



1 2 0 6 8 2 4 4 / 9 2 1 2 - 1

Управление Федеральной службы судебных приставов по Севастополю  
Межрайонное отделение судебных приставов по исполнению особых исполнительных производств

ул. Правды, д. 10, г. Севастополь, Россия, 299014  
от 13.05.2022 № 92012/22/15851 Тел. +80692539311 Адрес электронной почты  
mej@92.fssprus.ru

Получатель: Потребительский кооператив "Садовое товарищество  
"Байдарская долина"

Адрес: уч. 312, с. Кизиловое, г. Севастополь, Россия, 299805

### ТРЕБОВАНИЕ

Судебный пристав-исполнитель Межрайонное отделение по исполнению особых исполнительных производств, адрес подразделения: 299014, РОССИЯ, Г. СЕВАСТОПОЛЬ, УЛ. ПРАВДЫ, Д. 10, Галета Павел Викторович, на основании статей 12, 14 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 118-ФЗ «Об органах принудительного исполнения Российской Федерации» и статей 6, 50, 64 Федерального закона от 02 октября 2007 г. № 229-ФЗ «Об исполнительном производстве», в связи с исполнением исполнительного документа Исполнительный лист № ФС 025431115 от 10.03.2022, выданный органом: Балаклавский районный суд по делу № 2-1486/2020, вступившему в законную силу 03.03.2021, предмет исполнения: Обязать ПК «Садоводческое товарищество «Байдарская долина» обеспечить соблюдение требований законодательства при эксплуатации гидротехнического сооружения - комплекса ГТС водоема «Дачный» (с. Кизиловое), привести указанные гидротехнические сооружения в соответствие с действующим законодательством, организовать их техническое обслуживание, эксплуатационный контроль и текущий ремонт до 01 мая 2021 года. Обязать ПК «Садоводческое товарищество «Байдарская долина» до 01 мая 2021 года выполнить следующие мероприятия в сфере обеспечения безопасности эксплуатации комплекса ГТС водоема «Дачный» (с. Кизиловое): - произвести обследование ГТС и разработать декларацию их безопасности; - разработать и уточнить критерии безопасности ГТС; - обеспечить внесение (обновление) сведений о ГТС в Российский Регистр гидротехнических сооружений; - получить согласованный расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС; - осуществить оценку безопасности ГТС, в том числе оценку безопасности и анализ причин ее снижения на основании данных, полученных в результате контроля (мониторинга) за показателями состояния ГТС, природных и техногенных воздействий; - верхний бьеф плотины освободить от зарастания кустарниковой растительностью; - нижний бьеф плотины освободить от зарастания кустарниковой и древесной растительностью; - гребень плотины освободить от зарастания кустарниковой растительностью; - обеспечить доступ специалистов к колодцу с установленной запорно-регулирующей арматурой., в отношении должника: Потребительский кооператив "Садовое товарищество "Байдарская долина", ИНН 9202500588, ОГРН 1159204000559, адрес должника: уч. 312, с. Кизиловое, г. Севастополь, Россия, 299805, в пользу взыскателя: Прокуратура Балаклавского района г.Севастополя, адрес взыскателя: ул. Новикова, д. 56, г. Севастополь, Россия, 299043,

Требует:

В срок до 14.06.2022 предоставить сведения о принятых мерах по исполнению решения суда. В случае неисполнения требований исполнительного документа в полном объеме и отсутствия уважительных оснований 15.06.2022 в 10-30 часов в отношении Вас будет составлен административный протокол, предусмотренный ст. 17.15 КоАП РФ по адресу: г. Севастополь, ул. Правды, д. 10, каб. 311.

Предупредить должника, что за неисполнение судебного акта лица могут быть привлечены к уголовной ответственности, предусмотренной статьей 315 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Неисполнение должником содержащихся в исполнительном документе требований неимущественного характера в срок, установленный судебным приставом-исполнителем после вынесения постановления о взыскании исполнительского сбора, влечет административную ответственность по ст. 17.15 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Судебный пристав-исполнитель

(подпись)

П.В. Галета

К и/п № 5571/22/92012-ИП

Печать

Решение по гражданскому делу

Информация по делу

Дело №2-1486/2020

## РЕШЕНИЕ

именем Российской Федерации

18 ноября 2020 года

г. Севастополь

Балаклавский районный суд города Севастополя в составе:

председательствующего судьи: Казацкого В.В.,

при секретаре: Лукашовой А.И.,

рассмотрев в открытом судебном заседании гражданское дело по иску прокурора Балаклавского района города Севастополя в защиту неопределенного круга лиц к ПК «Садоводческое товарищество «Байдарская долина», третье лицо: Межрегиональное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Республике Крым и городу Севастополю о возложении обязанности совершить определенные действия, -

установил:

Прокурор Балаклавского района города Севастополя, действуя в защиту неопределенного круга лиц, обратился в суд с иском к ответчику, третье лицо: Межрегиональное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Республике Крым и городу Севастополю о возложении обязанности совершить определенные действия. Свои требования мотивирует тем, что прокуратурой Балаклавского района города Севастополя в ходе осуществления надзора за исполнением законодательства в сфере промышленной безопасности и безопасности ГТС было установлено, что при эксплуатации комплекса ГТС водоема <данные изъяты>) ответчиком, который является собственником данного объекта, не в полной мере соблюдается действующее законодательство в отношении эксплуатации указанного комплекса ГТС, не в должном объеме организовано его техническое обслуживание, эксплуатационный контроль и текущий ремонт. Поскольку выявленные нарушения могут негативным образом повлиять на состояние окружающей среды, а также создают угрозу жизни и здоровья неопределенного круга лиц, прокурор, действуя в защиту неопределенного круга лиц, обратился в суд.

Прокурор в судебном заседании заявленные исковые требования поддержал, просит их удовлетворить.

Представитель ответчика в судебном заседании иск признал частично, а именно согласился с заявленными исковыми требованиями, однако пояснил, что преддекларационное обследование уже проведено, а также он обратился за получением согласованного расчета вероятного вреда.

Представитель третьего лица в судебное заседание не явился, был уведомлен, причины неявки суду не сообщил.

Выслушав истца, представителя ответчика, исследовав материалы дела и дав оценку доказательствам по делу в их совокупности, суд находит исковое заявление частично обоснованным и подлежащим частичному удовлетворению по следующим основаниям.

Согласно ст. ст. 56, 57 ГПК РФ каждая сторона должна доказать те обстоятельства, на которые она ссылается как на основания своих требований и возражений, если иное не предусмотрено федеральным законом. Доказательства представляются сторонами и другими лицами, участвующими в деле.

Судом установлено, что ответчик ПК «Садоводческое товарищество «Байдарская долина» является собственником комплекса ГТС водоема <данные изъяты>), расположенного по адресу: <адрес> Данный ГТС не зарегистрирован в Регистре ГТС, его класс опасности не установлен. В ходе осуществления прокуратурой проверки за исполнением законодательства в сфере промышленной безопасности и безопасности ГТС, специалистом Ростехнадзора было установлено, что при эксплуатации комплекса ГТС водоема <данные изъяты>) ответчиком, который является собственником данного объекта, не в полной мере соблюдается действующее законодательство в отношении эксплуатации указанного комплекса ГТС, не в должном объеме организованы его техническое обслуживание, эксплуатационный контроль и текущий ремонт, а именно:

- верхний бьеф плотины зарос кустарниковой растительностью;
- нижний бьеф плотины зарос кустарниковой и древесной растительностью;
- гребень плотины зарос кустарниковой растительностью;
- отсутствует доступ специалистов к колодцу с установленной запорно-регулирующей арматурой;
- также на момент проведения проверки не представлены сведения о наличии ряда необходимых документов.

В то же время, ДД.ММ.ГГГГ ответчиком было организовано преддекларационное обследование комплекса ГТС пруда <данные изъяты>, в результате чего составлен акт преддекларационного обследования ГТС. Также ДД.ММ.ГГГГ ответчиком было подано на согласование заявление о согласовании расчета размера вероятного вреда. Кроме того, согласно представленным документам, ответчик страховался от возможного вреда в результате аварии на объекте.

Федеральным законом от ДД.ММ.ГГГГ № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» определены отношения, возникающие при осуществлении деятельности по обеспечению безопасности при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, реконструкции, восстановлении, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений (далее - Федеральный закон №117-ФЗ).

В соответствии со ст. 9 Федерального закона № 117-ФЗ собственник гидротехнических сооружений обеспечивает соблюдение обязательных требований законодательства при их эксплуатации, а также обязан организовать их техническое обслуживание, эксплуатационный контроль и текущий ремонт. Кроме того, собственник обеспечивает контроль (мониторинг) за показателями состояния гидротехнического сооружения, осуществляет оценку его безопасности, разрабатывает критерии безопасности гидротехнического сооружения, правила его эксплуатации, а также своевременно осуществляет разработку и реализацию мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения. Также, на собственника возлагаются обязанности финансирования мероприятий по эксплуатации гидротехнического сооружения, обеспечения его безопасности, а также работ по предотвращению и ликвидации последствий аварий гидротехнического сооружения.

Согласно ст. 7 Федерального закона № 117-ФЗ сведения о гидротехническом сооружении вносятся в Российский регистр гидротехнических сооружений (далее - Регистр) и (или) обновляются в Регистре после утверждения федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, декларации безопасности гидротехнического сооружения.

В силу ст. 10 Федерального закона № 117-ФЗ, п.п. 4,7 Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от ДД.ММ.ГГГГ №, собственник гидротехнического сооружения с целью анализа и оценки безопасности гидротехнического сооружения, определения возможных источников опасности, выполняет обследование ГТС, на основании которого разрабатывает декларацию безопасности.

Согласно ч. 2 ст. 19 Федерального закона № 117-ФЗ нарушениями законодательства о безопасности гидротехнических сооружений также являются невыполнение требований представления декларации безопасности гидротехнического сооружения или проведения государственной экспертизы проектной документации гидротехнических сооружений или государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнических сооружений.

Статьей 210 ГК РФ установлено, что обязанность по содержанию имущества несет его собственник.

К принципам охраны окружающей среды, на которых должна основываться хозяйственная и иная деятельность согласно ст. 3 Федерального закона от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» относятся, в частности, соблюдение права человека на благоприятную окружающую среду; обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека; научно обоснованное сочетание экологических, экономических и социальных интересов человека, общества и государства в целях обеспечения устойчивого развития и благоприятной окружающей среды; презумпция экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности; обязательность оценки воздействия на окружающую среду при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности; обязательность проведения в соответствии с законодательством Российской Федерации проверки проектов и иной документации, обосновывающих хозяйственную и иную деятельность, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду, создать угрозу жизни, здоровью и имуществу граждан, на соответствие требованиям технических регламентов в области охраны окружающей среды; учет природных и социально-экономических особенностей территорий при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности; допустимость воздействия хозяйственной и иной деятельности на природную среду исходя из требований в области охраны окружающей среды; обеспечение снижения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в соответствии с нормативами в области охраны окружающей среды, которого можно достигнуть на основе использования наилучших доступных технологий с учетом экономических и социальных факторов; запрещение хозяйственной и иной деятельности, последствия воздействия которой непредсказуемы для окружающей среды, а также реализации проектов, которые могут привести к деградации естественных экологических систем, изменению и (или) уничтожению генетического фонда растений, животных и других организмов, истощению природных ресурсов и иным негативным изменениям окружающей среды, а также принцип ответственности за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.

Таким образом, в ходе судебного разбирательства судом установлено, что собственником – ответчиком ПК «Садоводческое товарищество «Байдарская долина» действительно при эксплуатации комплекса ГТС водоема <данные изъяты> (<адрес>), расположенного по адресу: <адрес> <адрес>, не в полной мере соблюдалось действующее законодательство в отношении эксплуатации указанного комплекса ГТС, не в должном объеме организовано его техническое обслуживание, эксплуатационный контроль и текущий ремонт.

Учитывая изложенное суд приходит к убеждению, что ответчик своими действиями (бездействием) может негативным образом повлиять на состояние окружающей среды, а также создать угрозу жизни и здоровья неопределенного круга лиц, в связи с чем суд приходит к выводу о том, что исковые требования прокурора в целом являются обоснованными и подлежащими удовлетворению.

В то же время суд не находит оснований для возложения на ответчика обязанности произвести преддекларационное обследование ГТС, поскольку данное действие на момент рассмотрения дела ответчиком уже выполнено.

Кроме того, в соответствии со ст. 206 ГПК РФ, учитывая необходимый объем работ, а также иные обстоятельства дела, суд соглашается с доводами прокурора и устанавливает срок для приведения указанных гидротехнических сооружений в соответствие с действующим законодательством, а также для организации их технического обслуживания, эксплуатационного контроля и текущего ремонта, выполнения иных мероприятий в сфере обеспечения безопасности эксплуатации комплекса ГТС водоема <данные изъяты> (<адрес>) до 01 мая 2021 года.

На основании изложенного, руководствуясь ст.ст. 6,12,56,57,194-199,206,211,320,321 ГПК РФ, ст. 210 ГК РФ, Федеральным законом от 21.07.1997 года №117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», Федеральным законом от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Положением о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 06.11.1998 года №1303, суд, -

решил:

Иск удовлетворить частично.

Обязать ПК «Садоводческое товарищество «Байдарская долина» обеспечить соблюдение требований законодательства при эксплуатации гидротехнического сооружения - комплекса ГТС <данные изъяты>» (<адрес>), привести указанные гидротехнические сооружения в соответствие с действующим законодательством, организовать их техническое обслуживание, эксплуатационный контроль и текущий ремонт до 01 мая 2021 года.

Обязать ПК «Садоводческое товарищество «Байдарская долина» до 01 мая 2021 года выполнить следующие мероприятия в сфере обеспечения безопасности эксплуатации комплекса ГТС <данные изъяты>» (<адрес>):

- произвести обследование ГТС и разработать декларацию их безопасности;
- разработать и уточнить критерии безопасности ГТС;
- обеспечить внесение (обновление) сведений о ГТС в Российский Регистр гидротехнических сооружений;
- получить согласованный расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС;
- осуществить оценку безопасности ГТС, в том числе оценку безопасности и анализ причин ее снижения на основании данных, полученных в результате контроля (мониторинга) за показателями состояния ГТС, природных и техногенных воздействий;
- верхний бьеф плотины освободить от зарастания кустарниковой растительностью;
- нижний бьеф плотины освободить от зарастания кустарниковой и древесной растительностью;
- гребень плотины освободить от зарастания кустарниковой растительностью;
- обеспечить доступ специалистов к колодцу с установленной запорно-регулирующей арматурой.

В удовлетворении исковых требований в иной части – отказать.

Решение может быть обжаловано путем подачи апелляционной жалобы (представления прокурора) в Севастопольский городской суд через Балаклавский районный суд города Севастополя в течение месяца со дня его принятия в окончательной форме.

Мотивированное решение суда в окончательной форме составлено 25 ноября 2020 года.

Судья

В.В.Казацкий

Очередное общее собрание членов Товарищества в заочной форме намечено на 2.05.2022г., на котором планируется рассматриваться вопрос по сумме целевого взноса на финансирование затрат на мероприятия по содержанию, обслуживанию, текущего ремонта ГТС, а так же на оформление необходимой документации по декларированию безопасности ГТС пруда «Дачный».

На сегодняшний день Расчёт размера вероятного вреда разработан и в ближайшее время будет передан на согласование В «Севтехнадзор». (прилагается).

Приложение :

1. Акт готовности ГТС пруда «Дачный» к пропуску весеннего паводка.
2. Приказ о назначении ответственных лиц за прохождение паводка.
3. Ходатайство о продлении срока устранения нарушения по соблюдению требований законодательства при эксплуатации гидротехнического сооружения – комплекса ГТС водоёма «Дачный» исх.№78 от 23.04.21г.
4. Акт регулярного обследования ГТС пруда «Дачный».
5. Расчёт размера вероятного вреда разработан. 2022г

С уважением  
Председатель  
ТСН «СТ «Байдарская долина»



А.И. Ульянов



**ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ НЕДВИЖИМОСТИ  
САДОВОДЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО  
«БАЙДАРСКАЯ ДОЛИНА»**

---

г. Севастополь, с. Кизиловое, СНТ Байдарская долина ПК СТ, д. 312; e-mail: baydarskayadolina@yandex.ru  
тел. +79787398804; ОГРН 1219200006563, ИНН 9200007271, КПП 920201001

---

Исх.№42 от 19.03.2022г.

Начальнику отдела судебных  
Приставов по Балаклавскому району  
УФССП России по г.Севастополю  
299043,г.Севастополь,ул.Драпушко, 20

Пояснение о ходе исполнения решения суда от 18.11.2020г.  
по Делу №2-1486/2020.

ТСН «СТ «Байдарская долина» (далее Товарищество) эксплуатирует ГТС пруда «Дачный», находящегося в собственности Товарищества.

Товарищество собственными силами организует техническое обслуживание, эксплуатационный контроль и осуществляет текущий ремонт ГТС пруда «Дачный». («Акт готовности ГТС пруда «Дачный» к пропуску весеннего паводка», «Приказ о назначении ответственных лиц за прохождение паводка» прилагаются).

В связи с задержкой в оформлении документации было подано Ходатайство о продлении срока устранения нарушения по соблюдению требований законодательства при эксплуатации гидротехнического сооружения – комплекса ГТС водоёма «Дачный» исх.№78 от 23.04.21г. (Ходатайство прилагается).

В 2021г. приступили к разработке нового пакета документов. Акт регулярного обследования ГТС пруда «Дачный» составлен, подписан комиссией в составе 12 человек и утверждён 3.08.2021г. (Акт прилагается)

В связи с тем, что для дальнейшего процесса подготовки документов, а именно: расчёт размера вероятного вреда, подготовка декларация безопасности, разработка критерий безопасности ГТС, получение разрешения на эксплуатацию, экспертиза документации, необходимо финансирование. Так как ТСН «СТ «Байдарская долина» является некоммерческой организацией, необходимые денежные средства можно получить только путём сбора целевых взносов. Сумма целевых взносов в обязательном порядке должна быть утверждена общим собранием членов товарищества согласно ФЗ 217. В течении 2021г. в товариществе происходила процедура реорганизации ПК «СТ «Байдарская долина» в ТСН «СТ «Байдарская долина». В период реорганизации, согласно законодательству, решения по финансовым вопросам не принимаются, поэтому на собрании проведённом 01.04.2021г. вопрос по целевому взносу не рассматривался.



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ  
ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ  
(СЕВПРИРОДНАДЗОР)**

пл. Ластовая, 3, г. Севастополь, 299001  
тел./факс (8692) 49-29-40  
e-mail: [sevprirodnadzor@sev.gov.ru](mailto:sevprirodnadzor@sev.gov.ru)  
сайт: [www.ecosev.ru](http://www.ecosev.ru)

Председателю  
ТСН «СТ«Байдарская долина»  
Ульянову А.И.

с. Кизиловое, участок 312  
г. Севастополь, 299805  
e-mail: [pravleniest@yandex.ru](mailto:pravleniest@yandex.ru)

07.06.2022 № 2805/01-22-01-14/02/22  
на № ОГ-4496/э от 31.05.2022

Уважаемый Анатолий Иванович!

Департамент природных ресурсов и экологии города Севастополя (далее – Департамент), рассмотрев Ваше обращение, поступившее в адрес Губернатора города Севастополя, по вопросу оказания содействия в финансировании и определении ответственной организации по принятию гидротехнического сооружения (далее – ГТС) водоема «Дачный», сообщает следующее.

Обеспечение безопасной эксплуатации ГТС осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (далее – Федеральный закон № 117-ФЗ) и принимаемых в соответствии с ним законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

В соответствии со ст. 9 Федерального закона № 117-ФЗ собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация несет ответственность за безопасность ГТС, в том числе возмещает, в соответствии со ст. 16, 17, 18 Федерального закона № 117-ФЗ, ущерб, нанесенный в результате аварии ГТС, вплоть до момента перехода прав собственности к другому физическому или юридическому лицу либо до полного завершения работ по ликвидации ГТС.

Департамент является исполнительным органом государственной власти города Севастополя и действует на основании Положения о Департаменте, утвержденного постановлением Правительства Севастополя от 31.10.2020 №566-ПП (далее – Положение).

Согласно Положению, Департамент осуществляет функции по обеспечению безопасности ГТС, находящихся в собственности города Севастополя, переданных в оперативное управление или безвозмездное пользование исполнительному органу и (или) его подведомственным учреждениям.

Исходя из целей и задач, установленных Положением, осуществление мероприятий по обеспечению безопасности ГТС города Севастополя, которые

не являются собственностью города и не переданы в оперативное управление ГБУ Севастополя «Экоцентр», не входит в полномочия Департамента, в связи с чем не предусмотрено бюджетное финансирование связанных с этим расходов.

Таким образом, в рамках действующего законодательства выполнение ГБУ города Севастополя «Экологический центр» мероприятий по обеспечению безопасности ГТС водоема «Дачный» не представляется возможным.

Кроме того, приказом Департамента от 28.04.2022 № ПР/141 «О внесении изменений в приказ Департамента природных ресурсов и экологии города Севастополя от 22.12.2020 № ПР/364 «Об утверждении Устава Государственного бюджетного учреждения города Севастополя «Экологический центр» в новой редакции», внесены изменения, исключающие с 01.07.2022 из Устава ГБУ Севастополя «Экоцентр» пункты, касающиеся обеспечения безопасности ГТС.

Учитывая вышеизложенное, ТСН «СТ «Байдарская долина», как собственнику ГТС водоема «Дачный», необходимо предпринять комплекс мер, направленных на организацию исполнения решения суда и обеспечению безопасной эксплуатации ГТС водоема «Дачный», либо рассмотреть вопрос передачи указанного ГТС иному лицу.

Исполняющий обязанности  
директора Департамента  
природных ресурсов и экологии  
города Севастополя

В.Г. Писляк

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
	СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП Сертификат: 2321434dd1dc7b9c5c3e781e669594e582f02ad0 Владелец: Писляк Вадим Григорьевич Действителен: с 02.12.2021 до 02.03.2023
Подлинник электронного документа хранится в системе электронного документооборота Правительства Севастополя в деле № 01-22-01-14 за 2022 г.	
<b>ВЕРНО</b>	
Уполномоченное лицо Шахова Я.А. Главный специалист 07.06.2022	



**ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ НЕДВИЖИМОСТИ  
САДОВОДЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО  
«БАЙДАРСКАЯ ДОЛИНА»**

---

г. Севастополь, с. Кизиловое, СНТ Байдарская долина ПК СТ, д. 312; e-mail: [baydarskayadolina@yandex.ru](mailto:baydarskayadolina@yandex.ru)  
тел. +79787398804; ОГРН 1219200006563, ИНН 9200007271, КПП 920201001

---

28.05.2022 г. № 71

Губернатору города Севастополь  
Развожаеву М.В  
г. Севастополь, ул. Ленина дом 2, 299011  
Председателя ТСН «СТ» Байдарская долина»  
Ульянова А.И  
e-mail: [baydarskayadolina@yandex.ru](mailto:baydarskayadolina@yandex.ru)  
+79787398804

Уважаемый Михаил Владимирович!

В нашем ТСН «СТ» Байдарская долина» образовалась огромная проблема, касающиеся обеспечения безопасности гидротехнического сооружения водоёма «Дачный», (с. Кизиловое). Земля под ГТС водоёма «Дачный», (с. Кизиловое) является собственностью города Севастополь. В нашей собственности само ГТС пруда «Дачный», с которого обеспечивается в летний период подача воды для полива огородов членов и собственников участков ТСН «СТ» Байдарская долина.

ТСН «СТ» Байдарская долина является некоммерческой организацией, ведущей деятельность на взносы собственников и пользователей садовых участков. Все взносы утверждаются общим собранием членов и собственников на основании сметы доходов-расходов и финансово-экономического обоснования сметы. То есть все расходы планируются и обосновываются. Смета считается утвержденной, если более 2/3 членов и собственников участков проголосовали за нее. Собрание планируется ежегодно, но в силу того, что собственники участков постоянно на участках не проживают, а география постоянного проживания охватывает всю территорию РФ, кворум собрать очень тяжело, иногда собрание удается провести раз в 2 года. Более того, даже в случае утверждения сметы, сбор средств в полном объеме не осуществляется. Некоторые отказываются платить или делают это несвоевременно, в следствие чего наше товарищество обращается в суд для взыскания взносов. Все это делает обслуживание ГТС за счет ТСН «СТ «Байдарская долина» очень затруднительным или практически невозможным.

Что касается самого обеспечения безопасности ГТС. В городе Севастополе до недавнего времени существовала единственная организация, которая занималась обеспечением безопасности гидротехнических сооружений - «Экологический центр». ТСН «СТ «Байдарская долина» обратилась в эту организацию. На наше обращение от 25.05.2022 №149/03-22-02-03/02/22 о взятии в оперативное управление ГТС пруда «Дачный» (с.

Кизиловое), был дан ответ: «В соответствии с приказом ГБУ Севастополя «Экоцентр» от 28.04.2022 №60 «О сокращении численности (штата) работников», 01.07.2022 из организационно-штатной структуры ГБУ Севастополя «Экоцентр» исключается отдел эксплуатации гидротехнических сооружений в полном составе».

Данный факт подтверждает, что исполнителя на территории города Севастополь по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений нет. Заниматься обеспечением безопасности гидротехнических сооружений никому.

Согласно решения Балаклавского суда г. Севастополя и требования судебного пристава П.В. Галета от 13.05.2022 №92012/22/15851, ТСН «СТ» Байдарская долина» обязано:

1. Организовать техническое обслуживание, и эксплуатационный контроль ГТС водоёма «Дачный» (с. Кизиловое).
2. Произвести обследование ГТС и разработать декларацию безопасности.
3. Разработать и уточнить критерии безопасности ГТС.
4. Обеспечить внесение (обновление) сведений о ГТС в Российский Регистр гидротехнических сооружений.
5. Получить согласованный расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС.
6. Осуществить оценку безопасности ГТС, в том числе оценку безопасности и анализ причин ее снижения на основании данных, полученных в результате контроля (мониторинга) за показателями ГТС, природных и техногенных воздействий.
7. Верхний бьеф плотины освободить от зарастания кустарной растительностью
8. Нижней бьеф плотины освободить от зарастания кустарниковой и древесной растительностью.
9. Гребень плотины освободить от зарастания кустарниковой растительностью.

Прошу вас оказать содействие в финансировании для выполнения требований суда, а также определить ответственную организацию, по принятию ГТС водоёма «Дачный» (с. Кизиловое) в оперативное управление.

Буду очень признателен за содействие, а также за любые предложения для выхода из сложившейся ситуации.

Председатель ТСН «СТ» Байдарская долина»



А.И. Ульянов

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ПК «СТ «Байдарская долина»



Ульянов А.И.

«03» августа 2021 г.

## АКТ

**регулярного обследования гидротехнического сооружения  
(за исключением судоходных и портовых гидротехнических  
сооружений)**

### **Комплекс гидротехнических сооружений**

#### **№4 - ГТС пруда «Дачный»**

(полное наименование гидротехнического сооружения)

Обследование осуществляется впервые

(регистрационный код гидротехнического сооружения в Российском регистре)

Приказ № 8 от 24.06.2021 г

(реквизиты приказа о создании комиссии по регулярному  
обследованию гидротехнического сооружения)

г. Севастополь

(место составления акта)

«03» августа 2021 г.

(дата проведения обследования)

## **I. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического сооружения**

### **1. Полное и сокращённое наименование гидротехнического сооружения (далее - ГТС):**

Комплекс гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный».

---

### **2. Дата ввода ГТС в эксплуатацию (указываются реквизиты акта государственной комиссии приёмки ГТС в эксплуатацию):**

Дата ввода комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» - 1960г. Акт государственной комиссии приемки ГТС в эксплуатацию отсутствует.

---

### **3. Сведения о собственнике ГТС:**

#### **3.1. Форма собственности (государственная, муниципальная, частная):**

Частная.

---

#### **3.2. Собственник ГТС: Российская Федерация, субъект Российской Федерации (наименование), муниципальное образование (наименование), организация (полное и сокращённое (при наличии) наименование, ИНН, ОГРН, адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии)), физическое лицо (Ф.И.О., паспортные данные):**

Полное наименование - ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВ "САДОВОДЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО "БАЙДАРСКАЯ ДОЛИНА", Сокращённое наименование - ПК «СТ «Байдарская долина», ИНН 9202500588, ОГРН 1159204000559, адрес: 299805, город Севастополь, село Кизиловое, участок 312, baydarskayadolina@yandex.ru.

---

### **4. Сведения об эксплуатирующей организации:**

#### **4.1. Полное и сокращённое (при наличии) наименование эксплуатирующей организации (ИНН, ОГРН, адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии)):**

Полное наименование - ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВ "САДОВОДЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО "БАЙДАРСКАЯ ДОЛИНА" Сокращённое наименование - ПК «СТ «Байдарская долина», ИНН 9202500588, ОГРН 1159204000559, адрес: 299805, город Севастополь, село Кизиловое, участок 312, baydarskayadolina@yandex.ru.

---

#### **4.2. Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации:**

Председатель ПК «СТ «Байдарская долина» Ульянов А. И.

---

#### **4.3. Форма передачи функций по эксплуатации ГТС эксплуатирующей организации (хозяйственное ведение, оперативное управление, договор аренды, договор на оказание услуг, по иным основаниям):**

Отсутствует. Передача функций по эксплуатации ГТС эксплуатирующей организации (хозяйственное ведение, оперативное управление, договор аренды, договор на оказание услуг, по иным основаниям) не производилась.

---

#### **4.4. Численность и квалификация работников соответствующего подразделения эксплуатирующей организации, на которое возложены функции эксплуатации ГТС, наличие специалистов с гидротехническим образованием:**

Ульянов А. И. – председатель ПК «СТ «Байдарская долина». Образование – высшее. Квалификация – инженер-строитель. Специалисты с гидротехническим образованием отсутствуют.

---

### **5. Сведения о разработчике проекта ГТС (полное и сокращённое (при наличии) наименование проектной организации, для существующей в настоящее время организации - ИНН, ОГРН, адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии)):**

Сведения о разработчике комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» отсутствуют.

---

### **6. Сведения о строительных организациях, выполнивших строительство ГТС и монтаж оборудования, генеральных подрядчиках (полное и сокращённое (при наличии) наименование организации, а в случае, если организация существует в настоящее время, - ИНН, ОГРН, адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии), наименование правопреемника):**

Сведения о строительных организациях, выполнивших строительство ГТС и монтаж оборудования, генеральных подрядчиках комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» отсутствуют.

---

**7. Дата предшествующего регулярного обследования ГТС:**

Обследование Комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» ранее не проводилось. Декларирование комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» проводится впервые.

---

**8. Сведения о финансовом обеспечении гражданской ответственности за вред, который может быть причинён в результате аварии ГТС:**

8.1. *Источник возмещения вреда, который может быть причинён в результате аварии ГТС:*

Страховка и собственные средства.

---

8.2. *Значения вероятного вреда, который может быть причинён в результате аварии ГТС, определённого для сценария наиболее тяжёлой аварии ГТС, а также для сценария наиболее вероятной аварии ГТС:*

Значения вероятного вреда, который может быть причинён в результате аварии ГТС, определённого для сценария наиболее тяжёлой аварии, а также для сценария наиболее вероятной аварии ГТС на комплексе гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» не определены.

---

8.3. *Наименование и адрес организации-страховщика; размер страховой суммы по договору обязательного страхования гражданской ответственности, реквизиты и срок действия договора страхования:*

ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ», 344002 г. Ростов на Дону, пер. Соборный д. 32/73.

Размер страховой суммы 10 000 000 (десять миллионов) рублей по договору обязательного страхования гражданской ответственности.

СТРАХОВОЙ ПОЛИС № ENGX12174125316000 от 22.07.2021г. Срок действия договора с 07.08.2021г. по 06.08.2022г.

---

**9. Местонахождение и основные параметры ГТС:**

9.1. *Наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, бассейнового округа, на территории которого расположено ГТС:*

Город федерального значения Севастополь, Балаклавский район, Орлиновский муниципальный округ, с. Кизиловое, балка Кизиловая.

---

9.2. *Название водного объекта, на котором расположено ГТС, местоположение створа ГТС - расстояние от устья или истока водотока, водосборная площадь:*

Комплекс гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» расположен на землях города Севастополя, на юго-западной окраине садового товарищества «Байдарская долина» в балке Кизиловая, которая является левым пересыхающим притоком реки Байдарка.

---

9.3. *Сведения о предоставлении в пользование земельного участка, необходимого для размещения ГТС (реквизиты документа, устанавливающего право собственности или иные права на земельный участок):*

Государственный акт на право пользования землёй серия Н-КМ № 005535 от «05» февраля 1998г; КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА № 91/12/14-21639. Кадастровый номер 91:01:038001:79; Номер кадастрового квартала 91:01:038001.

---

9.4. *Расчётный максимальный расход воды (обеспеченность), включая основной, поверочный расчётные случаи:*

Расчётный максимальный расход воды (обеспеченность), включая основной, поверочный расчётные случаи не определены.

---

9.5. Суммарный сбросной расход воды через все водопропускные сооружения (с учётом аккумуляции части стока реки в водохранилище), включая основной, поверочный расчётные случаи:

В соответствии с Паспортом пруда «Дачный» с границами прибрежной защитной полосы СТ «Байдарская долина» Орлиновского сельского совета г. Севастополя, 2008 год (далее – паспорт пруда), максимальный суммарный сбросной расход воды через все водопропускные сооружения, комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный», принимаемый за расчётный, составляет 7,399 м<sup>3</sup>/с, средний суммарный сбросной расход, принимаемый за поверочный, составляет 7,15 м<sup>3</sup>/с.

---

9.6. Общая длина напорного фронта обследуемого ГТС, отметки нормального и форсированного подпорного уровней, для ГТС накопителей – максимальная отметка уровня воды, максимальная отметка заполнения, проектная и фактическая:

Согласно паспорту пруда, общая длина напорного фронта 287 м; отметка НПУ по проекту – 331,25, отметка ФПУ по проекту – 331,65.

---

9.7. Наличие и общая характеристика существующих ГТС и/или прочих сооружений каскада водохранилищ на реке и её притоках выше и ниже створа водоподпорных ГТС, формирующих водный режим бассейна реки, в том числе в случаях аварий ГТС:

Каскад водохранилищ отсутствует.

---

9.8. Информация и общие характеристики ГТС, входящих в комплекс обследуемого ГТС:

В состав обследуемого комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» входят: плотина земляная, донный водовыпуск, водосброс.

- Плотина земляная: глухая земляная с зубом, проезжая, укрепленная в верховом откосе каменной наброской сортированным камнем, низовой откос задернован посевом многолетних трав, низконапорная. Линия уреза воды не укреплена. Согласно паспорту пруда максимальная высота плотины Н = 11,23 м; длина плотины L=287 м; ширина гребня плотины 2,6 м; отметка гребня плотины – 332,75 м; Максимальный напор при ФПУ – 6,7 м.

- Водовыпускное сооружение донный водовыпуск – выполнен из металлических труб Ø 200 мм, длина до задвижки 45 м, максимальный расход 0,249 м<sup>3</sup>/с.

- Водосбросное сооружение – быстроток лоткового типа, автоматический, шириной 0,8 м. Расчётный расход 7,15 м<sup>3</sup>/с. Водосбросное сооружение - быстроток длиной 215 м. Быстроток имеет ширину по низу 1,0 м.

---

## 10. Краткое описание ГТС:

10.1. Назначение, класс и вид ГТС, фактический и нормативный срок эксплуатации ГТС, класс опасности, класс токсичности складываемых отходов:

Назначение комплекса гидротехнических сооружений № 4 - ГТС пруда «Дачный» – орошение, рекреация, любительское рыбоводство. Класс ГТС - Комплекс гидротехнических сооружений № 4 - ГТС пруда «Дачный» будет определён по результатам декларирования. Фактический срок эксплуатации 60 лет. Отходы не складываются.

---

10.2. 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 расчётный напор:

Согласно паспорту пруда комплекс гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный»: Грунты основания плотины - нижнемеловые отложения, представленные плотными мергелистыми и аргиллитоподобными глинами с прослоями и пачками известняков и конгломератов. Нижнемеловые отложения прикрыты элювированными глинами, четвертичными аллювиально-пролювиальными гравийно-галечниковыми отложениями и делювиальными глинами, и тяжёлыми суглинками. Материал тела плотины – ядро и зуб из тяжёлых суглинков с включением обломочного материала диаметром более 2 мм до 10-25%. Насыпь тела плотины из галечника и гравия с суглинистым заполнителем. Линия уреза воды не укреплена. Заложение откосов: верхового 3, низового 2,5. Плотина низконапорная. Тип

крепления верхового откоса: задернован посевом многолетних трав, тип крепления низового откоса: растительный грунт толщиной 30 см с посевом многолетних трав.

Максимальная высота плотины  $H = 11,23$  м;

Ширина плотины по гребню – 2,6 м;

Длина плотины – 287 м;

Отметка гребня – 332,75 м;

Максимальная водопропускная способность комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» - 7,399 м<sup>3</sup>/с;

Максимальный напор при ФПУ – 6,7 м.

---

*10.3. Сведения о водном объекте, расположенном в верхнем и нижнем бьефах ГТС: название, назначение, дата ввода в эксплуатацию, объем, площадь поверхности, длина, глубина, режим регулирования, температурный режим водного объекта, расстояние между створами плотин водных объектов по водотоку, сведения о ледоставе:*

Наименование водного объекта: пруд «Дачный».

Согласно паспорту пруда водный объект имеет следующие морфометрические характеристики:

Объем полный пруда при НПУ – 91,58 тыс.м<sup>3</sup>;

Объем полезный пруда при НПУ – 75,63 тыс.м<sup>3</sup>;

Ширина максимальная – 0,176 км;

Длина пруда – 0,205 км;

Глубина максимальная – 6,7 м;

Площадь зеркала при НПУ – 2,675 га.

На водотоке другие водные объекты, образованные подпорными сооружениями, отсутствуют. Назначение – орошение, рекреация, любительское рыбоводство. Режим регулирования сезонный.

Средняя многолетняя температура воздуха в районе пруда «Дачного» близка 10,1оС. Самые низкие средние месячные температуры в году наблюдаются в январе +0,8оС, самые высокие в июне 20,2оС. Сведения о ледовом режиме отсутствуют.

---

*10.4. Сведения об имевших место реконструкциях и капитальных ремонтах ГТС за последние 5 лет:*

Реконструкции и капитальные ремонты комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» за последние 5 лет не проводились.

---

*10.5. Общая характеристика природных условий в зоне расположения ГТС (природно-климатические условия, гидрологические, топографические сведения, инженерно-геологические и геокриологические условия, сейсмичность):*

Для характеристики климатического режима района расположения ставка использованы данные наблюдений ближайшей метеостанции, расположенной в с. Орлиное. Наблюдения за метеозементами проводятся на ней с 1936 г. Метеостанция расположена на высоте 268 м над уровнем моря.

**Температура воздуха.** Климат района умеренно-тёплый с мягкой зимой. Средняя годовая температура воздуха составляет +12 °С. Самым тёплым месяцем в году является июль. Его среднемесячная температура составляет +22,4 °С, а наибольшая наблюденная - плюс 38 °С. Наиболее холодными месяцами в году являются январь и февраль. Их средние месячные температуры составляют соответственно +2,7 °С и +2,6 °С. Абсолютный минимум –34 °С. В отдельные годы отрицательные температуры бывают очень редко или вообще отсутствуют. Средняя продолжительность безморозного периода - 237 дней. Средняя непрерывная продолжительность морозных периодов составляет 2 дня, наибольшая - 17 дней.

**Ветер.** Среднегодовая скорость ветра равна 0,3 м/с. Наибольшее число дней с сильными ветрами составляет 30-35 дней в году (скорость ветра  $\geq 15$  м/с). Наибольшие скорости ветра повторяемостью один раз в 10 лет составляют 26 м/с, максимальные возможные скорости ветра раз в 50 лет (P2%) составляют 33 м/с.

**Осадки.** Атмосферные осадки отличаются большой изменчивостью в пространстве и во времени. Недостаточность осадков в некоторые годы усиливается за счёт следующих

неблагоприятных метеорологических условий. В тёплый период дожди, выпадая в виде ливней на иссушенную продолжительным бездождем почву, дают большой сток или испаряются из её верхних слоёв, не успевая просачиваться внутрь. В холодный период – снежный покров при интенсивных оттепелях, иногда сопровождающихся дождями, сходит с мерзлой почвы бурными потоками талых и дождевых вод, не увеличивая водных запасов в почве. Преобладающий максимум осадков наблюдается в зимний период (ноябрь-февраль), преобладающий минимум – весной (в апреле). Годовое количество осадков по году 50% обеспеченности равно 613 мм, 75% обеспеченности - 499 мм, 95% обеспеченности - 379 мм.

**Испарение.** Среднее многолетнее испарение с водной поверхности (норма) для района составляет 720 мм. Коэффициент изменчивости (вариации) по данным наблюдений  $C_v = 0,12$ .

**Гидрология.** Балка Кизиловая в гидрологическом отношении не изучена. Гидрологические характеристики определены по изученным водотокам-аналогам, расположенным в водосборном бассейне р. Чёрная.

Характеристики годового стока балки Кизиловая:

- модуль годового стока - 4,2 л/сек км<sup>2</sup>;
- объем годового стока - 300 тыс. м<sup>3</sup>;
- слой годового стока - 132 мм.
- ср. многолетний расход - 0,1 м<sup>3</sup>/с.

Характеристики изменчивости годового стока:

- коэффициент вариации годового стока  $C_v = 0,77$
- коэффициент асимметрии  $2C_v$ .

**Топографические сведения.** Водосборный бассейн пруда «Дачный» расположен на юго-западной окраине Байдарской долины в горной местности. Абсолютные отметки составляют от 325 до 650 м над уровнем моря. В южной части водосборного бассейна расположена возвышенность г. Челеби-Яури-Бели отметка 657,4 м. Склоны гор крутые, местами обрывистые, рассечены глубокими балками и покрыты густым лиственным лесом.

**Геологические условия.** Рассматриваемая территория расположена в пределах юго-западного мегантиклинария Горного Крыма. На территории обнажаются осадочные породы, включающие верхнеюрские отложения, которые представлены, преимущественно, карбонатно-глинистым флишем. Флиш представляет собой частое ритмичное переслаивание маломощных горизонтов известковистых глин, мергелей и мелкообломочных известняков.

**Сейсмичность.** Согласно картам сейсмического районирования ОСР-2015-А (СП 14.13330.2018 Приложение А) относится к району с фоновой сейсмичностью 8 баллов.

---

10.6. Сведения о прошедших паводках в створе ГТС за период их эксплуатации (год и расход паводка, превышающего или близкого к расчётному):

Сведения о прошедших паводках в створе комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» за период их эксплуатации отсутствуют.

---

10.7. Наличие декларации безопасности ГТС, разрешения на эксплуатацию ГТС, согласованных в установленном порядке правил эксплуатации ГТС, правил эксплуатации водохранилищ, правил использования водных ресурсов, срок их действия:

Декларация безопасности комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» отсутствует. Разрешение на эксплуатацию комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный». Согласованные в установленном порядке правила эксплуатации ГТС и правила эксплуатации водохранилищ отсутствуют, правила использования водных ресурсов отсутствуют. Декларирование комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» проводится впервые.

---

## **II. Анализ и оценка безопасности гидротехнического сооружения, включая определение возможных источников опасности**

### **II. Основные сведения, характеризующие уровень безопасности ГТС:**

11.1. Организация эксплуатации ГТС, включая наличие правил эксплуатации ГТС, выполнение регулярных инструментальных и визуальных наблюдений за техническим состоянием ГТС, наличие и краткое описание средств измерений и контроля (далее - КИА), других элементов системы мониторинга ГТС, порядок метрологического обслуживания КИА, наличие схем размещения КИА, сертифицированных методик измерения и исполнительной документации по установке КИА, информация о соответствии системы организации контроля за техническим состоянием ГТС требованиям законодательства, нормам и правилам технического регулирования в области безопасности ГТС:

- Правила эксплуатации ГТС комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» отсутствуют.

- Регулярные инструментальные наблюдения за техническим состоянием с их фиксацией в соответствующих ведомостях и журналах не проводились.

- Визуальные наблюдения за комплексом гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» осуществляются, но результаты наблюдений не записывались в соответствующие ведомости и журналы.

- Водомерная рейка отсутствует. Замеры уровней воды не производились. Результаты водомерных наблюдений на комплексе гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» не фиксировались;

- Визуальные наблюдения за фильтрационным режимом плотины комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» не проводились;

- Средства измерения и контроля (далее - КИА), другие элементы системы мониторинга, схемы размещения КИА, сертифицированные методики измерения и исполнительная документация по установке КИА, порядок метрологического обслуживания КИА отсутствует.

- Постоянный надзор за состоянием ГТС и систематические инструментальные наблюдения за состоянием ГТС - комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» не проводились.

- Система организации контроля за техническим состоянием ГТС - комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» не соответствует требованиям законодательства, нормам и правилам технического регулирования в области безопасности ГТС.

- Приказ о создании противопоаводковой комиссии ПК «СТ «Байдарская долина» отсутствует. Состав противопоаводковой комиссии ПК «СТ «Байдарская долина» не определён.

- План мероприятий по безаварийному прохождению паводков на территории ПК «СТ «Байдарская долина» не разработан.

- Положение о формировании противопоаводковой комиссии ПК «СТ «Байдарская долина» не разработано.

- План действий персонала эксплуатирующей организации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на комплексе гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» не разработан.

- Паспорт безопасности ГТС - комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» с указанием сценария развития ЧС (наиболее вероятный и наиболее опасный) не разработан.

- Даты проведения мероприятий по оценке готовности к ликвидации и локализации аварий и аварийных ситуаций на ГТС - комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный», комиссией Главного управления МЧС России по городу Севастополю не определены.

• Комплексные учения совместно с органами управления и силами объектового звена Севастопольской городской территориальной подсистемы РСЧС по ликвидации условной чрезвычайной ситуации по наиболее опасному сценарию не проводились.

• Разрешение на эксплуатацию ГТС - комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» не получено.

*11.2. Диагностические показатели надёжности и безопасности ГТС, наличие критериев безопасности ГТС:*

Критерии безопасности комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» не определены.

*11.3. Краткая характеристика всех аварийных ситуаций и аварий, произошедших на ГТС объекта за период их эксплуатации, включая отказы механического и технологического оборудования, которые могут привести к аварии ГТС:*

Аварийные ситуации за весь период эксплуатации комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» не зафиксированы.

*11.4. Сведения (отчёт) о выполнении плана мероприятий по обеспечению безопасности ГТС, принятого по результатам предшествующего декларирования безопасности ГТС, с указанием причин невыполнения отдельных позиций плана:*

Сведения (отчет) о выполнении плана мероприятий по обеспечению безопасности ГТС отсутствует. Декларирование комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» проводится впервые.

*11.5. Сведения (отчёт) о выполнении предписаний органа государственного надзора за безопасностью ГТС за период действия предшествующей декларации безопасности ГТС:*

Сведения (отчёт) о выполнении предписаний органа государственного надзора за безопасностью ГТС отсутствуют. Предписания органа государственного надзора за безопасностью ГТС отсутствуют.

*11.6. Сведения об изменениях условий эксплуатации ГТС и природных условий по сравнению с принятыми в проекте:*

Изменений условий эксплуатации и сейсмичности в районе комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» нет. Изменений природных условий, заключающихся в изменении гидрологического ряда, что могло бы повлиять на величину основного и поверочного расчётов, нет. Фоновая сейсмичность района не изменялась.

*11.7. Сведения о подготовке и аттестации работников эксплуатирующей организации по вопросам безопасности гидротехнических сооружений:*

Аттестован в области безопасной эксплуатации ГТС 1 человек. Председатель ПК «СТ «Байдарская долина» Ульянов А. И. (Аттестационная комиссия Управления по промышленной безопасности, электроэнергетике и безопасности гидротехнических сооружений города Севастополь (СЕВТЕХНАДЗОР). Протокол № 80-19-103 от 19.07.2019 г.).

*11.8. Оценка соответствия фактических параметров ГТС проекту и критериям безопасности, действующим сводам правил и стандартам в области безопасности ГТС, а также нормативным правовым актам в области локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:*

Оценить соответствие фактических параметров ГТС проекту и критериям безопасности не представляется возможным. Проектная документация отсутствует. Критерии безопасности не разработаны.

Комплекс гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» **не соответствует** действующим сводам правил и стандартам в области безопасности ГТС, а также нормативным правовым актам в области локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

*11.9. Выявленные в процессе эксплуатации и при выполнении регулярного обследования дефекты сооружений, оснований и механического оборудования, а также нарушения правил и норм эксплуатации ГТС:*

В процессе проведённого регулярного обследования выявлены следующие дефекты Комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный»:

- нижний и верхний откосы плотины, гребень плотины и входной оголовок сбросного сооружения заросли древесной и кустарниковой растительностью; верховой откос неравномерно укреплен щебнем, имеются участки с частичным размывом гребня плотины;

Выявлены следующие нарушения, связанные с правилами и нормами эксплуатации ГТС - комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный»:

- на момент проведения обследования установлено отсутствие правил эксплуатации ГТС - комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный».
- визуальные наблюдения за комплексом гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» осуществляются, но результаты наблюдений не записывались в соответствующие ведомости и журналы;
- регулярные инструментальные наблюдения за техническим состоянием с их фиксацией в соответствующих ведомостях и журналах не проводились;
- средства измерения и контроля (далее - КИА), другие элементы системы мониторинга, схемы размещения КИА, сертифицированные методики измерения и исполнительная документация по установке КИА, порядок метрологического обслуживания КИА отсутствует;
- постоянный надзор за состоянием ГТС и систематические инструментальные наблюдения за состоянием ГТС - комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» не проводились;
- водомерная рейка отсутствует. Замеры уровней воды не производились. Результаты водомерных наблюдений на комплексе гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» не фиксировались;
- визуальные наблюдения за фильтрационным режимом плотины комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» не проводились;
- система организации контроля за техническим состоянием ГТС - комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» не соответствует требованиям законодательства, нормам и правилам технического регулирования в области безопасности ГТС;
- приказ о создании противопаводковой комиссии ПК «СТ «Байдарская долина» отсутствует. Состав противопаводковой комиссии ПК «СТ «Байдарская долина» не определен;
- план мероприятий по безаварийному прохождению паводков на территории ПК «СТ «Байдарская долина» не разработан;
- положение о формировании противопаводковой комиссии ПК «СТ «Байдарская долина» не разработано;
- план действий персонала эксплуатирующей организации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на комплексе гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» не разработан;
- комплексные учения совместно с органами управления и силами объектового звена Севастопольской городской территориальной подсистемы РСЧС по ликвидации условной чрезвычайной ситуации по наиболее опасному сценарию не проводились;
- разрешение на эксплуатацию ГТС - комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» отсутствует.

**12. Оценка риска аварии ГТС (по данным предшествующего декларирования безопасности ГТС):**

Оценка риска аварии ГТС (по данным предшествующего декларирования безопасности ГТС): Оценка риска аварии комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» (по данным предшествующего декларирования безопасности ГТС) не проводилась,

декларирование безопасности ГТС - комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» ранее не проводилось.

*12.1. Источники опасности и сценарии возможных аварий для ГТС, результаты оценки риска вероятности аварий по каждому сценарию с указанием методики оценки риска:*

Источники опасности и сценарии возможных аварий для ГТС, результаты оценки риска вероятности аварий по каждому сценарию с указанием методики оценки риска не определены.

*12.2. Максимальное значение вероятности аварии ГТС:*

Максимальное значение вероятности аварии ГТС не определено.

*12.3. Результаты расчёта максимального размера вероятного вреда, который может быть причинён в результате аварии ГТС:*

Расчёт максимального размера вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии ГТС, не проводился.

*12.4. Характер чрезвычайной ситуации, возникающей в случае аварии ГТС:*

Характер чрезвычайной ситуации, возникающей в случае аварии ГТС не определён.

*12.5. Сведения о не превышении или превышении фактическим расчётным значением вероятности возникновения (среднегодовой частоты отказа) аварии ГТС допустимого значения):*

Сведения о не превышении или превышении фактическим расчётным значением риска аварии ГТС предельно допустимого уровня риска отсутствуют.

### **III. Сведения об обеспечении готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации повреждений и аварийных ситуаций на гидротехническом сооружении**

#### **13. Сведения о принимаемых на ГТС мерах по обеспечению эксплуатационной надёжности, а также по предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций:**

*13.1. Сведения о соответствии организации контроля технического состояния ГТС требованиям законодательства Российской Федерации о безопасности ГТС и нормативных документов в сфере технического регулирования:*

- сведения о соответствии организации контроля технического состояния комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» требованиям законодательства Российской Федерации о безопасности ГТС и нормативных документов технического регулирования отсутствуют;

- в штате эксплуатирующей организации имеется один специалист (председатель ПК «СТ «Байдарская долина» Ульянов А. И.), ответственный за организацию и осуществление технического контроля за состоянием ГТС - комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный». Прошел аттестацию в области безопасной эксплуатации ГТС, что подтверждено Протоколом № 80-19-103 от 19.07.2019 г. о проведении проверки знаний руководителей и специалистов ПК «СТ «Байдарская долина» в объёме, соответствующем должностным обязанностям Аттестационной комиссии Управления по промышленной безопасности, электроэнергетике и безопасности гидротехнических сооружений города Севастополь (СЕВТЕХНАДЗОР).;

- регулярная оценка безопасности ГТС - комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» с анализом причин её снижения не проводятся;

- визуальные наблюдения за состоянием ГТС - комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» проводятся работниками эксплуатирующей организации;

- система организации контроля за техническим состоянием ГТС - комплекса гидротехнических сооружений № 4 - ГТС пруда «Дачный» не соответствует требованиям законодательства Российской Федерации о безопасности ГТС и нормативных документов технического регулирования в области безопасности ГТС.

*13.2. Сведения о проводимых тренировках работников эксплуатирующей организации по действиям в экстремальных и предаварийных ситуациях и оценка результатов тренировок:*

Сведения отсутствуют, тренировки не проводились.

---

*13.3. Сведения о наличии и состоянии на объекте резервных средств для аварийного открытия (закрытия) водопропускных устройств ГТС:*

Резервные средства отсутствуют.

---

*13.4. Сведения о наличии резервных, в том числе автономных, установок, обеспечивающих работу механического оборудования ГТС при прекращении подачи электроэнергии:*

Резервные, в том числе автономные установки, обеспечивающие работу гидромеханического оборудования комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» при прекращении подачи электроэнергии, отсутствуют.

---

**14. Показатели готовности работников эксплуатирующей организации к ликвидации аварийных ситуаций на ГТС:**

*14.1. Сведения о наличии плана действий работников эксплуатирующей организации в случае аварийной ситуации:*

План действий работников эксплуатирующей организации в случае аварийной ситуации при эксплуатации комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» отсутствует.

---

*14.2. Сведения о имеющихся в распоряжении эксплуатирующей организации необходимых резервов строительных материалов, строительных машин и оборудования для оперативной локализации и ликвидации аварийных ситуаций на ГТС:*

Резервы строительных материалов, строительных машин и оборудования для оперативной локализации и ликвидации аварийных ситуаций на ГТС отсутствуют.

---

*14.3. Сведения о состоянии дорог, мостов, аварийных проходов на территорию ГТС, их достаточности и готовности для обеспечения выполнения аварийно-ремонтных работ и проведения экстренной эвакуации персонала с территории ГТС:*

Все подъездные дороги в удовлетворительном состоянии, их достаточно для выполнения аварийно-ремонтных работ комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный».

---

*14.4. Сведения о наличии и поддержании в готовности локальной системы оповещения персонала ГТС и населения о возникновении чрезвычайных ситуаций:*

Локальная система оповещения персонала ГТС и населения о возникновении чрезвычайных ситуаций отсутствует.

---

#### IV. Выводы и мероприятия

##### **15. Обоснование необходимости (отсутствия необходимости) декларирования безопасности ГТС в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о безопасности ГТС:**

Комиссия пришла к выводу, что в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 117 - ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изменениями на 11 июня 2021 года), комплекс гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» подлежит декларированию безопасности ГТС.

---

##### **16. Итоговая оценка уровня безопасности ГТС:**

*16.1. Вывод о готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС (по данным действующей декларации безопасности) (не заполняется в отношении ГТС, впервые вводимых в эксплуатацию):*

Декларирование безопасности комплекса гидротехнических сооружений № 4 - ГТС пруда «Дачный» ПК СТ «Байдарская долина» ранее не проводилось. Эксплуатирующая организация не в полной мере готова к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС. Не создано объективное звено Севастопольской городской территориальной подсистемы РСЧС (отсутствуют постоянно действующий орган управления, орган повседневного управления, координационный орган, не предусмотрены силы и средства объекта, не созданы резервы материальные и финансовые, не предусмотрена система связи, оповещения и информирования органов управления, сил и населения о чрезвычайных ситуациях (Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (с изменениями на 12 октября 2020 года)). Не разработан План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций объекта (Постановление Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (с изменениями на 12 октября 2020 года)).

---

*16.2. Соответствие состава и квалификации эксплуатационного персонала законодательству Российской Федерации в области безопасности ГТС:*

Квалификация работников эксплуатирующей организации по вопросам безопасности комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» не соответствует требованиям ст. 8 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изменениями на 11 июня 2021 года). В штате эксплуатирующей организации имеется только один специалист, прошедший аттестацию в области безопасной эксплуатации ГТС.

---

*16.3. Оценка достаточности оснащения ГТС контрольно-измерительной аппаратурой, другими техническими и программными средствами мониторинга, а также соответствия организации контроля безопасности ГТС требованиям законодательства Российской Федерации о безопасности ГТС:*

Оснащение контрольно-измерительной аппаратурой, техническими и программными средствами мониторинга, а также организация контроля безопасности комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» не соответствует требованиям законодательства Российской Федерации о безопасности ГТС (Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 462 «Об утверждении Требований к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)» (зарегистрирован Минюстом России 14.12.2020, регистрационный № 61460), что указано в п.п. 11.1 и 13.1 настоящего акта.

---

**17. Перечень необходимых мероприятий по обеспечению безопасности ГТС и сроки их выполнения для последующего включения в план работы эксплуатирующей организации на период действия очередного разрешения на эксплуатацию ГТС,**

**утверждаемый в установленном порядке руководителем организации (собственника ГТС, эксплуатирующей организации):**

- Провести проведение на постоянной основе учений по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварий на ГТС, с разработкой соответствующих организационных, планирующих и оперативных документов. (Основание: Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения», пункт 14.5 раздел III типовой формы декларации);

- Разработать план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций ПК СТ «Байдарская долина» в соответствии с Методическими рекомендациями по планированию действий в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на региональном, муниципальном и объектовом уровнях, утверждёнными заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, генерал-полковником П.Ф. Барышевым от 15 марта 2021 года. (Основание: Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», пункт «д», ст. 14);

- Заключить договор с профессиональной аварийно-спасательной службой на оказание услуг по поддержанию сил и средств в постоянной готовности к реагированию на аварии и аварийные ситуации на комплексе ГТС № 4 – ГТС пруда «Дачный» ПК СТ «Байдарская долина» и выполнение работ по локализации и ликвидации аварий и аварийных ситуаций на объекте. (Основание: Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», ст. 7);

- Создать собственную профессиональную аварийно-спасательную службу. Организовать проведение в отношении созданной профессиональной аварийно-спасательной службы (формирования) первичной аттестации при их создании и периодической аттестации не реже 1 раза в 3 года (Основание: Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»; Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»; Положение о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя, утверждённое постановлением Правительства РФ от 22.12.2011 № 1091 (пункты 4, 11, 12));

- Провести создание на объектовом уровне РСЧС органов управления:

- координационный орган – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ);

- постоянно действующий орган управления - структурное подразделение, специально уполномоченное на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

- орган повседневного управления – подразделение, обеспечивающее их деятельность в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, управление силами и средствами, осуществление обмена информацией и оповещение населения о чрезвычайных ситуациях.

- Разработать положения для созданных органов управления. (Основание: Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», ст. 4.1; Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 (пункты 6-11, 28));

- Организовать обучение должностных лиц, установленным порядком, в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а именно:

- руководителя ПК СТ «Байдарская долина», в полномочия которого входит решение вопросов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

- председателя КЧС и ОПБ;

- работников уполномоченного подразделения.

• Предусмотреть подготовку работников в области защиты от чрезвычайных ситуаций в виде:

- инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях (не реже одного раза в год и при приёме на работу в течение первого месяца работы);
- самостоятельного изучения порядка действий в чрезвычайных ситуациях;
- участие в учениях и тренировках.

*(Основание: Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», пункт «в», ст. 14; Положение о подготовке граждан РФ, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утверждённое постановлением Правительства РФ от 18.09.2020 № 1485, пункт 6);*

• Организовать работу по оповещению работников об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций. Создать в ПК СТ «Байдарская долина» систему:

- оповещения населения о чрезвычайных ситуациях;
- информирования населения о чрезвычайных ситуациях.

*(Основание: Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», пункт «з», ст. 14; Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794, пункт 6; Положение о системах оповещения населения, утверждённое приказами МЧС России, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 № 578/365, пункт 7);*

• Предусмотреть создание мест размещения резервных источников электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения и водоснабжения, а также системы связи, обеспечивающих функционирование объекта при возникновении чрезвычайной ситуации и проведение аварийно-восстановительных работ. *(Основание: Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», ст. 9; Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», подпункты «б», «ж» и «е», ст. 14, ст. 25).*

• Создать резерв финансовых и материальных ресурсов для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в соответствии с Методическими рекомендациями по созданию, хранению, использованию и восполнению резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера от 19.03.2021 № 2-4-71-5-11, утверждёнными заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, генерал-полковником П.Ф. Барышевым.

• Предусмотреть проведение комплекса мероприятий по повышению устойчивости функционирования организации и обеспечению жизнедеятельности работников организации в чрезвычайных ситуациях. Разработать и утвердить План основных мероприятий по вопросам повышения устойчивости функционирования экономики в соответствии с требованиями постановления Правительства Севастополя от 31.07.2015 № 703-ПП «О комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики города Севастополя». *(Основание: Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», подпункт «б» ст. 14).*

• определить размер вреда, который может быть причинён жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения и представить на согласование в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого может быть причинён вред в результате аварии комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» (Приказ Ростехнадзора от 10.12.2020 № 516 «Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинён жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и

юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)». Срок выполнения – 2021 г.;

- разработать проект мониторинга безопасности ГТС - комплекс гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» (Постановление Госгортехнадзора РФ от 04.07.2001 N 27 «Об утверждении Методических рекомендаций по составлению проекта мониторинга безопасности гидротехнических сооружений на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях» (вместе с «Методическими рекомендациями... РД 03-417-01»)). Срок выполнения – 2021 г.;

- разработать и представить в орган надзора инструкцию по ведению мониторинга безопасности ГТС - комплекс гидротехнических сооружений № 4 - ГТС пруда «Дачный» (Постановление Госгортехнадзора РФ от 12.01.1998 N 2 «Об утверждении Инструкции о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных Госгортехнадзору России» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 04.02.1998 N 1467)). Срок выполнения - 2021;

- разработать и представить на согласование в орган надзора правила эксплуатации ГТС - Комплекс гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» (Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изменениями на 11 июня 2021 года), Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 462 «Об утверждении Требований к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)» (зарегистрирован Минюстом России 14.12.2020, регистрационный № 61460)). Срок выполнения - 2021;

- провести аттестацию эксплуатационного персонала в области безопасной эксплуатации комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный». в соответствии с требованиями Ростехнадзора (Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изменениями на 11 июня 2021 года), Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 N 1365 (ред. от 06.08.2020) "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (вместе с "Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики")). Срок выполнения 2021 год;

- получить разрешение на эксплуатацию ГТС - комплекс гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» (Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений», Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изменениями на 11 июня 2021 года), Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»). Срок выполнения 2021;

- разработать и организовать систему контроля за техническим состоянием ГТС - комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» соответствующую требованиям законодательства, нормам и правилам технического регулирования в области безопасности ГТС. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 462 «Об утверждении Требований к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)» (зарегистрирован Минюстом России 14.12.2020, регистрационный № 61460. Срок выполнения 2021;

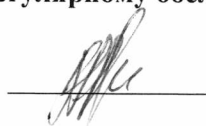
- обеспечить эксплуатирующую организацию средствами измерения и контроля и другими элементами системы мониторинга, схемами размещения КИА, сертифицированными методиками измерения и исполнительной документацией по установке КИА, а также порядок метрологического обслуживания КИА. Срок выполнения 2021;

- установить водомерную рейку и ежегодно, в соответствии с разработанным графиком, проводить инструментальные наблюдения на комплексе гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный». Срок выполнения 2021;

- организовать регулярные инструментальные и визуальные наблюдения за техническим состоянием с их фиксацией в соответствующих ведомостях и журналах;
- организовать мероприятия по проведению визуальных наблюдений за фильтрационным режимом комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный»;
- проводить текущие эксплуатационно-ремонтные работы, в т.ч. – окашивание откосов, заделку швов бетонных сооружений, очистку и пр. (по мере необходимости);
- определить величину финансового обеспечения гражданской ответственности в случае возмещения вреда, причинённого в результате аварии комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный» (Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.2020 № 1596 «Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причинённый в результате аварии гидротехнического сооружения»). Срок выполнения - 2021;
- с момента определения величины финансового обеспечения произвести обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии комплекса гидротехнических сооружений №4 - ГТС пруда «Дачный». Срок выполнения 2021.

**Члены комиссии по регулярному обследованию ГТС:**

Председатель  
комиссии:



А. И. Ульянов  
председатель ПК «СТ «Байдарская долина»

Заместитель  
председателя  
комиссии:



В. В. Дегтяренко  
заместитель председателя ПК «СТ «Байдарская долина»

Члены комиссии:



А. А. Манушин  
представитель экспертной организации,  
главный инженер ООО «НТЦ  
Спецпромгидротэк»



Ю. А. Бардин  
представитель специализированной проектной  
организации, инженер гидротехник 1-й  
категории - начальник отдела ГТС ООО  
«Институт «Крымгипроводхоз»



А. М. Кутьменев  
Заместитель начальника Главного управления  
МЧС России по г. Севастополю (по  
гражданской обороне и защите населения),  
подполковник

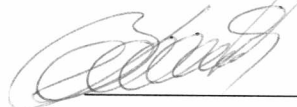


В. А. Григорьев  
Начальник отделения прогнозирования  
чрезвычайных ситуаций отдела гражданской  
обороны и защиты населения ГУ МЧС России  
по г. Севастополю, подполковник внутренней  
службы



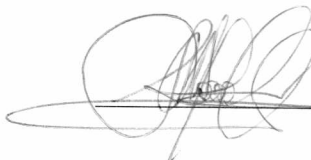
С. М. Рыкунов

Заместитель начальника отдела гражданской обороны и защиты населения – начальник отделения инженерно-технических мероприятий, радиационной, химической, биологической и медицинской защиты отдела гражданской обороны и защиты населения ГУ МЧС России по г. Севастополю, подполковник внутренней службы



П. В. Безнюк

Инженер отделения ФПС ГПС по вопросам обеспечения подготовки личного состава отдела организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Главного управления МЧС России по г. Севастополю, майор внутренней службы.



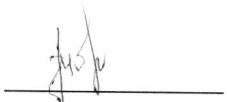
Т. П. Жуков

Начальник отделения надзорных мероприятий в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по г. Севастополю, подполковник внутренней службы.



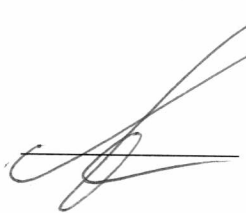
А. А. Ильин

Заместитель начальника отдела оперативного планирования, противодействия терроризму и обеспечения антитеррористической защищённости Главного управления МЧС России по г. Севастополю, подполковник внутренней службы.



К. И. Торшина

Инженер отделения прогнозирования чрезвычайных ситуаций отдела гражданской обороны и защиты населения ГУ МЧС России по г. Севастополю.



Е. В. Агатова

Государственный инспектор Межрегионального отдела государственного энергетического надзора и надзора в области безопасности гидротехнических сооружений Крымского управления Ростехнадзора.