**РЕШЕНИЕ**

**о консервации и (или)ликвидации гидротехнического сооружения**

**(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)**

\_\_\_\_\_\_\_\_причал паромной переправы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование гидротехнического сооружения (далее - ГТС))

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(регистрационный код ГТС

в Российском регистре ГТС)

\_Муниципальное образование городской округ\_\_\_

город Череповец Вологодской области

(Комитет по управлению имуществом города,

162608, г. Череповец, пр. Строителей,

д.4а, тел.77-12-10,kui@cherepovetscity.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)

\_\_\_\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "02" августа 2024 г.

(номер решения)

**I. Общие сведения и краткая характеристика консервируемого и (или)**

**ликвидируемого ГТС**

1. причал паромной переправы, кадастровый номер 35:21:0000000:1607, протяженность 291 кв.м.

(полное и сокращенное наименование ГТС)

2. Место нахождения и основные параметры ГТС:

2.1. \_\_Вологодская область, г. Череповец,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ул. М. Горького\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального

образования, бассейнового округа, на территории которого расположено ГТС)

2.2. река Шексна, створ ул. М. Горького

(название водного объекта, на котором расположено ГТС, местоположение

створа ГТС - расстояние от устья или истока водотока,

водосборная площадь)

2.3. \_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(сведения о предоставленном земельном участке, необходимом

для размещения ГТС, реквизиты правоустанавливающего документа)

2.4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(общая длина напорного фронта обследуемого ГТС, отметки нормального

и форсированного подпорных уровней, для ГТС хранилища жидких отходов

промышленных и сельскохозяйственных организаций - максимальная отметка

уровня воды, максимальная отметка заполнения, проектная и фактическая)

2.5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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. причал паромной переправы, 1973 года завершения строительства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(назначение, класс и вид ГТС, фактический и нормативный срок эксплуатации

ГТС, для ГТС хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных

организаций - класс опасности складируемых отходов[1](https://internet.garant.ru/#/document/75057114/entry/11111))

3.2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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 расчетный напор)

3.3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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.обследование объекта специализированной организацией, рассмотрение вопроса о консервации и (или) ликвидации объекта, консервация и (или) ликвидация объекта

(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. \_Муниципальное казенное учреждение «Спецавтотранс», руководитель: Ровкин Артем Михайлович, (8202) 29-60-30,sat.priemnaya@cherepovetscity.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. \_05.08.2024-01.09.2024\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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. ООО «ГТ МОНИТОР», 188693 Ленинградская обл., м. р-н Всеволожский, г. п. Заневское, г. Кудрово, ул. Столичная, д. 4, к. 3, +7 (911) 754-88-99, gtmonitor.ru

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. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(реквизиты допуска к работам по организации подготовки проектной

документации и проведению инженерных изысканий)

9. изменений природных и техногенных условий территории ГТС после проведения мероприятий по консервации и (или) ликвидации ГТС не спрогнозировано

(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. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Власова Анастасия Сергеевна,

(подпись) председатель комитета по управлению

имуществом города

(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)