**Информация о деятельности**

**ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству ГТС Краснодарского края»**

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1015 «О мерах по ликвидации последствий стихийного бедствия – наводнения в Краснодарском крае», в соответствии с постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 14 октября 2013 года № 1200 «Об утверждении государственной программы Краснодарского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства» на 2014 – 2020 годы» в рамках защиты населения и объектов экономики гидротехническими сооружениями от наводнений, и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в муниципальном образовании Крымский район предусмотрена реализация мероприятий по проектированию и капитальному строительству объекта безопасности «Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка» Государственным заказчиком по строительству Объекта является – ГБУ КК «Управление по эксплуатации и капитальному строительству ГТС Краснодарского края».

Строительно-монтажные работы на Объекте выполнялись в рамках государственной программы Краснодарского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства» на 2014 – 2020 годы», утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 14 октября 2013 года № 1200.

В рамках реализации долгосрочной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Краснодарского края на 2013-2020 годы», утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 1 августа 2012 года №881 «Об утверждении долгосрочной краевой целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Краснодарского края на 2013-2020 годы» осуществлено строительство объекта «Строительство гидротехнического сооружения на р. Козорева Щель в Голубой Бухте, с.Бжид Туапсинского района Краснодарского края».

В настоящее время начато строительство объекта «Строительство гидротехнических сооружений (берегоукрепительные работы) на р. Иль в п. Ильский Северского района Краснодарского края». Строительство осуществляется в рамках реализации постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 20 ноября 2015 года №1057 (с изменениями от 28.04.2016 №240) «Об утверждении государственной программы Краснодарского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства».

**Общая характеристика строящихся объектов:**

В соответствии с проектными решениями гидротехнические сооружения для защиты территории Крымского района от негативного воздействия рек представляют собой целый комплекс гидротехнических сооружений, расположенных на реках Адагум, Неберджай и Баканка. Общая протяженность комплекса работ составляет 44,237 км, из них по реке Адагум – 16,876 км, по реке Баканка – 14,886 км и реке Неберджай – 12,475 км.

Общий комплекс гидротехнических сооружений разбит на 3 этапа строительства, в том числе:

1-й этап – канализование русла реки Адагум от места слияния рек Баканка и Неберджай до х. Красный (не доходя 2,5 км до акватории Варнавинского водохранилища);

2-й этап – канализование русла реки Баканка от границы Крымского района до места слияния с рекой Неберджай;

3-й этап – канализование русла реки Неберджай от границы Крымского района до места слияния с рекой Баканка.

В комплекс гидротехнических сооружений входят:

**По реке Адагум (1-й этап)** на протяжении 12,598 км будет устроено трапецеидальное сечение русла с устройством дамб обвалования с обеих сторон, участок длиною 4,278 км будет выполнен из монолитного железобетона в виде лотка с вертикальными стенками.

Трапецеидальное сечение будет выполнено в земляном русле, путем расчистки и расширения русла с отсыпкой дамб обвалования. Ширина трапецеидального сечения русла по дну составит 35 м, по верху с учетом заложения откосов 45 м.

На 13 участках с прижимным течением в земляном русле выполняются берегоукрепления отсыпкой камня, протяженность участков каменной наброски составит 2,615 км.

Параметры железобетонного лотка постоянные: ширина по дну 35 м, высота стенок 5,8 м.

**По реке Баканка (2-й этап)** на протяжении 14,266 км будет устроено трапецеидальное сечение русла с устройством дамб обвалования с обеих сторон, участок длиною 0,4 км будет выполнен из монолитного железобетона в виде лотка с вертикальными стенками. Переходной участок длиною 0,22 км будет закреплен камнем и монолитным бетоном.

Трапецеидальное сечение будет выполнено в земляном русле, путем расчистки и расширения русла с отсыпкой дамб обвалования. Ширина трапецеидального сечения русла по дну составит 25 м, по верху с учетом заложения откосов 55 м.

На участках с прижимным течением в земляном русле выполняются берегоукрепления отсыпкой камня, протяженность участков каменной наброски составит 2,35 км.

Параметры железобетонного лотка постоянные: ширина по дну 35 м, высота стенок 5,8 м.

**По реке Неберджай (3-й этап)** на протяжении 12,475 км будет устроено трапецеидальное сечение русла с устройством дамб обвалования с обеих сторон.

Трапецеидальное сечение будет выполнено в земляном русле, путем расчистки и расширения русла с отсыпкой дамб обвалования. Ширина трапецеидального сечения русла по дну составит 20 м, по верху с учетом заложения откосов 45 м.

На участках с прижимным течением в земляном русле выполняются берегоукрепления отсыпкой камня, протяженность участков каменной наброски составит 2,361 км.

Максимальная пропускная способность комплекса гидротехнических сооружений данного строительства составит 1 040 м3/с (3,7 млн. м3/час).

По объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р. Козорева Щель в Голубой Бухте, с.Бжид Туапсинского района Краснодарского края» осуществлено строительство на обоих берегах берегоукрепительного сооружения по правому берегу протяженностью 434,50 м, по левому берегу – 450,0 м. Берегоукрепительное сооружение предусмотрено вертикального типа из железобетонного шпунта длиной 8 метров с железобетонной надстройкой высотой 3,2 метра.

По объекту «Строительство гидротехнических сооружений (берегоукрепительные работы) на р. Иль в п. Ильский Северского района Краснодарского края» запланировано строительство берегоукрепительных сооружений на 3-х участках общей длиной 500м. На участке №1 облицовка откосов осуществляется монолитным железобетоном, на участке №2 и участке №3 предусмотрены конструкции системы «Террамеш» устанавливаемые на каменный банкет.

**Общая стоимость объектов и источники финансирования:**

Общая стоимость строительства объекта «Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка» составляла 2 084,5 млн. рублей. Строительство осуществлялось на условиях софинансирования за счет средств федерального и краевого бюджетов. Из федерального бюджета 1 375,6 млн. рублей и из краевого бюджета 708,9 млн. рублей.

Стоимость объекта «Строительство гидротехнического сооружения на р. Козорева Щель в Голубой Бухте, с.Бжид Туапсинского района Краснодарского края» составила 118,91 млн. рублей. Строительство велось на условиях финансирования за счет средств краевого бюджета.

Стоимость объекта «Строительство гидротехнических сооружений (берегоукрепительные работы) на р. Иль в п. Ильский Северского района Краснодарского края»27, 71млн. рублей. Строительство осуществлялось на условиях финансирования за счет средств краевого бюджета.

**Современное состояние объектов капитального строительства и сведения о подрядные организациях, осуществляющие строительство:**

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в части проведения конкурсного отбора исполнителей работ (оказания услуг) для государственных нужд, определены исполнители производства работ:

- по объекту «Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка» - по 1-му этапу строительства – подрядная организация ООО «Тоннельдорстрой», по 2-му и 3-му этапу строительства – подрядная организация ООО «Кавказстройинвест».

Кроме того, в ходе строительства комплекса гидротехнических сооружений частично перенесены инженерные коммуникации, попавшие в зону строительства, их перенос осуществляла подрядная организация – ООО «Фирма «ИСКРА».

- по объекту «Строительство гидротехнического сооружения на р. Козорева Щель в Голубой Бухте, с.Бжид Туапсинского района Краснодарского края» подрядная организация ООО «Производственно-коммерческая фирма «Дорожно-транспортная компания».

- по объекту «Строительство гидротехнических сооружений (берегоукрепительные работы) на р. Иль в п. Ильский Северского района Краснодарского края» подрядная организация ОАО «Краснодарводстрой».

В настоящее время строительно-монтажные работы по объекту «Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка» приостановлены, ввиду окончания срока действия Контрактов 10 декабря 2016 г. Дальнейшие работы по переустройству инженерных коммуникаций и основные строительно-монтажные работы будут осуществляться по откорректированному проекту после проведения конкурсного отбора исполнителей работ (оказания услуг) для государственных нужд.

Завершено строительство объекта «Строительство гидротехнического сооружения на р. Козорева Щель в Голубой Бухте, с.Бжид Туапсинского района Краснодарского края». В управление архитектуры и градостроительства администрации г. Туапсе муниципального образования Туапсинский район передан необходимый комплект документов для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

Осуществляется строительство объекта «Строительство гидротехнических сооружений (берегоукрепительные работы) на р. Иль в п. Ильский Северского района Краснодарского края», срок выполнения всего комплекса работ – ноябрь 2017 года.