

РЕШЕНИЕ

о ликвидации гидротехнического сооружения плотины водохранилища Хайкоровского завода на реке Ижора

(полное наименование гидротехнического сооружения (далее - ГТС))

(регистрационный код ГТС в Российском регистре ГТС)

Не зарегистрировано

(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))

Собственник - Ленинградская область.
Оперативное управление - Ленинградское областное государственное казенное учреждение «Региональное агентство природопользования и охраны окружающей среды» (Агентство природопользования)

Акт передачи в оперативное управление государственного имущества

Ленинградской области от 18.03.2016

" 11 " сентября 20 15 г.

№607

(номер решения)

1. Общие сведения и краткая характеристика консервируемого и (или) ликвидируемого ГТС

1. Плотина водохранилища Хайкоровского завода на реке Ижора
(полное и сокращенное наименование ГТС)

2. Место нахождения и основные параметры ГТС:

2.1. Ленинградская область, Тосненский район, Тельмановская волость, пос. Войскорово

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, бассейнового округа, на территории которого расположено ГТС)

2.2. река Ижора

(название водного объекта, на котором расположено ГТС, местоположение створа ГТС - расстояние от устья или истока водотока, водосборная площадь)

2.3. Кадастровый номер: 47:26:0000000;28126

(сведения о предоставленном земельном участке, необходимом для размещения ГТС, реквизиты правоустанавливающего документа)

2.4. Длина напорного фронта - 60 метров; НПУ - 1,50 м.; ФПУ - не определен.

(общая длина напорного фронта обследуемого ГТС, отметки нормального и форсированного подпорного уровней, для ГТС хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций - максимальная отметка уровня воды, максимальная отметка заполнения, проектная и фактическая)

2.5. Нет в наличии

(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. Плотина водохранилища Хайкоровского завода на реке Ижора, IV класс безопасности, из местных материалов, грунтовая земляная плотина с регулируемым водосбросом воды через водослив. В настоящее время не эксплуатируется, разрушена, водослив не перекрывается, водохранилище отсутствует.

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

- 3.2. Земляная из местных материалов, длина по гребню - 80м., ширина по гребню - 6м., максимальная ширина по основанию - 15м., максимальный напор - минус 1,00 м.

(тип грунтов основания ГТС, сведения о материалах и параметрах основных элементов ГТС, длина, ширина ГТС по гребню и подошве, максимальная строительная высота, тип дренажа и откосов ГТС, максимальная водопропускная способность ГТС, максимальный расчетный напор)

- 3.3. Код водного объекта 01040300312102000008890; река Ижора; река Нева от истока до в/п Новосаратовка (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. Климат характеризуется как морской с переходом к континентальному, зима умеренно мягкая, лето умеренно тёплое, грунты - суглинистые и глинистые, сейсмичность ниже 6 баллов, оползневых процессов не наблюдается, селеопасной не является.

(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. Планируемые мероприятия ликвидация ГТС.
Проектно-сметная документация на ликвидацию плотины водохранилища Хайкоровского завода на реке Ижора Тосненском районе Ленинградской области разработана ООО «Институт КИОВР» в 2018 году.

III. Ответственные за обеспечение безопасности ГТС при его консервации и (или) ликвидации (должностное лицо или организация)

5. Лица, ответственные за обеспечение безопасности ГТС при его ликвидации (должностное лицо или организация): главный специалист отдела РПИМ Агентства природопользования Ю.В.Коробов т.655-50-59, prirodalo@yandex.ru

(фамилия, имя, отчество (при наличии), занимаемая должность, наименование или организационно-правовая форма организации, в которой работает должностное лицо, наименование и организационно-правовая форма организации, номер телефона и адрес электронной почты (при наличии))

IV. Сроки проведения мероприятий по ликвидации ГТС

6. Июль - ноябрь 2020

(планируемые сроки проведения мероприятий по ликвидации ГТС)

7. 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, имеющим выданное саморегулируемой организацией свидетельство о допуске к работам по организации подготовки проектной документации и проведению инженерных изысканий, в случае отсутствия таких оценок и прогнозов в проектной документации ГТС

ООО «Институт КИОВР»

Юридический адрес: 196158, Санкт-Петербург, ул. Звездная, д.4, литер А, пом. 5-Н

Почтовый адрес: 196105, Санкт-Петербург, проспект Юрия Гагарина, дом

I, помещение 270-А ОГРН1067847854447, ИНН/КПП 7810057343 / 781001001, ОКПО 79794109 тел./факс: 89219730397, e-mail: kiovt@mail.ru

(фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или наименование и организационно-правовая форма юридического лица, имеющего выданное саморегулируемой организацией свидетельство о допуске к работам по организации подготовки проектной документации и проведению инженерных изысканий, адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты (при наличии))

8. **свидетельство №1414 то 01.06.2017 АСО «Национальное объединение проектировщиков» СРО-П-160-13082010**

(реквизиты выданного саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации и проведению инженерных изысканий)

9. **Улучшение экологической обстановки в непосредственной близости с ликвидируемой плотиной, благоустройство прилегающей территории.**

(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)

Директор
Агентства
природопользования



И.Ю. Артемьева

(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)