|  |
| --- |
|  |
| Приказ Ростехнадзора от 09.09.2024 N 274 "Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2025 N 81074) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)  Дата сохранения: 20.03.2025 |

Зарегистрировано в Минюсте России 29 января 2025 г. N 81074

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ

И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

от 9 сентября 2024 г. N 274

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ ПРОВЕРОЧНОГО ЛИСТА

(СПИСКА КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ, ОТВЕТЫ НА КОТОРЫЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ О СОБЛЮДЕНИИ ИЛИ НЕСОБЛЮДЕНИИ КОНТРОЛИРУЕМЫМ

ЛИЦОМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ), ПРИМЕНЯЕМОГО ФЕДЕРАЛЬНОЙ

СЛУЖБОЙ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ

НАДЗОРУ И ЕЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

ПЛАНОВЫХ ВЫЕЗДНЫХ ПРОВЕРОК ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО

ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ

ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

В соответствии с [частью 1 статьи 13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462416&date=20.03.2025&dst=129&field=134) Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений", [частью 1 статьи 53](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495001&date=20.03.2025&dst=100583&field=134) Федерального закона от 31 июля 2020 г. N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации", [пунктом 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=499272&date=20.03.2025&dst=100266&field=134) Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401, [пунктом 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=476149&date=20.03.2025&dst=100019&field=134) Положения о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. N 1080, и [пунктами 3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=416592&date=20.03.2025&dst=100012&field=134) и [11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=416592&date=20.03.2025&dst=100047&field=134) требований к разработке, содержанию, общественному обсуждению проектов форм проверочных листов, утверждению, применению, актуализации форм проверочных листов, а также случаев обязательного применения проверочных листов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 октября 2021 г. N 1844, приказываю:

1. Утвердить [форму](#P45) проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить, что плановые выездные проверки, проводимые при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, не ограничиваются оценкой соблюдения обязательных требований, в отношении которых в [форме](#P45) проверочного листа, предусмотренной [пунктом 1](#P21) настоящего приказа, определен список вопросов, отражающих соблюдение или несоблюдение контролируемым лицом таких обязательных требований.

3. Признать утратившим силу [приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=453743&date=20.03.2025) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 мая 2023 г. N 197 "Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 августа 2023 г., регистрационный N 74585).

Руководитель

А.В.ТРЕМБИЦКИЙ

Утвержден

приказом Федеральной службы

по экологическому, технологическому

и атомному надзору

от 9 сентября 2024 г. N 274

(форма)

|  |  |
| --- | --- |
|  | QR-код |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Проверочный лист  (список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений |

|  |
| --- |
| 1. Наименование вида федерального государственного контроля (надзора), включенного в единый реестр видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля: |
| Федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений |
| 2. Наименование контрольного (надзорного) органа: |
|  |
| 3. Реквизиты нормативного правового акта об утверждении формы проверочного листа: |
| Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 сентября 2024 г. N 274 "Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений" |
| 4. Дата заполнения проверочного листа: |
|  |
| 5. Объект федерального государственного контроля (надзора), в отношении которого проводится контрольное (надзорное) мероприятие: |
|  |
| 6. Фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), являющихся контролируемыми лицами: |
|  |
| 7. Место (места) проведения контрольного (надзорного) мероприятия с заполнением проверочного листа: |
|  |
| 8. Реквизиты решения контрольного (надзорного) органа о проведении контрольного (надзорного) мероприятия, подписанного уполномоченным должностным лицом контрольного (надзорного) органа: |
|  |
| 9. Учетный номер контрольного (надзорного) мероприятия: |
|  |
| 10. Должность, фамилия и инициалы должностного лица контрольного (надзорного) органа, в должностные обязанности которого в соответствии с положением о виде контроля, должностным регламентом или должностной инструкцией входит осуществление полномочий по виду контроля, в том числе проведение контрольных (надзорных) мероприятий, проводящего контрольное (надзорное) мероприятие и заполняющего проверочный лист: |
|  |
| 11. Список контрольных вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований: |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Контрольные вопросы | Реквизиты нормативных правовых актов с указанием структурных единиц этих актов | Ответы на вопросы | | | Примечание (подлежит обязательному заполнению в случае заполнения [графы](#P83) "неприменимо") |
| Да | Нет | Неприменимо |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Обеспечивается ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией (далее - контролируемое лицо): | [Абзацы второй](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462416&date=20.03.2025&dst=100172&field=134) и [третий части первой статьи 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462416&date=20.03.2025&dst=100148&field=134) Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений" (далее - Федеральный закон N 117-ФЗ) | - | - | - | - |
| 1.1. | техническое обслуживание гидротехнического сооружения (далее - ГТС)? |  |  |  |  |
| 1.2. | эксплуатационный контроль ГТС? |  |  |  |  |
| 1.3. | текущий ремонт ГТС? |  |  |  |  |
| 1.4. | контроль (мониторинг) за показателями состояния ГТС, природных и техногенных воздействий? |  |  |  |  |
| 1.5. | оценка безопасности ГТС, в том числе регулярная оценка безопасности ГТС и анализ причин ее снижения с учетом работы ГТС в каскаде, вредных природных и техногенных воздействий, результатов хозяйственной и иной деятельности, в том числе деятельности, связанной со строительством и с эксплуатацией объектов на водных объектах и на прилегающих к ним территориях ниже и выше ГТС? |  |  |  |  |
| 2. | Обеспечивается ли контролируемым лицом разработка декларации безопасности ГТС, содержащая критерии безопасности ГТС? | [Абзац четвертый части первой статьи 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462416&date=20.03.2025&dst=185&field=134) Федерального закона N 117-ФЗ |  |  |  |  |
| 3. | Осуществляется ли контролируемым лицом развитие системы контроля за состоянием ГТС? | [Абзац пятый части первой статьи 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462416&date=20.03.2025&dst=100063&field=134) Федерального закона N 117-ФЗ |  |  |  |  |
| 4. | Осуществляется ли контролируемым лицом разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния ГТС и его безопасности, а также по предотвращению аварии ГТС? | [Абзац шестой части первой статьи 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462416&date=20.03.2025&dst=100064&field=134) Федерального закона N 117-ФЗ |  |  |  |  |
| 5. | Обеспечено ли контролируемым лицом проведение преддекларационного обследования ГТС при составлении декларации безопасности ГТС с обязательным участием представителей федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (далее - орган государственного надзора) и Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий? | [Абзац седьмой части первой статьи 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462416&date=20.03.2025&dst=186&field=134), [часть пятая статьи 10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462416&date=20.03.2025&dst=195&field=134) Федерального закона N 117-ФЗ |  |  |  |  |
| [Пункт 4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=470686&date=20.03.2025&dst=100015&field=134) Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. N 1892 [<1>](#P2537) (далее - Положение N 1892) |  |  |  |  |
| 6. | Созданы ли контролируемым лицом резервы, предназначенные для ликвидации аварии ГТС в порядке, установленном Правительством Российской Федерации для создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: | [Абзац восьмой части первой статьи 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462416&date=20.03.2025&dst=100174&field=134) Федерального закона N 117-ФЗ | - | - | - | - |
| 6.1. | финансовые? |  |  |  |  |
| 6.2. | материальные? |  |  |  |  |  |
| 7. | Соответствует ли квалификация работников эксплуатирующей организации обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации? | [Абзац девятый части первой статьи 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462416&date=20.03.2025&dst=187&field=134) Федерального закона N 117-ФЗ |  |  |  |  |
| 8. | Созданы ли контролируемым лицом локальные системы оповещения на ГТС I и II классов? | [Абзац десятый части первой статьи 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462416&date=20.03.2025&dst=95&field=134) Федерального закона N 117-ФЗ |  |  |  |  |
| 9. | Поддерживаются ли контролируемым лицом в состоянии готовности локальные системы оповещения на ГТС I и II классов? | [Абзац десятый части первой статьи 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462416&date=20.03.2025&dst=95&field=134) Федерального закона N 117-ФЗ |  |  |  |  |
| 10. | Заключен ли контролируемым лицом договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте? | [Абзац пятнадцатый части первой статьи 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462416&date=20.03.2025&dst=67&field=134) Федерального закона N 117-ФЗ |  |  |  |  |
| 11. | Обеспечено ли контролируемым лицом внесение сведений о ГТС в Российский регистр гидротехнических сооружений? | [Абзац шестнадцатый части первой статья 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462416&date=20.03.2025&dst=100176&field=134) Федерального закона N 117-ФЗ |  |  |  |  |
| 12. | Проведена ли аттестация работников контролируемого лица по вопросам безопасности ГТС в объеме требований к обеспечению безопасности ГТС? | [Абзац семнадцатый части первой статьи 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462416&date=20.03.2025&dst=96&field=134) Федерального закона N 117-ФЗ |  |  |  |  |
| 13. | Составляет и представляет ли контролируемое лицо в уполномоченные федеральные органы исполнительной власти декларацию безопасности ГТС: | [Часть третья статьи 10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462416&date=20.03.2025&dst=193&field=134) Федерального закона N 117-ФЗ | - | - | - | - |
| 13.1. | при эксплуатации ГТС I, II или III класса? |  |  |  |  |
| 13.2. | при ликвидации ГТС I, II, III или IV класса? |  |  |  |  |
| 13.3. | при консервации ГТС I, II, III или IV класса? |  |  |  |  |
| 14. | Представляется ли контролируемым лицом декларация безопасности ГТС в орган государственного надзора в течение 6 месяцев со дня обнаружения следующего обстоятельства (за исключением ГТС IV класса): | [Пункт 7](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=470686&date=20.03.2025&dst=40&field=134)  Положения N 1892 | - | - | - | - |
| 14.1. | получения разрешения на ввод ГТС в эксплуатацию? |  |  |  |  |
| 14.2. | смены эксплуатирующей ГТС организации? |  |  |  |  |
| 14.3. | превышения одного или более значений критериев безопасности предельного уровня, установленных в декларации безопасности ГТС в соответствии с федеральными нормами и правилами в области безопасности ГТС? |  |  |  |  |
| 15. | Обеспечено ли контролируемым лицом определение вероятного вреда при составлении декларации безопасности ГТС? | [Часть седьмая статьи 10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462416&date=20.03.2025&dst=212&field=134) Федерального закона N 117-ФЗ |  |  |  |  |
| 16. | Имеется ли у контролируемого лица: | [Пункт 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=476150&date=20.03.2025&dst=100013&field=134) Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 г. N 1589 [<2>](#P2538) (далее - Правила N 1589) | - | - | - | - |
| 16.1. | решение о консервации ГТС? | [абзац второй части первой статьи 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462416&date=20.03.2025&dst=100172&field=134) Федерального закона N 117-ФЗ; |  |  |  |  |
| 16.2. | решение о ликвидации ГТС? |  |  |  |  |
| 17. | Соответствует ли типовой форме: | [Пункт 4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=476150&date=20.03.2025&dst=100022&field=134) Правил N 1589; | - | - | - | - |
| 17.1. | решение контролируемого лица о консервации ГТС? | [приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371125&date=20.03.2025) Ростехнадзора 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)" (зарегистрирован Минюстом России 14 декабря 2020 г., регистрационный N 61461) [<3>](#P2539) |  |  |  |  |
| 17.2. | решение контролируемого лица о ликвидации ГТС? |  |  |  |  |
| 18. | Сформирована ли контролируемым лицом: | [Часть вторая статьи 12.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462416&date=20.03.2025&dst=100200&field=134) Федерального закона N 117-ФЗ;  [пункт 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=476150&date=20.03.2025&dst=100030&field=134) Правил N 1589 | - | - | - | - |
| 18.1. | комиссия по обследованию ГТС и его территории после осуществления мероприятий по консервации и ликвидации ГТС (далее - Комиссия) в целях оценки соответствия выполненных работ по консервации и (или) ликвидации ГТС мероприятиям, определенным решением о консервации и (или) ликвидации ГТС? |  |  |  |  |
| 18.2. | комиссия не позднее 30 календарных дней после завершения мероприятий (работ) по консервации и (или) ликвидации ГТС? |  |  |  |  |
| 19. | Включены ли контролируемым лицом в состав Комиссии представители: | [Пункт 10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=476150&date=20.03.2025&dst=100031&field=134) Правил N 1589 | - | - | - | - |
| 19.1. | органа государственного надзора? |  |  |  |  |
| 19.2. | органов местного самоуправления, на территории которых находится консервируемое и (или) ликвидируемое ГТС? |  |  |  |  |
| 20. | Имеется ли у контролируемого лица акт обследования ГТС и его территории, составленный Комиссией после осуществления мероприятий по: | [Пункт 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=476150&date=20.03.2025&dst=100032&field=134) Правил N 1589 | - | - | - | - |
| 20.1. | консервации? |  |  |  |  |
| 20.2. | ликвидации? |  |  |  |  |
| 21. | Соответствует ли акт обследования ГТС, составленный Комиссией, типовой [форме](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371593&date=20.03.2025&dst=100011&field=134) акта обследования ГТС и его территории после осуществления мероприятий по: | [Пункт 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=476150&date=20.03.2025&dst=100032&field=134) Правил N 1589; | - | - | - | - |
| [приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371593&date=20.03.2025) Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. N 465 "Об утверждении формы акта обследования гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений" (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный N 61591) [<4>](#P2540) |
| 21.1. | консервации ГТС? |  |  |  |  |
| 21.2. | ликвидации ГТС? |  |  |  |  |
| 22. | Направлена ли контролируемым лицом, являющимся собственником ГТС, копия акта обследования, составленного комиссией после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации, в 10-дневный срок в федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные на ведение Российского регистра ГТС и государственного водного реестра, в целях внесения в них информации о консервации и (или) ликвидации ГТС? | [Пункт 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=476150&date=20.03.2025&dst=100032&field=134) Правил N 1589 |  |  |  |  |
| 23. | Разработаны ли контролируемым лицом производственные (местные) инструкции, устанавливающие: | [Пункт 136](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100487&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 4 октября 2022 г. N 1070 (зарегистрирован Минюстом России 6 декабря 2022 г., регистрационный N 71384) (далее - Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации) | - | - | - | - |
| 23.1. | порядок удаления наносов от порогов водоприемных сооружений, расположенных на реках с высокой концентрацией твердого стока? |  |  |  |  |
| 23.2. | периодичность, допустимые значения и порядок контроля вибрации затворов (в случае если указанные требования установлены в документации организации - изготовителя оборудования)? |  |  |  |  |
| 23.3. | порядок сброса и пропуска шуги через гидротурбины, включения системы обогрева и устройств для очистки решеток от льда? |  |  |  |  |
| 23.4. | порядок пропуска воды через водосбросные сооружения? |  |  |  |  |
| 23.5. | условия и порядок использования водопропускных сооружений, принадлежащих иному лицу, для целей пропуска расчетных максимальных расходов воды, определяемые на основании соглашения с таким лицом? |  |  |  |  |
| 23.6. | порядок согласования с контролируемым лицом установки водозаборных сооружений на принадлежащих контролируемому лицу каналах, осветлителях, напорных бассейнах, бассейнах суточного регулирования и иных ГТС, предназначенных для транспортировки, регулирования, очистки воды? |  |  |  |  |
| 24. | Обеспечивает ли контролируемое лицо при эксплуатации зданий электростанции: | [Пункт 137](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100494&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации | - | - | - | - |
| 24.1. | готовность к работе насосов откачки воды, поступающей в результате фильтрации или вследствие непредвиденных прорывов из водопроводящих трактов? |  |  |  |  |
| 24.2. | исправность вентиляционных установок, аварийного освещения, запасных выходов? |  |  |  |  |
| 25. | Обеспечивается ли контролируемым лицом уменьшение заиления технологических водоемов (бассейнов, каналов, отстойников) и снижение негативного воздействия на основное оборудование гидроэлектростанции (далее - ГЭС), гидроаккумулирующей электростанции (далее - ГАЭС) посредством: | [Пункт 141](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100506&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации | - | - | - | - |
| 25.1. | поддержания режимов водосбросных, водоспускных, водовыпускных сооружений, создающих возможность максимального транзита поступающего твердого стока? |  |  |  |  |  |
| 25.2. | работы каналов водосбросных, водоспускных, водовыпускных сооружений в период поступления в них воды повышенной мутности в режиме, близком к постоянному, с возможно большим расходом воды? |  |  |  |  |
| 25.3. | промывки бьефов, порогов водоприемников, осветление воды в отстойниках, применение берегоукрепительных и наносоудерживающих устройств или удаление наносов механическими средствами? |  |  |  |  |
| 25.4. | мероприятий по борьбе с наносами в каналах? |  |  |  |  |
| 26. | Определены ли контролируемым лицом требования и обеспечен ли контроль, на основании проектной документации при эксплуатации напорных водоводов ГЭС, ГАЭС: | [Абзацы первый](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100509&field=134) - [шестой пункта 142](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100514&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации | - | - | - | - |
| 26.1. | нормальной работы опор, уплотнений деформационных швов и компенсационных устройств? |  |  |  |  |
| 26.2. | вибрации оболочки? |  |  |  |  |
| 26.3. | коррозии и абразивного износа? |  |  |  |  |
| 26.4. | допустимой величины раскрытия поверхностных трещин в бетоне сталебетонных и сталежелезобетонных водоводов (не более 0,5 мм, если иное не предусмотрено проектной документацией)? |  |  |  |  |
| 26.5. | динамической устойчивости при всех эксплуатационных режимах работы? |  |  |  |  |
| 27. | Обеспечена ли контролируемым лицом готовность к действию автоматических защитных устройств, предусмотренных на случай разрыва водовода? | [Абзац восьмой пункта 142](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100516&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 28. | Обеспечена ли контролируемым лицом работоспособность определенной проектной документацией защиты здания ГЭС, ГАЭС от затопления в случае повреждения (разрыва) водовода? | [Абзац восьмой пункта 142](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100516&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 29. | Обеспечено ли контролируемым лицом исправное состояние аэрационных устройств напорных водоводов ГЭС, ГАЭС, включая их системы обогрева? | [Пункт 143](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100517&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 30. | Осуществляется ли контролируемым лицом проверка состояния, утепление аэрационных устройств в период отрицательных температур в объеме и в сроки, предусмотренные проектной документацией или производственной (местной) инструкцией? | [Пункт 143](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100517&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 31. | Производится ли осмотр и проверка подготовки к половодью (паводку) основного и вспомогательного оборудования ГЭС, ГАЭС, всех ГТС, их механического оборудования, подъемных устройств ежегодно до наступления весеннего половодья? | [Пункт 144](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100518&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 32. | Осуществляет ли после прохождения половодья (паводка) комиссия, образованная контролируемым лицом, осмотр и проверку состояния основного и вспомогательного оборудования ГЭС, ГАЭС, всех ГТС, их механического оборудования, подъемных устройств? | [Пункт 144](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100518&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 33. | Находятся ли в исправном состоянии и готовности к работе механическое оборудование ГТС контролируемого лица (затворы, решетки, подъемные механизмы и иное оборудование), средства его дистанционного или автоматического управления и сигнализации, а также подъемные и транспортные устройства общего назначения? | [Пункт 145](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100520&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 34. | Подготовлены ли контролируемым лицом к работе перед прохождением паводка затворы водосбросных сооружений и пазовые конструкции? | [Пункт 145](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100520&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 35. | Организован ли контролируемым лицом периодический осмотр и проверка механического оборудования ГТС в соответствии с утвержденным техническим руководителем графиком? | [Пункт 147](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100522&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 36. | Оборудованы ли контролируемым лицом основные затворы указателями положения затворов? | [Абзац первый пункта 148](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100524&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 37. | Происходит ли движение затворов оборудования контролируемого лица при маневрировании беспрепятственно, без рывков? | [Абзац второй пункта 148](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100525&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 38. | Обеспечена ли контролируемым лицом полная водонепроницаемость в части несущих элементов металлоконструкций затвора? | [Абзац третий пункта 148](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100526&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 39. | Исключены ли протечки по периметру (секции) уплотнения затворов оборудования контролируемого лица, превышающие 0,2 литра на погонный метр в секунду? | [Абзац четвертый пункта 148](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100527&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 40. | Исключено ли контролируемым лицом нахождение затворов в положениях, при которых появляется повышенная вибрация затворов или конструкций ГТС, свыше периода, определенного технической документацией? | [Абзац пятый пункта 148](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100528&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 41. | Обеспечены ли контролируемым лицом для работы ГЭС, ГАЭС при минусовых температурах утепление или обогрев пазов, опорных устройств и пролетных строений затворов, сороудерживающих решеток, предназначенных в соответствии с проектной документацией для маневрирования в зимних условиях? | [Пункт 149](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100529&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 42. | Очищаются ли контролируемым лицом сороудерживающие конструкции (решетки, сетки, запани) от сора (при его наличии)? | [Пункт 150](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100530&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 43. | Исключена ли контролируемым лицом эксплуатация сороудерживающих решеток при перепаде уровней, превышающем расчетный уровень в соответствии с проектной документацией или установленный в производственных (местных) инструкциях при отсутствии таких значений в проектной документации? | [Пункт 150](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100530&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 44. | Проводится ли контролируемым лицом очистка сороудерживающих решеток методом и средствами, предусмотренными проектной документацией? | [Пункт 150](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100530&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 45. | Проводятся ли контролируемым лицом мероприятия по защите механического оборудования от коррозии? | [Пункт 151](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100531&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 46. | Очищены ли контролируемым лицом устройства и водоподводящие каналы, решетки и пазы затворов до наступления минусовой температуры наружного воздуха и появления льда? | [Абзац первый пункта 152](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100533&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 47. | Подготовлены ли контролируемым лицом к работе устройства для обогрева решеток и пазов затворов, а также средства майнообразования в случае, если наличие соответствующих устройств, средств предусмотрено требованиями проектной документации? | [Абзац первый пункта 152](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100533&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 48. | Проведены ли контролируемым лицом проверка и ремонт шугосбросов и шугоотстойников, а также проверка шугосигнализаторов и микротермометров в случае, если их наличие предусмотрено проектной документацией? | [Абзац второй пункта 152](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100534&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 49. | Обеспечивает ли режим работы каналов ГЭС контролируемого лица в период шугохода, непрерывное течение воды без образования заторов, полностью перекрывающих живое сечение каналов? | [Пункт 156](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100538&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 50. | Организованы ли контролируемым лицом систематические (не реже одного раза в сутки) измерения температуры воды на участках водозаборов для обнаружения признаков ее переохлаждения перед ледоставом и в период ледостава для ГЭС, на которых возможно шугообразование? | [Пункт 157](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100541&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 51. | Определен ли контролируемым лицом в производственной (местной) инструкции порядок включения системы обогрева и устройств для очистки решеток от льда? | [Пункт 157](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100541&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 52. | Разработана ли контролируемым лицом для каждой ГЭС, ГАЭС инструкция по ведению водноэнергетического режима, определяющая: | [Пункт 162](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100558&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации | - | - | - | - |
| 52.1. | условия пропуска воды через водосбросные сооружения, учитывающие исключение повреждений сооружений, размыв дна за ними, влияющий на устойчивость сооружений? |  |  |  |  |
| 52.2. | скорость изменения расхода воды, уровней в нижнем и верхних бьефах (в случае наличия ограничений) с учетом безопасности ГТС, условий обеспечения защиты от наводнений населения и объектов экономики в нижнем бьефе гидроузла, установленных правилами использования водных ресурсов водохранилища? |  |  |  |  |
| 52.3. | порядок маневрирования затворов водосбросных и водопропускных сооружений? |  |  |  |  |
| 52.4. | порядок информирования органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления в период прохождения паводков и половодья? |  |  |  |  |
| 53. | Осуществляется ли контролируемым лицом эксплуатация гидротурбин в режимах и нагрузках, исключающих отклонение от допустимых параметров, заданных организацией-изготовителем и натурными испытаниями? | [Пункт 165](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100570&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 54. | Исключена ли длительная работа гидроагрегата контролируемого лица при повышенных уровнях вибрации? | [Абзац первый пункта 166](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100571&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 55. | Исключено ли превышение значений вибрации, указанных в [таблице 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=102114&field=134) приложения 2 к Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, в зависимости от частоты вращения ротора гидроагрегата, если иные значения не установлены документацией организации-изготовителя гидротурбины, гидрогенератора: | [Абзацы второй](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100572&field=134) и [четвертый пункта 166](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100574&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации | - | - | - | - |
| 55.1. | размах горизонтальной вибрации (двойная амплитуда) корпуса турбинного подшипника контролируемого лица? |  |  |  |  |
| 55.2. | размах горизонтальной вибрации верхней и нижней крестовин генератора контролируемого лица, если на них расположены направляющие подшипники? |  |  |  |  |
| 56. | Исключено ли превышение значений размаха вертикальной вибрации крышки турбины контролируемого лица, опорного конуса или грузонесущей крестовины генератора контролируемого лица в зависимости от частоты вибрации, указанных в [таблице 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=102127&field=134) приложения 2 к Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, если иные значения не установлены документацией организации-изготовителя гидротурбины, гидрогенератора? | [Абзацы третий](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100573&field=134) и [четвертый пункта 166](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100574&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 57. | Исключено ли превышение значений биения вала гидроагрегата контролируемого лица, предусмотренных в производственной (местной) инструкции и установленных организациями-изготовителями гидротурбины и гидрогенератора? | [Абзац пятый пункта 166](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100575&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 58. | Соответствует ли периодичность и объем проверки вибрационного состояния гидроагрегата контролируемого лица производственным (местным) инструкциям? | [Абзац шестой пункта 166](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100576&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 59. | Обеспечивает ли система управления и защиты гидротурбины контролируемого лица: | [Абзац первый пункта 167](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100577&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации | - | - | - | - |
| 59.1. | предусмотренную проектной документацией работу агрегата в заданных режимах и нагрузках? |  |  |  |  |
| 59.2. | остановку агрегата с возможностью ввода корректировок по ограничению открытия направляющего аппарата от напора и уровня нижнего бьефа? |  |  |  |  |
| 60. | Предусмотрены ли контролируемым лицом в производственных (местных) инструкциях на основании документации организации-изготовителя случаи, требующие: | [Абзацы второй](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100578&field=134) - [четвертый пункта 167](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100580&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации | - | - | - | - |
| 60.1. | незамедлительной остановки (отключения) гидроагрегата действием защит или персоналом в сроки, определенные технической документацией и (или) местными инструкциями? |  |  |  |  |
| 60.2. | разгрузки и последующей остановки (отключения) гидроагрегата по согласованию с техническим руководителем? |  |  |  |  |
| 61. | Обеспечивает ли система регулирования гидротурбины контролируемого лица, за исключением гидротурбин ГЭС, ГАЭС установленной мощностью 5 МВт и ниже и классом напряжения 6 кВ и ниже, оснащенных пуско-останавливающими устройствами: | [Пункт 169](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100587&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации | - | - | - | - |
| 61.1. | автоматический пуск и останов? |  |  |  |  |
| 61.2. | поддержание номинальной частоты вращения на холостом ходу и под нагрузкой? |  |  |  |  |
| 61.3. | автоматическое изменение ограничения максимального открытия направляющего аппарата по мощности при изменении напора? |  |  |  |  |
| 61.4. | автоматическое и ручное изменение комбинаторной зависимости по напору (для поворотно-лопастных гидротурбин)? |  |  |  |  |
| 62. | Разработаны и утверждены ли контролируемым лицом на каждой ГЭС, ГАЭС производственные (местные) инструкции по эксплуатации гидротурбин при нормальной и аварийной ситуациях? | [Пункт 170](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100592&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 63. | Определены ли контролируемым лицом в производственной (местной) инструкции периодичность и объем проверки работы регулятора скорости и параметров настройки системы регулирования в межремонтный период? | [Пункт 171](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100593&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 64. | Определено и организовано ли контролируемым лицом для каждого гидроагрегата в производственной (местной) инструкции проведение в установленные сроки периодического контроля минимального времени прохождения следующих процессов: | [Пункт 172](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100594&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации | - | - | - | - |
| 64.1. | закрытия направляющего аппарата гидротурбины до зоны демпфирования при сбросе нагрузки? |  |  |  |  |
| 64.2. | открытия направляющего аппарата гидротурбины при наборе нагрузки с максимальной скоростью? |  |  |  |  |
| 64.3. | разворота и свертывания лопастей рабочего колеса поворотно-лопастных и диагональных гидротурбин? |  |  |  |  |
| 64.4. | закрытия и открытия регулирующей иглы и отклонителей струи ковшовой гидротурбины? |  |  |  |  |
| 64.5. | закрытия направляющего аппарата при срабатывании золотника аварийного закрытия? |  |  |  |  |
| 64.6. | закрытия и открытия предтурбинных затворов, а также аварийно-ремонтных затворов на водоприемнике? |  |  |  |  |
| 64.7. | закрытия холостого выпуска гидротурбины? |  |  |  |  |
| 65. | Оборудованы ли контролируемым лицом подшипники турбин со смазкой водой аварийными сигналами по давлению и расходу воды? | [Абзац первый пункта 174](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100606&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 66. | Оборудованы ли контролируемым лицом подшипники турбин со смазкой маслом предупредительными и аварийными сигналами по температурам сегментов, горячего и холодного масла в случае, если это предусмотрено требованиями документации организации-изготовителя, минимального и максимального уровня масла в ванне в соответствии с требованиями конструкторской документации? | [Абзац второй пункта 174](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100607&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 67. | Работают ли гидротурбины контролируемого лица при полностью открытых затворах, установленных на турбинных водоводах? | [Пункт 175](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100608&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 68. | Ограничено ли максимальное открытие направляющего аппарата гидротурбины контролируемого лица значением, соответствующим максимально допустимой нагрузке генератора (генератора-двигателя) при таком напоре и высоте отсасывания? | [Пункт 175](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100608&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 69. | Осуществляется ли пуск насос-турбины контролируемого лица в насосный режим при полностью закрытом направляющем аппарате или закрытом предтурбинном затворе? | [Пункт 177](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495403&date=20.03.2025&dst=100611&field=134) Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |  |  |  |  |
| 70. | Установлен ли контролируемым лицом на ГЭС состав работ по техническому обслуживанию и периодичность (график) их выполнения для каждого вида оборудования и технологических систем в соответствии с документацией по организации их эксплуатации и технического обслуживания с учетом требований организации - изготовителя оборудования? | [Абзац второй пункта 199](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=475530&date=20.03.2025&dst=100685&field=134) Правил организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики, утвержденных приказом Минэнерго России от 25 октября 2017 г. N 1013 (зарегистрирован Минюстом России 26 марта 2018 г., регистрационный N 50503, с изменениями, внесенными приказами Минэнерго России от 13 июля 2020 г. N 555 (зарегистрирован Минюстом России 23 октября 2020 г., N 60538) и от 19 декабря 2023 г. N 1180 (зарегистрирован Минюстом России 24 апреля 2024 г., N 77984) (далее - Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики) |  |  |  |  |
| 71. | Назначены ли контролируемым лицом из числа персонала ГЭС ответственные лица за организацию и выполнение технического обслуживания? | [Абзац третий пункта 199](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=475530&date=20.03.2025&dst=100686&field=134) Правил организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики |  |  |  |  |
| 72. | Ведутся ли контролируемым лицом журналы технического обслуживания (на материальном носителе или в электронной форме) по видам оборудования, в которые следует вносить сведения о выполненных работах, сроках их выполнения и исполнителях? | [Абзац четвертый пункта 199](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=475530&date=20.03.2025&dst=100687&field=134) Правил организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики |  |  |  |  |
| 73. | Разработан ли контролируемым лицом на 5 лет и утвержден ли техническим руководителем субъекта электроэнергетики перспективный план ремонта гидроагрегатов? | [Пункт 210](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=475530&date=20.03.2025&dst=193&field=134) Правил организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики |  |  |  |  |
| 74. | Перерабатывается ли контролируемым лицом ежегодно перспективный план ремонта гидроагрегатов с увеличением периода планирования на один год и корректировкой с уточнением ранее утвержденных показателей плана, в том числе с уточнением календарной продолжительности ремонтного цикла с учетом фактического числа часов работы оборудования за истекший год планируемого периода и результатов контроля технического состояния оборудования и прогнозного значения индекса технического состояния оборудования, рассчитанного в соответствии с методическими [указаниями](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=321979&date=20.03.2025&dst=100009&field=134) по расчету вероятности отказа функционального узла и единицы основного технологического оборудования и оценки последствий такого отказа, утвержденными приказом Минэнерго России от 19 февраля 2019 г. N 123 (зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2019 г., регистрационный N 54277)? | [Пункт 213](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=475530&date=20.03.2025&dst=216&field=134) Правил организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики |  |  |  |  |
| 75. | Проведена ли контролируемым лицом проверка готовности ГЭС к капитальному ремонту гидроагрегата не позднее чем за 10 дней до начала ремонта комиссией, состав которой определяется субъектом электроэнергетики, с составлением акта? | [Пункт 227](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=475530&date=20.03.2025&dst=100799&field=134) Правил организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики |  |  |  |  |
| 76. | Выполняется ли контролируемым лицом при техническом обслуживании ГТС ГЭС комплекс мероприятий, направленных на поддержание исправного состояния сооружений и установленного на них механического оборудования, своевременное устранение отдельных дефектов на отдельных участках сооружений (составных частях оборудования), в том числе связанных с: | [Пункт 282](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=475530&date=20.03.2025&dst=100966&field=134) Правил организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики | - | - | - | - |
| 76.1. | предохранением от повреждений противофильтрационных и дренажных систем и устройств, ливнеотводной сети? |  |  |  |  |
| 76.2. | предохранением поверхностей бетонных и грунтовых сооружений от повреждений, вызванных неблагоприятными физическими, химическими и биологическими процессами, воздействием нагрузок и водной среды? |  |  |  |  |
| 76.3. | предохранением от повреждений механического оборудования, установленного на ГТС (затворы, сороудерживающие решетки, грузоподъемное оборудование), устройств и путей для их перемещения? |  |  |  |  |
| 76.4. | обеспечением постоянной рабочей готовности насосов откачки воды из помещений подводной части ГТС? |  |  |  |  |
| 76.5. | выполнением мероприятий по подготовке к эксплуатации в условиях весенне-летнего пожароопасного сезона, отопительного сезона, периодов половодий и паводков? |  |  |  |  |
| 77. | Ведется ли контролируемым лицом технический журнал по эксплуатации ГТС, в который также вносятся сведения о техническом состоянии ГТС, нарушениях, допущенных в процессе эксплуатации, мероприятиях по техническому обслуживанию? | [Пункт 287](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=475530&date=20.03.2025&dst=100984&field=134) Правил организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики |  |  |  |  |
| 78. | Проводятся ли контролируемым лицом неплановые ремонтные работы, связанные с необходимостью немедленного устранения нарушений, представляющих опасность для людей и создающих угрозу безопасности для основных ГТС и технологического оборудования, и с ликвидацией последствий таких нарушений, в том числе: | [Пункт 297](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=475530&date=20.03.2025&dst=101001&field=134) Правил организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики | - | - | - | - |
| 78.1. | резкого усиления фильтрационных процессов и суффозионных явлений с образованием просадочных зон и оползневых участков в основании сооружений и их береговых примыканиях? |  |  |  |  |  |
| 78.2. | неравномерных осадок ГТС (отдельных участков, блоков) и их оснований, превышающих предельно допустимые значения и создающих угрозу их устойчивости? |  |  |  |  |
| 78.3. | закупоривания (заносы, завалы) водопропускных и водосбросных сооружений, снижающего их пропускную способность? |  |  |  |  |
| 78.4. | выхода из строя затворов или их подъемных механизмов и систем управления водосбросными и водопропускными устройствами? |  |  |  |  |
| 78.5. | активизации имеющихся повреждений (трещинообразование) несущих конструкций? |  |  |  |  |
| 79. | Обеспечиваются ли контролируемым лицом основные показатели при эксплуатации отдельно расположенных ГТС по транспортировке, регулированию и сбросу воды шлюзов-регуляторов, каналов, трубопроводов, тоннелей, лотков, быстротоков, перепадов, консольных перепадов, акведуков, водосбросов различных конструкций и других сооружений: | [Пункт 19](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=363969&date=20.03.2025&dst=100082&field=134) Правил эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, утвержденных приказом Минсельхоза России от 31 июля 2020 г. N 438 (зарегистрирован Минюстом России 30 сентября 2020 г., регистрационный N 60169) (далее - Правила эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений) | - | - | - | - |
| 79.1. | проектная пропускная способность ГТС? |  |  |  |  |
| 79.2. | отсутствие заиления и зарастания, обрушения и размывов земляных элементов? |  |  |  |  |
| 79.3. | минимальные фильтрационные и технологические потери воды, недопущение подтопления фильтрационными и затопления поверхностными водами прилегающих земель? |  |  |  |  |
| 79.4. | транспорт наносов при минимальных и неразмываемость русла при максимальных скоростях течения воды? |  |  |  |  |
| 79.5. | отсутствие размывов нижних бьефов, повреждений креплений рисберм и откосов? |  |  |  |  |
| 79.6. | возможность тарировки и определения расхода воды через отверстия сооружений по гидравлическим параметрам (уровню воды, высоте открытия затворов)? |  |  |  |  |
| 79.7. | безотказная работа гидромеханического оборудования, средств автоматики и телемеханики? |  |  |  |  |
| 79.8. | отсутствие течей воды через швы сооружений, компенсаторы трубопроводов и другие соединения? |  |  |  |  |
| 80. | Проводятся ли контролируемым лицом в целях подготовки к пропуску паводка: | [Пункт 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=363969&date=20.03.2025&dst=100092&field=134) Правил эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений | - | - | - | - |
| 80.1. | обследование сооружений гидроузла, подводящего русла и нижнего бьефа? |  |  |  |  |
| 80.2. | опробование затворов и подъемных механизмов на предмет оперативного маневрирования? |  |  |  |  |
| 80.3. | восполнение аварийного запаса материалов, запасных деталей и узлов оборудования? |  |  |  |  |
| 80.4. | завершение ремонта сооружений и оборудования? |  |  |  |  |
| 80.5. | организация и инструктаж аварийных бригад, установление графиков и мест их дежурства, оснащение инструментами, средствами транспорта и связи? |  |  |  |  |
| 81. | Выполняется ли контролируемым лицом предусмотренный декларацией безопасности ГТС перечень мер по обеспечению технически исправного состояния ГТС и его безопасности, а также по предотвращению аварий ГТС? | [Пункт 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100016&field=134)  Федеральных норм и правил в области безопасности гидротехнических сооружений "Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)", утвержденных приказом Ростехнадзора от 8 мая 2024 г. N 151 (зарегистрирован Минюстом России 31 мая 2024 г., регистрационный N 78405) (далее - Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений) [<5>](#P2541) |  |  |  |  |
| 82. | Предусмотрено ли контролируемым лицом наличие определенных проектной документацией: | [Пункт 4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100018&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений | - | - | - | - |
| 82.1. | устройств сигнализации, блокировки, защиты? |  |  |  |  |
| 82.2. | средств измерения? |  |  |  |  |
| 82.3. | средств связи? |  |  |  |  |
| 82.4. | освещения? |  |  |  |  |
| 83. | Назначены ли контролируемым лицом посредством распорядительного документа лицо (лица), ответственное (ответственные) за безопасную эксплуатацию ГТС? | [Пункт 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100019&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 84. | Производятся ли контролируемым лицом техническое обслуживание и текущий ремонт ГТС и механического оборудования согласно планам, ежегодно утверждаемым распорядительным документом? | [Пункт 6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100020&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 85. | Устраняются ли контролируемым лицом незамедлительно повреждения ГТС и оборудования, которые создают угрозу возникновения аварии ГТС? | [Пункт 7](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100021&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 86. | Обеспечена ли контролируемым лицом разработка и утверждение инструкции по эксплуатации ГТС, включающей: | [Пункт 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100023&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений | - | - | - | - |
| 86.1. | характеристики ГТС? |  |  |  |  |
| 86.2. | порядок эксплуатации ГТС при проектных условиях, включая пропуск паводков, половодий, работу в условиях отрицательных температур? |  |  |  |  |
| 86.3. | порядок эксплуатации механического оборудования, расположенного на ГТС? |  |  |  |  |
| 86.4. | мероприятия по обеспечению безопасности технологических процессов при эксплуатации ГТС и механического оборудования, расположенного на ГТС? |  |  |  |  |
| 86.5. | порядок подготовки и проведения ремонтов ГТС? |  |  |  |  |
| 86.6. | порядок действий при аварии ГТС? |  |  |  |  |
| 87. | Вносит ли контролируемое лицо изменения в инструкцию по эксплуатации ГТС I - III классов ответственности в тридцатидневный срок после утверждения декларации безопасности ГТС? | [Пункт 10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100030&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 88. | Ознакомлены ли под подпись работники контролируемого лица, обязанные руководствоваться в своей работе порядком действий при аварии ГТС, с указанным порядком и внесенными в него изменениями? | [Пункт 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100033&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 89. | Проводятся ли контролируемым лицом тренировки по порядку действий при аварии ГТС в сроки, установленные ежегодно утверждаемым распорядительным документом контролируемого лица графиком? | [Пункт 12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100034&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 90. | Исправны ли и находятся ли в определенных порядком действий при авариях ГТС местах средства связи, технические и материальные средства для осуществления мероприятий по спасению людей, локализации и ликвидации аварий контролируемого лица? | [Пункт 13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100035&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 91. | Обеспечивается ли контролируемым лицом безопасность ГТС в процессе эксплуатации посредством технического обслуживания, контроля (мониторинга) и текущего ремонта ГТС? | [Пункт 14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100036&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 92. | Пронумерованы ли контролируемым лицом средства измерений в соответствии со схемой их размещения? | [Пункт 16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100038&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 93. | Защищены ли средства измерений контролируемого лица от повреждений, в том числе коррозионных, промерзаний, засорений? | [Пункт 16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100038&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 94. | Обозначены ли контролируемым лицом средства измерений условными знаками для защиты от повреждения снегоуборочной техникой в зимний период? | [Пункт 16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100038&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 95. | Имеют ли водоподпорные плотины и дамбы, каналы, туннели, дамбы золошлакоотвалов и хранилищ жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций (далее - накопитель) контролируемого лица знаки, отмечающие длину сооружения на местности, а также места расположения скрытых под землей или под водой устройств? | [Пункт 17](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100039&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 96. | Соответствуют ли проектной документации крепления откосов грунтовых сооружений, дренажная и ливнеотводящая сети контролируемого лица? | [Пункт 18](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100040&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 97. | Устраняются ли контролируемым лицом повреждения землеройными животными грунтовых сооружений (каналов в насыпях и водопроницаемых грунтах, плотин и дамб)? | [Пункт 19](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100041&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 98. | Очищаются ли контролируемым лицом бермы, кюветы, водоотводящие лотки от постороннего грунта, осыпей, выносов и мусора? | [Пункт 20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100042&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 99. | Находятся ли в исправном состоянии дренажные системы контролируемого лица для отвода профильтровавшейся воды, предусмотренные проектной документацией, и снабжены ли водомерными устройствами, если такие устройства предусмотрены проектной документацией? | [Пункт 21](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100043&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 100. | Поддерживается ли контролируемым лицом скорость воды в каналах в пределах, установленных проектной документацией? | [Пункт 22](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100045&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 101. | Производится ли контролируемым лицом наполнение и опорожнение водохранилищ, бассейнов, каналов и напорных водоводов, а также изменение уровней воды в соответствии с проектной документацией? | [Пункт 23](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100046&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 102. | Исключено ли контролируемым лицом зарастание откосов и гребня грунтовых сооружений деревьями и кустарниками, если иное не предусмотрено проектной документацией? | [Пункт 24](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100047&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 103. | Имеются ли на ГТС контролируемого лица лестницы, мостики и ограждения в местах, определенных проектной документацией? | [Пункт 25](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100048&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 104. | Исключено ли контролируемым лицом размещение грузов и устройство каких-либо сооружений, в том числе причалов, автомобильных и железных дорог, на бермах и откосах каналов, плотин, дамб и у подпорных стенок в пределах расчетной призмы обрушения, если это не предусмотрено проектной документацией? | [Пункт 26](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100049&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 105. | Исключены ли трещины на несущих конструкциях бетонных и железобетонных ГТС контролируемого лица, раскрытие которых превышает допустимые значения, установленные проектной документацией, а также оголенной рабочей арматуры? | [Пункт 27](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100050&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 106. | Осуществляется ли контролируемым лицом антикоррозийная обработка бетонных поверхностей несущих конструкций при возникновении их коррозии? | [Пункт 28](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100051&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 107. | Проводится ли контролируемым лицом проверка прочности бетона несущих конструкций бетонных ГТС в местах, объемах и с периодичностью, предусмотренных проектной документацией? | [Абзац 1 пункта 29](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100052&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 108. | Проводится ли контролируемым лицом капитальный ремонт или реконструкция несущих конструкций бетонных ГТС при снижении их прочности ниже значений, установленных проектной документацией? | [Абзац 2 пункта 29](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100053&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 109. | Обеспечено ли контролируемым лицом отсутствие пустот, провальных и осадочных воронок в местах сопряжения бетонных и грунтовых сооружений? | [Пункт 30](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100054&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 110. | Поддерживаются ли контролируемым лицом грунтовые плотины мерзлого типа, их основания и сопряжения с берегами в мерзлом состоянии, если иное не предусмотрено проектной документацией? | [Пункт 31](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100055&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 111. | Предохраняются ли контролируемым лицом в соответствии с проектной документацией суглинистые ядра и экраны грунтовых плотин от морозного пучения и промерзания; дренажные устройства и переходные фильтры - от промерзания? | [Абзац первый пункта 32](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100056&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 112. | Обеспечивается ли контролируемым лицом соответствие крупнообломочного материала упорных призм в зонах, подвергающихся сезонному замораживанию и оттаиванию, проектным показателям по морозостойкости? | [Абзац второй пункта 32](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100057&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 113. | Имеет и ведет ли контролируемое лицо следующую документацию: | [Пункт 33](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100058&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений | - | - | - | - |
| 113.1. | проектная документация на строительство, реконструкцию со всеми изменениями и дополнениями (для ГТС I, II и III классов ответственности) |  |  |  |  |
| 113.2. | программа контроля (мониторинга)? |  |  |  |  |
| 113.3. | действующая декларация безопасности ГТС с заключением государственной экспертизы? |  |  |  |  |
| 113.4. | паспорт безопасности потенциально опасного объекта (для ГТС I и II классов ответственности)? |  |  |  |  |
| 113.5. | инструкция по эксплуатации ГТС? |  |  |  |  |
| 113.6. | должностные инструкции, производственные инструкции? |  |  |  |  |
| 113.7. | материалы по обучению и инструктажу персонала? |  |  |  |  |
| 113.8. | приказы и распоряжения контролируемого лица по вопросам эксплуатации ГТС? |  |  |  |  |
| 113.9. | журналы контроля (мониторинга)? |  |  |  |  |
| 113.10. | график планово-предупредительных ремонтов? |  |  |  |  |
| 113.11. | акты комиссионных осмотров напорных ГТС I - III классов ответственности, находящиеся в эксплуатации более 25 лет? |  |  |  |  |
| 113.12. | технологическая карта заполнения накопителя (для ГТС накопителей)? |  |  |  |  |
| 113.13. | технологическая карта изъятия отходов из накопителя (для ГТС накопителей, если изъятие предусмотрено проектной документацией)? |  |  |  |  |
| 114. | Поддерживаются ли контролируемым лицом в исправном состоянии и готовности к работе механическое оборудование ГТС гидравлических, атомных и тепловых электростанций (далее - ГТС объектов энергетики), средства его дистанционного или автоматического управления и сигнализации, а также подъемные и транспортные устройства общего назначения? | [Пункт 34](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100081&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 115. | Освобождаются ли контролируемым лицом от наледей и ледяного припая затворы водосбросных сооружений и их закладные части, используемые при пропуске половодья для обеспечения возможности маневрирования ими? | [Пункт 35](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100082&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 116. | Проводится ли контролируемым лицом полное закрытие затворов, установленных на напорных водоводах, при исправном состоянии аэрационных устройств? | [Пункт 36](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100083&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 117. | В случаях, установленных проектной документацией, обеспечены ли контролируемым лицом утепление или обогрев пазов, опорных устройств и пролетных строений затворов, сороудерживающих решеток, предназначенных для работы в зимних условиях? | [Пункт 37](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100084&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 118. | Очищаются ли контролируемым лицом сороудерживающие конструкции (в том числе решетки, сетки, запани) от сора по мере засорения? | [Пункт 38](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100085&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 119. | Защищаются ли контролируемым лицом механическое оборудование и металлические части ГТС объектов энергетики от коррозии и обрастания дрейсеной в соответствии с проектной документацией? | [Пункт 39](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100086&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 120. | Обеспечивается ли контролируемым лицом при эксплуатации зданий гидроэлектростанций и подземных ГТС: | [Пункт 41](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100089&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений | - | - | - | - |
| 120.1. | готовность противоаварийных устройств, насосов откачки воды, поступающей в результате фильтрации или из-за прорывов из водопроводящих трактов? |  |  |  |  |
| 120.2. | исправность вентиляционных установок, аварийного освещения, запасных выходов? |  |  |  |  |
| 121. | Утеплены ли и оборудованы ли системой обогрева устройства напорных водоводов контролируемого лица в соответствии с проектной документацией? | [Пункт 42](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100092&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 122. | Проводятся ли контролируемым лицом на напорных ГТС объектов энергетики I класса ответственности, расположенных в районах с сейсмичностью 7 баллов и выше, и на сооружениях II класса ответственности в районах с сейсмичностью 8 баллов и выше по шкале MSK-64 сейсмометрические и сейсмологические наблюдения в соответствии с требованиями проектной документации? | [Пункт 43](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100093&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 123. | Установлены ли базисные и рабочие реперы на головном и станционном узлах ГТС объектов энергетики контролируемого лица? | [Пункт 45](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100095&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 124. | Имеют ли анкерные опоры напорных водоводов контролируемого лица геодезические знаки, определяющие положение опор в плане и по высоте? | [Пункт 46](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100096&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 125. | Проверяется ли контролируемым лицом механическое оборудование ГТС объектов энергетики в соответствии с графиком, утвержденным распорядительным документом контролируемого лица? | [Пункт 47](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100097&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 126. | Проводится ли контролируемым лицом инструментальное обследование состояния основных затворов в соответствии с указаниями завода-изготовителя? | [Пункт 48](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100098&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 127. | Производится ли контролируемым лицом осмотр подводных частей и туннелей ГТС объектов энергетики (за исключением золоотвалов и шламонакопителей тепловых электростанций) при достижении двухлетнего срока эксплуатации ГТС, а в дальнейшем - не реже одного раза в 5 лет со стороны нижнего бьефа и не реже одного раза в 10 лет со стороны верхнего бьефа, с фиксацией результатов осмотров в журнале контроля (мониторинга)? | [Пункт 49](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100099&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 128. | Проводятся ли контролируемым лицом мероприятия по борьбе с шугой в подпорных бьефах и водохранилищах на реках, способствующие быстрому образованию льда: поддержание постоянного уровня воды на возможно высоких отметках и постоянного забора воды электростанцией при возможно меньшем расходе через гидроагрегаты и насосы? | [Пункт 54](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100104&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 129. | Определен ли контролируемым лицом порядок сброса шуги в инструкции по эксплуатации ГТС? | [Пункт 55](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100105&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 130. | Удаляются ли контролируемым лицом наносы при заиливании водохранилища выше уровня мертвого объема? | [Пункт 57](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100109&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 131. | Удаляются ли контролируемым лицом скопившиеся перед порогом водоприемника отложения наносов путем их промывки? | [Пункт 58](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100110&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 132. | Обеспечено ли контролируемым лицом удаление масс торфа всплывающих выше створа водозаборных и водосбросных сооружений? | [Пункт 59](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100111&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 133. | Утверждены ли контролируемым лицом посредством распорядительного документа план и график заполнения намывного накопителя на предстоящий год? | [Пункт 60](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100113&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 134. | Обеспечивается ли контролируемым лицом проведение следующих мероприятий в целях безопасной эксплуатации ГТС накопителей: | [Пункт 61](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100114&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений | - | - | - | - |
| 134.1. | производится ли укладка отходов (хвостов, шламов или золошлакового материала) в соответствии с ежегодно утверждаемыми распорядительным документом контролируемого лица планом и графиком? |  |  |  |  |
| 134.2. | соблюдается ли схема заполнения, предусмотренная проектной документацией? |  |  |  |  |
| 134.3. | соблюдаются ли способы выпуска пульпы, предусмотренные проектной документацией? |  |  |  |  |
| 134.4. | соблюдаются ли технологии укладки, предусмотренные проектной документацией? |  |  |  |  |
| 134.5. | соблюдается ли интенсивность намыва, предусмотренная проектной документацией? |  |  |  |  |
| 134.6. | поддерживается ли в накопителе предусмотренный проектной документацией объем воды (не допускается уменьшение объема воды ниже минимального или увеличение объема воды выше максимального уровней, определенных проектной документацией)? |  |  |  |  |
| 135. | Соблюдается ли контролируемым лицом запрет на укладку в накопители не предусмотренных проектной документацией отходов, а также сброс не предусмотренных проектной документацией сточных и других вод? | [Пункт 62](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100117&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 136. | Установлены ли контролируемым лицом плакаты: "Опасная зона. Проход и въезд посторонним лицам запрещен!" вокруг накопителей в местах подъездов и возможных подходов? | [Пункт 63](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100118&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 137. | Исключено ли контролируемым лицом нахождение на территории накопителя посторонних лиц, купание в отстойных прудах, использование воды из пруда для хозяйственно-питьевых целей? | [Пункт 64](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100119&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 138. | Устроены ли контролируемым лицом въезды на бермы и гребень дамбы не реже чем через 2 км по ее длине? | [Пункт 65](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100120&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 139. | Устроено ли контролируемым лицом не менее двух въездов на бермы и гребень дамбы? | [Пункт 65](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100120&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 140. | Соблюдается ли контролируемым лицом запрет на срезку грунта, устройство карьеров и котлованов в нижнем бьефе и на низовом откосе дамбы, а также в ложе накопителя в пределах проектной отметки заполнения (если иное не предусмотрено проектной документацией) при эксплуатации накопителя и при наращивании ограждающих дамб? | [Пункт 66](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100121&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 141. | Установлена ли контролируемым лицом в отстойном пруду водомерная рейка, вокруг которой в зимний период поддерживается майна с открытой водой, свободной ото льда? | [Пункт 67](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100122&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 142. | Соответствует ли проектной документации превышение отметки гребня дамбы наливных накопителей контролируемого лица или отметки надводного пляжа у верхового откоса дамбы обвалования намывных накопителей над уровнем воды? | [Пункт 68](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100123&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 143. | Соответствует ли проектной документации длина надводного пляжа намывного накопителя контролируемого лица для каждого яруса намыва? | [Пункт 69](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100125&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 144. | Соблюдается ли контролируемым лицом при выпуске пульпы на пляж превышение гребня первичной дамбы и дамб обвалования у верхового откоса над пляжем не менее диаметра пульповыпуска, но не менее 0,5 м? | [Пункт 70](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100126&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 145. | Проводятся ли контролируемым лицом работы на льду с применением специализированной техники по плану, разработанному и утвержденному контролируемым лицом? | [Пункт 71](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100127&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 146. | Проводится ли контролируемым лицом на намывных накопителях I, II и III классов ответственности не реже чем через каждые 10 м наращивания в пределах проектной длины упорной призмы инженерно-геологическое обследование? | [Пункт 72](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100128&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 147. | Исключен ли контролируемым лицом проезд транспортных средств и иной техники по гребню и бермам дамб, кроме случаев, предусмотренных проектной документацией? | [Пункт 73](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100129&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 148. | Осуществляется ли контролируемым лицом прекращение истечения пульпы при обнаружении протечек из пульповода на гребень и низовой откос дамбы накопителя? | [Пункт 74](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100130&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 149. | Соблюдается ли контролируемым лицом запрет на выпуск пульпы и воды на низовой откос дамбы при промывке и опорожнении пульповодов? | [Пункт 75](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100131&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 150. | Прекращается ли контролируемым лицом незамедлительно сброс пульпы в дамбу накопителя в случае его повреждения, вызывающего угрозу прорыва и растекания содержимого? | [Пункт 76](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100132&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 151. | Организовано ли контролируемым лицом дежурство или круглосуточный технологический контроль на участке намыва намывных накопителей? | [Пункт 77](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100133&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 152. | Производится ли контролируемым лицом равномерный намыв хвостов на пляж участками по всей длине фронта намыва, обеспечивающий перпендикулярное к оси дамбы растекание пульпы по пляжу? | [Пункт 78](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100134&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 153. | Исключает ли длина пульповыпусков контролируемого лица опасность размыва дамб обвалования? | [Пункт 79](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100135&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 154. | Исключает ли расстояние между пульповыпусками контролируемого лица возможность образования застойных зон около дамб обвалования? | [Пункт 79](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100135&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 155. | Исключен ли контролируемым лицом намыв в дамбу хвостов с фракцией твердых частиц в пульпе меньшей, чем предусмотрено проектной документацией? | [Пункт 80](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100136&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 156. | Проводятся ли контролируемым лицом работы, связанные с выемкой хвостов пляжной зоны, в пределах установленных проектной документацией границ и глубины? | [Пункт 81](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100137&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 157. | Исключено ли контролируемым лицом образование на пляже ям и участков с обратным уклоном в сторону дамбы? | [Пункт 81](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100137&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 158. | Исключен ли контролируемым лицом намыв хвостов в упорные призмы накопителей при среднесуточной температуре воздуха ниже минус 5 °C, кроме случаев, когда такой режим предусмотрен проектной документацией? | [Пункт 82](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100138&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 159. | Исключен ли контролируемым лицом намыв льда и снега в упорную призму накопителя? | [Пункт 83](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100139&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 160. | Производится ли контролируемым лицом укладка хвостов в теплый период года на участках зимнего намыва после оттаивания замерзшего слоя или в соответствии с положениями проектной документации? | [Пункт 84](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100140&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 161. | Обеспечивается ли контролируемым лицом безопасная эксплуатация водозаборных и водосбросных сооружений накопителей в составе следующих мероприятий: | [Пункт 85](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100141&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений | - | - | - | - |
| 161.1. | контролируется ли отметка уровня воды в отстойном пруду ежедневно, а во время паводков - каждую смену? |  |  |  |  |
| 161.2. | поддерживаются ли у водозаборов заданные проектной документацией глубина воды и напор над порогом водослива? |  |  |  |  |
| 161.3. | исключено ли попадание посторонних предметов, пульпы, льда и шуги в водоприемные окна колодцев, камеры и всасы сифонных водоприемников? |  |  |  |  |
| 161.4. | осуществляется ли контроль качества (мутности) воды в точках ее забора и сброса? |  |  |  |  |
| 161.5. | обеспечивается ли пропуск предусмотренных проектной документацией бытовых и паводковых расходов воды? |  |  |  |  |
| 162. | Обеспечен ли контролируемым лицом доступ людей, доставка шандор и ремонтных материалов к водосбросным колодцам накопителей в любое время года в соответствии с проектной документацией? | [Пункт 86](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100147&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 163. | Хранится ли контролируемым лицом аварийный запас шандор или царг в количестве, необходимом для перекрытия каждого водоприемного отверстия не менее чем на 0,5 м выше уровня воды в накопителе, непосредственно у водосбросного колодца (лотка)? | [Пункт 87](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100148&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 164. | Тампонируются ли контролируемым лицом колодцы, лотки и водоотводящие коллекторы, проходящие через дамбу или в ее основании, после окончания срока их эксплуатации в соответствии с проектной документацией? | [Пункт 88](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100149&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 165. | Защищены ли контролируемым лицом водоотводящие каналы от попадания в них посторонних предметов и грунта? | [Пункт 89](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100150&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 166. | Очищаются ли контролируемым лицом безнапорные туннели от наносов? | [Пункт 90](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100151&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 167. | Исключена ли контролируемым лицом подача в систему гидротранспорта пульпы с расходом, превышающим пропускную способность системы гидротранспорта и приводящим к технологическим переливам в аварийную емкость? | [Пункт 91](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100152&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 168. | Поддерживаются ли контролируемым лицом аварийные и буферные емкости и оборудование для их расчистки в исправном состоянии, а уровень заполнения их водой и хвостами (шламами) в соответствии с проектной документацией? | [Пункт 92](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100153&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 169. | Обеспечивает ли контролируемое лицо свободный объем в аварийных и буферных емкостях, способный обеспечить прием пульпы в течение заданного в проектной документации времени? | [Пункт 93](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100154&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 170. | Доступна ли трасса пульповодов контролируемого лица для обслуживания, проезда к ней транспорта и техники, используемых при обслуживании и эксплуатации пульповодов? | [Пункт 94](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100155&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 171. | Поддерживается ли контролируемым лицом резервный пульповод в работоспособном состоянии? | [Пункт 95](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100156&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 172. | Поддерживаются ли контролируемым лицом выпуски для опорожнения пульповодов по трассе и их запорная арматура в исправном состоянии? | [Пункт 96](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100157&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 173. | Имеет ли емкость для приема пульпы контролируемого лица свободный объем не менее двукратного объема опорожняемых в нее участков пульповодов? | [Пункт 96](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100157&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 174. | Поддерживаются ли контролируемым лицом в рабочем состоянии аварийное освещение, аэрационные и вентиляционные устройства туннелей, в которых проложены пульповоды? | [Пункт 97](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100158&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 175. | Проводятся ли контролируемым лицом следующие мероприятия при эксплуатации пульповодов: | [Пункт 98](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100159&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений | - | - | - | - |
| 175.1. | осуществляется ли контроль давления в пульповоде, и устраняются ли причины превышения им значений, установленных проектной документацией, незамедлительно? |  |  |  |  |
| 175.2. | контролируется ли степень износа стенок пульповодов и состояние футеровки, производится ли поворот труб, их ремонт или замена? |  |  |  |  |
| 175.3. | принимаются ли меры по предотвращению протечек пульпы из пульповодов? |  |  |  |  |
| 175.4. | очищаются ли от снега, льда, наносов пульпопроводы, эстакады пульповодов, а осенью и весной (перед таянием снега) водопропускные трубы под насыпями по трассе пульповодов, кюветы и нагорные канавы? |  |  |  |  |
| 175.5. | производится ли ремонт полотна трассы и рихтовка пульповодов в местах деформации основания? |  |  |  |  |
| 175.6. | поддерживается ли степень заиливания пульповодов ниже установленной проектной документацией толщины слоя заиливания, предотвращается ли образование ледяных пробок? |  |  |  |  |
| 175.7. | контролируется ли состояние компенсаторов и неподвижных опор по трассе пульповодов, выполняется ли при выявлении повреждений их ремонт? |  |  |  |  |
| 176. | Соблюдается ли контролируемым лицом запрет на использование пробок на выпусках распределительных пульповодов? | [Пункт 99](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100167&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 177. | Соблюдаются ли контролируемым лицом условия переключения подачи пульпы между пульповодами при температуре наружного воздуха ниже минус 10 °C (арматура и оборудование включаемого пульповода должны быть проверены, выключаемый пульповод должен быть опорожнен)? | [Пункт 100](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100168&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 178. | Проводится ли контролируемым лицом замена участков пульповодов, толщина стенок которых достигла критической (с учетом профилактического поворачивания труб на напорном пульповоде)? | [Пункт 101](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100169&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 179. | Соблюдается ли контролируемым лицом запрет на ведение работ по ремонту пульповодов и запорной арматуры, находящихся под давлением, в результате которых может быть нарушена их герметичность? | [Пункт 102](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100170&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 180. | Проводится ли контролируемым лицом осмотр всей трассы пульповода после его включения в работу? | [Пункт 103](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100171&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 181. | Заносятся ли контролируемым лицом результаты осмотра трассы пульповода после его включения в работу в журнал контроля (мониторинга)? | [Пункт 103](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100171&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 182. | Хранится ли контролируемым лицом вблизи дамб накопителей неприкосновенный запас грунта, пригодный для ремонта дамбы в аварийных ситуациях (заделка трещин, проранов)? | [Пункт 104](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100172&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 183. | Указаны ли контролируемым лицом объем и место хранения запаса грунта в инструкции по эксплуатации ГТС? |  |  |  |  |
| 184. | Соблюдаются ли контролируемым лицом при эксплуатации шламонакопителей, шламоотстойников и накопителей песка предусмотренные проектной документацией: | [Пункт 105](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100173&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений | - | - | - | - |
| 184.1. | очередность заполнения секций или площадок для обезвоживания шламов? |  |  |  |  |
| 184.2. | порядок и сроки включения дренажей в секциях накопителя? |  |  |  |  |
| 184.3. | время, необходимое для обезвоживания и разработки шламов? |  |  |  |  |
| 185. | Определен ли контролируемым лицом гранулометрический состав и плотность грунта, намываемого в упорную призму? | [Пункт 106](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100177&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 186. | Обеспечено ли контролируемым лицом наблюдение за заполнением емкости, в том числе: | [Пункт 107](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100178&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений | - | - | - | - |
| 186.1. | контроль изменения уровня воды в пруду? |  |  |  |  |
| 186.2. | определение объемов отходов и воды, аккумулируемых в накопителе? |  |  |  |  |
| 186.3. | измерение расхода подаваемой в накопитель пульпы и оборотной или сбрасываемой из накопителя воды? |  |  |  |  |
| 186.4. | составление водного баланса на паводковый период? |  |  |  |  |
| 187. | Производится ли контролируемым лицом не менее одного раза в год геодезическая (маркшейдерская) съемка надводных и подводных отложений хвостов и определение объемов отходов и воды в накопителе? | [Пункт 108](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100183&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 188. | Осуществляется ли контролируемым лицом контроль (мониторинг) за показателями состояния ГТС посредством получения и анализа измеряемых (или вычисляемых на основе измерений) показателей состояния ГТС, оценки результатов осмотров ГТС, контроля за проявлением и развитием опасных для сооружений техногенных и природных процессов и явлений? | [Пункт 120](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100204&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 189. | Разработана ли контролируемым лицом программа контроля (мониторинга) для ГТС (если такая программа не разработана в составе проектной документации), включающая: | [Пункт 121](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100205&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений | - | - | - | - |
| 189.1. | перечень контролируемых нагрузок и воздействий на ГТС? |  |  |  |  |
| 189.2. | перечень контролируемых показателей состояния ГТС? |  |  |  |  |
| 189.3. | состав средств измерений и периодичность измерений? |  |  |  |  |
| 189.4. | состав и периодичность осмотров? |  |  |  |  |
| 189.5. | инструкции и методические рекомендации по проведению осмотров, измерений и обработке результатов измерений? |  |  |  |  |
| 190. | Добавлен ли контролируемым лицом к программе контроля (мониторинга) лист изменений в случае изменения количества и номенклатуры работоспособных средств измерений, изменения методики наблюдений, а также при корректировке критериев безопасности ГТС? | [Пункт 122](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100211&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 191. | Контролируется ли контролируемым лицом при осмотрах соответствие ГТС проектным параметрам и решениям, в том числе: | [Пункт 123](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100212&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений | - | - | - | - |
| 191.1. | состояние откосов, берм и гребня дамб (плотин) и их береговых примыканий (наличие просадок, трещин, подвижек, оползней, оплывин, суффозионных явлений и иных качественных показателей состояния ГТС)? |  |  |  |  |
| 191.2. | состояние дренажных устройств: наличие подпора, заиливания, просадок, провалов грунта и выходов воды по трассе дренажа, заболачивания, разрушения лотков и колодцев, промерзание дренажа или дренажных выпусков? |  |  |  |  |
| 191.3. | состояние водоприемных и водосбросных сооружений (наличие трещин и раковин в стенках сооружений, течей в стыках стенок сооружений, коррозии металлоконструкций, готовность сооружений к сбросу паводковых вод; состояние водовыпусков, перепусков, трубопроводов)? |  |  |  |  |
| 191.4. | состояние доступных для осмотра частей средств измерений (наличие крышек, погнутости оголовков, нумерации)? |  |  |  |  |
| 191.5. | состояние откосов, берм и облицовок каналов, наличие под ними промоин, раскрытие швов, зарастание и заиливание? |  |  |  |  |
| 192. | Ведется ли контролируемым лицом журнал (журналы) контроля (мониторинга)? | [Пункт 124](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100218&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 193. | Оповещен ли контролируемым лицом территориальный орган Ростехнадзора о случаях наступления частично работоспособного состояния ГТС? | [Пункт 128](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100224&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 194. | Разработан ли контролируемым лицом в случае наступления частично работоспособного состояния ГТС перечень мер по приведению ГТС в работоспособное состояние? | [Пункт 128](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100224&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 195. | Оповещен ли территориальный орган Ростехнадзора о случаях наступления неработоспособного состояния ГТС? | [Пункт 129](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100225&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 196. | Организованы ли контролируемым лицом наблюдения за температурным режимом, а также за деформациями, связанными с переходом грунтов в талое состояние в случае эксплуатации грунтовых плотин, дамб на многолетнемерзлых льдинистых основаниях? | [Пункт 130](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100228&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |
| 197. | Контролируется ли контролируемым лицом при наблюдении за показателями состояния ГТС для накопителей: | [Пункт 131](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100229&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений | - | - | - | - |
| 197.1. | соблюдение технологии заполнения и намыва? |  |  |  |  |
| 197.2. | геотехническое качество намываемых хвостов? |  |  |  |  |
| 197.3. | характеристики исходной пульпы и твердой составляющей? |  |  |  |  |
| 197.4. | водный баланс накопителя? |  |  |  |  |
| 197.5. | качество осветленной и дренажной воды в накопителе? |  |  |  |  |
| 197.6. | влияние накопителя на окружающую среду? |  |  |  |  |
| 198. | Проводит ли контролируемое лицо комиссионный осмотр ГТС: | [Пункт 132](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100236&field=134)  Требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений | - | - | - | - |
| 198.1. | перед началом весеннего половодья? |  |  |  |  |
| 198.2. | в случае пропуска половодья и паводков, близких к расчетным (5% обеспеченности), по его завершении? |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного лица, заполнившего проверочный лист) |  | (место для подписи должностного лица, заполнившего проверочный лист) |  |

--------------------------------

<1> В соответствии с [пунктом 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=470686&date=20.03.2025&dst=100008&field=134) постановления Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. N 1892 срок действия данного акта ограничен 1 января 2027 г.

<2> В соответствии с [пунктом 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=476150&date=20.03.2025&dst=100006&field=134) постановления Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 г. N 1589 срок действия данного акта ограничен 1 января 2027 г.

<3> В соответствии с [пунктом 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371125&date=20.03.2025&dst=100007&field=134) приказа Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. N 463 срок действия данного акта ограничен 1 января 2027 г.

<4> В соответствии с [пунктом 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371593&date=20.03.2025&dst=100007&field=134) приказа Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. N 465 срок действия данного акта ограничен 1 января 2027 г.

<5> В соответствии с [пунктом 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477774&date=20.03.2025&dst=100007&field=134) приказа Ростехнадзора от 8 мая 2024 г. N 151 срок действия данного акта ограничен 1 сентября 2030 г.