

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г. N 463 "Об утверждении типовой формы решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"

В соответствии с пунктом 1 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст. 3348; 2020, N 27, ст. 4248), пунктом 4 Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 г. N 1589 "Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения" (официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 5 октября 2020 г., N 0001202010050025), приказываю:

1. Утвердить прилагаемую типовую форму решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

Руководитель

А.В. Алёшин

Зарегистрировано в Минюсте РФ 14 декабря 2020 г.
Регистрационный N 61461

УТВЕРЖДЕНА
приказом **Федеральной службы**
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 26 ноября 2020 г. N 463

(типовая форма)

РЕШЕНИЕ

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

_____ (полное наименование гидротехнического сооружения (далее - ГТС))

_____ (регистрационный код ГТС
в Российском регистре ГТС)

_____ (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)

" ____ " _____ 20__ г.

_____ (номер решения)

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

1. _____
(полное и сокращенное наименование ГТС)
2. Место нахождения и основные параметры ГТС:
 - 2.1. _____
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, бассейнового округа, на территории которого расположено ГТС)
 - 2.2. _____
(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.

(назначение, класс и вид ГТС, фактический и нормативный срок эксплуатации ГТС, для ГТС хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций – класс опасности складываемых отходов ¹)

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.

(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.

(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.

(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. _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или наименование и организационно-правовая форма юридического лица, являющихся членами саморегулируемой организации и имеющих соответствующий допуск к работам по организации подготовки проектной документации и проведению инженерных изысканий, адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты (при наличии))
8. _____
(реквизиты допуска к работам по организации подготовки проектной документации и проведению инженерных изысканий)
9. _____
(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)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

руководителя организации или
физического лица, являющихся
собственниками ГТС, или фамилия, имя,
отчество (при наличии) уполномоченного
должностного лица органа
исполнительной власти субъекта
Российской Федерации, на территории
которого находится ГТС, которое не
имеет собственника или собственник
которого неизвестен либо от права
собственности на которое собственник
отказался)

¹ Статья 4.1 Федерального закона от 26 июня 1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 26, ст. 3009; 2009, N 1, ст. 17).