|  |
| --- |
| **РЕШЕНИЕ**  **о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения**  **(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)** |
| ***Гидротехническое сооружение ШГ п 76 (ШУГр-8), Республика Адыгея, Шовгеновский район, 10,4 км к югу от здания администрации МО «Шовгеновский район»*** |
| (полное наименование гидротехнического сооружения (далее - ГТС)) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***отсутствует*** |  |  |
| (регистрационный код ГТС в Российском регистре ГТС) |  |  |
| ***Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея,***  ***Государственные казенные учреждения субъектов Российской Федерации,***  ***385000, Республика Адыгея, г. Майкоп,***  ***ул. Крестьянская, д. 236,***  ***тел. 8(8772) 57-09-24,***  ***эл. почта. ecokontrol-ra@yandex.ru*** |  |  |
| (наименование и организационно-правовая форма собственника ГТС (для физического лица - фамилия, имя, отчество (при наличии)) или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого находится ГТС, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты (при наличии) |  |  |
|  |  | «\_\_ »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |
| (номер решения) |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I.** | **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОНСЕРВИРУЕМОГО И (ИЛИ) ЛИКВИДИРУЕМОГО ГТС** | | | | |
|  |  | | | | |
| 1. | *Полное наименование ГТС: Гидротехническое сооружение ШГ п 76 (ШУГр-8), Республика Адыгея, Шовгеновский район, 10,4 км к югу от здания администрации МО «Шовгеновский район»*  *Сокращенное наименование ГТС: Гидротехническое сооружение ШГ п 76 (ШУГр-8)* | | | | |
|  | (полное и сокращенное наименование ГТС) | | | | |
| **2.** | **Место нахождения и основные параметры ГТС:** | | | | |
| 2.1. | *Республика Адыгея, Шовгеновский район, Джерокайское сельское поселение, Кубанский бассейновый округ* | | | | |
|  | (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, бассейнового округа, на территории которого расположено ГТС) | | | | |
| 2.2. | *Балка Грязнуха, расстояние от истока водотока – 6,0 км, водосборная площадь в створе ГТС – 42,45 км²* | | | | |
|  | (название водного объекта, на котором расположено ГТС, местоположение створа ГТС - расстояние от устья или истока водотока, водосборная площадь) | | | | |
| 2.3 | *Правоустанавливающие документы на земельный участок, на котором размещен ГТС, отсутствуют* | | | | |
|  | (сведения о предоставленном земельном участке, необходимом для размещения ГТС, реквизиты правоустанавливающего документа) | | | | |
| 2.4 | *Общая длина напорного фронта обследуемого ГТС - 220 м*  *Отметка нормального подпорного уровня (НПУ) - 115,50 мБС*  *Отметка форсированного подпорного уровня (ФУ) - 117,5мБС* | | | | |
|  | (общая длина напорного фронта обследуемого ГТС, отметки нормального и форсированного подпорного уровней, для ГТС хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций - максимальная отметка уровня воды, максимальная отметка заполнения, проектная и фактическая) | | | | |
| 2.5 | *Выше створа ГТС расположены следующие пруды:*  *- в 3,5 км пруд площадью 2,2 га;*  *- в 2,3 км пруд площадью 1,7 га*  *Ниже створа ГТС расположены следующие пруды:*  *- в 1,2 км пруд площадью 4,0 га;*  *- в 4,2 км пруд площадью 2,0 га;*  *- в 5,73 км пруд площадью 15 га;*  *- в 8 км пруд площадью 23 га;* | | | | |
|  | (наличие и общая характеристика существующих ГТС и (или) прочих сооружений каскада водохранилищ на реке и ее притоках выше и ниже створа водоподпорных ГТС, формирующих водный режим бассейна реки, в том числе в случаях аварий ГТС) | | | | |
| **3** | **Краткая характеристика ГТС:** | | | | |
| 3.1 | *Назначение ГТС – комплексное.*  *Класс ГТС – IV.*  *Вид ГТС – водоподпорные и водонапорные ГТС.*  *Тип ГТС - плотины водохранилищ низконапорные (высота сооружения <= 10 м)*  *Фактический срок эксплуатации ГТС – неизвестен ввиду отсутствия проектной документации на ГТС, а так же акта ввода ГТС в эксплуатацию.*  *Нормативный срок эксплуатации ГТС – 50 лет*  *Отходы на ГТС не складируются* | | | | |
|  | (назначение, класс и вид ГТС, фактический и нормативный срок эксплуатации ГТС, для ГТС хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций - класс опасности  складируемых отходов) | | | | |
| *3.2* | *Тип грунтов основания – суглинки.*  *Длина ГТС – 220м.*  *Ширина гребня – переменная от 2,7м до 7,4м;*  *Ширина по подошве – переменная от 12,1м до 22,4м;*  *Отметка гребня – переменная от 118,04м до 118,90м;*  *Максимальная высота насыпи сооружения – 4,56м;*  *Заложение верхового откоса – переменно 1:1,2 – 1:2,0;*  *Заложение низового откоса – переменно 1:2,0 – 1:3,0;.*  *Дренажные сооружения в теле ГТС отсутствуют.*  *Тип крепления откосов – отсутствует.*  *Количество водопропускных сооружений – 3 шт, в том числе:*  *- автоматическое трубчатое сбросное сооружение №1 а/ц Ø – 400мм (пропускная способность – 0,32м3/с);*  *- автоматическое трубчатое сбросное сооружение №2 а/ц Ø – 400мм (пропускная способность – 0,32м3/с);*  *- сооружение №3 донный водовыпуск ж.б. трубы Ø – 1200мм (пропускная способность – 5,4м3/с);*  *- затвор плоский скользящий – 1200х2000мм – утрачен;*  *- затворная рама – утрачена;*  *- подъемное оборудование – утрачено;* | | | | |
|  | (тип грунтов основания ГТС, сведения о материалах и параметрах основных элементов ГТС, длина, ширина ГТС по гребню и подошве, максимальная строительная высота, тип дренажа и откосов ГТС максимальная водопропускная способность ГТС, максимальный расчетный напор) | | | | |
| 3.3 | *В верхнем и нижнем бьефе ГТС расположена балка Грязнуха*  *Длина реки - 5,96 км*  *Площадь водосбора 42,45 км².*  *Глубина реки - 0,5-1,5 м*  *Скорости течения - 0,1-0,3 м/с.*  *Режим регулирования – автоматический*  *Среднее количество дней с ледовыми образованьями – 50, наибольшее – 105*  *Основными ледовыми образованиями являются забереги. Забереги держатся до наступления ледостава (в среднем 35 дней), а при его отсутствии в течение всей зимы. Средняя толщина льда 10-20 см. Ледоход отсутствует – лёд тает на месте.* | | | | |
|  | (сведения о водном объекте, расположенном в верхнем и нижнем бьефах ГТС: название, объем, площадь поверхности, длина, глубина, режим регулирования, температурный режим, расстояние между створами плотин водных объектов по водотоку, сведения о ледоставе) | | | | |
| 3.4 | *Участок расположения ГТС находится в предгорной зоне Северо-Западного Кавказа на территории наклонных предгорных равнин и плато Предкавказской равнины. Район изысканий расположен на южной границе климатического пояса умеренных широт. Отметки поверхности рельефа на участке производства работ изменяются от 90 до 100 м.*  *К югу высоты, постепенно увеличиваются, и в 50 км южнее высота отдельных вершин достигает 1000 м и более. К северу высоты, наоборот, постепенно понижаются. Общий ландшафт местности, прилегающей с северной стороны – волнистое лесостепное пространство предгорной равнины. Почти все степное пространство распахано под посевы.*  *В геоморфологическом отношении участок изысканий расположен в переходной зоне из предгорий в наклонную Закубанскую равнину. Равнина наклонена к северу, в сторону реки Кубань, и расчленена долинами ее левобережных притоков, стекающих с прилегающих гор и возвышенностей, на ряд междуречных плато, вытянутых преимущественно в северном направлении. По выходе на равнину долины рек значительно расширяются, водоразделы сглаживаются и постепенно сливаются с окружающей низменностью.*  *Район изысканий расположен в Гиагинском районе Республики Адыгея, на южной границе климатического пояса умеренных широт. По климатическому районированию для строительства участок изысканий, согласно СП 131.13330.2020, относится к району III, подрайону III Б.*  *Важным фактором, влияющим на климат района, является циркуляция атмосферы, которой присущи черты меридианальной направленности на фоне общего зонального переноса. Территория изысканий находится в районе взаимодействия различных систем циркуляции. Воздушные массы могут здесь быть самыми различными по своим физическим свойствам и по происхождению. Сложные физико-географические условия, разнообразие ландшафта, близость незамерзающих морей и системы высоких хребтов Кавказа вносят ряд изменений в общую циркуляцию воздушных масс, однако преобладающими являются массы континентального воздуха умеренных широт, что и обуславливает умеренно-континентальный климат района.*  *Открытость территории для вторжения холодных и теплых воздушных масс, а также непосредственная близость моря способствуют установлению зимы мягкой, неустойчивой, с длительными оттепелями и значительными понижениями температуры воздуха.*  *Весна ранняя, с возвратами холодов. Ослабление межширотного обмена в июле- августе и вторжение континентального тропического воздуха степей и пустынь обеспечивает сухую, жаркую погоду летом и устойчивую тёплую – осенью. Порывы западных и южных циклонов нарушают такую погоду сильными ливневыми осадками.*  *Ветровой режим района изысканий определяется взаимодействием общей циркуляции атмосферы, которой присущи черты меридианальной направленности на фоне общего зонального переноса, и орографическими особенностями местности.*  *В результате наложения местной циркуляции на общую, а также вследствие своеобразных условий орографии, преобладающими в течение года по данным м. ст. Белореченск являются ветры восточного (24%) направления. В июне приходящие воздушные массы с запада обусловливают преобладающую повторяемость ветров западного направления.*  *Средняя скорость ветра за год на территории района изысканий составляет 2,2 м/с. Наибольшие среднемесячные скорости ветра наблюдаются в марте, наименьшие в период август-октябрь.*  *Максимальная скорость ветра за период 1977-2018 гг. на территории района изысканий составляет 33 м/с (24.II.2001).*  *Преобладающее направление сильных ветров - юго-западное (30 %), западное (28 %), восточное (23%).*  *За продолжительный период наблюдений среднегодовое количество осадков по м.ст. Белореченск составляет 808 мм. На тёплый период, с апреля по октябрь, приходится 60 % годового количества осадков (486 мм), на холодный, с ноября по март, – 40 % (322 мм). В отдельные годы эти суммы могут значительно отличаться.*  *Среднемноголетнее число дней в году с осадками более 0,1 мм - 126.*  *Максимум числа дней с осадками наблюдается зимой, минимум в конце лета. Зимний максимум объясняется длительными обложными осадками, а летний минимум – кратковременными ливнями. Преобладающими в течение всего года являются жидкие осадки.*  *Питание р. Грязнуха смешанное и формируется за счет талых снеговых, дождевых и грунтовых вод.*  *Основным источником питания балки без названия являются атмосферные осадки и отчасти грунтовые воды. Водный режим отличается значительными колебаниями уровней и расходов воды в течение года. Половодье чаще всего начинается в середине февраля, за счет таяния снежного покрова, нередко сопровождающегося выпадением жидких осадков.*  *Окончание половодья приходится на конец апреля, начало мая, после чего наступает межень, лишь изредка нарушаемая дождевыми паводками. Наименьшая водность отмечается в летний период, в засушливое время года. Осенью в период выпадения дождей может наблюдаться еще одна волна повышенного стока. В холодные зимы низкая межень может наблюдаться и в декабре-феврале. Средняя продолжительность летней межени 86 дней, а зимней – 50. В 80% случаев расходы воды летней межени являются наименьшими годовыми. Амплитуда колебания уровней на реке в течение года может достигать 1,5м.*  *Для водного режима р. Грязнуха характерно наличие невысокого распластанного весеннего половодья. Половодье чаще всего начинается в середине февраля, за счет таяния снежного покрова, нередко сопровождающегося выпадением жидких осадков.*  *Окончание половодья приходится на конец апреля, начало мая, после чего наступает межень, лишь изредка нарушаемая дождевыми паводками. Сток за половодье составляет 60% от годового стока. Наиболее продолжительная фаза водного режима – летне-осенняя межень, которая продолжается в среднем около 5-ти месяцев. Сток за период летне-осенней межени составляет 20-25% годового стока. Зимняя межень продолжается в среднем около 2-х месяцев и является наименьшей по водности. Осенью в период выпадения дождей может наблюдаться еще одна волна повышенного стока. Амплитуда колебания уровней на реке в течение года может достигать 2,5-3,0м.*  *Уровенный режим в общих чертах соответствует режиму стока воды. Подъем уровня воды на р. Грязнуха обычно начинается в феврале-марте. Он обусловлен началом снеготаяния в предгорной зоне. По мере увеличения суммы положительных температур воздуха интенсивность снеготаяния увеличивается.*  *Максимум половодного подъёма уровня приходится чаще всего на третью декаду марта. С конца мая-середины июня начинается низкая продолжительная межень. Небольшое кратковременное повышение уровня в период межени иногда наблюдается в результате выпадения ливневых дождей. Минимальные годовые уровни наблюдаются в сентябре и январе.*  *Сейсмичность 7 балов по карте А и 8 балов по карте В*  *Согласно схеме геоморфологического районирования (по Сафронову Н.И) данный район расположен в пределах геоморфологической провинции - Предкавказье, морфоструктурного комплекса - Азово-Кубанской равнины, области - Закубанской наклонной террасированной равнины, на левобережной пойме долины р.Лабы*  *В пределах изучаемого участка геологический разрез изучен до глубины 10,0 м, представлен техногенными образованиями (tQIV), голоценовыми (aQIV) и верхнеплейстоценовыми (aQIII) аллювиальными отложения отложениями.*  *Современные техногенные образования (tQIV) представлены насыпными грунтами слагающими тело дамбы. Тело дамбы отсыпано местным грунтом из поймы реки - это крупнообломочные грунты, неоднородные по составу и размеру фракций, с гнездами разнозернистого песка. Галечниковый грунт преимущественно из изверженных и метаморфических пород с незначительным содержанием гравийно-песчаного заполнителя, с включениями валунов, слабовлажный выше уровня грунтовых вод и водонасыщенный ниже.*  *Голоценовые аллювиальные отложения (aQIV) распространены повсеместно в пределах поймы представлены слоем галечникового грунта (ИГЭ-2), преимущественно из изверженных и метаморфических пород с незначительным (до 21%) песчаного заполнителя, с включениями валунов, водонасыщенным.*  *Мощность отложений, согласно исследованиям прошлых лет [15], превышает 10 м. В составе отложений встречаются маломощные (до 20 см), линзовидные прослои песков и гравия.*  *Верхнеплейстоценовые аллювиальные отложения (aQIII) распространены в пределах первой надпойменной террасы, обнажаются местами в береговом уступе (он же уступ первой надпойменной террасы). Представлены отложения (как и вышеописанные голоценовые) преимущественно галечниковым грунтом с гравийно-песчаным заполнителем; состав, размер, окатанность гальки аналогичны вышеописанным*  *Сейсмичность 7 балов по карте А и 8 балов по карте В* | | | | |
|  | (общая характеристика природных условий в зоне расположения ГТС: природно-климатические условия, гидрологические, топографические сведения, инженерно-геологические и геокриологические условия, сейсмичность) | | | | |
| **II.** | **МЕРОПРИЯТИЯ ПО КОНСЕРВАЦИИ И (ИЛИ) ЛИКВИДАЦИИ ГТС** | | | | |
|  |  | | | | |
| 4. | *Перечень планируемых мероприятий по ликвидации ГТС*  *1. Сводка древесно-кустарниковой растительности с тела ГТС;*  *2. Демонтаж водоподпорного сооружения;*  *3. Демонтаж водопропускных сооружений;*  *4. Сводка растительности с чаши пруда, образованного ГТС.*  *5. Планировка территории, на которой располагались ГТС.*  *6. Рекультивация территории, на которой располагались ГТС, а так же прилегающей территории к ГТС.*  *До начала проведения мероприятий по ликвидации ГТС Управлению по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея обеспечить ведения мониторинга за состоянием ГТС, а так же обеспечить безопасность ГТС.* | | | | |
|  | (перечень планируемых мероприятий по консервации и (или) ликвидации ГТС) | | | | |
| **III.** | **ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГТС ПРИ ЕГО КОНСЕРВАЦИИ И (ИЛИ) ЛИКВИДАЦИИ (ДОЛЖНОСТНОЕ ЛИЦО И (ИЛИ) ОРГАНИЗАЦИЯ)** | | | | |
| 5. | *Колесников Сергей Витальевич - начальник управления*  *Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея*  *Государственные казенные учреждения субъектов Российской Федерации,*  *385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Крестьянская, д. 236,*  *тел. 8(8772) 57-09-24,*  *эл. почта. ecokontrol-ra@yandex.ru* | | | | |
|  | (фамилия, имя, отчество (при наличии), занимаемая должность, наименование и организационно-правовая форма организации, в которой работает должностное лицо, и (или) наименование и организационно-правовая форма организации, номер телефона и адрес электронной почты (при наличии) | | | | |
| **IV.** | **СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОНСЕРВАЦИИ**  **И (ИЛИ) ЛИКВИДАЦИИ ГТС** | | | | |
| 6. | *Продолжительность проведения мероприятий по ликвидации ГТС ориентировочно составляет 4 месяца (июль-октябрь 2025г) включая подготовительный период 1 месяц* | | | | |
|  | (планируемые сроки проведения мероприятий по консервации и (или) ликвидации ГТС) | | | | |
| **V.** | **ОЦЕНКА И ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРИРОДНЫХ**  **И ТЕХНОГЕННЫХ УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИИ ГТС ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОНСЕРВАЦИИ И (ИЛИ) ЛИКВИДАЦИИ ГТС, ВЫПОЛНЕННЫЕ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ ИЛИ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ, ЯВЛЯЮЩИМИСЯ ЧЛЕНАМИ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ИМЕЮЩИМИ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ДОПУСК К РАБОТАМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ ТАКИХ ОЦЕНОК И ПРОГНОЗОВ В ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ГТС** | | | | |
| 7. | *Индивидуальный предприниматель Митюшкин Василий Геннадьевич*  *350042, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Колхозная, д. 1, кв. 38.*  *тел. 8(918) 441-16-10,*  *эл. почта.* [*meliov@mail.ru*](mailto:meliov@mail.ru)  *Индивидуальный предприниматель Курченко Владимир Вячеславович*  *350089, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Проспект Чекистов, д. 33, кв. 109.*  *тел. 8(918) 244-18-33,*  *эл. почта.* [*cdpgts@yandex.ru*](mailto:cdpgts@yandex.ru) | | | | |
|  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или наименование и организационно-правовая форма юридического лица, являющихся членами саморегулируемой организации и имеющих соответствующий допуск к работам по организации подготовки проектной документации и проведению инженерных изысканий, адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты (при наличии) | | | | |
| 8. | *1. Выписка из реестра саморегулируемой организации Союз «СРО Краснодарские проектировщики» № 231002159466-20241125-2105 49 от 25.11.2024г. о допуске ИП Митюшкина В.Г. к работам по организации подготовки проектной документации;*  *2. Выписка из реестра саморегулируемой организации Ассоциации «КубаньСтройИзыскания» № 231002159466-20241125-2104 от 25.11.2024г. о допуске ИП Митюшкина В.Г. к работам по проведению инженерных изысканий;;*  *3. Выписка из реестра саморегулируемой организации Союз «СРО Краснодарские проектировщики» № 230812464956-20241212-0928 от 12.12.2024г. о допуске ИП Курченко В.В. к работам по организации подготовки проектной документации;*  *4. Выписка из реестра саморегулируемой организации Ассоциации «КубаньСтройИзыскания» № 230812464956-20241212-0926от 12.12.2024г. о допуске ИП Курченко В.В. к работам по проведению инженерных изысканий.*  *5. Протокол аттестации Курченко В.В. по вопросам безопасности гидротехнических сооружений № 30-20-10584 от 18 декабря 2020г. выдан Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору* | | | | |
|  | реквизиты допуска к работам по организации подготовки проектной  документации и проведению инженерных изысканий) | | | | |
| 9. | *Мероприятия по ликвидации ГТС выполняются для решения следующих задач:*  *1. Улучшение показателей экологического состояния территории;*  *2. Создание условий для сохранения и рационального использования водных биологических ресурсов балки Грязнуха;*  *3. Устранение последствий негативного воздействия на состояние водных биоресурсов и среды их обитания по средствам ликвидации мелководного водоема;*  *4. Защита населения от опасных явлений природного и техногенного характера;*  *5. Предотвращения массового замора рыбы в летний период времени;*  *6. Предотвращение зарастания чаши пруда кустарниковой и влаголюбивой растительностью;*  *7. Снижение зоны возможного размножения кровососущих насекомых, а также земноводных видов животного мира;*  *8. Экономия бюджетных средств.* | | | | |
|  | (оценка и прогноз возможных изменений природных и техногенных условий территории ГТС после проведения мероприятий по консервации и (или) ликвидации ГТС) | | | | |
| **VI** | **ПРЕДЛОЖЕНИЯ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ, ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, НА ТЕРРИТОРИИ КОТОРЫХ НАХОДИТСЯ ГТС, КОТОРОЕ НЕ ИМЕЕТ СОБСТВЕННИКА ИЛИ СОБСТВЕННИК КОТОРОГО НЕИЗВЕСТЕН**  **ЛИБО ОТ ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ НА КОТОРОЕ СОБСТВЕННИК ОТКАЗАЛСЯ, О НЕОБХОДИМОСТИ ЕГО КОНСЕРВАЦИИ И (ИЛИ) ЛИКВИДАЦИИ** | | | | |
| 10. | *Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея*  *385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Крестьянская, д. 236,*  *тел. 8(8772) 57-09-24,*  *эл. почта. ecokontrol-ra@yandex.ru* | | | | |
|  | (наименование, адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты (при наличии) органа государственной власти, на территории которого находится ГТС, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности, на которое собственник отказался) | | | | |
| 10.1 | *Возможна ликвидация гидротехнического сооружения* *(ГМ-9) при условии выполнения следующих мероприятий:*   1. *Разработать проектную документацию на ликвидацию гидротехнического сооружения с учетом планируемых мероприятий по ликвидации ГТС (п. 4.);* 2. *Получить положительное заключение государственной экспертизы на разработанную проектную документацию.* 3. *Выполнить строительные работы по ликвидации ГТС в соответствии с разработанной проектной документацией.* 4. *Выполнить комиссионное обследование ГТС и его территории после осуществления мероприятий по ликвидации с составлением акта.* | | | | |
|  | (перечень предложений органа государственной власти, на территории которого находится ГТС, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, о необходимости его консервации и (или) ликвидации) | | | | |
| 11. | *Администрация муниципального образования «Джерокайское сельское поселение»*  *385600, Республика Адыгея, Шовгеновский район, аул Джерокай, ул. Краснооктябрьская, д.34а*  *тел. 8(87773)9 35 15,*  *эл. почта.* [*sp-dzher@mail.ru*](mailto:sp-dzher@mail.ru) | | | | |
|  | (наименование, адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты (при наличии) органа местного самоуправления, на территории которого находится ГТС, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности, на которое собственник отказался) | | | | |
| 11.1 | *Возможна ликвидация гидротехнического сооружения* *(ШУГр-8) при условии выполнения следующих мероприятий:*   1. *Разработать проектную документацию на ликвидацию гидротехнического сооружения с учетом планируемых мероприятий по ликвидации ГТС (п. 4.);* 2. *Получить положительное заключение государственной экспертизы на разработанную проектную документацию.* 3. *Выполнить строительные работы по ликвидации ГТС в соответствии с разработанной проектной документацией.* 4. *Выполнить комиссионное обследование ГТС и его территории после осуществления мероприятий по ликвидации с составлением акта.* | | | | |
|  | (перечень предложений органа местного самоуправления, на территории которого находится ГТС, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности, на которое собственник отказался, о необходимости его консервации и (или) ликвидации) | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *Колесников Сергей Витальевич*  *Начальник управления по охране окружающей среды и*  *природным ресурсам Республики Адыгея* | | |
|  | подпись |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации или физического лица, являющихся собственниками ГТС, или фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного должностного лица органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого находится ГТС, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался) | | |