

РЕШЕНИЕ

**о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения
(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)**

***Гидротехническое сооружение на реке Медовка в 2,5 км от южной окраины
х. Пентюхов Шовгеновского района Республики Адыгея***

(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))

(номер решения)

«__» _____ 20__ г.

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОНСЕРВИРУЕМОГО И (ИЛИ) ЛИКВИДИРУЕМОГО ГТС

1. *Полное наименование ГТС: Гидротехническое сооружение на реке Медовка в 2,5 км от южной окраины х. Пентюхов Шовгеновского района Республики Адыгея*
Сокращенное наименование ГТС: Гидротехническое сооружение (ГМ-9)

(полное и сокращенное наименование ГТС)

2. Место нахождения и основные параметры ГТС:

- 2.1. *Республика Адыгея, Гуагинский район, Гуагинское сельское поселение, Кубанский бассейновый округ*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, бассейнового округа, на территории которого расположено ГТС)
- 2.2. *Река Медовка, расстояние от истока водотока – 24 км, водосборная площадь в створе ГТС – 65,5 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 - 305 м*
Отметка нормального подпорного уровня (НПУ) - 94,50 мБС
Отметка форсированного подпорного уровня (ФУ) - 95,65 мБС

(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 и ниже створа ГТС отсутствуют сооружения каскада водохранилищ на реке Медовка*

(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 складываются

(назначение, класс и вид ГТС, фактический и нормативный срок эксплуатации ГТС, для ГТС хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций - класс опасности складировемых отходов)

3.2 *Тип грунтов основания – суглинки.*

Длина ГТС – 305 м.

Ширина ГТС по гребню – 5,3 м.

Ширина ГТС по подошве (средняя) – 18 м.

Высота ГТС – 3,0 м.

Дренажные сооружения в теле ГТС отсутствуют.

Тип крепления откосов – отсутствует.

Заложение верхового откоса – от 1:1,0 до 1:1,5.

Заложение низового откоса – от 1:1,0 до 1:1,5.

Максимальная водопропускная способность ГТС – 7,52 м³/с.

Максимальный расчетный напор на ГТС – 2,5 м.

(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 река Медовка.*

Длина реки - 30 км.

Площадь - водосбора 81 км².

Глубина реки - до 1,5 м

Скорости течения - от 0,5 до 2 м/с.

Режим регулирования – сезонный.

Среднее количество дней с ледовыми образованиями на водотоке исследуемого района – 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 расположен в Гуагинском районе Республики Адыгея, на южной границе климатического пояса умеренных широт. По климатическому районированию для строительства участок, согласно СП 131.13330.2020, относится к району III, подрайону III Б, к III дорожно-климатической зоне, согласно СП 34.13330.2012.*

Важным фактором, влияющим на климат района, является циркуляция атмосферы, которой присущи черты меридианальной направленности на фоне общего зонального переноса. Территория 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 умеренноконтинентальный 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.

Среднегодовая температура воздуха на территории района 11,0 °С. Абсолютный минимум достигает минус 38,7 °С, абсолютный максимум 41,5 °С. Амплитуда колебаний абсолютных температур воздуха 80,2 °С.

Река Медовка – образуется после слияния балки Медвежья и балки Медовка, берущих начало на предгорной равнине севернее г. Майкоп на высоте 190 м. Является левобережным притоком р. Гуага, впадая на 23 км от устья в районе х. Тихонов. Длина реки вместе с образующей балкой Медвежья 30 км, площадь водосбора 81 км², средний уклон 3,5%. Основная часть бассейна р. Медовка расположена на равнинной части. Поверхность бассейна сложена преимущественно суглинками. Долина реки преимущественно трапециевидальной формы шириной от 1,5 до 3,5 км, в нижней части теряющая свои очертания. Склоны долины невысокие, прямые, иногда слабоогнутые или выпуклые, рассечены балками, в устьевой части (долина р. Гуага) слабовыраженные. Сложены склоны суглинками и покрыты степным разнотравьем. Сложена пойма глинистыми грунтами и покрыта либо кустарником, либо разнотравьем. Русло реки в верхнем течении шириной 2-4 м, неразветвленное, извилистое. В среднем и нижнем течении ширина реки возрастает до 10 м, глубина до 1,5 м, скорость течения составляет 0,5 – 2 м/с. Русло водотока в нижнем течении местами канализировано. Берега реки преимущественно обрывисты, глинистые, размываемые, заросшие ивой и ольхой, высотой около 1 м в верховьях и до 2 м в нижнем течении.

В геоморфологическом отношении участок 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 выходу на равнину долины рек значительно расширяются, водоразделы сглаживаются и постепенно сливаются с окружающей низменностью.

Сейсмичность участка (согласно СП 115.13330.2016 приложение Б) - 7 баллов

(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.

1. Сводка древесно-кустарниковой растительности с тела ГТС;
2. Демонтаж водоподпорного сооружения;
3. Демонтаж водосборных 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.

(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
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*

(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» № 231002159466-20240617-1149 от 17.06.2024г. о допуске ИП Митюшкина В.Г. к работам по организации подготовки проектной документации;
2. Выписка из реестра саморегулируемой организации Ассоциации «КубаньСтройИзыскания» № 231002159466-20240617-1150 от 17.06.2023г. о допуске ИП Митюшкина В.Г. к работам по проведению инженерных изысканий;;
3. Выписка из реестра саморегулируемой организации Союз «СРО Краснодарские проектировщики» № 230812464956-20240617-2143 от 17.08.2022г. о допуске ИП Курченко В.В. к работам по организации подготовки проектной документации;
4. Выписка из реестра саморегулируемой организации Ассоциации «КубаньСтройИзыскания» № 230812464956-20240617-2143 от 17.06.2024г. 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 реки Псенафа;
 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.

(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 «Гиагинское сельское поселение»*

385600, Республика Адыгея, Гиагинский район, станица. Гиагинская,

ул. Кооперативная, д.33

тел. 8 (87779) 3-09-31,

эл. почта. agiagselp@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 (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 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)