

РЕШЕНИЕ

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

**Плотина с нерегулируемым водосбросным устройством на р. Лесная
(разрушенная) в районе водозаборных сооружений котельной пос. Катунино,
расположенная на территории МО «Катунинское», пос. Катунино, ул. Геологов**

(полное наименование гидротехнического сооружения)

(регистрационный код гидротехнических
сооружений в Российском регистре)

Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской
области (163000 г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18)

(наименование собственника гидротехнического сооружения или органа исполнительной власти субъекта
Российской Федерации, на территории которого находится гидротехническое сооружение, которое не имеет
собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник
отказался, адрес их места нахождения, номер телефона и (в случае если имеется) адреса электронной почты)

3

(номер решения)

«24» октября

2017 г.

I. Общие сведения и краткая характеристика консервируемого и (или) ликвидируемого гидротехнического сооружения

1. Плотина с нерегулируемым водосбросным устройством на реке Лесная
(полное и сокращенное наименование гидротехнического сооружения, далее - ГТС)
2. **Место нахождения и основные параметры ГТС:**
 - 2.1. Архангельская область, МО «Приморский муниципальный район»,
МО «Катунинское», Двинско-Печорский бассейновый округ
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, бассейнового округа, на
территории которого расположено ГТС)
 - 2.2. Код водного объекта – 03020300412103000039432, река Лесная, 1,2 км от озера
Лахта, водосборная площадь – 0,0 км²
(код водного объекта, наименование водного объекта, на котором расположено ГТС, местоположение
створа ГТС - расстояние от устья или истока водотока, водосборная площадь)

2.3. Отсутствует

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

2.4. Напор плотины - 0,0 м, ГТС не действующее

(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)

2.5. В верхнем бьефе, на озере Лахта, в истоке р. Лесная, в 1,2 км от ГТС на р. Лесная расположена недействующая, бесхозная, полностью разрушенная плотина

(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. **Краткое описание ГТС:**

3.1. ГТС предназначено для обеспечения водоснабжения производственных объектов, IV класс, плотина, фактический срок эксплуатации не известен, эксплуатирующая организация - отсутствует, не имеет собственника, не

(назначение, класс и вид ГТС, фактический и нормативный срок эксплуатации ГТС, класс опасности, класс токсичности складированных отходов)

3.2. Плотина из грунтовых материалов, ядро плотины - железобетон (не по всей длине), водосброс (железобетон), водохранилище, безнапорная. Длина плотины по гребню - 75 м; ширина водосброса - 9 м

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

3.3. В верхнем бьефе: озеро Лахта - на расстоянии 1,2 км от ликвидируемого ГТС. Площадь акватории озера Лахта – 1,5 км². Ледостав с середины ноября по конец апреля. В нижнем бьефе: р. Лесная, не судоходная, расположена на территории Архангельской области, длина реки - 3,0 км, средняя глубина – 1,5-2,5 м.

Ледостав с середины ноября по конец апреля

(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)

3.4. Климат субарктический. Территория находится в зоне избыточного увлажнения. Наиболее распространены аллювиальные дерновые, дерново-глеевые и аллювиальные болотные, торфяно-подзолисто-глеевые почвы. Для района размещения ГТС развита густая гидрологическая сеть. Реки Приморского района относятся к бассейну Белого моря и принадлежат к типу равнинных рек

(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

4. **Перечень мероприятий по консервации ГТС, установленных декларацией безопасности ГТС, утвержденной Ростехнадзором (территориальным органом Ростехнадзора)**
Разработка декларации безопасности ГТС не требуется.
5. **Перечень мероприятий по ликвидации ГТС, определенных соответствующим разделом проектной документации, прошедшей государственную экспертизу в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности**
Проектная документация отсутствует.
6. **Перечень мероприятий по ликвидации ГТС IV класса, в случае утери или отсутствия проектной документации:**
 1. Подготовительные работы, включая:
 - устройство временного проезда;
 - устройство строительной площадки.
 2. Демонтаж строительных конструкций ГТС.
 3. Вывоз отходов на свалку.
 4. Укрепление русла реки песчано-гравийной смесью.
 5. Укрепление берегов георешеткой.
 6. Рекультивация участка строительства.

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

7. **Лица, ответственные за обеспечение безопасности ГТС при его консервации и (или) ликвидации (должностное лицо или организация):**
Миргородский А.А., начальник отдела водохозяйственных мероприятий и водопользования министерства природных ресурсов и ЛПК Архангельской области, (8182) 28-55-48, mirgorodskiy@dvinaland.ru

(фамилия, имя, отчество, занимаемая должность, наименование организации, в которой работает должностное лицо, номер телефона и (в случае если имеется) адреса электронной почты)

IV. Сроки проведения мероприятий по консервации и (или) ликвидации

8.

(дата размещения решения о консервации и (или) ликвидации ГТС на официальном сайте собственника ГТС 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, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) в общероссийских и (или) региональных государственных периодических печатных изданиях, для общественного обсуждения)

9. Срок проведения работ по ликвидации ГТС – 2018 год. Проектной документацией предусмотрен срок ликвидации ГТС – 9 недель
(сроки (период) проведения установленных перечнем мероприятий по консервации и (или) ликвидации ГТС (для каждого мероприятия, поэтапно))

V. Оценка и прогноз возможных изменений природных и техногенных условий территории гидротехнического сооружения после проведения мероприятий по консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения, 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 гидротехнического сооружения

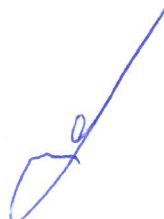
10. ООО «Проектная мастерская «Аксиома», г. Архангельск, ул. Вологодская, д. 10, (2 этаж) офис (квартира) 23, Почтовый адрес: 163001 г. Архангельск, ул. Вологодская, 10, оф.16, телефон: 7-8182-431104
(фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя или наименование и организационно-правовая форма юридического лица, имеющих выданное саморегулируемой организацией свидетельство о допуске к работам по организации подготовки проектной документации и проведению инженерных изысканий, адрес места нахождения, номер телефона и (в случае если имеется) адрес электронной почты)
11. Свидетельство № П.037.29.4505.12.2014 от 25.12.2014 НП СРО «Объединение инженеров-проектировщиков»
(реквизиты выданного саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации и проведению инженерных изысканий)
12. Ликвидация ГТС не приведет к негативным последствиям. Состояние окружающей среды после завершения работ по демонтажу инженерных сооружений на р. Лесная не изменится
(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 гидротехническое сооружение, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, о необходимости его консервации и (или) ликвидации

13. Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, 163000 г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18, (8182) 20-77-76
(наименование, адрес места нахождения, номер телефона и (в случае если имеется) адрес электронной почты органа государственной власти, на территории которого находится ГТС, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался)

- 13.1. Ликвидацию ГТС провести в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.10.2014 № 1081 и проектной документацией «Ликвидация гидротехнического сооружения: плотина с нерегулируемым водосбросным устройством на р. Лесная (разрушенная) в районе водозаборных сооружений котельной пос. Катунино, расположенная на территории МО «Катунинское», пос. Катунино, ул. Геологов»
(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)
14. Муниципальное образование «Катунинское», 163513, Архангельская область, пос. Катунино, ул. Маркина, д. 2, 8 (8182) 45-64-59
(наименование, адрес места нахождения, номер телефона и (в случае если имеется) адреса электронной почты органа местного самоуправления, на территории которого находится ГТС, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался)
- 14.1. Ликвидировать ГТС с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 20.10.2014 № 1081
(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)

Министр природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области



К.М. Доронин
подпись