения 1 754 чел | нет |
| 54 | Укрепление защитной дамбы на участке "Актам-Мешеули" реки Сырдария | Республиканская РГП "Казводхоз" | 5 700 | РБ | общая длина дамбы - 2000 м, ср. ширина 3,0 м, m=2,5 h средняя 1,0 м. Общий объем земляных работ-10 364 м³ | для защиты населенном пункта Иркул, численностью населения 1 754 чел | нет |
| 55 | Восстановление и усиление защитных дамб реки Сырдарья на территории Жанакорганского района | Республиканская РГП "Казводхоз" | 96 000 | РБ | общая длина дамбы - 28,75 км, ширина -9,0м, ширина по верху средняя 4,5 м, m=1,5, высота средняя 1,5 м. Общий объем земляных работ-172661 м³ | Защита населенных пунктов от талых и паводковых вод |  |
| 56 | Усиление и уширение дамбы на учаске Актам-Мешеули | Республиканская РГП "Казводхоз" | 40 000 | РБ | общая длина дамбы - 30 км, ширина по низу средняя -10м, ширина по верху средяя 4м, m=1,5, высота средняя 2 м. общий объем земляных работ-70320 м³ | Защита населенных пунктов от талых и паводковых вод |  |
| 57 | Усиление и укрепление защитной дамбы на учаске с/о КОПЭС г. Кызылорда | Республиканская РГП "Казводхоз" | 14386 | РБ | общая длина дамбы - 1,0 км, ширина по низу средняя -8м, ширина по верху средняя 4,5м, m=3,5, высота средняя 1,5 м. общий объем земляных работ-11965 м³ | Защита населенных пунктов от талых и паводковых вод |  |
| 58 | Усиление и укрепление защитной дамбы на учаске уч. Групповой скважина г. Кызылорда | Республиканская РГП "Казводхоз" | 47880 | РБ | общая длина дамбы - 4,0 км, ширина по низу средняя -8м, ширина по верху средняя 4,5м, m=5,5, высота средняя 1,5 м. общий объем земляных работ-36700 м³ | Защита населенных пунктов от талых и паводковых вод |  |
| 59 | Усиление и укрепление защитной дамбы на учаске кент Тасбугет г. Кызылорда | Республиканская РГП "Казводхоз" | 54248 | РБ | общая длина дамбы - 4,0 км, ширина по низу средняя -8м, ширина по верху средняя 4,5м, m=3,5, высота средняя 1,5 м. общий объем земляных работ-41100 м³ | Защита населенных пунктов от талых и паводковых вод |  |
| 60 | Усиление и укрепление защитной дамбы на учаске уч. Бозаркаш г. Кызылорда | Республиканская РГП "Казводхоз" | 76204 | РБ | общая длина дамбы - 7,0 км, ширина по низу средняя -8м, ширина по верху средняя 4,5м, m=4,5, высота средняя 1,5 м. Общий объем земляных работ-57650 м³ | Защита населенных пунктов от талых и паводковых вод |  |
| 61 | Усиление и укрепление защитной дамбы на учаске уч. Лесхоз г. Кызылорда | Республиканская РГП "Казводхоз" | 6445 | РБ | общая длина дамбы - 0,5 км, ширина по низу средняя -8м, ширина по верху средняя 4,5м, m=6,0, высота средняя 1,5 м. Общий объем земляных работ-5630 м³ | Защита населенных пунктов от талых и паводковых вод |  |
| 62 | Усиление и укрепление дамбы Правобережного магистрального канала г. Кызылорда | Республиканская РГП "Казводхоз" | 391398 | РБ | общая длина дамбы - 15,4 км, ширина по низу средняя -6,5м, ширина по верху средняя 4,0м, m=6,0, высота средняя 1,5 м. общий объем земляных работ-215805 м³ | Защита населенных пунктов от талых и паводковых вод |  |
| 63 | Усиление и расширение канала Левой ветки Правобережного магистрального канала г. Кызылорда | Республиканская РГП "Казводхоз" | 98840 | РБ | общая длина дамбы - 21,0 км, ширина по низу средняя -6,5м, ширина по верху средняя 4,0м, m=4,5, высота средняя 1,5 м. общий объем земляных работ-176500 м³ | Защита населенных пунктов от талых и паводковых вод |  |
| 64 | Усиление дамб канала Байкадам г. Кызылорда | Республиканская РГП "Казводхоз" | 6160 | РБ | общая длина дамбы - 2,0 км, ширина по низу средняя -6,5м, ширина по верху средняя 4,0м, m=4,0, высота средняя 1,5 м. Общий объем земляных работ-11000 м³ | Защита населенных пунктов от талых и паводковых вод |  |
| 65 | Строительство защитных дамб реки Сырдарья в Сырдарьинском районе | Республиканская РГП "Казводхоз" | 118 070 | РБ | общая длина дамбы - 23,6 км, ширина по низу средняя -7,0м, ширина по верху средняя 4,0м, m=1,0, высота средняя 1,5 м. общий объем земляных работ-210714 м³ | Защита населенных пунктов от талых и паводковых вод |  |
| 66 | Восстановление и усиление защитных дамб реки Сырдарья на территории Жалагашского района | Республиканская РГП "Казводхоз" | 268 000 | РБ | общая длина дамбы - 74,4 км, ширина по низу средняя -10,0м, ширина по верху средняя 4,0м, m=1,5, высота средняя 2,0 м. общий объем земляных работ-447500 м³ | Защита населенных пунктов от талых и паводковых вод |  |
| 67 | Строительство защитных дамб реки Сырдарья в Кармакшинском районе | Республиканская РГП "Казводхоз" | 349 900 | РБ | общая длина дамбы - 23,0 км, ширина по низу средняя -13,0м, ширина по верху средняя 4,0м, m=1,5, высота средняя 3,0 м. общий объем земляных работ-583300 м³ | Защита населенных пунктов от талых и паводковых вод |  |
| 68 | Спрямление русло реки Сырдарьи на учаске а/о Дуронгар в Кармакшинском районе | Республиканская РГП "Казводхоз" | 455 400 | РБ | общая длина дамбы - 1,2 км, ширина по низу средняя -100м, ширина по верху средняя 115м, m=2,5, высота средняя 6,0 м. общий объем земляных работ-828000 м³ | Защита населенных пунктов от талых и паводковых вод |  |
| 69 | Реконструкция Кызылординского гидроузла | Республиканская РГП "Казводхоз" | 4 202 000 | РБ | реконструкция головного сооружения Левобережного магистрального канала и плотины гидроузла | Защита населенных пунктов от талых и паводковых вод |  |
| 70 | Строительство аварийного водосбросного сооружения перед гидроузлом "Айтек" | Республиканская РГП "Казводхоз" | 400 000 | РБ |  |  |  |
| 71 | Строительство защитных дамб реки Сырдарья в Казалинском районе | Республиканская РГП "Казводхоз" | 482 500 | РБ | общая длина дамбы - 4,02 км, ширина по низу средняя -13м, ширина по верху средняя 4м, m=1,5, высота средняя 3,0 м. общий объем земляных работ-17100 м³ | Защита населенных пунктов от талых и паводковых вод |  |
| 72 | Очистка русла реки Сырдарьи в пределах г. Кызылорда с использованием земснаряда | Республиканская РГП "Казводхоз" | 611 654 | РБ | общая длина -3 300 м. Общий объем земляных работ- 820 633 м³ | Защита населенных пунктов от талых и паводковых вод |  |
| 73 | Спрямление русло реки Сырдарьи на учасках Турумбет и Корганша в Жалагашском районе | Республиканская РГП "Казводхоз" | 728 000 | РБ | общая длина дамбы - 4,2 км, ширина по низу средняя -100м, ширина по верху средняя 115м, m=2,5, высота средняя 6,0 м. Общий объем земляных работ-920000 м³ | Защити от затопления населенных пунктов Тан, Аксу и Жалагаш, населением более 10 тыс. человек |  |
| 74 | Очистка русла реки Сырдарьи в пределах г. Кызылорда с использованием земснаряда | Республиканская РГП "Казводхоз" | 1 611 000 | РБ | общая длина -5 140 м. Общий объем земляных работ- 1 338 928 м³ | Защита населенных пунктов от талых и паводковых вод |  |
| 75 | Очистка русла канала Кенесарык н.п Кумбазар аульного округа Бекбауыл | Республиканская РГП "Казводхоз" | 21 000 | РБ | общая длина дамбы - 4000 м, ср. ширина 3 м, m=2,5, h средняя 1,5 м. Общий объем земляных работ- 38182 м³ | для защиты населенного пункта Кумбазар, численностью населения 486 чел. | нет |
| 76 | Восстановление защитной дамбы на участке изгиб Жусипали возле н.п Кызылжар | Республиканская РГП "Казводхоз" | 18 400 | РБ | общая длина дамбы - 600 м, ср. ширина 6 м, m=3,0, h средняя 3,4 м. Общий объем земляных работ- 33454 м³ | для защиты населенного пункта Кызылжар, численностью населения 1080 чел. | нет |
| 77 | Берегоукрепительные работы на участке Коксу между ПК-00-ПК-17 аульного округа Басыкара | Республиканская РГП "Казводхоз" | 7 600 | РБ | общая длина дамбы - 1700 м, ср. ширина 3 м, m=2,5, h средняя 1,3 м. Общий объем земляных работ- 13812 м³ | для защиты населенного пункта Басыкара, численностью населения 1226 чел. | нет |
| 78 | Берегоукрепительные работы на канале Абжел между ПК-40-ПК-55 аульного округа Басыкара | Республиканская РГП "Казводхоз" | 7 000 | РБ | общая длина дамбы -1 500 м, ср. ширина 3 м, m=2,5, h средняя 1,4 м. Общий объем земляных работ- 12727 м³ | для защиты населенного пункта Басыкара, численностью населения 1226 чел. | нет |
| 79 | Строительство дамбы от озеро Башпай до железной дороги | Республиканская РГП "Казводхоз" | 9 000 | РБ | общая длина дамбы - 1000 м, ср. ширина 3 м, m=2,5, h средняя 2,0 м. Общий объем земляных работ- 16 364 м³ | для защиты населенного пункта Башпай, численностью населения 427 чел. | нет |
| 80 | Строительство 2-х очкового ГТС на канале Тойымбет | Республиканская РГП "Казводхоз" | 14 800 | РБ | ГТС |  | нет |
| 81 | Строительство дополнительного банкета на участке Аширман аула Аксу | Республиканская РГП "Казводхоз" | 20 500 | РБ | общая длина дамбы - 1900 м, ср. ширина 5 м, m=2,5, h средняя 2,0 м. Общий объем земляных работ- 37273 м³ | для защиты населенного пункта Аксу, численностью населения 1563 чел. | нет |
| 82 | Строительство дополнительного банкета на участке Акшыганак возле н.п Аксу и Жалагаш | Республиканская РГП "Казводхоз" | 18 400 | РБ | общая длина дамбы - 1100 м, ср. ширина 5 м, m=2,5, h средняя 2,7 м. Общий объем земляных работ- 33454 м³ | для защиты населенного пункта Аксу, численностью населения 1563 чел. | нет |
| 83 | Восстановление защитной дамбы ПК-420 канала Он Тармак аульного округа Тан | Республиканская РГП "Казводхоз" | 3 300 | РБ | общая длина дамбы - 50 м, ср. ширина 8 м, m=3,0, h средняя 4,8 м. Общий объем земляных работ- 5500 м³ | для защиты населенного пункта Тан, численностью населения 1291 чел. | нет |
| 84 | Укрепление габионом перемычки на участке Ыскак Кайыр | Республиканская РГП "Казводхоз" | 65 000 | РБ | общая длина дамбы - 500 м, ср. ширина 10 м, m=3,0, h средняя 4,9 м. Общий объем земляных работ- 59091\*2(гунт, габион)=118182 м³ |  | нет |
| 85 | Укрепление защитной дамбы между озерами Калгын и Койлакы ата аульного округа Кожакент | Республиканская РГП "Казводхоз" | 43500 | РБ | общая длина дамбы - 10000 м, ср. ширина 3 м, m=2,5, h средняя 1,3 м. Общий объем земляных работ- 79091 м³ | для защиты населенного пункта Кожакент, численностью населения 3007 чел. | нет |
| 86 | Строительство 2-х очкового ГТС между озером Койлакы Ата и сбросного канала К-1 н.п Кожакент | Республиканская РГП "Казводхоз" | 14000 | РБ | ГТС | для защиты населенного пункта Кожакент, численностью населения 3007 чел. | нет |
| 87 | Строительство 1 очкового ГТС на озере Озгент | Республиканская РГП "Казводхоз" | 16800 | РБ | общая длина дамбы - 500 м, ср. ширина 6 м, m=3,0, h средняя 3,6 м. Общий объем земляных работ- 30455 м³, ГТС | для защиты населенного пункта Озгент, численностью населения 1140 чел. | нет |
| 88 | Восстановление правобережной защитной дамбы возле н.п Кауык а/о Кейден | Республиканская РГП "Казводхоз" | 5200 | РБ | общая длина дамбы - 500 м, ср. ширина 3 м, m=2,5, h средняя 2,2 м. Общий объем земляных работ- 9454 м³ | для защиты населенного пункта Кауык, численностью населения 860 чел. | нет |
| 89 | Укрепление защитной дамбы дачи Домостроитель | Республиканская РГП "Казводхоз" | 5800 | РБ | общая длина дамбы - 250 м, ср. ширина 6 м, m=2,5, h средняя 3,0 м. Общий объем земляных работ- 10545 м³ | для защиты дачи Домостроитель, численностью населения 1200 чел. | нет |
| 90 | Укрепление защитной дамбы дачи Бумажник-1 | Республиканская РГП "Казводхоз" | 5000 | РБ | общая длина дамбы - 150 м, ср. ширина 6 м, m=2,5, h средняя 3,8 м. Общий объем земляных работ- 9091 м³ | для защиты дачи Бумажник-1, численностью населения 645 чел. | нет |
| 91 | Укрепление защитной дамбы дачи Бумажник-2 | Республиканская РГП "Казводхоз" | 5400 | РБ | длина дамбы - 0,2 км | для защиты дачи Бумажник-2, численностью населения 463 чел. | нет |
| 92 | Укрепление правобережной защитной дамбы до канала Бозаркаш на даче Бумажник | Республиканская РГП "Казводхоз" | 4800 | РБ | длина дамбы - 1,5 км | для защиты дачи Бумажник, численностью населения 1218 чел. | нет |
| 93 | Возвышение защитной дамбы возле мемориала Коркыт Ата | Республиканская РГП "Казводхоз" | 15800 | РБ | длина дамбы - 0,5 км | для защиты города Кызылорда. | нет |
| 94 | Очистка и укрепление дамбы существующего горного канала "Акуйик" и его протоков и канла "Жигерлим" для защиты административных территорий поселковых центров Жанакоргана, Шалкии и аульных округов Акуйик, Жайылма от весенних паводков Жанакорганского района | Коммунальная собственность, Акимат Жанакорганского района | 290 855 | РБ | общая длина дамбы - 59 948 м, ср. ширина 3 м, m=2,5, h средняя 1,4 м. Общий объем земляных работ- 528827 м³, ГТС - 3 шт. | Защита населенных пунктов от талых и паводковых вод |  |
| 95 | Строительство дамб населенного пункта Кызылжар | Акимат Аральского района | 9000 | МБ | длина дамбы - 1км, объем15000 м3 | для защиты населенного пункта Кызылжар, численностью населения 998 чел. | нет |
| 96 | Строительство дамб населенного пункта Водокачка | Акимат Аральского района | 13 500 | МБ | длина дамбы - 1,5 км, объем 22500 м3 | для защиты населенного пункта Водокачка, численностью населения 17 чел. | нет |
| 97 | Строительство дамб населенного пункта Райым | Акимат Аральского района | 18 000 | МБ | длина дамбы - 2 км, объем 30000 м3 | для защиты населенного пункта Райым, численностью населения 344 чел. | нет |
| 98 | Строительство дамб населенного пункта Аманоткел | Акимат Аральского района | 22 500 | МБ | длина дамбы - 2,5 км, объем 37500 м3 | для защиты населенного пункта Аманоткел, численностью населения 1937 чел. | нет |
| 99 | Строительство дамб населенного пункта Аксуат | Акимат Казалинского района | 25 500 | МБ | длина дамбы - 2 км, Объем 51000 м3 | для защиты населенного пункта Аксуат, численностью населения 998 чел. | нет |
| 100 | Строительство дамб населенного пункта Байкожа | Акимат Казалинского района | 38 250 | МБ | длина дамбы - 3 км, объем 76500 м3 | для защиты населенного пункта Байкожа, численностью населения 280 чел. | нет |
| 101 | Строительство дамб населенного пункта Басыкара | Акимат Казалинского района | 63 750 | МБ | длина дамбы - 5 км, объем 127500 м3 | для защиты населенного пункта Басыкара, численностью населения 1208 чел. | нет |
| 102 | Строительство дамб населенного пункта Оркендеу | Акимат Казалинского района | 51 000 | МБ | длина дамбы - 4 км, объем 102000 м3 | для защиты населенного пункта Оркендеу, численностью населения 1649 чел. | нет |
| 103 | Строительство дамб населенного пункта Абай | Акимат Казалинского района | 229 500 | МБ | длина дамбы - 18 км, объем 459000 м3 | для защиты населенного пункта Абай, численностью населения 1428 чел. | нет |
| 104 | Строительство дамб населенного пункта Бирлик | Акимат Казалинского района | 19 125 | МБ | длина дамбы - 1,5 км, Объем зем.работ по отсыпке 38250 м3 | для защиты населенного пункта Бирлик, численностью населения 750 чел. | нет |
| 105 | Строительство дамб населенного пункта Бекарыстан би | Акимат Казалинского района | 63 750 | МБ | длина дамбы - 5 км, Объем зем.работ по отсыпке 127500 м3 | для защиты населенного пункта Бекарыстан би, численностью населения 2819 чел. | нет |
| 106 | Строительство дамб населенного пункта Жанкожа | Акимат Казалинского района | 38 250 | МБ | длина дамбы - 3 км, Объем зем.работ по отсыпке 76500 м3 | для защиты населенного пункта Жанкожа, численностью населения 1641 чел. | нет |
| 107 | Строительство дамб населенного пункта Водокачка | Акимат Казалинского района | 25 000 | МБ | длина дамбы - 2 км, Объем зем.работ по отсыпке 51000 м3 | для защиты населенного пункта Водокачка, численностью населения 117 чел. | нет |
| 108 | Строительство дамб населенного пункта Казалы | Акимат Казалинского района | 38 250 | МБ | длина дамбы - 3 км, Объем зем.работ по отсыпке 76500 м3 | для защиты населенного пункта Казалы, численностью населения 7749 чел. | нет |
| 109 | Строительство дамб населенного пункта Каукей | Акимат Казалинского района | 67 500 | МБ | длина дамбы - 5 км, Объем зем.работ по отсыпке 135000 м3 | для защиты населенного пункта Каукей, численностью населения 1237 чел. | нет |
| 110 | Строительство дамб населенного пункта Тасарык | Акимат Казалинского района | 78 750 | МБ | длина дамбы - 7 км, объем 157500 м3 | для защиты населенного пункта Тасарык, численностью населения 571 чел. | нет |
| 111 | Строительство дамб населенного пункта Жосалы | Акимат Кармакшинского района | 91 800 | МБ | длина дамбы - 17 км, объем з 153000 м3 | для защиты населенного пункта Жосалы, численностью населения 20695 чел. | нет |
| 112 | Строительство дамб населенного пункта Ирколь | Акимат Кармакшинского района | 46 980 | МБ | длина дамбы - 8,7 км, объем 78300 м3 | для защиты населенного пункта Ирколь, численностью населения 925 чел. | нет |
| 113 | Строительство дамб населенного пункта Жанажол (Дуронгар) | Акимат Кармакшинского района | 36 180 | МБ | длина дамбы - 6,7 км, объем 60300 м3 | для защиты населенного пункта Жанажол, численностью населения 2150 чел. | нет |
| 114 | Строительство дамб населенного пункта ІІІ Интернационал | Акимат Кармакшинского района | 41 580 | МБ | длина дамбы - 7,7 км, объем 69300 м3 | для защиты населенного пункта ІІІ Интернационал, численностью населения 2601 чел. | нет |
| 115 | Строительство дамб населенного пункта Актобе | Акимат Кармакшинского района | 35 640 | МБ | длина дамбы - 6,6 км, объем 59400 м3 | для защиты населенного пункта Актобе, численностью населения 2010 чел. | нет |
| 116 | Строительство дамб населенного пункта Торебай би | Акимат Кармакшинского района | 25 920 | МБ | длина дамбы - 4,8 км, объем 43200 м3 | для защиты населенного пункта Торебай би численностью населения 521 чел. | нет |
| 117 | Строительство дамб ст. Коркыт Ата | Акимат Кармакшинского района | 31 320 | МБ | длина дамбы - 5,8 км, объем 52200 м3 | для защиты ст. Коркыт Ата численностью населения 251 чел. | нет |
| 118 | Строительство дамб населенного пункта Абыла | Акимат Кармакшинского района | 53 460 | МБ | длина дамбы - 9,9 км, объем 89100 м3 | для защиты населенного пункта Абыла численностью населения 902 чел. | нет |
| 119 | Строительство дамб населенного пункта Кызылтам | Акимат Кармакшинского района | 41 040 | МБ | длина дамбы - 7,6 км, объем 68400 м3 | для защиты населенного пункта Кызылтам численностью населения 385 чел. | нет |
| 120 | Строительство дамб населенного пункта Аксу | Акимат Жалагашского района | 131 760 | МБ | длина дамбы -6,1 км, объем 219600 м3 | для защиты населенного пункта Аксу, численностью населения 1714 чел. | нет |
| 121 | Строительство дамб населенного пункта Жалагаш | Акимат Жалагашского района | 367 200 | МБ | длина дамбы -17 км, объем 612000 м3 | для защиты населенного пункта Жалагаш, численностью населения 14600 чел. | нет |
| 122 | Строительство дамб населенного пункта Шаменов | Акимат Жалагашского района | 179 280 | МБ | длина дамбы - 8,3 км, объем 298800 м3 | для защиты населенного пункта Шаменов, численностью населения 1194 чел. | нет |
| 123 | Строительство дамб населенного пункта Каракеткен | Акимат Жалагашского района | 89 640 | МБ | длина дамбы - 4,1 км, объем 194400 м3 | для защиты населенного пункта Шаменов, численностью населения 1194 чел. | нет |
| 124 | Строительство дамб населенного пункта Далдабай | Акимат Жалагашского района | 112 320 | МБ | длина дамбы - 5,2 км, объем 187200 м3 | для защиты населенного пункта Далдабай, численностью населения 425 чел. | нет |
| 125 | Строительство дамб населенного пункта Тан | Акимат Жалагашского района | 151 200 | МБ | длина дамбы - 7 км, объем 252000 м3 | для защиты населенного пункта Тан, численностью населения 1170 чел. | нет |
| 126 | Строительство дамб населенного пункта Жанаконыс | Акимат Жалагашского района | 86 400 | МБ | длина дамбы - 4 км, объем 144000 м3 | для защиты населенного пункта Жанаконыс, численностью населения 172 чел. | нет |
| 127 | Строительство дамб населенного пункта Бухарбай батыр | Акимат Жалагашского района | 168 480 | МБ | длина дамбы - 7,8 км, объем 280800 м3 | для защиты населенного пункта Бухарбай батыр, численностью населения 2034 чел. | нет |
| 128 | Строительство дамб населенного пункта Аккум | Акимат Жалагашского района | 205 200 | МБ | длина дамбы - 9,5 км, объем 342000 м3 | для защиты населенного пункта Аккум, численностью населения 2120 чел. | нет |
| 129 | Строительство дамб населенного пункта Теренузяк | Акимат Сырдарьинского района | 379 260 | МБ | длина дамбы - 31,5 км, объем 677250 м3 | для защиты населенного пункта Теренузяк, численностью населения 11223 чел. | нет |
| 130 | Строительство дамб населенного пункта Калжан-Ахун | Акимат Сырдарьинского района | 86 688 | МБ | длина дамбы - 7,2 км, объем 154800 м3 | для защиты населенного пункта Калжан-Ахун, численностью населения 1210 чел. | нет |
| 131 | Строительство дамб населенного пункта Н.Илясов | Акимат Сырдарьинского района | 108 360 | МБ | длина дамбы - 9 км, объем 193500 м3 | для защиты населенного пункта Н.Илясов, численностью населения 2235 чел. | нет |
| 132 | Строительство дамб населенного пункта Шаган | Акимат Сырдарьинского района | 240 800 | МБ | длина дамбы - 20 км, объем 430000 м3 | для защиты населенного пункта Шаган, численностью населения 4444 чел. | нет |
| 133 | Строительство дамб населенного пункта Бесарык | Акимат Сырдарьинского района | 91 504 | МБ | длина дамбы - 7,6 км, объем 163400 м3 | для защиты населенного пункта Бесарык, численностью населения 2315 чел. | нет |
| 134 | Строительство дамб населенного пункта Акжарма | Акимат Сырдарьинского района | 96 320 | МБ | длина дамбы - 8 км, Объем зм. Работ по отсыпке 172000 м3 | для защиты населенного пункта Акжарма, численностью населения 2805 чел. | нет |
| 135 | Строительство дамб населенного пункта А.Токмагамбетова | Акимат Сырдарьинского района | 120 400 | МБ | длина дамбы - 10 км, Объем зм. Работ по отсыпке 215000 м3 | для защиты населенного пункта А.Токмагамбетова, численностью населения 1534 чел. | нет |
| 136 | Строительство дамб населенного пункта Шиели | Акимат Шиелийского района | 17 000 | МБ | длина дамбы - 12 км, объем зем. работ по отсыпке 34000 м3 | для защиты населенного пункта Шиели, численностью населения 16500 чел. | нет |
| 137 | Строительство дамб населенного пункта Жолек | Акимат Шиелийского района | 65000 | МБ | длина дамбы - 5,1 км, объем зем. Работ по отсыпке 16800 м3 | для защиты населенного пункта Жолек, численностью населения 1717 чел. | нет |
| 138 | Строительство дамб населенного пункта Байгакум | Акимат Шиелийского района | 40000 | МБ | длина дамбы - 2 км, объем зем. Работ по отсыпке 12000 м3 | для защиты населенного пункта Байгакум, численностью населения 2392 чел. | нет |
| 139 | Строительство дамб населенного пункта Ботабай | Акимат Шиелийского района | 40000 | МБ | длина дамбы - 2,5 км, объем зем. Работ по отсыпке 50000 м3 | для защиты населенного пункта Ботабай, численностью населения 966 чел. | нет |
| 140 | Строительство дамб населенного пункта Жанатурмыс | Акимат Шиелийского района | 32000 | МБ | длина дамбы - 2 км, объем зем. Работ по отсыпке 48000 м3 | для защиты населенного пункта Жанатурмыс, численностью населения 1014 чел. | нет |
| 141 | Строительство дамб населенного пункта Каргалы | Акимат Шиелийского района | 8000 | МБ | длина дамбы - 4 км, объем зем. Работ по отсыпке 24000 м3 | для защиты населенного пункта Каргалы, численностью населения 1225 чел. | нет |
| 142 | Строительство дамб населенного пункта Жанакорган | Акимат Жанакорганского района | 96000 | МБ | длина дамбы - 42,4 км, объем зем. Работ по отсыпке 172038 м3 | для защиты населенного пункта Жанакорган, численностью населения 8760 чел. | нет |
| 143 | Строительство дамб населенного пункта Кожакент | Акимат Жанакорганского района | 150000 | МБ | длина дамбы - 10 км, объем зем. Работ по отсыпке 143700 м3 | для защиты населенного пункта Кожакент, численностью населения 632 чел. | нет |
| 144 | Строительство дамб населенного пункта Байкенже | Акимат Жанакорганского района | 30000 | МБ | длина дамбы - 2 км, объем 28750 м3 | для защиты населенного пункта Байкенже, численностью населения 650 чел. | нет |
| 145 | Строительство дамб населенного пункта Озгент | Акимат Жанакорганского района | 9500 | МБ | длина дамбы - 0,5 км, объем 28750 м3 | для защиты населенного пункта Озгент, численностью населения 1810 чел. | нет |
| 146 | Строительство дамб населенного пункта Кейден | Акимат Жанакорганского района | 5850 | МБ | длина дамбы - 0,4 км, объем 5000 м3 | для защиты населенного пункта Кейден, численностью населения 47 чел. | нет |
| 147 | Строительство дамб населенного пункта Бирказан | Акимат города Кызылорда | 44268 | МБ | длина дамбы - 6,4 км, объем 30500 м3 | для защиты населенного пункта Бирказан, численностью населения 300 чел. | нет |
| 148 | Строительство дамб дачи Электрик | Акимат города Кызылорда | 25292 | МБ | длина дамбы - 3 км, объем 17200 м3 | для защиты дачи Электрик, численностью населения 800 чел. | нет |
| 149 | Строительство дамб Групповой скважины | Акимат города Кызылорда | 42340 | МБ | длина дамбы - 9,3 км, объем 29000 м3 | для защиты групповой скважины. | нет |
| 150 | Строительство дамб возле мкр СПМК-70 | Акимат города Кызылорда | 6330 | МБ | длина дамбы - 7,2 км, объем 4700 м3 | для защиты мкр СПМК-70, численностью населения 4000 чел. | нет |
| 151 | Строительство дамб возле памятника Коркыт Ата | Акимат города Кызылорда | 20838 | МБ | длина дамбы - 1,5 км, объем 10800 м3 | для защиты части города Кызылорда, численностью населения 5000 чел. | нет |
| 152 | Строительство дамб возле РИСМАШ | Акимат города Кызылорда | 24719 | МБ | длина дамбы - 12,3 км, объем 15400 м3 | для защиты части города Кызылорда, численностью населения 60000 чел. | нет |
| 153 | Строительство дамб дачи Ягодка | Акимат города Кызылорда | 23873 | МБ | длина дамбы - 4,8 км, объем 13500 м3 | для защиты дачи Ягодка, численностью населения 2500 чел. | нет |
| 154 | Строительство дамб населенного пункта Талсуат | Акимат города Кызылорда | 19458 | МБ | длина дамбы - 9,7 км, объем 9500 м3 | для защиты населенного пункта Талсуат, численностью населения 1500 чел. | нет |
| 155 | Строительство дамб дачи Весна | Акимат города Кызылорда | 27142 | МБ | длина дамбы - 10 км, объем 13900 м3 | для защиты Лепрозория, численностью населения 270 чел. | нет |
|  | Всего по II - этапу 105 объекта | | 15 214 207 |  |  |  |  |
|  | в.т.ч: | |  |  |  |  |  |
|  | РБ - 44 объекта | | 10 666 240 |  |  |  |  |
|  | МБ - 61 объекта | | 4 547 967 |  |  |  |  |
|  | **Итого по области 155 объекта (Кызылординская область)** | **19 302 496** |  |  |  |  |
|  |  | в.т.ч: |  |  |  |  |  |
|  | РБ - 74 объекта | | 14 221 689 |  |  |  |  |
|  | МБ - 81 объекта | | 5 080 807 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Павлодарская область** |
| **I-этап** |
| 1 | Укладка водопропускных труб с. Акколь с.з. г. Экибастуза | отдел ЖКХ акимата г.Экибастуз | 6 905 | МБ | укладка водопропускных труб - 4 шт/40 м. | для защиты с.Акколь численность населения - 683 чел. | нет |
| 2 | Укладка водопропускных труб с. Шуга Актогайского района | отдел ЖКХ акимата Актогайского района | 12 991 | МБ | укладка водопропускных труб - 5 шт/75 м. | для защиты с.Шуга численность населения - 259 чел. | нет |
| 3 | Защита населенных пунктов для снижения пика паводковых угроз путем перенаправления на реконструкцию Баянаульской системы лиманного орошения Баянаульского района (с. Караащи, с. Жанажол, с. Узунбулак, с. Жанатлек) | отдел финансов акимата Баянаульского района (подготовка к передаче в РГП "Казводхоз") | 593 062 | РБ | Звенья ж/б водопропускные д- 1240х1240мм; Стена портальная; Звенья оголовков; Стена откосная; Блоки лекальные ж/б; Плиты фундамент ж/б; Металлоконструкции (шлюзы); Заделка участков монолитным бетоном; с. Жанатлек = 50 сооружений с.Узунбулак = 30 сооружений с.Караащи = 30 сооружений с.Жанажол - 50 сооружений. Строительство дамб с протяженностью 2 км. | для защиты 4 сельских населенных пунктов Баянаульского района (с.Жанатлек, с.Узунбулак, с.Караащи, с.Жанажол) и лиманного орошения 6,7 тыс.га | ПСД на стадии разработки |
| 4 | Расчистка, дноуглубление и берегоукрепительные работы в русле реки Ащысу для защиты населенных пунктов Баянаульского района Павлодарской области от паводковых вод |  | 2 908 520,00 | РБ | расчистка русла - речки Ащысу Баянаульского района протяженностью 53 км; строительства и реконструкция гидротехнических сооружении | для защиты 27 сельских населенных пунктов Баянаульского района с численностью населения - 15 159 чел. | ПСД на стадии разработки |
| 5 | Реконструкция дамбы в городе Аксу Павлодарской области | отдел ЖКХ акимата г.Аксу (подготовка к передаче в РГП "Казводхоз") | 130 696,00 | РБ | реконструкция дамбы - длина дамбы - 3,2 км; ширина - 4,5 м; высота (среднее) - 1,7 м. | одним из факторов снижения максимального расхода с Шульбинской ГЭС является подтопление г.Аксу в количестве 200 домов | имеется ПСД №16-0453/15 от 07.12.2015 года |
| 6 | Эксплуатационный ремонт существующих дамб села Караашы Сатпаевского сельского округа | отдел ЖКХ акимата Баянаульского района | 11 572,00 | МБ | эксплуатационный ремонт дамб - 1,6 км | для защиты с.Карашы численность населения - 525 - чел. | нет |
| 7 | Эксплуатационный ремонт существующих дамб села Тендык Сатпаевского сельского округа | отдел ЖКХ акимата Баянаульского района | 10 588,00 | МБ | эксплуатационный ремонт дамб - 2,2 км. | для защиты с.Тендык численность населения - 635 - чел. | нет |
| 8 | Капитальный ремонт автомобильной дороги подъезд к селу Кокдомбак | отдел ЖКХ акимата Баянаульского района | 35 066,5 | МБ | устройство щебеночных покрытий; устройство водопропускных сооружений (монтаж железобетонных колец, установка железобетонных портальных откосных стенок) 0,165 км. | на восстановительные работы | имеется ПСД |
| 9 | Капитальный ремонт автомобильный дороги Жанажол - Ескельды | отдел ЖКХ акимата Баянаульского района | 88 732,8 | МБ | капитальный ремонт автомобильной дороги, км 3,1 -км 3,55 (0,45 км) | на восстановительные работы | нет |
|  | Итого по области по мероприятиям I этапа |  | 3 798 133 |  |  |  |  |
|  |  |  | 165 855,3 | МБ |  |  |  |
|  |  |  | 3 632 278,0 | РБ |  |  |  |
| II-этап | | | | | | | |
| 1 | Строительство защитной дамбы с. Акколь с.з. г. Экибастуза |  | 34 926,00 | МБ | строительство защитных дамб - 1,5 м. | для защиты населения с.Акколь численность населения - 683 чел. | нет |
|  | Итого по области по мероприятиям II этапа: |  | 34 926,00 | МБ |  |  |  |
|  | Итого по области по мероприятиям I и II этапов (Павлодарская область): |  | 3 833 059,27 |  |  |  |  |
|  |  |  | 200 781,27 | МБ |  |  |  |
|  |  |  | 3 632 278,00 | РБ |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Северо-Казахстанская область | | | | | | | |
| **I этап** |
| 1 | Реконструкция ограждающей дамбы п.Кожевенный г.Петропавловска | Коммунальная собственность акимата г.Петропавловска | 2 500 000,00 | РБ | Длина дамбы - 3 км, высота - 5 м, ширина по верху - 3 м. Земляная дамба с креплением верхового откоса ж/б плитами | Для предотвращения подтопления паводковыми и талыми водами жилых домов, расположенных вблизи русла р.Есиль с численностью населения 1,8 тыс. человек | ПСД имеется, находится на госэкспертизе |
| 2 | Капитальный ремонт дамб накопителей ТОО "Кызылжар су" "Биопруд" и "Горькое" | Коммунальная собственность акимата области | 463 000,00 | РБ | "Биопруд" длина дамбы - 3,4 км, ширина подошвы - 30 м, ширина гребня - 8м, высота дамбы - 5м. Объем пруда накопителя 12 млн. м3. Крепление ж/б плитами откосов дамбы 15382 м2. "Горькое" длина дамбы - 2,5 км, ширина подошвы - 25 м, ширина гребня - 4 м, высота дамбы - 4,5 м. Объем пруда накопителя 35 млн. м3. Крепление ж/б плитами откосов дамбы 20350 м2. Замена водовыпусков. | Для предотвращения подтопления паводковыми и сточными водами 4 населенных пункта Кызылжарского района (Вишневка, Вознесенка, Якорь, Ольшанка) с общей численностью населения более 3 тыс. человек | ПСД имеется. Заключение госэкспертизы №12-0144/16 от 20.05.2016г. |
| 3 | Средний ремонт защитного вала с.Бесколь Кызылжарского района | Коммунальная собственность акимата Кызылжарского района | 156 786,00 | МБ | длина вала - 4250 м, ширина по низу - 4 м, ширина по верху - 2 м, длина откосов - 3,16 м | Для защиты с.Бесколь с численностью населения более 12 тыс. человек | Сметный расчет имеется |
| 4 | Средний ремонт дамбы с.Тепличное Кызылжарского района | Коммунальная собственность акимата Кызылжарского района | 71 429,00 | МБ | длина дамбы - 880 п.м., ширина по верху 3,2 м, ширина по низу 5,5 м, длина откоса 4,16 м. | Для недопущения подтопления населенных пунктов общей численностью населения 1518 человек | Сметный расчет имеется |
| 5 | Средний ремонт ограждающей дамбы п.Подгора г.Петропавловск | Коммунальная собственность акимата г.Петропавловска | 70 000,00 | МБ | длина дамбы - 1,04 км, высота - 1,8 м, ширина по верху - 3 м, ширина по низу - 7 м | Для предотвращения подтопления паводковыми и талыми водами жилых домов, расположенных вблизи русла р.Есиль с численностью населения 4,7 тыс. человек | Необходимо получение ведомственной экспертизы |
| 6 | Средний ремонт дамбы с.Прибрежное Кызылжарского района | Коммунальная собственность акимата Кызылжарского района | 53 929,00 | МБ | длина дамбы 1680 м.п., ширина по верху 3,2 м, ширина по низу 5,5 м, длина откоса 4,16 м. | Для недопущения подтопления населенных пунктов с общей численностью населения 1518 человек | Сметный расчет имеется |
| 7 | Средний ремонт понтонного моста в с.Соколовка Кызылжарского района | Коммунальная собственность акимата Кызылжарского района | 25 000,00 | МБ |  | Для восстановления транспортного сообщения между населенными пунктами Кызылжарского района, нарушенного в результате частичного разрушения мостового переезда через р.Есиль (численность населения 2545 человек) | Сметный расчет имеется |
| 8 | Проведение моделирования ситуаций, связанных с возможными разливами на реке Есиль, с привлечением специализированных организаций |  |  | РБ |  |  |  |
| 9 | Средний ремонт моста на автодороге КСТ-62 "Еленовка-Арыкбалык-Чистополье-Есиль-Новоишимское-Петропавловск" | Коммунальная собственность акимата области | 84 931,00 | МБ | Протяженность-380 м. Ширина-8,5м. | Находится в аварийном состояний, в результате разрушения 2 населенных пункта (Тахтаброд, Рухловка) района им.Г.Мусрепова с численностью населения 1444 человека останутся отрезанными от областных и районных центров. | Сметный расчет имеется, направлен 05.06.2017г. на ведомственную экспертизу в КАД МИР |
| 10 | Средний ремонт моста на автомобильной дороге КТМС-92 "Рузаевка - Чернозубовка" | Коммунальная собственность акимата района им.Г.Мусрепова | 50 300,00 | МБ | Мост железобетонный балочный Г-8+2\*1,0, длиной 84 м. по шкафным стенкам, имеет 5 пролетов длиной по 16,76 м. каждый. В поперечном сечении пролет из 12 балок диафрагменного типа высотой 90 см. опоры береговые стоечного типа 40\*60 см по 5 шт. Основные объемы работ, устройство: береговых опор, пролетных строении, проезжая часть моста, сопряжения моста с насыпью, конус береговых опор | Для защиты проезжей части дорожного полотна и недопущения подтопления 6 населенных пунктов (Григорьевка, Возвышенка, Стерлитамак, Чернозубовка, Куйган, Брилевка) с общей численностью населения 950 человек, предотвращению последствий воздействия весеннего паводка создающего угрозу жизни и здоровью жителей района. | Сметный расчет имеется, направлен 05.06.2017г. на ведомственную экспертизу в КАД МИР |
| 11 | Реконструкция открытой ливневой канализации п.Рабочий г.Петропавловска | Коммунальная собственность акимата г.Петропавловска | 316 600,00 | МБ | Укладка 12 км. открытой ливневой канализации. Земляные работы, укладка лотков, планировка | Для недопущения подтопления паводковыми водами частных домов п.Рабочий г.Петропавловска, общей численностью населения 10 тыс.чел. | ПСД имеется. Направлена на госэкспертизу. |
| 12 | Капитальный ремонт водопропускной трубы на 37 км автомобильной дороги областного значения КТ-22 "Становое-Новомихайловка-Минкесер-автодорога "Сенжарка-Николаевка" | Коммунальная собственность акимата области | 70 343,00 | МБ | Замена металлической трубы на ж/б водопропускную трубу, диаметром - 1,5 м | Данное водопропускное сооружение служит для пропуска воды и отводит поток воды от населенных пунктов и др. объектов, направляет в необходимые водоемы и защищает населенные пункты от разрушений; Находится в аварийном состоянии, в результате ее разрушения 2 населенных пунктов Мамлютского района (Минкесер, Бексеит) с численностью населения 1351 человек останутся отрезанными от областных и районных центров. | ПСД имеется, заключение госэкспертизы имеется |
| 13 | Капитальный ремонт водопропускной трубы на 8 км автомобильной дороги областного значения КТ-52 "Тимирязево-Аксуат-Мичурино" | Коммунальная собственность акимата области | 21 481,00 | МБ | Замена ж/б водопропускной трубы, 2-х очковая, диаметром - 1 м. | Данное водопропускное сооружение служит для пропуска воды и отводит поток воды от населенных пунктов и др. объектов, направляет в необходимые водоемы и защищает 2 населенных пункта Тимирязевского района (Тимирязево, Аксуат, население 5763 человека) от разрушений; Находится в аварийном состояний, в результате прорыва воды будет разрушено железнодорожное полотно | ПСД имеется, заключение госэкспертизы имеется |
| 14 | Капитальный ремонт водопропускной трубы на 29 км автомобильной дороги областного значения КТ-29 "Покровка-Корнеевка-Горное" | Коммунальная собственность акимата области | 165 449,00 | МБ | Замена ж/б водопропускной трубы, 3-х очковая, прямоугольная, 4х2,5 м | Данное водопропускное сооружение служит для пропуска воды и отводит поток воды от населенных пунктов и др. объектов, направляет в необходимые водоемы и защищает 2 населенных пункта Есильского района (Корнеевка, Советское, население 2332 челловека) от разрушений; Находится в аварийном состоянии, в результате прорыва воды будет разрушено железнодорожное полотно и автомобильная дорога республиканского значения А-1 Астана-Петропавл. | ПСД имеется. Заключение госэкспертизы имеется, №12-0240/17 от 28.04.2017 г. (положительное), генпроектировщик – ТОО "СпецДиагностика" |
| 15 | Капитальный ремонт водопропускной трубы на 37 км автомобильной дороги областного значения КТ-50 "Петропавловск граница города – Ташкентка –Барневка - Долматово" | Коммунальная собственность акимата области | 31 180,00 | МБ | Замена ж/б водопропускной трубы, диаметром - 1,5 м | Данное водопропускное сооружение служит для пропуска воды и отводит поток воды от населенных пунктов и др. объектов, направляет в необходимые водоемы и защищает 2 населенных пункта Кызылжарского района (Барневка, Долматово, население - 567 человек) от разрушений; Находится в аварийном состоянии, в результате ее разрушения 2 населенных пункта останутся отрезанными от областных и районных центров. | ПСД имеется, заключение вневедомственной экспертизы имеется, № НП-0035/17 от 27.04.2017 г. (ТОО "Норматив Плюс") |
| 16 | Средний ремонт ж/б трубы на автомобильной дороге районного значения КТМС- 92 Рузаевка-Чернозубовка 1-ый км | Коммунальная собственность акимата района им.Г.Мусрепова | 8 427,00 | МБ | Земляные работы: разработка грунта 698 м3 Укладка звеньев двухочковых круглых железобетонных труб отверстием 2х1,5 м | Для защиты проезжей части дорожного полотна и недопущения подтопления 6 населенных пунктов (Григорьевка, Возвышенка, Стерлитамак, Чернозубовка, Куйган, Брилевка) с общей численностью населения 950 человек, предотвращению последствий воздействия весеннего паводка создающего угрозу жизни и здоровью жителей района. | Сметный расчет имеется, направлен 05.06.2017г. на ведомственную экспертизу КАД МИР |
| 17 | Средний ремонт 2-х ж/б водопропускных труб на автомобильной дороге районного значения КТМС-63 "Новоселовка-Шукырколь-Беспаловка" на участках Новоселовка-Шукырколь и Шукырколь-Беспаловка | Коммунальная собственность акимата района им.Г.Мусрепова | 10 400,00 | МБ | Земляные работы: разработка грунта 69 м3 Укладка звеньев двухочковых круглых железобетонных труб отверстием 2х1,5 м на 2-х участках | Для защиты проезжей части дорожного полотна и недопущения подтопления 3 населенных пунктов (Шукырколь, Караагаш, 15 лет Казахстана) с общей численностью населения 800 человек, предотвращению последствий воздействия весеннего паводка создающего угрозу жизни и здоровью жителей района. | Сметный расчет имеется, направлен 05.06.2017г. на ведомственную экспертизу КАД МИР |
| 18 | Средний ремонт ж/б трубы на автомобильной дороге районного значения КТМС-95 "Ялты-Гаршино" подъезд к с.Гаршино | Коммунальная собственность акимата района им.Г.Мусрепова | 3 385,00 | МБ | Земляные работы: разработка грунта 177 м3 Демонтаж звеньев одноочковой ранее установленной трубы и укладка двухочковых прямоугольных железобетонных труб диаметром 1,5\*1,5 м | Для защиты проезжей части дорожного полотна и недопущения подтопления населенного пункта (Гаршино) с общей численностью населения 386 человек, предотвращению последствий воздействия весеннего паводка создающего угрозу жизни и здоровью жителей района. | Сметный расчет имеется, направлен 05.06.2017г. на ведомственную экспертизу КАД МИР |
| 19 | Средний ремонт моста через лог на 5 км автомобильной дороги районного значения КТМС-243 "Подъезд к с.Жарколь" | Коммунальная собственность акимата района им.Г.Мусрепова | 30 913,00 | МБ | Мост железобетонный однаболочный Г-8+2\*1, длиной 12,4 м. ж/б плита в пролете 12м, в сечении 12 шт. высотой 75 см. опоры сваиного типа по 6 стоек в опоре Основные объемы работ, устройство: проезжая часть моста, сопряжения моста с насыпью | Для защиты проезжей части дорожного полотна и недопущения подтопления 2 населенных пунктов (Жарколь, Большой Талсай) с общей численностью населения 113 человек, предотвращению последствий воздействия весеннего паводка создающего угрозу жизни и здоровью жителей района. Для восстановления транспортного сообщения между населенными пунктами района, нарушенного в результате частичного разрушения мостового переезда через реку (численность населения 113 человек) | Сметный расчет имеется, направлен 05.06.2017г. на ведомственную экспертизу КАД МИР |
| 20 | Капитальный ремонт водопропускной трубы на 121 км автомобильной дороги областного значения КСТ-62 "Еленовка-Арыкбалык – Чистополье - Есиль километр 17-209" | Коммунальная собственность акимата области | 23 654,00 | МБ | Замена ж/б водопропускной трубы, 2-х очковая, диаметром - 1 м | Данное водопропускное сооружение служит для пропуска воды и отводит поток воды от населенных пунктов и др. объектов, направляет в необходимые водоемы и защищает населенные пункты от разрушений; Находится в аварийном состоянии, в результате ее разрушения 2 населенных пункта района им.Г.Мусрепова (Тахтаброд, Рухловка, население - 1444 человека) останутся отрезанными от областных и районных центров | ПСД имеется. Заключение госэкспертизы имеется, №12-0406/16 от 16.11.2016 г. (положительное), генпроектировщик - ТОО "Проектная компания "Автодороги" |
| 21 | Капитальный ремонт водопропускной трубы на 131 км автомобильной дороги областного значения КСТ-62 "Еленовка-Арыкбалык-Чистополье-Есиль километр 17-209" | Коммунальная собственность акимата области | 36 133,00 | МБ | Замена ж/б водопропускной трубы, 3-х очковая, диаметром - 1,5 м | Данное водопропускное сооружение служит для пропуска воды и отводит поток воды от населенных пунктов и др. объектов, направляет в необходимые водоемы и защищает населенные пункты от разрушений; Находится в аварийном состоянии, в результате ее разрушения 2 населенных пункта района им.Г.Мусрепова (Тахтаброд, Литвиновка, население - 1642 человека) останутся отрезанными от областных и районных центров | ПСД имеется. Заключение госэкспертизы имеется, №12-0408/16 от 16.11.2016 г. (положительное), генпроектировщик - ТОО "Проектная компания "Автодороги" |
| 22 | Капитальный ремонт водопропускной трубы на 134 км автомобильной дороги областного значения КСТ-62 "Еленовка-Арыкбалык – Чистополье - Есиль километр 17-209" | Коммунальная собственность акимата области | 27 614,00 | МБ | Замена металлической водопропускной трубы, гофрированная 2-х очковая, диаметром - 1,5 м | Данное водопропускное сооружение служит для пропуска воды и отводит поток воды от населенных пунктов и др. объектов, направляет в необходимые водоемы и защищает населенные пункты от разрушений; Находится в аварийном состоянии, в результате ее разрушения 2 населенных пункта района им.Г.Мусрепова (Тахтаброд, Литвиновка, население - 1642 человека) останутся отрезанными от областных и районных центров | ПСД имеется. Заключение госэкспертизы имеется, №12-0410/16 от 16.11.2016 г. (положительное), генпроектировщик - ТОО "Проектная компания "Автодороги" |
| 23 | Капитальный ремонт водопропускной трубы на 21 км автомобильной дороги областного значения КТ-65 "Арыкбалык-Саумалколь км 0-27" | Коммунальная собственность акимата области | 39 999,00 | МБ | Замена металлической водопропускной трубы, гофрированная 3-х очковая, диаметром - 1,5м | Данное водопропускное сооружение служит для пропуска воды и отводит поток воды от населенных пунктов и др. объектов, направляет в необходимые водоемы и защищает населенные пункты от разрушений; Находится в аварийном состоянии, в результате разрушения 2 населенных пункта Айыртауского района (Арыкбалык, Копа, население - 2606 человек) останутся отрезанными от областных и районных центров | ПСД имеется. Заключение госэкспертизы имеется. |
| 24 | Капитальный ремонт водопропускной трубы на 7 км автомобильной дороги областного значения КТ-66 "Антоновка-Лавровка-Горное" | Коммунальная собственность акимата области | 19 311,00 | МБ | Замена ж/б водопропускной трубы, 2-х очковая, диаметром - 1 м | Данное водопропускное сооружение служит для пропуска воды и отводит поток воды от населенных пунктов и др. объектов, направляет в необходимые водоемы и защищает населенные пункты от разрушений; Находится в аварийном состоянии, в результате ее разрушения 2 населенных пунктов Айыртауского района (Антоновка, Лавровка, население - 1900 человек) останутся отрезанными от областных и районных центров | ПСД имеется. Заключение госэкспертизы имеется. |
| 25 | Капитальный ремонт водопропускной трубы на 12 км автомобильной дороги областного значения КТ-66 "Антоновка-Лавровка-Горное" | Коммунальная собственность акимата области | 29 377,00 | МБ | Замена ж/б водопропускной трубы, диаметром - 1м | Данное водопропускное сооружение служит для пропуска воды и отводит поток воды от населенных пунктов и др. объектов, направляет в необходимые водоемы и защищает населенные пункты от разрушений; Находится в аварийном состоянии, в результате разрушения 2 населенных пункта Айыртауского района (Антоновка, Лавровка, население - 1900 человек) останутся отрезанными от областных и районных центров | ПСД имеется. Заключение госэкспертизы имеется. |
| 26 | Капитальный ремонт водопропускной трубы на 154 км автомобильной дороги областного значения КСТ-62 "Еленовка-Арыкбалык - Чистополье - Есиль" | Коммунальная собственность акимата области | 33 651,00 | МБ | Замена ж/б водопропускной трубы, 2-х очковая, диаметром - 1,5 м | Данное водопропускное сооружение служит для пропуска воды и отводит поток воды от населенных пунктов и др. объектов, направляет в необходимые водоемы и защищает населенные пункты от разрушений; Находится в аварийном состоянии, в результате разрушения 2 населенных пункта района им.Г.Мусрепова (Чистополье, Ялты, население - 2733 человека) останутся отрезанными от областных и районных центров | ПСД имеется. Заключение госэкспертизы имеется, №12-0457/16 от 07.12.2016 г. (положительное), генпроектировщик – ТОО "СпецДиагностика" |
| 27 | Капитальный ремонт водопропускной трубы на 207 км автомобильной дороги областного значения КСТ-62 "Еленовка-Арыкбалык – Чистополье - Есиль" | Коммунальная собственность акимата области | 52 611,00 | МБ | Замена ж/б водопропускной трубы, 2-х очковая, прямоугольная, диаметром 4х2,5м | Данное водопропускное сооружение служит для пропуска воды и отводит поток воды от населенных пунктов и др. объектов, направляет в необходимые водоемы и защищает населенные пункты от разрушений; Находится в аварийном состоянии, в результате разрушения 2 населенных пункта района им.Г.Мусрепова (Шоптыколь, Разгульное, население - 1101 человек) останутся отрезанными от областных и районных центров | ПСД имеется. Заключение госэкспертизы имеется, №12-0098/17 от 16.12.2016 г. (положительное), генпроектировщик – ТОО "Жол" |
| 28 | Капитальный ремонт водопропускной трубы на 19 км автомобильной дороги областного значения КТ-65 "Арыкбалык-Саумалколь" | Коммунальная собственность акимата области | 28 644,00 | МБ | Замена ж/б водопропускной трубы, прямоугольная, диаметром 2х2м | Данное водопропускное сооружение служит для пропуска воды и отводит поток воды от населенных пунктов и др. объектов, направляет в необходимые водоемы и защищает населенные пункты от разрушений; Находится в аварийном состоянии, в результате разрушения 2 населенных пункта Айыртауского района (Арыкбалык, Копа, население - 2606 человек) останутся отрезанными от областных и районных центров | ПСД имеется. Заключение госэкспертизы имеется. |
| 29 | Капитальный ремонт автомобильногй дороги областного значения КТ-16 "Смирново-Полтавка-Ивановка-автодорога "Булаево-Советское" | Коммунальная собственность акимата области | 111 668,00 | МБ | Протяженность-973 м. Ширина-7 м. | Находится в аварийном состоянии, в результате разрушения 2 населенных пункта Аккайынского района (Смирново, Кенжегалы, население - 5878 человек) останутся отрезанными от областных и районных центров | ПСД имеется. Заключение госэкспертизы имеется. |
| 30 | Капитальный ремонт автомобильной дороги областного значения КТ-45 "Смирново-Трудовое-Токуши-республиканская автодорога М-51 "Челябинск-Новосибирск" | Коммунальная собственность акимата области | 40 781,00 | МБ | Протяженность-320 м. Ширина-7 м. | Находится в аварийном состоянии, в результате разрушения 2 населенных пункта Аккайынского района (Смирново, Трудовое, население - 6580 человек) останутся отрезанными от областных и районных центров | ПСД имеется. Заключение госэкспертизы имеется. |
| 31 | Установка дополнительных гидропостов на реках Шарык, Камысакты, Терсаккан | Республиканская |  | РБ |  | Отсутствие дополнительных постов в верховьях притоков р.Есиль и ряда других акваторий осложняют проведение мониторинга за изменением уровня воды. |  |
| 32 | Капитальный ремонт моста автодороги М-36 "Екатеринбург – Алматы" 797км | Республиканская | 27 000,00 | РБ | Строительство нового моста протяженностью - 50м, ширина - 11м | Старый мост в эксплуатации 48 лет и не соотвествует пропуску воды при паводке, для предотвращения подтопления населенного пункта района им.Г.Мусрепова (Рузаевка, население - 3953 человека) при паводке | ПСД в разработке, заключен договор на разработку ПСД 06.06.2017г. |
| 33 | Капитальный ремонт моста автодороги М-36 "Екатеринбург – Алматы" 835км | Республиканская | 30 000,00 | РБ | Строительство нового моста протяженностью - 80м, ширина - 11м | Старый мост в эксплуатации 49 лет и не соотвествует пропуску воды при паводке, для предотвращения подтопления населенного пункта района им.Г.Мусрепова (Чистополье, население - 2300 человек) при паводке | ПСД в разработке,  заключен договор на разработку ПСД 06.06.2017г. |
| 34 | Строительство дополнительной трубы (4,0\*2,5) м, восстановление насыпи и асфальтобетонного покрытия А-16 "Жезказган-Петропавловск" 673 км | Республиканская | 66 000,00 | РБ | Восстановление насыпи земляного полотна и дорожной одежды протяженностью 100 пог.м., и строительство дополнительной водопропускной трубы (4,0\*2,5)м | Увеличение пропускной способности трубы и предотвращение разрушений участка дороги, для предотвращения подтопления населенного пункта района им.Г.Мусрепова паводковыми водами (Токсан би, население - 630 человек) | ПСД имеется, заключен договор на выполнение работ 02.06.2017г. |
| 35 | Строительство дополнительной трубы (4,0\*2,5) м, восстановление насыпи и асфальтобетонного покрытия А-16 "Жезказган-Петропавловск" 701 км | Республиканская | 66 137,00 | РБ | Строительство дополнительной водопропускной трубы 2\*(4,0\*2,5)м | Увеличение пропускной способности труб и предотвращение подтопления населенного пункта с.Новоишимское с численностью населения 12 тыс. человек | ПСД имеется, заключен договор на выполнение работ 02.06.2017г. |
| 36 | Строительство дополнительной трубы (2,0\*2,5) м, восстановление насыпи и асфальтобетонного покрытия А-16 "Р-11 "Кокшетау-Рузаевка" 187 км | Республиканская | 17 692,00 | РБ | Восстановление насыпи земляного полотна и дорожной одежды протяженностью 30 пог.м., и строительство водопропускной трубы 1,5м | Отсутствие водопропускного сооружения, необходимо строительство для недопущения прерывания движения и предотвращения подтопления паводковыми водами населенного пункта района им.Г.Мусрепова (Чернобаевка, население - 260 человек) | ПСД имеется, заключен договор на выполнение работ 02.06.2017г. |
| 37 | Строительство 3-х дополнительных водопропускных труб (2,0\*2,5 м) на 421 км автомобильной дороги республиканского значения Астана-Петропавловск (Камышловский лог) | Республиканская | 50 000,00 | РБ | Строительство дополнительной водопропускной трубы 3\*(2,5\*2,0)м | Для недопущения подтопления населенных пунктов районов: Аккайынского, Есильского и Тайыншинского с общей численностью населения 1282 человека и участка автомобильной дороги | ПСД имеется |
|  | Итого по области по 37 мероприятиям I этапа : |  | 4 833 825 |  |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |
|  | РБ |  | 3 219 829 |  |  |  |  |
|  | МБ |  | 1 613 996 |  |  |  |  |
| **II этап** |
| 1 | Капитальный ремонт ГТС "Сегіз көз" в Уалихановском районе | Коммунальная собственность акимата Уалихановского района | 55 000 | МБ | Капитальный ремонт водопропускного сооружения (замена водопропускных труб и затворов - 8 единиц) | Для предотвращения подтопления паводковыми водами р.Селеты населенных пунктов Кулыколь и Каратал Уалихановского района с численностью населения 300 человек | ПСД в стадии разработки |
| 2 | Строительство аварийно-спасательной станции в с.Прибрежное Кызылжарского района | Республиканская | 450 000 | РБ | Строительство 2-х этажного здания с гаражом для лодок, смотровой вышкой, учебным центром | Для размещения аварийно-спасательного отряда ДЧС СКО, для решения задач по предупреждению и ликвидации ЧС, обучения личного состава для проведения спасательных операций и оказания помощи населению | ПСД в стадии разработки |
| 3 | Проведение ревизии и переселение из жилых строений, находящихся в пределах водоохранных зон и полос | Коммунальная собственность районов области | 220 000 | МБ |  | При паводке 2017 года по СКО пострадало 380 жилых домов, ориентировочно необходимо переселение жителей 150 домов |  |
| 4 | Разработка ПСД и строительство автомобильной дороги с мостовым переездом через р.Чаглинка возле с.Заречное Тайыншинского района | Коммунальная собственность акимата Тайыншинского района | 60 000 | МБ | Строительство мостового ж/б переезда с установкой 2-х тюбингов диаметром 4\*3 м, длина - 200 м, ширина - 12 м | Дорога ежегодно подвергается переливам, в связи с чем дорожное полотно постоянно разрушается, остается отрезанным населенный пункт с численностью населения 200 человек | Проводится работа по разработке ПСД |
| 5 | Разработка ПСД и строительство автомобильной дороги с мостовым переездом через р.Чаглинка возле с.Тендык Тайыншинского района | Коммунальная собственность акимата Тайыншинского района | 60 000 | МБ | Строительство мостового ж/б переезда с установкой 2-х тюбингов диаметром 4\*3 м, длина - 200 м, ширина - 12 м | Дорога ежегодно подвергается переливам, в связи с чем дорожное полотно постоянно разрушается, остаются отрезанными 2 населенных пункта (Тендык, Кантемир) с численностью населения 300 человек | Проводится работа по разработке ПСД |
| 6 | Строительство ограждающей дамбы насосной станции первого подъема системы водоснабжения г.Петропавловска | Коммунальная собственность акимата области | 30 000 | МБ | длина дамбы - 212 м, ширина подошвы - 13 м, ширина гребня -2,2м, высота дамбы -3,0м. Объем ограждающей дамбы 6500м3. | Для недопущения подтопления паводковыми водами насосной станции, обеспечивающей жизнедеятельность г.Петропавловска (численность населения 216 тыс. человек) | ПСД в стадии разработки |
| 7 | Проведение изыскательских работ для проектирования и дальнейшего строительства водопропускных и оградительно-защитных сооружений |  |  | МБ |  |  |  |
| 8 | Разработка ПСД и строительство ливневой канализации в г.Петропавловске | Коммунальная собственность акимата г.Петропавловска | 400 000 | МБ | Строительство ливневой канализации на 4-х улицах в г.Петропавловска (Халтурина, Волочаевского, привокзальная площадь, Жамбыла) | Для предотвращения подтопления паводковыми водами жилых домов г.Петропавловска с общей численностью населения 40 тыс. человек | Проводится работа по разработке ПСД |
| 9 | Ремонтно-восстановительные работы водопропускных сооружений на участках автодорог Северо-Казахстанской области | Коммунальная собственность акимата области | 1 000 000 | РБ |  | Для предотвращения подтопления паводковыми водами населенных пунктов области |  |
| 10 | Многофакторное обследование Сергеевского гидроузла | Республиканская | 6 258 | РБ | Объем - 693 млн. куб.м. | Водохранилища, находящиеся в эксплуатации более 25 лет ежегодно должны подвергаться многофакторному обследованию. Целью многофакторного обследования (комплексного анализа) ГТС является оценка фактического технического состояния ГТС, основного оборудования ГТС, определение остаточного ресурса их элементов, а также установление дефицитов безопасности для оценки возможности продолжения эксплуатации ГТС сверх назначенного (или 25-летнего) срока эксплуатации. Результаты многофакторного обследования ГТС являются основанием для подготовки ГТС к продлению срока эксплуатации. Сергеевский гидроузел в эксплуатации с 1969 года, многофакторное обследование не проводилось. | Расчеты произведены филиалом "Су метрология" |
|  | **Итого по области** **по 10 мероприятиям II этапа :** |  | **2 281 258** |  |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |
|  | РБ |  | 1456258,00 |  |  |  |  |
|  | МБ |  | 825000,00 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | Всего по СКО |  | 7 115 083 |  |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |
|  | РБ |  | 4 676 087 |  |  |  |  |
|  | МБ |  | 2 438 996 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Южно-Казахстанская область | | | | | | | | | | | |
| **I-этап** |
| **I** | **г.Туркестан** | | |  |  |  | |  |  | |  |
| 1 | Существующая и новая возводимые защитные дамбы в с/о Кожанов | | | Коммунальная | 12 915,0 | МБ | | Высота дамбы - 2,0 м ширина по верху - 3,0 м. ширина по низу - 7,0 м. заложение откосов m=1:1, длина дамбы -3500 м. Объемы зем.работ = 35 000 м3 | Для защиты с/о Кожанов численностью населения 750 чел. | | Нет |
| 2 | Мех. очистка и строительство нового коллектора в с/о Кожанонов | | | Коммунальная | 23 000,0 | МБ | | Строительная высота сечения - 2м, ширина по верху - 16,0 м, ширина по дну - 8,0 м, заложение откосов m=1:2.0, длина коллектора -2600 м. Объемы зем.работ = 62 400м3 | Для сбора и водоотвода грунтовых, талых и подземных вод | | Нет |
| 3 | Существующая защитная дамба в с/о Жалантас | | | Коммунальная | 14 760,0 | МБ | | Высота дамбы - 2,0 м ширина по верху - 3,0 м. ширина по низу = 7,0 м. заложение откосов m=1:1, длина дамбы -4000 м. Объемы зем.работ = 40 000 м3 | Для защиты с/о Жалантас численностью населения 650 чел. | | Нет |
| 4 | Строительство отводящего коллектора Карачик-Нуртас | | | Коммунальная | 91 000,0 | МБ | | Строительная высота сечения - 2м, ширина по верху - 18,0 м, ширина по дну - 10,0 м, заложение откосов m=1:2.0, длина коллектора -10 500 м. Объемы зем.работ = 246 612 м3 | Для сбора и водоотвода грунтовых, талых и подземных вод | | Нет |
| 5 | Строительство существующей и строительство новой защитной дамбы, с Нуртас | | | Коммунальная | 18 450,0 | МБ | | Высота дамбы - 2,0 м ширина по верху - 3,0 м. ширина по низу - 7,0 м. заложение откосов m=1:1, длина дамбы -5000 м. Объемы зем.работ = 50 000 м3 | Для защиты с/о Нуртас численностью населения 650 чел. | | Нет |
| 6 | Защитная дамба, с. Каратобе | | | Коммунальная | 11 070,0 | МБ | | Высота дамбы - 2,0 м ширина по верху - 3,0 м. ширина по низу - 7,0 м. заложение откосов m=1:1, длина дамбы -3000 м. Объемы зем.работ = 30 000 м3 | Для защиты с/о Каратобе численностью населения 350 чел. | | Нет |
| 7 | Новая возводимая защитная дамба у моста канала "Буденный", с. Каратобе | | | Коммунальная | 2 362,0 | МБ | | Высота дамбы - 2,0 м ширина по верху - 3,0 м. ширина по низу -7,0 м. заложение откосов m=1:1, длина дамбы - 600 м. Объемы зем.работ = 6 000 м3 | Для защиты с/о Каратобе численностью населения 350 чел. | | Нет |
| 8 | Капитальный ремонт канал "Буденный" ,  с. Каратобе | | | Коммунальная | 49 000,0 | МБ | | Строительная высота сечения - 2м, ширина по верху - 16,0 м, ширина по дну - 10,0 м, заложение откосов m=1:1.5, длина канала -7000 м. Объемы зем.работ = 132 791м3 | для предотвращение паводковых вод  с. Каратобе численностью населения 350 чел. | | Нет |
| 9 | Строительство существующей и строительство новой защитные дамбы,  с Шага | | | Коммунальная | 17 712,0 | МБ | | Высота дамбы - 2,0 м ширина по верху - 3,0 м. ширина по низу - 7,0 м. заложение откосов m=1:1, длина дамбы -3000 м. Объемы зем.работ = 30 000 м3 | Для защиты с/о Шага численностью населения 700 чел. | | Нет |
| 10 | Защитная дамба и водосбросное сооружение для сбора поводковых вод (защита автотрассы и линий ЛЭП) на массиве Шошкаколь, с. Шага | | | Коммунальная | 26 937,0 | МБ | | Высота дамбы - 2,0 м ширина по верху - 3,0 м. ширина по низу - 7,0 м. заложение откосов m=1:1, длина дамбы -7300 м. Объемы зем.работ = 73 000 м3 | Для защиты с/о Шага численностью населения 700 чел. | | Нет |
| 11 | Кап ремонт водораспределителя сооружений на коллекторе Шошкаколь | | | Коммунальная | 79 500,0 | МБ | | Строительная высота сечения - 2м, ширина по верху - 18,0 м, ширина по дну - 10,0 м, заложение откосов m=1:2.0, длина коллектора -10 500 м. Объемы зем.работ = 215 250 м3 | Для сбора и водоотвода грунтовых, талых и подземных вод | | Нет |
| 12 | Строительство мостов при расходе 50-70 м3/сек, с. Шага | | | Коммунальная | 400 000,0 | МБ | | строительство 4 мостов  высота моста 5 метр, ширина 12 метр | для пропуска паводковых вод | | Нет |
| 13 | Водораспределительные сооружения, с. Шага | | | Коммунальная | 17 900,0 | МБ | | Перегораживающее сооружение  4 затворами размерами 2-2,5 | для распределение паводковых вод | | Нет |
|  | **Итого по району:** | | |  | **764 606,0** |  | |  |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| **II** | **г.Отырар** | | |  |  |  | |  |  | |  |
| 14 | Укрепление дамбы, с/о Коксарай | | | Коммунальная | 59 427,000 | МБ | | Высота дамбы - 4,0 м ширина по верху - 4,0 м. ширина по низу - 16,0 м. заложение откосов m=1:1,5 длина дамбы -6100 м. Объемы зем.работ = 161048,78 м3 | Для защиты с. Коксарай численностью населения 270 чел. | | Нет |
| 15 | Укрепление дамбы с/о Маякум | | | Коммунальная | 119 256,000 | МБ | | Высота дамбы - 4,0 м ширина по верху - 4,0 м. ширина по низу - 16,0 м. заложение откосов m=1:1,5 длина дамбы -13500 м. Объемы зем.работ = | Для защиты с. Маякум численностью населения 350 чел. | | Нет |
| 16 | Укрепление дамбы, с/о Балтакол | | | Коммунальная | 176 658,000 | МБ | | Высота дамбы - 4,0 м ширина по верху - 4,0 м. ширина по низу - 16,0 м. заложение откосов m=1:1,5 длина дамбы -35000 м. Объемы зем.работ = 478747,96м | Для защиты с. Маякум численностью населения 350 чел. | | Нет |
| 17 | Очистка русла р. Арысь с/ Караконыр | | | Коммунальная | 300 000,0 | МБ | | Строительная высота сечения - 1-2м, ширина по дну - 50-80 м, заложение откосов m=1:1.5, длина -32000 м. Объемы зем.работ = 813008,1м3 | Увеличение пропускной способности реки Арысь, с Караконыр | | Нет |
|  | **Итого по району:** | | |  | **655 341,0** |  | |  |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| **III** | **Шардаринский район** | | |  |  |  | |  |  | |  |
| 18 | ПСД. Строительство катастрофического  сброса из Шардаринснкого катастрофического сброса | | | республиканское | 200 000,0 | РБ | | 1. "Строительство катастрофического водосброса из Шардаринского водохранилища" на расход до 1500 м3/с на правом берегу водохранилища. 2. Строительство берегового водослива автоматического действия длиной 600м. 3. Строительство траншейного сброса. 4. Строительство отводящего тракта шириной до 80м и длиной 5км, на отметке 249,0м с уклоном 0,003-,0004. 5. Строительство 2-х мостов длиной более 100м на пересечении с автомобильными дорогами. 6. Строительство Рыбо-защитного сооружения на голове катастрофического сброса с указанием коэффициента эффективности устройства согласно нормативных актов. | Предотвращение  затоплению нижележащих населенных пунктов | | Нет |
| 19 | Строительство защитной дамбы села Суткент | | | Коммунальная | 1 918,8 | МБ | | Высота дамбы - 2,5 м ширина по верху - 3,0 м. ширина по низу - 8,0 м. заложение откосов m=1:1, длина дамбы -3300 м. Объемы зем.работ = 5200 м3 | Для защиты с. Суткент численностью населения 850 чел. | | Нет |
| 20 | Система оповещения по реке Сырдарья "Улкен су" 22 населенных пункта с замером уровня воды в реке Сырдарья | | | Коммунальная | 120 120,0 | МБ | | для оповещение  население при угрозе ЧС | 22 населенных пунктов близлежащих СНП к реке Сырдарья | | Коммерческое предложение |
|  | **Итого по району:** | | |  | **322 038,8** |  | |  |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| **IV** | **г. Арыс** | | |  |  |  | |  |  | |  |
| 21 | Строительство защитной дамбы г. Арыс | | | Коммунальная | 3 967,0 | МБ | | 1. Высота дамбы - 2 м ширина по верху - 3,0 м. ширина по низу - 7,0 м. заложение откосов m=1:1, длина дамбы -800м. Объемы зем.работ = 8000 м3 2. Высота дамбы - 2,5 м ширина по верху - 3,0 м. ширина по низу - 7,0 м. заложение откосов m=1:1, длина дамбы -200м. Объемы зем.работ = 2750 м3 | Для защиты г. Арыс | | Нет |
|  | **Итого по району:** | | |  | **3 967,0** |  | |  |  | |  |
|  |  | | |  |  |  | |  |  | |  |
| **V** | **Байдибекский район** | | |  |  |  | |  |  | |  |
| 22 | Защитная дамба в с. Акжар | | | Коммунальная | 16 743,00 | МБ | | Высота дамбы - 2,5 м ширина по верху - 3,0 м. ширина по низу - 8,0 м. заложение откосов m=1:1, длина дамбы -3300 м. Объемы зем.работ = 45 375 м3 | Для защиты с. Акжар численностью населения 250 чел. | | Нет |
| 23 | Защитная дамба в с. Верхний Боралдай | | | Коммунальная | 1 868,00 | МБ | | Высота дамбы - 2,5 м ширина по верху - 3,0 м. ширина по низу - 8,0 м. заложение откосов m=1:1.5 длина дамбы -300 м. Объемы зем.работ = 5 062,5 м3 | Для защиты с. Верхний Боралдай численностью населения 240 чел. | | Нет |
| 24 | Защитная дамба в с. Каратас | | | Коммунальная | 34 870,00 | МБ | | Высота дамбы - 2,5 м ширина по верху - 3,0 м. ширина по низу - 8,0 м. заложение откосов m=1:1.5 длина дамбы -5600 м. Объемы зем.работ = 94 500 м3 | Для защиты с. Каратас численностью населения 800 чел. | | Нет |
| 25 | Защитная дамба в с. Жулдыз | | | Коммунальная | 6 538,00 | МБ | | Высота дамбы - 2,5 м ширина по верху - 3,0 м. ширина по низу - 8,0 м. заложение откосов m=1:1.5 длина дамбы -1050 м. Объемы зем.работ = 17 719 м3 | Для защиты с. Каратас численностью населения 340 чел. | | Нет |
| 26 | Защитная дамба в с. Алгабас | | | Коммунальная | 6 226,00 | МБ | | Высота дамбы - 2,5 м ширина по верху - 3,0 м. ширина по низу - 8,0 м. заложение откосов m=1:1.5 длина дамбы -1 000 м. Объемы зем.работ = 16 875 м3 | Для защиты с. Каратас численностью населения 563 чел. | | Нет |
| 27 | Восстановлению защитных дамб реки Боралдай в н/ Боралдай с/о Боралдай. | | | Коммунальная | 70 372,0 | МБ | | Высота дамбы - 2,5 м ширина по верху - 3,0 м. ширина по низу - 8,0 м. заложение откосов m=1:1.5 длина дамбы -10000 м. Объемы зем.работ = 190710 м3 | Для защиты с. Верхний Боралдай численностью населения 460 чел. | | Разработан ПСД |
| 28 | Восстановлению моста и берегоукрепительные работы реки Улкен Шаян н/п Алгабас с/о Агыбек вн/п Жулдыз. | | | Коммунальная | 83 056,0 | МБ | |  | Для защиты с/о Агыбек вн/п Жулдыз. численностью населения 770 чел. | | Разработан ПСД |
|  | **Итого по району:** | | |  | **219 673,0** |  | |  |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| **VI** | **Сарыагашский район** | | |  |  |  | |  |  | |  |
| 29 | Восстановление сбросного канала Тартулы в н/п Шукырсай с/о Быртилек и канала Ачинау с/о Алпамыс по сбросу паводковых вод | | | Коммунальная | 231 540,0 | МБ | |  |  | | Имеется ПСД |
| 30 | Спрямление р. Келес на территории н/п Кызылжар с/о Кызылжар | | | Коммунальная | 24 486,0 | МБ | | Строительная высота сечения - 2,0м, , ширина по дну - 14,5 м, заложение откосов m=1:1.5, длина реки -3000 м. Объемы зем.работ = 66357,7м3 | Для защиты с. Кызылжар численностью населения 450 чел | | Имеется ПСД |
| 31 | Спрямление р.Келес на территории н/п Бесауыл с/о Кошкарата | | | Коммунальная | 115 447,0 | МБ | |  |  | | Имеется ПСД |
|  | **Итого по району:** | | |  | **371 473,0** |  | |  |  | |  |
| **Итого по области по мероприятиям I-этапа** | **2 337 098,80** |  | |  |  | |  |
|  | в том числе: РБ | | |  | 200 000,0 | 1 | |  |  | |  |
|  | МБ | | |  | 2 137 098,80 | 30 | |  |  | |  |
| II-этап | | | | | | | | | | | |
| **VII** | **Казыгуртский район** | | |  |  |  | |  |  | |  |
| 32 | Отводящий канал талых вод в с.Шанак и с.Акжар (земляном русле и мон. ж/б облицовке) | | | Коммунальная | 344 880,0 | МБ | | Строительная высота сечения - 1м, ширина по верху - 16,0 м, ширина по дну - 1,5 м, заложение откосов m=1:1.25, длина канала -12000 м. Объемы зем.работ = 24065м3 | Для предотвращение паводковых вод | | Нет |
| Стоимость 1 м3 мон. ж/б облицовка =48 тыс. тг.  Длина канала-7,0 км, толщина ж/бетон-0,15м, строительная высота -0,76 м, ширина канала по дну - 1,5 м. заложение откосов m=1:1,25 заплечики - 0,6м Объемы мон.ж/б работ = 7 000 м3 | Нет |
| 33 | Усиление дамбы в с.Рабат | | | Коммунальная | 5 920,0 | МБ | | Высота дамбы - 2,37 м, ширина по верху - 5,0 м. ширина по низу - 18,75 м. заложение откосов m=1:1,5 длина дамбы -570 м. Объемы зем.работ = 16 043 м3 | Для защиты с/о К. Абдалиева численностью населения 290 чел. | | Нет |
| 34 | Восстановление дамб в с.Кызылдала | | | Коммунальная | 3 182,0 | МБ | | Высота дамбы - 5,2 м, ширина по верху - 6,02 м. ширина по низу - 21,62 м. заложение откосов m=1:1,5 длина дамбы -120 м. Объемы зем.работ = 8 623,3 м3 | Для защиты с. Кызылдара численностью населения 370 чел. | | Нет |
| 35 | Берегоукрепительные работы и восстановление канала с головным сооружением в с.Шарбулак ( мон. ж/б облицовке и крепление габионами с 2-х сторон) | | | Коммунальная | 244 000,0 | МБ | | Стоимость 1 м3 мон. ж/б облицовка =48 тыс. тг.  Длина канала-1,8 км, толщина ж/бетон-0,15м, строительная высота -3,12 м, ширина канала по дну - 2,2 м. длина откосов 2,2м заплечики - 0,6м Объемы мон.ж/б работ = 2 880 м3 | Для улучшения пропускной способности канала при определенном расходе воды. | | Нет |
| Стоимость 1 м3 крепления из габиона =20 тыс. тг.  Длина канала-7,2 км, строительная высота -0,5 м, длина откосов 0,75м заплечики - 0,6м Объемы по устройство габионов = 4 500 м3 | Нет |
| Высота дамбы - 6,0 м, ширина по верху - 6,0 м. ширина по низу - 24,0 м. заложение откосов m=1:1,5 длина дамбы -25 м. Объемы зем.работ = 2250 043 м3 | Для защиты н/п Акбастау численностью населения 450 чел. | | Нет |
| Мон. ж/б облицовка в сметной стоимости 1 м3 =48 тыс. тг. Длина заложения крепления-10,81 м, толщина-0,3м, длина крепление -48,6м, зуб из мон. ж/б = 100,0 м3. Объемы мон.ж/б работ = 157,7 м3 | Нет |
| 36 | Берегоукрепительные работы и новые отводящие каналы талых вод в c.Шарапхана | | | Коммунальная | 23 605,0 | МБ | | Стоимость 1 м3 крепления из габиона =20 тыс. тг.  Длина канала-0,35 км, толщина-0,25м, длина откосов 5,0м. Объемы по устройство габионов = 4 500 м3 | Для защиты с. Шарапхана численностью населения 750 чел. | | Нет |
| Строительная высота сечения - 1,5м, ширина по верху - 4,68м, ширина по дну - 2,0 м, заложение откосов m=1:1.5, длина канала -3 300 м. Объемы зем.работ = 6 105м3 | Для улучшения пропускной способности канала при определенном расходе воды. | | Нет |
| 37 | Восстановление дамб с сооружением, защитные дамбы и берегоукрепительные работы в с.Турбат, с.Ондирис и с.Куришбулак | | | Коммунальная | 255 705,0 | МБ | | Высота дамбы - 6,02 м, ширина по верху - 10,0 м. ширина по низу - 34,0 м. заложение откосов m=1:1,5 длина дамбы -100 м. Объемы зем.работ = 13254,74 м3 | Для защиты с. Турбат численностью населения 750 чел. | | Нет |
| Стоимость 1 м3 крепления из габиона =20 тыс. тг.  Длина канала-10,0 км, толщина-0,5м, длина откосов 2,5м. Объемы по устройство габионов = 12 500 м3 | Нет |
| 38 | Строительства пруда в с.Кызылтан | | | Коммунальная | 27 500,0 | МБ | | Строительная высота - 4,89м, ширина по верху - 4,68м, ширина по дну - 50,0 м, заложение откосов m=1:5, Объемы зем.работ   = 74526,7м3 | Для защиты с. Кызылтан численностью населения 350 чел. | | Нет |
| 39 | Спрямление русла реки и восстановление отводящего канал талых вод в с.Казыгурт | | | Коммунальная | 108 411,0 | МБ | | Строительная высота сечения - 0,8м, , ширина по дну - 1,0 м, заложение откосов m=1:1.25, длина канала -4000 м. Объемы зем.работ = 12032,51м3 | Для защиты с. Казыгурт численностью населения 600 чел. | | Нет |
| Устройства ЛР-80 268шт (ЛР-80 1шт. = 98714тг.) | Нет |
| Строительная высота сечения - 2,0м, , ширина по дну - 14,5 м, заложение откосов m=1:1.5, длина канала -6000 м. Объемы зем.работ = 192520м3 | Нет |
| Строительная высота сечения - 1,5м, , ширина по дну - 2,0 м, заложение откосов m=1:1.5, длина канала -3500 м. Объемы зем.работ = 192520м3 | Нет |
| 40 | Берегоукрепительные работы в с.Саванхана, с.Кызылкия и с.Ынталы | | | Коммунальная | 665 220,0 | МБ | | Мон. ж/б облицовка в сметной стоимости 1 м3 =48 тыс. тг. Длина крепления-11,75 км, толщина-0,5м, высота -5,9м Объемы мон.ж/б работ = 13858,75 м3 | Для защиты н/п с.Кызылкия численностью населения 470 чел. | | Нет |
| 41 | Берегоукрепительные работы и восстановление отводящего канал талых вод в с.Кызылата, с.Жузим и с.Кокибел | | | Коммунальная | 466 166,0 | МБ | | Стоимость 1 м3 крепления из габиона =20 тыс. тг.  Длина канала-8,5 км, строительная высота -0,5 м, длина откосов 5,0м заплечики - 0,6м Объемы по устройство габионов = 21250 м3 | Для защиты н/п с.Жузим численностью населения 530 чел. | | Нет |
| Устройства ЛР-80 417шт (ЛР-80 1шт. = 98714тг.) | Нет |
| 42 | Восстановление дамб, спрямление русла реки и берегоукрепительные работы в с.Карабау, с.Куларык и с.Сынтас | | | Коммунальная | 18 232,0 | МБ | | Высота дамбы - 5,0 м, ширина по верху - 10,0 м. ширина по низу - 30,1 м. заложение откосов m=1:1,2 длина дамбы -40 м. Объемы зем.работ = 3610 м3 | Для защиты н/п с.Куларык численностью населения 320 чел. | | Нет |
| Строительная высота сечения - 2,0м, , ширина по дну - 14,5 м, заложение откосов m=1:1.5, длина канала -1040 м. Объемы зем.работ = 32086,72м3 | Нет |
| Стоимость 1 м3 крепления из габиона =20 тыс. тг.  Длина канала-0,1 км, длина откосов 2,5м. Объемы по устройство габионов = 125,0 м3 | Нет |
| 43 | Спрямление русла реки, восстановление дамб и берегоукрепительные работы в с.Ахунбабаева, с.Улгили и с.Тилектес, | | | Коммунальная | 274 561,0 | МБ | | Строительная высота сечения - 2,0м, , ширина по дну - 14,5 м, заложение откосов m=1:1.5, длина канала -3000 м. Объемы зем.работ = 96260м3 | Для защиты н/п с.Ахунбабаева, с.Улгили и с.Тилектес, численностью населения 550 чел. | | Нет |
| Высота дамбы - 1,21 м, ширина по верху - 10,0 м. ширина по низу - 7,03 м. заложение откосов m=1:1,2 длина дамбы -2590 м. Объемы зем.работ = 28566,4 м3 | Нет |
| Стоимость 1 м3 крепления из габиона =20 тыс. тг.  Длина канала-4,57 км, длина откосов 5,0м. Объемы по устройство габионов = 11425,0 м3 | Нет |
| 44 | Берегоукрепительные работы в с.Тесиктобе | | | Коммунальная | 5 376,0 | МБ | | Мон. ж/б облицовка в стоимости 1 м3 =48 тыс. тг. Длина крепления-0,07 км, толщина-0,2м, высота -7,7м Объемы мон.ж/б работ = 1560 м3 | Для защиты н/п с.Тесиктобе численностью населения 250 чел | | Нет |
| 45 | Спрямление русла реки, восстановление дамб и восстановление отводящего канал талых вод в с.Косагаш, с.Кыркым и с.Каржан | | | Коммунальная | 45 587,0 | МБ | | Строительная высота сечения - 0,8 - 2,0м, , ширина по дну - 1,0 - 14,5 м, заложение откосов m=1:1.5 - 1,25, длина канала - 2900 - 6700 м. Объемы зем.работ = 113205,95м3 | Для предотвращение паводковых вод | | Нет |
| Высота дамбы - 2,0 м, ширина по верху - 6,0 м. ширина по низу - 13,425 м. заложение откосов m=1:1,85 длина дамбы -63м. Объемы зем.работ = 3317,07 м3 | Нет |
|  | **Итого по району:** | | |  | **2 488 345,0** |  | |  |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| **VIII** | **Ордабасинский район** | | |  |  |  | |  |  | |  |
| 46 | Спрямление русла реки Бадам от ж/д моста станции Бадам | | | Коммунальная | 9 006,1 | МБ | |  |  | | Имеется ПСД |
| 47 | Спрямлению русла и берегоукрепительных работ реки Арысь н/п Ынталы и мазарата Батыр ата с/о Кажымухан и н/п Батыр у плотины Караспан | | | Коммунальная | 117 966,0 | МБ | |  |  | | Имеется ПСД |
|  | **Итого по району:** | | |  | **126 972,1** |  | |  |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| **IX** | **г.Шымкент** | | |  |  |  | |  |  | |  |
| 48 | Берегоукрепление реки Бадам у н/п Маятас | | | Коммунальная | 44 000,0 | МБ | |  |  | | Имеется ПСД |
| 49 | Спрямлению русла и берегоукрепительных работ реки Сайрам су в н/п Шапырашты | | | Коммунальная | 159 850,0 | МБ | |  |  | | Имеется ПСД |
| 50 | Спрямлению русла и берегоукрепительных работ реки Бадам в н/п Кокбулак (нижней и верхней части) | | | Коммунальная | 166 900,0 | МБ | |  |  | | Имеется ПСД |
|  | **Итого по району:** | | |  | **370 750,0** |  | |  |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| **X** | **Сарыагашский район** | | |  |  |  | |  |  | |  |
| 51 | Крепление берегов и спрямление реки Келес | | | Коммунальная | 115 416,0 | МБ | | Строительная высота сечения - 7,0м, , ширина по дну - 28 м, заложение откосов m=1:1.5, длина канала - 590 м. Объемы зем.работ = 161 070м3 | Для защиты н/п Бесаул численностью населения 150 чел | | Нет |
|  | | |  |  |  | | Мон. ж/б облицовка в стоимости 1 м3 =48 тыс. тг. Длина крепления -0,59 км, толщина-0,15м, длина откоса -20,13м Объемы мон.ж/б работ = 1786 м3 | Для защиты н/п с.Кызылкия численностью населения 470 чел. | | Нет |
| 52 | Крепление берегов и спрямление реки Келес | | | Коммунальная | 69 067,0 | МБ | | Строительная высота сечения - 7,0м, , ширина по дну - 28 м, заложение откосов m=1:1.5, длина канала - 550 м. Объемы зем.работ = 150150м3 | Для защиты с/о Ғ. Муратбаев численностью населения 300 чел | | Нет |
| Мон. ж/б облицовка в стоимости 1 м3 =48 тыс. тг. Длина крепления -0,55 км, толщина-0,15м, длина откоса -10,45м Объемы мон.ж/б работ = 862 м3 | Для защиты н/п с.Кызылкия численностью населения 470 чел. | | Нет |
| 53 | Крепление берегов и спрямление реки Келес | | | Коммунальная | 86 067,0 | МБ | | Строительная высота сечения - 7,0м, , ширина по дну - 28 м, заложение откосов m=1:1.5, длина канала - 850 м. Объемы зем.работ = 232050м3 | Для защиты с/о Қызыләскер численностью населения 150 чел | | Нет |
| Мон. ж/б облицовка в стоимости 1 м3 =48 тыс. тг. Длина крепления -0,85 км, толщина-0,15м, длина откоса -7,17м Объемы мон.ж/б работ = 915 м3 | Для защиты н/п с.Кызылкия численностью населения 470 чел. | |  |
| 54 | Крепление берегов и спрямление реки Келес | | | Коммунальная | 36 233,0 | МБ | | Строительная высота сечения - 7,0м, , ширина по дну - 28 м, заложение откосов m=1:1.5, длина канала - 180 м. Объемы зем.работ = 49140м3 | Для защиты н/п Жана дауир численностью населения 470 чел. | | Нет |
| Мон. ж/б облицовка в стоимости 1 м3 =48 тыс. тг. Длина крепления -0,18 км, толщина-0,15м, длина откоса -20,96м Объемы мон.ж/б работ = 915 м3 |  |
| 55 | Крепление берегов и спрямление реки Келес | | | Коммунальная | 26 796,0 | МБ | | Строительная высота сечения - 7,0м, , ширина по дну - 28 м, заложение откосов m=1:1.5, длина канала - 300 м. Объемы зем.работ = 81900м3 | Для защиты с/о Чечирин численностью населения 470 чел | | Нет |
| Мон. ж/б облицовка в стоимости 1 м3 =48 тыс. тг. Длина крепления -0,30 км, толщина-0,15м, длина откоса -5,4м Объемы мон.ж/б работ = 243,8 м3 | Для защиты н/п с.Кызылкия численностью населения 470 чел. | |  |
| 56 | Крепление берегов и спрямление реки Келес | | | Коммунальная | 15 512,0 | МБ | | Строительная высота сечения - 7,0м, , ширина по дну - 28 м, заложение откосов m=1:1.5, длина канала - 150 м. Объемы зем.работ = 42042м3 | Для защиты с/о Дархан численностью населения 150 чел | | Нет |
| Мон. ж/б облицовка в стоимости 1 м3 =48 тыс. тг. Длина крепления -0,15 км, толщина-0,15м, длина откоса -7,18м Объемы мон.ж/б работ =161,7 м3 | Для защиты н/п с.Кызылкия численностью населения 470 чел. | |  |
| 57 | Крепление берегов и спрямление реки Келес | | | Коммунальная | 31 050,0 | МБ | | Строительная высота сечения - 7,0м, , ширина по дну - 28 м, заложение откосов m=1:1.5, длина канала - 300 м. Объемы зем.работ = 66600м3 | Для защиты с/о Капланбек численностью населения 2050 чел | | Нет |
| Мон. ж/б облицовка в стоимости 1 м3 =48 тыс. тг. Длина крепления -0,30 км, толщина-0,15м, длина откоса -8,6м Объемы мон.ж/б работ =391,1 м3 | Для защиты н/п с.Кызылкия численностью населения 470 чел. | |  |
| 58 | Крепление берегов и спрямление реки Келес | | | Коммунальная | 18 929,0 | МБ | | Строительная высота сечения - 7,0м, , ширина по дну - 28 м, заложение откосов m=1:1.5, длина канала - 450 м. Объемы зем.работ = 35775м3 | Для защиты с/о Кызылжар численностью населения 750 чел | | Нет |
| 59 | Крепление берегов и спрямление реки Келес | | | Коммунальная | 33 650,0 | МБ | | Строительная высота сечения - 6,0м, , ширина по дну - 28 м, заложение откосов m=1:1.5, длина канала - 800 м. Объемы зем.работ = 182584м3 | Для защиты с/о Макташы численностью населения 350 чел | | Нет |
| 60 | Мехочистка реки Келес и крепление берегов | | | Коммунальная | 8 571,0 | МБ | | Строительная высота сечения - 7,0м, , ширина по дну - 28 м, заложение откосов m=1:1.5, длина канала - 1570 м. Объемы зем.работ = 13738м4 |  | | Нет |
| Высота дамбы - 2,0 м, ширина по верху - 2,8м. ширина по низу - 6,8 м. заложение откосов m=1:1 длина дамбы -1570м. Объемы зем.работ = 15072 м3 |
| 61 | Мехочистка колектора Дастан | | | Коммунальная | 60 000,0 | МБ | | Строительная высота сечения - 7,0м, , ширина по дну - 28 м, заложение откосов m=1:1.5, длина канала - 3610 м. Объемы зем.работ = 15595м3 |  | | Нет |
| Водосбросные сооружения на 25м3/сек  Мостовые переходы длинной 20м 2шт. |
| 62 | Крепление берегов и спрямление реки Кур-келес | | | Коммунальная | 26 000,0 | МБ | | Мон. ж/б облицовка в стоимости 1 м3 =48 тыс. тг. Длина крепления -0,30 км, толщина-0,15м, длина откоса -12м Объемы мон.ж/б работ =541,6 м3 | Для защиты н/п с.Кызылкия численностью населения 470 чел. | | Нет |
| 63 | Мехочитска кколелктора Шукырсай с устройствам ГТС | | | Коммунальная | 13 260,0 | МБ | | Строительная высота сечения - 3,0м, , ширина по дну - 5 м, заложение откосов m=1:1.5, длина канала - 3300 м. Объемы зем.работ = 35935 м3 | Для сбора и водоотвода грунтовых, талых и подземных вод | | Нет |
|  | **Итого по району:** | | |  | **540 551,0** |  | |  |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| **XI** | **Толебийский район** | | |  |  |  | |  |  | |  |
| 64 | Канал Узын. Водосливная плотина | | | Коммунальная | 20 000,0 | МБ | | Платина 2 х 10 000 тыс. тг. = 20 000 тыс. тг. |  | | Нет |
| 65 | Крепление берегов река Науыт | | | Коммунальная | 67 080,0 | МБ | | Мон. ж/б облицовка в сметной стоимости 1 м3 =43 тыс. тг. Длина крепления-1,3 км, толщина-0,2м, высота -6м Объемы мон.ж/б работ = 1560 м3 | Для защиты н/п Диханкол численностью населения 470 чел. | | Нет |
| 66 | Крепление берегов река Когалы | | | Коммунальная | 118 680,0 | МБ | | Мон. ж/б облицовка в сметной стоимости 1 м3 =43 тыс. тг. Длина крепления-2,3 км, толщина-0,2м, высота -6м Объемы мон.ж/б работ = 2760 м3 | Для защиты н/п Диханкол численностью населения 470 чел. | | Нет |
| 67 | Крепление берегов река Науыт | | | Коммунальная | 30 960,0 | МБ | | Мон. ж/б облицовка в сметной стоимости 1 м3 =43 тыс. тг. Длина крепления-0,6 км, толщина-0,2м, высота -6м Объемы мон.ж/б работ = 720 м3 | Для защиты н/п Диханкол численностью населения 470 чел. | | Нет |
| 68 | Крепление берегов река Каскасу | | | Коммунальная | 12 900,0 | МБ | | Мон. ж/б облицовка в сметной стоимости 1 м3 =43 тыс. тг. Длина крепления-0,25 км, толщина-0,2м, высота -6м Объемы мон.ж/б работ = 300 м3 | Для защиты с/о Каскасу численностью населения 470 чел. | | Нет |
| 69 | Крепление берегов река Карасора | | | Коммунальная | 17 028,0 | МБ | | Мон. ж/б облицовка в сметной стоимости 1 м3 =43 тыс. тг. Длина крепления-0,33 км, толщина-0,2м, высота -6м Объемы мон.ж/б работ = 396 м3 | Для защиты с/о Каскасу численностью населения 470 чел. | | Нет |
| 70 | Строительство мостов | | | Коммунальная | 40 000,0 | МБ | |  |  | | Нет |
| 71 | Отводящий канал в село Уйымшыл на 8 м3/сек | | | Коммунальная | 141 900,0 | МБ | | Мон. ж/б облицовка в сметной стоимости 1 м3 =43 тыс. тг. Длина канала-2,0 км, толщина ж/бетон-0,15м, строительная высота -1,8 м, ширина канала по дну - 3,0 м. заложение откосов m=1:1.5 заплечики - 0,4м Объемы мон.ж/б работ = 3300 м3 | Для улучшения пропускной способности канала при определенном расходе воды. | | Нет |
| 72 | Отводящий канал в село Абай на 8 м3/сек | | | Коммунальная | 212 850,0 | МБ | | Мон. ж/б облицовка в сметной стоимости 1 м3 =43 тыс. тг. Длина канала-3,0 км, толщина ж/бетон-0,15м, строительная высота -1,8 м, ширина канала по дну - 3,0 м. заложение откосов m=1:1.5 заплечики - 0,4м Объемы мон.ж/б работ = 4950 м3 | Для улучшения пропускной способности канала при определенном расходе воды. | | Нет |
| 73 | Отводящий канал в село Ангир-ата на 3 м3/сек | | | Коммунальная | 48 375,0 | МБ | | Мон. ж/б облицовка в сметной стоимости 1 м3 =43 тыс. тг. Длина канала-1,0 км, толщина ж/бетон-0,15м, строительная высота -1,7 м, ширина канала по дну - 1,5 м. заложение откосов m=1:1.5 Объемы мон.ж/б работ = 1125 м3 | Для улучшения пропускной способности канала при определенном расходе воды. | | Нет |
| 74 | Берегоукрепительные работы реки Тогуз н/п Жанатурмыс | | | Коммунальная | 5 618,0 | | МБ | Высота дамбы - 3,0 м ширина по верху - 3,0 м. ширина по низу - 10,5 м. длина дамбы -800 м. Имеется смета на 1км стоимостью= 10 700 тыс. тг. х 1,140км = 8560 тыс. тг. | Для защиты с. Каратас численностью населения 250 чел. | | Нет |
| 75 | Берегоукрепительные работы реки Тогуз н/п Нысанбек | | | Коммунальная | 12 166,0 | | МБ | Высота дамбы - 3,0 м ширина по верху - 3,0 м. ширина по низу - 10,5 м. длина дамбы -800 м. Имеется смета на 1км стоимостью= 10 700 тыс. тг. х 0,535км = 5 618 тыс. тг. | Для защиты с. Каратас численностью населения 860 чел. | | Нет |
| 76 | Берегоукрепительные работы реки Донызтау н/п Алатау | | | Коммунальная | 12 894,0 | | МБ | Высота дамбы - 3,0 м ширина по верху - 3,0 м. ширина по низу - 10,5 м. длина дамбы -800 м. Имеется смета на 1км стоимостью= 10 700 тыс. тг. х 1,205км = 12 894 тыс. тг. | Для защиты н/п. Алатау численностью населения 470 чел. | | Нет |
| 77 | Берегоукрепительные работы реки Донызтау н/п Косагаш | | | Коммунальная | 8 560,0 | | МБ | Высота дамбы - 3,0 м ширина по верху - 3,0 м. ширина по низу - 10,5 м. длина дамбы -800 м. Имеется смета на 1км стоимостью= 10 700 тыс. тг. х 0,8км= 8560 тыс. тг. | Для защиты с. Каратас численностью населения 300 чел. | | Нет |
| 78 | Берегоукрепительные работы реки Донызтау н/п Екпинди | | | Коммунальная | 26 622,0 | | МБ | Высота дамбы - 3,0 м ширина по верху - 3,0 м. ширина по низу - 10,5 м. длина дамбы -800 м. Имеется смета на 1км стоимостью = 10 700 тыс. тг. х 2, 490км = 26 622 тыс. тг. | Для защиты с. Каратас численностью населения 563 чел. | | Нет |
| 79 | Берегоукрепительные работы реки Акмешит н/п Екпинди | | | Коммунальная | 13 482,0 | | МБ | Высота дамбы - 3,0 м ширина по верху - 3,0 м. ширина по низу - 10,5 м. длина дамбы -800 м. Имеется смета на 1км стоимостью = 10 700 тыс. тг. х 1,260 км = 13 482,0 тыс. тг. | Для защиты с. Каратас численностью населения 253 чел. | | Нет |
| 80 | Строительства моста на реке Тогуз | | | Коммунальная | 30 000,0 | | МБ |  |  | | Нет |
| 81 | Строительства моста на реке Коктерек | | | Коммунальная | 30 000,0 | | МБ |  |  | | Нет |
| 82 | Строительство сбросного коллектора село Момынай | | | Коммунальная | 25 000,0 | | МБ | Строительная высота сечения - 3,0м, ширина по дну - 5 м, заложение откосов m=1:1.5, длина коллектора - 3000 м. Объемы зем.работ = 67750,6 м3 | Для сбора и водоотвода грунтовых, талых и подземных вод и предотвращение подтоплении с. Момынай | | Нет |
| 83 | Спремление р.Каскасу | | | Коммунальная | 9719 | | МБ | Строительная высота сечения - 2,0м, ширина по дну - 12 м, заложение откосов m=1:1.5, длина участка реки - 1500 м. Объемы зем.работ = 26338,7 м3 | Для защиты с. Каскасу численностью населения 120 чел. | | Имеется ПСД |
| 84 | Спрямление русла и берегоукрепительные работы реки Наутсай в н/п Каскасу с/о Каскасу | | | Коммунальная | 66380 | | МБ | Строительная высота сечения - 2,0м, ширина по дну - 12 м, заложение откосов m=1:1.5, длина участка реки - 2500 м. Объемы зем.работ = 79016 м3 | Для защиты с. Каскасу численностью населения 120 чел. | | Имеется ПСД |
| Стоимость 1 м3 крепления из габиона =20 тыс. тг.  Длина канала-2,5 км, длина откосов 4,96м. Объемы по устройство габионов = 1861,15 м3 | Для защиты с. Каскасу численностью населения 120 чел. | |  |
|  | **Итого по району:** | | |  | **950 214,0** |  |  |  | |  |
|  |  | | |  |  | |  |  |  | |  |
| **XII** | **Тулькубасский район** | | |  |  | |  |  |  | |  |
| 85 | Защитная дамба в с. Шакпакауыл | | | Коммунальная | 16 236,0 | | МБ | Высота дамбы - 2,0 м ширина по верху - 2,0 м. ширина по низу - 6,0м. длина дамбы -5500 м. Объемы зем.работ = 44 000 м3 | Для защиты с. Шакпакауыл численностью населения 470 чел. | | Нет |
| 86 | Защитная дамба в с. Акбиик ауылы | | | Коммунальная | 23 616,0 | | МБ | Высота дамбы - 2,0 м ширина по верху - 2,0 м. ширина по низу - 6,0м. длина дамбы -8000 м. Объемы зем.работ = 64 000 м3 | Для защиты с. Акбиик численностью населения 560 чел. | | Нет |
| 87 | Защитная дамба в с. Тастумсык | | | Коммунальная | 7 084,0 | | МБ | Высота дамбы - 2,0 м ширина по верху - 2,0 м. ширина по низу - 6,0м. длина дамбы -2400 м. Объемы зем.работ = 19 200 м3 | Для защиты с. Тастумсык численностью населения 650 чел. | | Нет |
| 88 | Защитная дамба в с. Амангелди | | | Коммунальная | 8 856,0 | | МБ | Высота дамбы - 2,0 м ширина по верху - 2,0 м. ширина по низу - 6,0м. длина дамбы -3000 м. Объемы зем.работ = 24 000 м3 | Для защиты с. Амангелди численностью населения 650 чел. | | Нет |
| 89 | Защитная дамба в с. Жаскешу | | | Коммунальная | 13 874,0 | | МБ | Высота дамбы - 2,0 м ширина по верху - 2,0 м. ширина по низу - 6,0м. длина дамбы -4700 м. Объемы зем.работ = 37 600 м3 | Для защиты с. Жаскешу численностью населения 520 чел. | | Нет |
| 90 | Защитная дамба в с. Т. Рыскулов | | | Коммунальная | 24 796,0 | | МБ | Высота дамбы - 2,0 м ширина по верху - 2,0 м. ширина по низу - 6,0м. длина дамбы -8400 м. Объемы зем.работ = 67 200 м3 | Для защиты с. Т. Рыскулов численностью населения 520 чел. | | Нет |
| 91 | Защитная дамба в с. Балыкты | | | Коммунальная | 16 531,0 | | МБ | Высота дамбы - 2,0 м ширина по верху - 2,0 м. ширина по низу - 6,0м. длина дамбы -5600 м. Объемы зем.работ = 67 200 м3 | Для защиты с. Балыкты численностью населения 320 чел. | | Нет |
| 92 | Защитная дамба в с. Машат | | | Коммунальная | 11 808,0 | | МБ | Высота дамбы - 2,0 м ширина по верху - 2,0 м. ширина по низу - 6,0м. длина дамбы -4000 м. Объемы зем.работ = 32 000 м3 | Для защиты с. Машат численностью населения 230 чел. | | Нет |
| 93 | Защитная дамба в с. Тюлькубас | | | Коммунальная | 18 892,0 | | МБ | Высота дамбы - 2,0 м ширина по верху - 2,0 м. ширина по низу - 6,0м. длина дамбы -6400 м. Объемы зем.работ = 51 200 м3 | Для защиты с. Тюлькубас численностью населения 500 чел. | | Нет |
| 94 | Защитная дамба в с. Кулан | | | Коммунальная | 14 760,0 | | МБ | Высота дамбы - 2,0 м ширина по верху - 2,0 м. ширина по низу - 6,0м. длина дамбы -5000 м. Объемы зем.работ = 40 000 м3 | Для защиты с. Кулан численностью населения 280 чел. | | Нет |
| 95 | Защитная дамба в с. Мынбай | | | Коммунальная | 8 856,0 | | МБ | Высота дамбы - 2,0 м ширина по верху - 2,0 м. ширина по низу - 6,0м. длина дамбы -3000 м. Объемы зем.работ = 24 000 м3 | Для защиты с. Мынбай численностью населения 530 чел. | | Нет |
| 96 | Защитная дамба по р. Арысь с с. Акбиик по с. Жаскешу | | | Коммунальная | 88 560,0 | | МБ | Высота дамбы - 2,0 м ширина по верху - 2,0 м. ширина по низу - 6,0м. длина дамбы -30 000 м. Объемы зем.работ = 240 000 м3 | Для защиты с. Акбиик по с. Жаскешу численностью населения 1030 чел. | | Нет |
|  | **Итого по району:** | | |  | **253 869,0** |  |  |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| **XIII** | **Сайрамский район** | | |  |  | |  |  |  | |  |
| 97 | Спрямление р. Арысь на территории н/п Нуржанкорган с/о Акарыс | | | Коммунальная | 41 533,0 | | МБ | Строительная высота сечения - 1,8м, , ширина по дну - 50 м, заложение откосов m=1:1.5, длина канала - 2000 м. Объемы зем.работ = 112555,5м3 | Для защиты н/п Нуржанкорган численностью населения 1750 чел | | Имеется ПСД |
|  | **Итого по району:** | | |  | **41 533,0** |  |  |  | |  |
|  |  | | |  |  | |  |  |  | |  |
| **XIV** | **г. Кентау** | | |  |  | |  |  |  | |  |
| 98 | Строительство  и ремонт ГТС | | | Коммунальная | 230 000,0 | | МБ |  |  | | Нет |
|  | **Итого по району:** | | |  | **230 000,0** |  |  |  | |  |
|  | **Шардаринский район** | | |  |  | |  |  |  | |  |
| 99 | строительство катастрофического  сброса из Шардаринснкого катастрофического сброса | | | республиканское | 18 800 700,0 | | РБ | 1. "Строительство катастрофического водосброса из Шардаринского водохранилища" на расход до 1500 м3/с на правом берегу водохранилища. 2. Строительство берегового водослива автоматического действия длиной 600м. 3. Строительство траншейного сброса. 4. Строительство отводящего тракта шириной до 80м и длиной 5км, на отметке 249,0м с уклоном 0,003-,0004. 5. Строительство 2-х мостов длиной более 100м на пересечении с автомобильными дорогами. 6. Строительство Рыбо-защитного сооружения на голове катастрофического сброса с указанием коэффициента эффективности устройства согласно нормативных актов. | Предотвращение затоплению нижележащих населенных пунктов | | Нет |
| **Итого по области по мероприятиям II-этапа** | | | | | **23 802 934,1** |  |  |  | |  |
|  | **в том числе: РБ** | | |  | **18 800 700,0** |  |  |  | |  |
|  | **МБ** | | |  | **5 002 234,1** |  |  |  | |  |
| **Итого по области по мероприятиям I и II -этапов (ЮКО)** | | | | | **26 140 032,86** |  |  |  | |  |
|  | **в том числе: РБ** | | |  | **19 000 700,0** |  |  |  | |  |
|  | **МБ** | | |  | **7 139 332,86** |  |  |  | |  |
|  |  | | |  |  | |  |  |  | |  |
|  | **ИТОГО по разделу "Мероприятия по защите** **населенных пунктов и строительству, ремонту,** **эксплуатации гидротехнических сооружений** **и защитных дамб, руслам рек (берегоукрепление,** **дноуглубление, уширение, очистка и др.) "** | | |  | 112 690 651 | |  | | | |  |
| **Мероприятия по развитию системы гидрометеорологического прогноза и защите транспортной инфраструктуры от вредного воздействия паводковых вод** |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Форма завершения** | **Ответственные исполнители** | **Срок исполнения** | **Предполагаемые расходы, тыс. тенге** | **Источники финансирования** | **Примечание** |
| **Министерство энергетики Республики Казахстан** |
| 1 | | Подготовка Справок-консультаций о накоплении влагозапасов в бассейнах рек Казахстана по состоянию на 1 февраля, 1 марта , 1 апреля | | Предоставление Справки-консультации в КЧС МВД, МО, МЭ | РГП "Казгидромет" | | ежегодно |  | |  | Финансирование не требуется |
| 2 | | Внести на рассмотрение республиканской бюджетной комиссии Комплекс мер по развитию Национальной гидрометеорологической службы на 2018-2020 гг. | | Бюджетная заявка на РБК | МЭ | | 2017 г. | 12829866 | | РБ |  |
|  | | **ИТОГО** | |  |  | |  | **12 829 866** |  |  |
| **Министерство внутренних дел Республики Казахстан** |
| 3 | | Устройство дополнительных берм на объекте "Защита города Астана от затопления паводковыми водами реки Есил" (Астанинский контррегулятор). | | Акт выполненных работ | МВД | | 2017-2020 гг. | 395000 | | РБ |  |
|  | | **ИТОГО** | |  |  | |  | **395 000** |  |  |
| **Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан** |
| 4 | | Ремонтно-восстановительные работы на участках автодорог республиканского значения по Акмолинской области | | Акт выполненных работ | МИР, АО "НК "КазАвтоЖол", РГП "Казахавтодор" | | 2017 г. | 150 000 | | РБ |  |
| 5 | | Ремонтно-восстановительные работы на участках автодорог республиканского значения по Жамбылской области | | Акт выполненных работ | МИР, АО "НК "КазАвтоЖол", РГП "Казахавтодор" | | 2017 г. | 11 000 | | РБ |  |
| 6 | | Ремонтно-восстановительные работы на участках автодорог республиканского значения по Восточно-Казахстанской области | | Акт выполненных работ | МИР, АО "НК "КазАвтоЖол", РГП "Казахавтодор" | | 2017 г. | 318 000 | | РБ |  |
| 7 | | Ремонтно-восстановительные работы на участках автодорог республиканского значения по Карагандинской области | | Акт выполненных работ | МИР, АО "НК "КазАвтоЖол", РГП "Казахавтодор" | | 2017 г. | 240 000 | | РБ |  |
| 8 | | Ремонтно-восстановительные работы на участках автодорог республиканского значения по Костанайской области | | Акт выполненных работ | МИР, АО "НК "КазАвтоЖол", РГП "Казахавтодор" | | 2017 г. | 185 000 | | РБ |  |
| 9 | | Ремонтно-восстановительные работы на участках автодорог республиканского значения по Павлодарской области | | Акт выполненных работ | МИР, АО "НК "КазАвтоЖол", РГП "Казахавтодор" | | 2017 г. | 20 000 | | РБ |  |
| 10 | | Ремонтно-восстановительные работы на участках автодорог республиканского значения по Северо-Казахстанской области | | Акт выполненных работ | МИР, АО "НК "КазАвтоЖол", РГП "Казахавтодор" | | 2017 г. | 300 000 | | РБ |  |
| 11 | | Ремонтно-восстановительные работы на участках автодорог республиканского значения по Южно-Казахстанской области | | Акт выполненных работ | МИР, АО "НК "КазАвтоЖол", РГП "Казахавтодор" | | 2017 г. | 19 000 | | РБ |  |
| 12 | | Ремонтно-восстановительные работы на участках автодорог республиканского значения по Акмолинской области | | Акт выполненных работ | МИР, АО "НК "КазАвтоЖол", РГП "Казахавтодор" | | 2018 г. | 200 000 | | РБ |  |
| 13 | | Ремонтно-восстановительные работы на участках автодорог республиканского значения по Актюбинской области | | Акт выполненных работ | МИР, АО "НК "КазАвтоЖол", РГП "Казахавтодор" | | 2018 г. | 100 000 | | РБ |  |
| 14 | | Ремонтно-восстановительные работы на участках автодорог республиканского значения по Восточно-Казахстанской области | | Акт выполненных работ | МИР, АО "НК "КазАвтоЖол", РГП "Казахавтодор" | | 2018 г. | 350 000 | | РБ |  |
| 15 | | Ремонтно-восстановительные работы на участках автодорог республиканского значения по Карагандинской области | | Акт выполненных работ | МИР, АО "НК "КазАвтоЖол", РГП "Казахавтодор" | | 2018 г. | 200 000 | | РБ |  |
| 16 | | Ремонтно-восстановительные работы на участках автодорог республиканского значения по Костанайской области | | Акт выполненных работ | МИР, АО "НК "КазАвтоЖол", РГП "Казахавтодор" | | 2018 г. | 200 000 | | РБ |  |
| 17 | | Ремонтно-восстановительные работы на участках автодорог республиканского значения по Павлодарской области | | Акт выполненных работ | МИР, АО "НК "КазАвтоЖол", РГП "Казахавтодор" | | 2018 г. | 150 000 | | РБ |  |
| 18 | | Ремонтно-восстановительные работы на участках автодорог республиканского значения по Северо-Казахстанской области | | Акт выполненных работ | МИР, АО "НК "КазАвтоЖол", РГП "Казахавтодор" | | 2018 г. | 300 000 | | РБ |  |
| 19 | | Строительство железнодорожного пути длиной 23,6 км в обход озера Карасор на участке Кокпекты - Карагайлы, перегона Саумалколь–Буркитты Карагандинского отделения магистральной сети | | Акт выполненных работ | АО "НК "ҚТЖ", МИР, АО "ФНБ" Самрук-Казына" и МИО | | 2018-2019 гг. | 2 000 000 | | средства АО "НК "ҚТЖ" и РБ |  |
| 20 | | Ремонтно-восстановительные работы на участках автодорог республиканского значения по Акмолинской области | | Акт выполненных работ | МИР, АО "НК "КазАвтоЖол", РГП "Казахавтодор" | | 2019 г. | 200 000 | | РБ |  |
| 21 | | Ремонтно-восстановительные работы на участках автодорог республиканского значения по Актюбинской области | | Акт выполненных работ | МИР, АО "НК "КазАвтоЖол", РГП "Казахавтодор" | | 2019 г. | 100 000 | | РБ |  |
| 22 | | Ремонтно-восстановительные работы на участках автодорог республиканского значения по Восточно-Казахстанской области | | Акт выполненных работ | МИР, АО "НК "КазАвтоЖол", РГП "Казахавтодор" | | 2019 г. | 350 000 | | РБ |  |
| 23 | | Ремонтно-восстановительные работы на участках автодорог республиканского значения по Карагандинской области | | Акт выполненных работ | МИР, АО "НК "КазАвтоЖол", РГП "Казахавтодор" | | 2019 г. | 200 000 | | РБ |  |
| 24 | | Ремонтно-восстановительные работы на участках автодорог республиканского значения по Костанайской области | | Акт выполненных работ | МИР, АО "НК "КазАвтоЖол", РГП "Казахавтодор" | | 2019 г. | 200 000 | | РБ |  |
| 25 | | Ремонтно-восстановительные работы на участках автодорог республиканского значения по Павлодарской области | | Акт выполненных работ | МИР, АО "НК "КазАвтоЖол", РГП "Казахавтодор" | | 2019 г. | 150 000 | | РБ |  |
| 26 | | Ремонтно-восстановительные работы на участках автодорог республиканского значения по Северо-Казахстанской области | | Акт выполненных работ | МИР, АО "НК "КазАвтоЖол", РГП "Казахавтодор" | | 2019 г. | 300 000 | | РБ |  |
| 27 | | Строительство железнодорожного пути длиной 23,6 км в обход озера Карасор на участке Кокпекты - Карагайлы, перегона Саумалколь–Буркитты Карагандинского отделения магистральной сети | | Акт выполненных работ | АО "НК "ҚТЖ", МИР, АО "ФНБ" Самрук-Казына" и МИО | | 2019 г. | 2 500 000 | | средства АО "НК "ҚТЖ" и РБ |  |
|  | | **ИТОГО** | |  |  | |  | **8 743 000** |  |  |
| **город Алматы** |
| 28 | | Проведение капитального ремонта следующих мостов: на р. Жарбулак (ул. Кабанбай батыра, ул. Иштаева); на р. Киши Алматы (ул. Елебекова, ул. Майлина); на автодороге "Медеу-Шымбулак" | | Акт выполненных работ | Акимат города Алматы | | 2017 г. | 901000 | | МБ | Предусмотрено в бюджете 2017 г. |
|  | | **ИТОГО** | |  |  | |  | **901 000** |  |  |
| **Западно-Казахстанская область** |
| 29 | | Восстановление водопропускных труб на автодороге районного значения "Успеновка-Каракемир" Бурлинского района | | Акт выполненных работ | Акимат ЗКО | | 2018 г. |  | | МБ |  |
| 30 | | Изменение расположения водопропускных труб на автодороге районного значения "Пойма-Новопавловка" Теректинского района. | | Акт выполненных работ | Акимат ЗКО | | 2018 г. |  | | МБ |  |
|  | | **ИТОГО** | |  |  | |  | **0** |  |  |
| **Карагандинская область** |
| 31 | | Ремонт аварийного моста через р.Есень на а/д."Караганда-Шахтинск-Есенгельды-Щербаковское-Киевка", км 92+010 Абайский район | | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 40 000 | | МБ | Укрепление конусов, восстановление шкафных стенок, установка переходных плит, укрепление промежуточных опор. |
| 32 | | Ремонт аварийного моста через р.Сокур на а/д."Кызылорда-Павлодар"-Сарань, км 1 Бухар-Жырауский район | | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 45 000 | | МБ | Укрепление конусов, восстановление шкафных стенок, установка переходных плит, укрепление промежуточных опор, расчистка русла, замена перильных ограждений. |
| 33 | | Ремонт аварийного моста через р.Откельсыз на а/д."Караганда-Ботакара-Акбел-Умуткер", км 8+500 Бухар-Жырауский район | | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 40 000 | | МБ | Укрепление конусов, восстановление шкафных стенок, установка переходных плит, укрепление промежуточных опор. |
| 34 | | Ремонт аварийного моста через р.Аппаз на а/д."Каракаралинск-Нуркен-Жамбыл", км 65+600 Каркаралинский район | | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 40 000 | | МБ | Укрепление конусов, установка переходных плит, укрепление промежуточных опор, расчистка русла. |
| 35 | | Ремонт аварийного моста через реку Нура на а/д."Караганда-Шахтинск-Есенгельды-Щербаковское-Киевка", км 250+600 Нуринский район | | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 30 000 | | МБ | Укрепление конусов, укрепление промежуточных опор, расчистка русла, устройство струенаправляющих дамб. |
| 36 | | Ремонт аварийного моста через р.Куланотпес на а/д."Астана-Кургальджино-Баршино-Шубаркуль-Кызылжар", км 1+430 Нуринский район | | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 42 500 | | МБ | Укрепление конусов, восстановление шкафных стенок, замена переходных плит, укрепление промежуточных опор, расчистка русла, замена перильных ограждений. |
| 37 | | Ремонт аварийного моста через р.Куланотпес на а/д."Астана-Кургальджино-Баршино-Шубаркуль-Кызылжар", км 73+200 Нуринский район | | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 40 000 | | МБ | Укрепление конусов, установка переходных плит, укрепление промежуточных опор, расчистка русла. |
| 38 | | Ремонт аварийного моста через р.Кармыс на а/д."Просторное-Жарык-Аксу-Аюлы-Актогай-Балхаш", км 70+050 Шетский район | | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 40 000 | | МБ | Укрепление конусов, восстановление шкафных стенок, установка переходных плит, укрепление промежуточных опор, расчистка русла. |
| 39 | | Устройство водопропускных труб на а/д."Караганда-Самарка-Атасу-Айнабулак", км 24+200 Абайский район | | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 11 000 | | МБ | Устройство 3-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 40 | | Устройство водопропускных труб на а/д."Караганда-Самарка-Атасу-Айнабулак", км 24+800 Абайский район | | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 7 500 | | МБ | Устройство 2-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 41 | | Устройство водопропускных труб на а/д."Караганда-Акбастау-Сууксу-Тогызкудук", км 12+200 Абайский район | | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | |  | 18 000 | | МБ | Устройство 5-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 42 | | Устройство водопропускных труб на а/д."Караганда-Шахтинск-Есенгельды-Щербаковское-Киевка", км 106+400 Абайский район | | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 7 500 | | МБ | Устройство 2-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 43 | | Устройство водопропускных труб на а/д."Просторное-Жарык-Аксу-Аюлы-Актогай-Балхаш", км 184+400 Актогайский район | | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 8 500 | | МБ | Устройство 3-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,0м). |
| 44 | | Устройство водопропускных труб на а/д."Просторное-Жарык-Аксу-Аюлы-Актогай-Балхаш", км 194+200 Актогайский район | | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 6 000 | | МБ | Устройство 2-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,0м). |
| 45 | | Устройство водопропускных труб на а/д."Просторное-Жарык-Аксу-Аюлы-Актогай-Балхаш", км 194+800 Актогайский район | | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 6 000 | | МБ | Устройство 2-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,0м). |
| 46 | | Устройство водопропускных труб на а/д."Караганда-Уштобе-Курлус" км 8+50 Бухар-Жырауский район | | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 7 500 | | МБ | Устройство 2-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 47 | | Устройство водопропускных труб на а/д."Караганда-Аягуз"-Белагаш-Керней-Семизбуга, км 5+850 Бухар-Жырауский район | | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 11 000 | | МБ | Устройство 3-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 48 | | Устройство водопропускных труб на а/д."Караганда-Самарка-Атасу-Айнабулак", км 148 Жанааркинский район | | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 7 500 | | МБ | Устройство 2-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 49 | | Устройство водопропускных труб на а/д."Каражал-Шалгия", км 15 Жанааркинский район | | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 7 500 | | МБ | Устройство 2-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 50 | | Устройство водопропускных труб на а/д."Каражал-Шалгия", км 42 Жанааркинский район | | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 7 500 | | МБ | Устройство 2-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 51 | | Устройство водопропускных труб на а/д."Караганда-Аягуз"-Коянды-Егиндыбулак-Буркутты, км 65 Каркаралинский район | | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 14 000 | | МБ | Устройство 4-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 52 | | Устройство водопропускных труб на а/д."Караганда-Аягуз"-Коянды-Егиндыбулак-Буркутты, км 124+935 Каркаралинский район | | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 9 000 | | МБ | Устройство 3-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,0м). |
| 53 | | Устройство водопропускных труб на а/д."Караганда-Аягуз"-Коянды-Егиндыбулак-Буркутты, км 149+500 Каркаралинский район | | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 6 500 | | МБ | Устройство 2-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,0м). |
| 54 | | Устройство водопропускных труб на а/д."Караганда-Аягуз"-Коянды-Егиндыбулак-Буркутты, км 150+100 Каркаралинский район | | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 12 000 | | МБ | Устройство 3-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 55 | | Устройство водопропускных труб на а/д."Караганда-Аягуз"-Коянды-Егиндыбулак-Буркутты, км 150+850 Каркаралинский район | | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 6 500 | | МБ | Устройство 2-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,0м). |
| 56 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Караганда-Аягуз"-Коянды-Егиндыбулак-Буркутты, км 151+470 Каркаралинский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 6 500 | | МБ | Устройство 2-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,0м). |
| 57 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Караганды-Аягуз"-Инталы-Бесоба-Кызылту, км 12+100 Каркаралинский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 7 500 | | МБ | Устройство 2-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 58 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Караганды-Аягуз"-Инталы-Бесоба-Кызылту, км 13 Каркаралинский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 15 000 | | МБ | Устройство 2-х очковой водопропускной трубы с укрепительными работами (тюбинг d=2х2,5) |
| 59 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Караганды-Аягуз"-Инталы-Бесоба-Кызылту, км 46+500 Каркаралинский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 15 000 | | МБ | Устройство 2-х очковой водопропускной трубы с укрепительными работами (тюбинг d=2х2,5) |
| 60 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Караганды-Аягуз"-Инталы-Бесоба-Кызылту, км 47+100 Каркаралинский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 15 000 | | МБ | Устройство 2-х очковой водопропускной трубы с укрепительными работами (тюбинг d=2х2,5) |
| 61 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Каркаралинск-Нуркен-Жамбыл", км 35+150 Каркаралинский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 28 000 | | МБ | Устройство 6-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 62 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Киевка-Шахтер-Пржевальское", км 16+600 Нуринский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 8 500 | | МБ | Устройство 3-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,0м). |
| 63 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Киевка-Шахтер-Пржевальское", км 18+700 Нуринский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 6 000 | | МБ | Устройство 2-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,0м). |
| 64 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Киевка-Шахтер-Пржевальское", км 24+950 Нуринский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 15 000 | | МБ | Устройство 2-х очковой водопропускной трубы с укрепительными работами (тюбинг d=2х2,5) |
| 65 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Осакаровка-Литвиновское-Тельмана", км 21+700 Осакаровский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 11 000 | | МБ | Устройство 3-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 66 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Осакаровка-Литвиновское-Тельмана", км 33+800 Осакаровский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 8 500 | | МБ | Устройство 3-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,0м). |
| 67 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Осакаровка-Литвиновское-Тельмана", км 49 Осакаровский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 8 500 | | МБ | Устройство 3-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,0м). |
| 68 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Улытау-Бозтумсык-Малшыбай-Сатпаев", км 7+500 Улытауский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 3 500 | | МБ | Устройство 2-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=0,5м). |
| 69 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Улытау-Бозтумсык-Малшыбай-Сатпаев", км 30 Улытауский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 6 000 | | МБ | Устройство 2-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,0м). |
| 70 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Жезказган-Петропавловск"-Жезды-Карсакпай-Байконур-Косколь км 173 Улытауский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 6 000 | | МБ | Устройство 2-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,0м). |
| 71 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Жезказган-Петропавловск"-Жезды-Карсакпай-Байконур-Косколь км 180 Улытауский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 7 000 | | МБ | Устройство 5-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=0,75м). |
| 72 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Аксу-Аюлы-Кайракты-Агадырь-Моинты", км 19+200 Шетский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 6 000 | | МБ | Устройство 2-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,0м). |
| 73 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Аксу-Аюлы-Кайракты-Агадырь-Моинты", км 49+50 Шетский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 11 000 | | МБ | Устройство 3-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 74 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Аксу-Аюлы-Кайракты-Агадырь-Моинты", км 92 Шетский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 7 500 | | МБ | Устройство 2-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 75 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Аксу-Аюлы-Кайракты-Агадырь-Моинты", км 96 Шетский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 7 500 | | МБ | Устройство 2-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 76 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Аксу-Аюлы-Кайракты-Агадырь-Моинты", км 116+400 Шетский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 17 000 | | МБ | Устройство 3-х очковой водопропускной трубы с укрепительными работами (тюбинг d=2х2,5) |
| 77 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Просторное-Жарык-Аксу-Аюлы-Актогай-Балхаш", км 18+300 Шетский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 12 000 | | МБ | Устройство 4-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 78 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Просторное-Жарык-Аксу-Аюлы-Актогай-Балхаш", км 86+600 Шетский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 11 000 | | МБ | Устройство 3-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 79 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Жарык-Успенский-Агадырь", км 49+300 Шетский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 12 000 | | МБ | Устройство 4-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 80 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Жарык-Успенский-Агадырь", км 73+500 Шетский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 12 000 | | МБ | Устройство 4-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 81 | | | Ремонт аварийного моста через р.Есень на а/д."Подъезд к п.Балыктыкуль", км 10+650 Нуринский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 50 000 | | МБ | Укрепление конусов, восстановление шкафных стенок, установка переходных плит, укрепление промежуточных опор, расчистка русла, замена перильных ограждений. |
| 82 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Подъезд к с.Коксу" км 2 Абайский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | |  | 6 200 | |  | Ликвидация паводковых разрушений (отсыпка обочин, укладка асфальта). |
| 83 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Подъезд к с.Путь Ильича" км 0-3 (выборочно 2 км) Абайский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 41 800 | | МБ | Восстановление 3-х очковой (d=1,0м) водопропускной трубы и ликвидация паводковых разрушений (отсыпка проезжей части с естественным щебнем). |
| 84 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Жанаорталык-Айыртас" км 61 Жанааркинский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 25 000 | | МБ | Устройство 4-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 85 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Жанаорталык-Айыртас" км 86 Жанааркинский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 25 000 | | МБ | Устройство 4-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 86 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Подъезд к с.Кусак" км 5 Жанааркинский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 25 000 | | МБ | Устройство 4-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 87 | | | Подъезд к п.Волковское км 0-8 Бухар-Жырауский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 30 000 | | МБ | Восстановление 5-ти очковой (d=1,0м) водопропускной трубы и ликвидация паводковых разрушений (отсыпка проезжей части и укладка асфальта). |
| 88 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Нуркен-Жанатуган", км 0+800 Каркаралинский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 17 000 | | МБ | Устройство 3-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 89 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Подъезд к п.Балыктыкуль", км 12-15 Нуринский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 51 000 | | МБ | Устройство 3-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами в 5-ти местах (d=1,5м). |
| 90 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Крещеновка-Коллективное" км 5+200 Осакаровский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 15 108 | | МБ | Устройство 2-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 91 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Топан-Николаевка-Роднички", км 1+200 Осакаровский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 15 108 | | МБ | Устройство 2-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,5м). |
| 92 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Подъезд к п.56-му разъезду", км 16-18 Шетский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 30 000 | | МБ | Устройство 3-х очковой (d=1,5м) водопропускной трубы и ликвидация паводковых разрушений (отсыпка проезжей части с естественным щебнем). |
| 93 | | | Устройство водопропускных труб на а/д."Нураталды-Акшоки", км 0+050 Шетский район | Акт выполненных работ | Акимат Карагандинской области | | 2017-2018 гг. | 15 000 | | МБ | Устройство 4-очковой водопропускной трубы с укрепительными работами d=1,0м). |
|  | | | **ИТОГО** |  |  | |  | **1 080 216** |  |  |
| **Костанайская область** |
| 94 | | | Строительство мостового перехода на паводкоопасном участке автодороги М-36 "Гр РФ (на Екатерибург)-Алматы" 714-716 км | Завершение разработки проектно-сметной документации 2017 год | АО "НК "КазАвтоЖол" | | 2017-2018 гг. | 504 500 | | РБ | Разрабатывается ПСД. Срок получения госэкспертизы октябрь 2017 года. |
| 95 | | | На 653 км автодороги М-36 "Гр РФ (на Екатерибург)-Алматы" необходимо произвести устройство водопропускной трубы 3-х очковая 1,5х1,5 | акт выполненных работ | АО "НК "КазАвтоЖол" | | 2018 г. | 16 800 | | РБ | Данную работу планируется выполнить в рамках содержания |
| 96 | | | На 693 км автодороги М-36 "Гр РФ (на Екатерибург)-Алматы" необходимо произвести устройство водопропускной трубы 3-х очковая 1,5х1,5 | акт выполненных работ | АО "НК "КазАвтоЖол" | | 2018 г. | 16 800 | | РБ | Данную работу планируется выполнить в рамках содержания |
| 97 | | | На 687 км автодороги М-36 "Гр РФ (на Екатерибург)-Алматы" необходимо произвести устройство водопропускной трубы 3-х очковая 1,5х1,5 | акт выполненных работ | АО "НК "КазАвтоЖол" | | 2018 г. | 16 800 | | РБ | Данную работу планируется выполнить в рамках содержания |
| 98 | | | Средний ремонт водопропускных труб на автомобильных дорогах областного значения | акт выполненных работ | Акимат Костанайской области | | 2017-2018 гг. | 285000 | | РБ | Планируется произвести средний ремонт 17 водопропускных труб. |
| 99 | | | Капитальный ремонт участка автомобильной дороги "Аркалык-Торгай" 110-135 км | Акт приемки объекта в эксплуатацию | Акимат Костанайской области | | 2018 г. | 2793300 | | РБ | В паводковый период 2017 года зафиксировано 7 мест перелива. За 2015-2017 годы выделено 2 151 млн. тенге. Необходимо дополнительное финансирование 642,3 млн. тенге. |
| 100 | | | Капитальный ремонт участка автомобильной дороги "Тарановское-Варваринка-граница области" 10-20 км | Акт приемки объекта в эксплуатацию | Акимат Костанайской области | | 2017-2018 гг. | 1583600 | | РБ | В паводковый период 2017 года дорожное полотно (щебеночно-гравийное) значительно разрушилось. В 2016-2017 гг. выделено 485 млн. тенге. Для завершения требуется 1 098,6 млн. тенге. |
| 101 | | | Реконструкция участка автомобильной дороги "Аулиеколь-Диевка-Косагал-Акжол" 25,1-50,1 км | Акт приемки объекта в эксплуатацию | Акимат Костанайской области | | 2018-2019 гг. | 3180100 | | РБ | В паводковый период 2017 года зафиксировано 5 мест перелива. За 2016-2017 годы выделено 106 млн. тенге. Необходимо дополнительное финансирование 3 074,1 млн. тенге. |
| 102 | | | Реконструкция участка автомобильной дороги "Узунколь-Сарыколь" 20,3-35,3 км | Акт приемки объекта в эксплуатацию | Акимат Костанайской области | | 2017-2019 гг. | 2293400 | | РБ | Новый проект. В паводковый период 2017 года дорожное полотно (гравийное/ щебеночно-гравийное) значительно разрушилось. В 2017 году выделено 300 млн. тенге. Для завершения требуется 1 993,4 млн. тенге. |
| 103 | | | Капитальный ремонт участка автомобильной дороги "Адаевка-Уркаш-Аралколь" 10-24,7 км | Акт приемки объекта в эксплуатацию | Акимат Костанайской области | | 2019 г. | 1537600 | | РБ | В паводковый период 2017 года дорожное полотно значительно разрушилось. За 2015-2017 годы выделено 493 млн. тенге. Необходимо дополнительное финансирование 1 044 млн. тенге. |
| 104 | | | Реконструкция участка автомобильной дороги "Карасу – Большая Чураковка" 43-25 км | Акт приемки объекта в эксплуатацию | Акимат Костанайской области | | 2018-2020 гг. | 1744900 | | РБ | Новый проект. В паводковый период 2017 года зафиксировано 6 мест перелива. Необходимо выделение средств в размере 1 744,9 млн. тенге. |
|  | | | **ИТОГО** |  |  | |  | **13 972 800** |  |  |
| **Павлодарской области** |
| 105 | | | Восстановление автомобильных дорог районного значения Баянаульского района | Акт выполненных работ | Акимат Павлодарской области | | 2017 г. | 123 800 | | МБ |  |
|  | | | **ИТОГО** |  |  | |  | **123 800** |  |  |
| **Северо-Казахстанской области** |
| 106 | | | Капитальный ремонт водопропускной трубы на 37 км автомобильной дороги областного значения КТ-22 "Становое-Новомихайловка-Минкесер-автодорога "Сенжарка-Николаевка" | Акт приемки объекта в эксплуатацию | Акимат СКО | | 2017 г. | 70343,1 | | РБ |  |
| 107 | | | Капитальный ремонт водопропускной трубы на 8 км автомобильной дороги областного значения КТ-52 "Тимирязево-Аксуат-Мичурино" | Акт приемки объекта в эксплуатацию | Акимат СКО | | 2017 г. | 21481,3 | | РБ |  |
| 108 | | | "Капитальный ремонт водопропускной трубы на 29 км автомобильной дороги областного значения КТ-29 "Покровка-Корнеевка-Горное" | Акт приемки объекта в эксплуатацию | Акимат СКО | | 2017 г. | 167407 | | РБ |  |
| 109 | | | Капитальный ремонт водопропускной трубы на 37 км автомобильной дороги областного значения КТ-50 "Петропавловск граница города – Ташкентка –Барневка - Долматово" | Акт приемки объекта в эксплуатацию | Акимат СКО | | 2017 г. | 40168 | | РБ |  |
| 110 | | | Капитальный ремонт водопропускной трубы на 134 км автомобильной дороги областного значения КСТ-62 "Еленовка-Арыкбалык – Чистополье - Есиль километр 17-209" | Акт приемки объекта в эксплуатацию | Акимат СКО | | 2017 г. | 27614,4 | | РБ |  |
| 111 | | | Средний ремонт моста на автодороге КСТ-62 "Еленовка-Арыкбалык-Чистополье-Есиль-Новоишимское-Петропавловск" | Акт выполненных работ | Акимат СКО | | 2017 г. | 100000 | | РБ, МБ |  |
| 112 | | | Средний ремонт моста на автомобильной дороге КТМС-92 "Рузаевка - Чернозубовка" | Акт выполненных работ | Акимат СКО | | 2017 г. | 70000 | | РБ |  |
| 113 | | | Текущий ремонт понтонного моста в с.Соколовка Кызылжарского района | Акт выполненных работ | Акимат СКО | | 2017 г. | 25000 | | РБ |  |
| 114 | | | Средний ремонт ж/б трубы на автомобильной дороге районного значения КТМС- 92 Рузаевка-Чернозубовка 1-ый км | Акт выполненных работ | Акимат СКО | | 2017 г. | 8426,709 | | РБ |  |
| 115 | | | Средний ремонт 2-х ж/б водопропускных труб на автомобильной дороге районного значения КТМС-63 "Новоселовка-Шукырколь-Беспаловка" на участках Новоселовка-Шукырколь и Шукырколь-Беспаловка | Акт выполненных работ | Акимат СКО | | 2017 г. | 10399,735 | | РБ |  |
| 116 | | | Средний ремонт ж/б трубы на автомобильной дороге районного значения КТМС-95 "Ялты-Гаршино" подъезд к с.Гаршино | Акт выполненных работ | Акимат СКО | | 2017 г. | 3384,654 | | РБ |  |
| 117 | | | Средний ремонт водопропускного сооружения на автомобильной дороге КТМС-237 подъезд к с.Жарколь | Акт выполненных работ | Акимат СКО | | 2017 г. | 30000 | | РБ |  |
| 118 | | | Капитальный ремонт водопропускной трубы на 121 км автомобильной дороги областного значения КСТ-62 "Еленовка-Арыкбалык – Чистополье - Есиль километр 17-209" | Акт приемки объекта в эксплуатацию | Акимат СКО | | 2018 г. | 23653,8 | | РБ |  |
| 119 | | | Капитальный ремонт водопропускной трубы на 131 км автомобильной дороги областного значения КСТ-62 "Еленовка-Арыкбалык-Чистополье-Есиль километр 17-209" | Акт приемки объекта в эксплуатацию | Акимат СКО | | 2018 г. | 36132,9 | | РБ |  |
| 120 | | | Капитальный ремонт водопропускной трубы на 21 км автомобильной дороги областного значения КТ-65 "Арыкбалык-Саумалколь км 0-27" | Акт приемки объекта в эксплуатацию | Акимат СКО | | 2018 г. | 39998,7 | | РБ |  |
| 121 | | | Капитальный ремонт водопропускной трубы на 7 км автомобильной дороги областного значения КТ-66 "Антоновка-Лавровка-Горное" | Акт приемки объекта в эксплуатацию | Акимат СКО | | 2018 г. | 19311 | | МБ |  |
| 122 | | | Капитальный ремонт водопропускной трубы на 12 км автомобильной дороги областного значения КТ-66 "Антоновка-Лавровка-Горное" | Акт приемки объекта в эксплуатацию | Акимат СКО | | 2018 г. | 29377,2 | | МБ |  |
| 123 | | | Капитальный ремонт водопропускной трубы на 154 км автомобильной дороги областного значения КСТ-62 "Еленовка-Арыкбалык - Чистополье - Есиль" | Акт приемки объекта в эксплуатацию | Акимат СКО | | 2018 г. | 33651 | | МБ |  |
| 124 | | | Капитальный ремонт водопропускной трубы на 207 км автомобильной дороги областного значения КСТ-62 "Еленовка-Арыкбалык – Чистополье - Есиль" | Акт приемки объекта в эксплуатацию | Акимат СКО | | 2018 г. | 73919 | | МБ |  |
| 125 | | | Капитальный ремонт водопропускной трубы на 19 км автомобильной дороги областного значения КТ-65 "Арыкбалык-Саумалколь" | Акт приемки объекта в эксплуатацию | Акимат СКО | | 2018 г. | 28644 | | МБ |  |
| 126 | | | Капитальный ремонт автомобильной дороги областного значения КТ-16 "Смирново-Полтавка-Ивановка-автодорога "Булаево-Советское" | Акт приемки объекта в эксплуатацию | Акимат СКО | | 2018 г. | 105840 | | МБ |  |
| 127 | | | Капитальный ремонт автомобильной дороги областного значения КТ-45 "Смирново-Трудовое-Токуши-республиканская автодорога М-51 "Челябинск-Новосибирск" | Акт приемки объекта в эксплуатацию | Акимат СКО | | 2018 г. | 41024 | | РБ |  |
| 128 | | | Разработка ПСД и строительство автомобильной дороги с мостовым переездом через р.Чаглинка возле с.Тендык Тайыншинского района | Акт выполненных работ | Акимат СКО | | 2018-2019 гг. | после разработки ПСД и получения экспертизы | | РБ, МБ |  |
| 129 | | | Разработка ПСД и строительство автомобильной дороги с мостовым переездом через р.Чаглинка возле с.Заречное Тайыншинского района | Акт выполненных работ | Акимат СКО | | 2018-2019 гг. | после разработки ПСД и получения экспертизы | | РБ, МБ |  |
| 130 | | | Ремонтно-восстановительные работы водопропускных сооружений на участках автодорог Северо-Казахстанской области | Акты выполненных работ | Акимат СКО | | 2018-2020 гг. | после разработки ПСД и получения экспертизы | | РБ, МБ |  |
|  | | | **ИТОГО** |  |  | |  | **1 005 776** |  |  |
|  | | |  |  |  | |  |  | |  |  |
|  | | | **ИТОГО по разделу "Мероприятия по развитию системы гидрометеорологического прогноза и защите транспортной инфраструктуры от вредного воздействия паводковых вод"** |  |  | |  | **39 051 458** |  |  |
|  | | |  |  |  | |  |  | |  |  |
|  | | | **ИТОГО по Республике** |  |  | |  | **151 742 109** |  |  |

**Примечание:**

**1. Ответственные за реализацию мероприятий реализуемых за счет РБ являются соответствующие министерства.**

**2. Ответственные за реализацию мероприятий реализуемых за счет МБ являются акиматы соответствующих регионов.**

**3. Стоимость реализации мероприятий может изменяться в зависимости от результатов разработки** **ТЭО, ПСД, заключений гос.** **экспертиз, внесений изменений в ПРТ.**

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан