Проект

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_\_

МОСКВА

**О внесении изменений в отдельные акты
Правительства Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности гидротехнических сооружений и признании утратившими силу постановлений Правительства Российской Федерации
от 3 октября 2020 г. № 1596 и от 5 октября 2020 г. № 1607**

В целях приведения актов Правительства Российской Федерации
в соответствие с положениями Федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» Правительство Российской Федерации
постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности гидротехнических сооружений.

2. Признать утратившими силу постановления Правительства Российской Федерации:

от 3 октября 2020 г. № 1596 «Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 41, ст. 6438);

от 5 октября 2020 г. № 1607 «Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 41, ст. 6447).

3. Реализация полномочий, предусмотренных настоящим постановлением, осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников Службы и бюджетных ассигнований, предусмотренных Службе
в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2024 года.

Председатель Правительства

 Российской Федерации М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_\_\_

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В АКТЫ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ВОПРОСАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

1. В названии и пункте 1 постановления Правительства Российской Федерации от 5 октября 2020 г. № 1606 «Об утверждении Положения
об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо
от права собственности на которое собственник отказался» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 41, ст. 6446), слова
«разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано
(в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии)» заменить словами «в отношении которого отсутствует декларация безопасности»;

2. В Положении об эксплуатации гидротехнического сооружения
и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение
на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника
или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался», утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 5 октября 2020 г. № 1606 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 41, ст. 6446):

а) в названии и пункте 1 слова «разрешение на строительство
и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии)» заменить словами
«в отношении которого отсутствует декларация безопасности»;

б) в пункте 2:

в абзаце первом слова «разрешения на эксплуатацию гидротехнического сооружения, выданного» заменить словами «записи в реестре деклараций безопасности гидротехнических сооружений о наличии действующей декларации безопасности гидротехнического сооружения, утвержденной»;

в абзаце втором слова «правилами эксплуатации, утвержденными собственником этого сооружения и (или) эксплуатирующей организацией
и согласованными с органом государственного надзора» заменить словами «федеральными нормами и правилами в области безопасности гидротехнических сооружений»;

в) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Обеспечение безопасности гидротехнического сооружения,
в отношении которого отсутствует декларация безопасности и в течении 1 года до дня обнаружения (фиксации) данного события не проведено преддекларационное обследование, осуществляется собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией
в соответствии с предписанием органа государственного надзора.

Предписание органа государственного надзора выдается по результатам организации и проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия по основаниям, предусмотренным пунктом 1 части 1 статьи 57 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», в случае если по результатам проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия установлена обязанность собственника гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией представлять декларацию безопасности гидротехнического сооружения.»;

г) в абзаце втором пункта 5 слова «в порядке и в сроки, которые установлены им» исключить;

д) пункт 5 дополнить абзацем следующего содержания:

«План мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, разрабатывается на срок не более 5 лет. Содержание плана, порядок и сроки его согласования устанавливаются органом государственного надзора.».

3. В Положении о государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2020 г. № 1080 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 28, ст. 5510):

а) в пункте 1 слова «портовых и судоходных» заменить словами «судоходных и портовых»;

б) пункт 9 изложить в следующей редакции:

«Гидротехнические сооружения подразделяются на классы в зависимости от класса ответственности гидротехнического сооружения, вероятного вреда при аварии гидротехнического сооружения и уровня безопасности гидротехнического сооружения в соответствии с критериями классификации, установленными приложением к настоящему Положению.

в) пункт 29 после слов «и атомному надзору» дополнить словами:

«и содержит:

а) наименование территориального органа, уполномоченного осуществлять постоянный государственный надзор на конкретном гидротехническом сооружении (гидроузле);

б) сведения о юридическом лице либо индивидуальном предпринимателе, эксплуатирующем гидротехническое сооружение, в отношении которого установлен режим постоянного государственного надзора (наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, основной государственный регистрационный номер юридического лица или индивидуального предпринимателя, индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица или индивидуального предпринимателя, место нахождения юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя);

в) сведения о гидротехническом сооружении, в отношении которого установлен режим постоянного государственного надзора (наименование гидротехнического сооружения, место нахождения гидротехнического сооружения, номер гидротехнического сооружения в Российском регистре гидротехнических сооружений);

г) фамилии, имена, отчества (при наличии), должности лиц, уполномоченных на осуществление постоянного государственного контроля (надзора);

д) периодичность проведения контрольных (надзорных) действий.»;

г) в пункте 30 слово «которых» заменить словом «которого»;

д) в пункте 31 слово «которых» заменить словом «которого»,
слова «, исключение» заменить словами «до исключения»;

е) в пункте 49:

в абзаце третьем слова «инцидентов,» исключить;

в абзаце пятом слова «или инцидента» исключить;

ж) в пункте 65 подпункт «в» исключить;

з) пункты 74 – 77 признать утратившими силу;

и) дополнить приложением следующего содержания:

«Приложение

к Положению о федеральном государственном надзоре
в области безопасности гидротехнических сооружений, утвержденному постановлением Правительства

Российской Федерации
от 30 июня 2021 г. № 1080

**КРИТЕРИИ**

**классификации гидротехнических сооружений**

**Классы гидротехнического сооружения
I класса ответственности**

 Уровень

 безопасности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| II | II | II | I |
| I | I | I | I |
| I | I | I | I |
| I | I | I | I |

 нормальный

 пониженный

 неудовлетво-

 рительный

 опасный

 0 150 1500 7500 Вероятный

 вред, млн. руб.

**Классы гидротехнического сооружения
II класса ответственности**

 Уровень

 безопасности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| III | III | II | II |
| II | II | II | II |
| II | II | I | I |
| I | I | I | I |

 нормальный

 пониженный

 неудовлетво-

 рительный

 опасный

 0 150 1500 7500 Вероятный

 вред, млн. руб.

**Классы гидротехнического сооружения**

**III класса ответственности**

 Уровень

 безопасности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| III | III | II | II |
| III | III | II | II |
| III | III | II | II |
| I | I | I | I |

 нормальный

 пониженный

 неудовлетво-

 рительный

 опасный

 0 150 1500 7500 Вероятный

 вред, млн. руб.

**Классы гидротехнического сооружения**

**IV класса ответственности**

 Уровень

 безопасности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| IV | III | III | II |
| IV | III | III | II |
| IV | III | II | II |
| I | I | I | I |

 нормальный

 пониженный

 неудовлетво-

 рительный

 опасный

 0 150 1500 7500 Вероятный

 вред, млн. руб.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

4. В Положении о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 1892 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 48, ст. 7747; 2022, № 40, ст. 6833):

а) пункт 1 дополнить словами «, а также критерии установления уровня безопасности гидротехнического сооружения»;

б) пункт 2 после слов «эксплуатирующей организацией» дополнить словами «, а при консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо
от права собственности на которое собственник отказался, – органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации»;

в) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Форма декларации безопасности приведена в приложении 1
к настоящему Положению.

Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере обеспечения безопасности гидротехнических сооружений утверждают методические рекомендации по заполнению формы декларации безопасности с учетом особенностей гидротехнических сооружений объектов промышленности, объектов атомной энергетики, объектов гидроэнергетики, тепловых электростанций, водохозяйственных комплексов, судоходных гидротехнических сооружений, проектируемых гидротехнических сооружений, гидротехнических сооружений после реконструкции либо в стадии консервации и (или) ликвидации.»;

г) в пункте 4:

в абзаце первом слова «Собственник гидротехнического сооружения
и (или) эксплуатирующая организация» заменить словом «Декларант», после слов «III класса» дополнить словами «либо класс которого не определен»,
слова «регулярных обследований» заменить словами «преддекларационного обследования»;

в абзаце втором слово «регулярного» заменить словом «преддекларационного», после слова «представителей» дополнить словами «декларанта,»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«К проведению преддекларационного обследования гидротехнического сооружения могут привлекаться представители научно-исследовательских, проектных и специализированных организаций, включая экспертные центры, проводящие государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений.

Перед проведением преддекларационного обследования гидротехнического сооружения декларант обеспечивает определение вероятного вреда и его согласование с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области безопасности гидротехнических сооружений, на территории которых может быть причинен вероятный вред.

В рамках проведения преддекларационного обследования гидротехнического сооружения Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и его территориальные органы проводят учения в целях оценки готовности декларанта к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии гидротехнического сооружения с выдачей соответствующего заключения.

В случае, если по результатам преддекларационного обследования установлено, что авария гидротехнического сооружения не приведет
к возникновению чрезвычайной ситуации, комиссия в соответствии
со статьей 1 Федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» делает вывод о нераспространении указанного федерального закона на гидротехническое сооружение.»;

д) в подпункте «а» пункта 5 слово «правилами» заменить словами «инструкцией по», слова «величине финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, который может быть причинен в результате аварии гидротехнического сооружения» заменить словами «вероятном вреде»;

е) в пункте 6:

в подпункте «а» слова «утверждается Федеральной службой
по экологическому, технологическому и атомному надзору по согласованию
с Министерством транспорта Российской Федерации» заметить словами «утверждена Правилами формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 1893;

в подпункте «б» слово «регулярного» заменить словом «преддекларационного»;

подпункт «в» изложить в следующей редакции:

«в) расчет вероятного вреда;»;

ж) в пункте 7

в абзаце четвертом слова «повреждений и» исключить, после слов
на гидротехническом сооружении,» дополнить словами «превышения критериев безопасности гидротехнического сооружения второго (предельного) уровня,»;

абзац второй признать утратившим силу.

з) в пункте 8:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Орган государственного надзора рассматривает декларацию безопасности, прилагаемые к ней документы (далее – заявительные документы) и с учетом заключения экспертной комиссии по результатам рассмотрения этой декларации безопасности выносит решение о ее утверждении или отказе
в утверждении в течение 10 рабочих дней со дня поступления заявительных документов в орган государственного надзора.»;

дополнить абзацами вторым – четвертым следующего содержания:

«Если заявительные документы представлены декларантом не в полном объеме, орган государственного надзора направляет декларанту запрос предоставления недостающих документов. Рассмотрение декларации безопасности приостанавливается в день направления запроса недостающих документов и возобновляется в день поступления недостающих документов
в орган государственного надзора.

Декларант представляет в орган государственного надзора недостающие документы в течение 20 рабочих дней со дня направления запроса.

Основаниями для отказа в утверждении декларации безопасности являются неполнота и недостоверность сведений, указанных в декларации безопасности, несоответствие расчета вероятного вреда методикам определения вероятного вреда, утверждаемым федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области безопасности гидротехнических сооружений, оформление заявительных документов ненадлежащим образом либо непредставление недостающих документов в установленный срок.

абзац второй считать абзацем пятым;

в абзаце пятом слова «и соответствующего заключения экспертной комиссии» исключить, слова «устанавливает с учетом уровня безопасности гидротехнического сооружения срок их действия, который не может превышать 5 лет.» заменить словами «определяет срок ее действия с учетом уровня безопасности гидротехнического сооружения, установленного в соответствии
с критериями согласно приложению 2 к настоящему Положению:

при нормальном уровне безопасности – на 5 лет;

при пониженном уровне безопасности – на 4 года;

при неудовлетворительном уровне безопасности – на 3 года;

при опасном уровне безопасности – на 1 год при условии разработки
и выполнения мероприятий, направленных на повышение уровня безопасности гидротехнического сооружения и недопущение аварии гидротехнического сооружения.»;

дополнить абзацем шестым следующего содержания:

«При утверждении декларации безопасности после завершения строительства, реконструкции либо расконсервации гидротехнического сооружения орган государственного надзора устанавливает срок ее действия
на 2 года»;

и) в пункте 9:

в абзаце первом слово «услуг» после слова «государственных» исключить;

абзац второй и третий изложить в следующей редакции:

«Заявление об утверждении декларации безопасности подписывается одной из следующих видов подписей:

а) усиленной квалифицированной электронной подписью;»;

дополнить абзацами третьим и четвертым следующего содержания:

б) усиленной неквалифицированной электронной подписью, сертификат ключа проверки которой создан и используется в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в установленном Правительством Российской Федерации порядке;

в) простой электронной подписью физического лица, действующего
от своего имени либо от имени юридического лица или индивидуального предпринимателя (являющегося руководителем такого юридического лица либо лицом, которому делегированы соответствующие полномочия,
в том числе с использованием единого портала государственных
и муниципальных услуг) либо являющегося индивидуальным предпринимателем.»;

абзац третий считать абзацем пятым;

к) в пункте 10 слово «второго» заменить словом «пятого»;

л) пункт 11 дополнить абзацами третьим и четвертым следующего содержания:

«Декларант может обратиться в орган государственного надзора
для получения выписки из реестра деклараций.

Орган государственного надзора в течение 3 рабочих дней предоставляет заявителю выписку из реестра деклараций в виде электронного документа
с нанесенным на него QR-кодом, с помощью которого обеспечивается переход на страницу в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащую сведения из реестра.»;

абзац третий считать абзацем пятым;

м) дополнить приложениями 1 и 2 следующего содержания:

«Приложение 1

к Положению о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденному постановлением Правительства

Российской Федерации
от 20 ноября 2020 г. № 1892

(форма)

УТВЕРЖДАЮ:

|  |
| --- |
|  |
| (должность уполномоченного должностного лица федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений (его территориального органа)) |
|  |  |  |
| (подпись) |  | (фамилия, инициалы уполномоченного должностного лица) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « |  | » |  | 20 |  | г. |
|  | (дата) |  |

**ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

(наименование гидротехнического сооружения или гидроузла)

(регистрационный код гидротехнического сооружения или гидроузла в Российском регистре гидротехнических сооружений)

(регистрационный номер
декларации безопасности)

(полное и сокращенное (при наличии) наименование организации-декларанта, подпись, фамилия, инициалы руководителя организации или подпись, фамилия, инициалы декларанта)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « |  | » |  | 20 |  | г. |
|  | (дата) |  |
| М.П. (при наличии) |

Срок действия декларации безопасности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место, год, месяц и число составления декларации)

**Аннотация**

Краткое изложение основных разделов и приложений декларации безопасности гидротехнического сооружения или гидроузла (далее – ГТС):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Документы, на основании которых составлена декларация безопасности ГТС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Список разработчиков декларации безопасности ГТС**

Информация об организации-разработчике декларации безопасности ГТС (наименование, адрес, телефон, банковские реквизиты):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фамилия, инициалы исполнителей (разработчиков), их должности, ученые степени, ученые звания, подписи:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Оглавление**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование раздела | Стр. |
| I. Общая информация, включающая данные о ГТС и природных условиях района их расположения, меры по обеспечению безопасности, предусмотренные проектной документацией, инструкциями по эксплуатации ГТС и предписаниями федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности ГТС, и территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, сведения о размере вероятного вреда, основные сведения о собственнике ГТС и эксплуатирующей организации. | \_\_\_ |
| II. Анализ и оценка безопасности ГТС, включая определение возможных источников опасности. | \_\_\_ |
| III. Сведения об обеспечении готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии гидротехнического сооружения. | \_\_\_ |
| IV. Порядок информирования населения, федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности ГТС, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий о возможных и возникших на ГТС аварийных ситуациях. | \_\_\_ |
| V. Оценка уровня безопасности ГТС, а также перечень необходимых мероприятий по обеспечению безопасности. |  |
| VI. Порядок осуществления мероприятий по консервации или ликвидации (в случае утраты или отсутствия проектной документации) ГТС (при консервации или ликвидации ГТС). | \_\_\_ |
| Список источников информации. | \_\_\_ |
| VII. Приложения. |  |

**I. Общая информация, включающая данные о ГТС и природных
условиях района их расположения, меры по обеспечению безопасности, предусмотренные проектной документацией, инструкциями
по эксплуатации ГТС и предписаниями федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности ГТС, и территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, сведения о размере вероятного вреда, основные сведения
о собственнике ГТС и эксплуатирующей организации**

1. Полное и сокращенное (при наличии) наименование ГТС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Планируемая или фактическая дата ввода ГТС в эксплуатацию: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Сведения об эксплуатирующей ГТС организации:

3.1. Полное и сокращенное (при наличии) наименование эксплуатирующей организации, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, адрес, телефон, банковские реквизиты:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.2. Фамилия, инициалы руководителя эксплуатирующей организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.3. Численность и квалификация работников организации, эксплуатирующей ГТС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Сведения о собственнике ГТС:

4.1. Форма собственности (государственная, муниципальная, частная): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.2. Собственник ГТС: Российская Федерация / наименование субъекта Российской Федерации / наименование муниципального образования / полное
и сокращенное (при наличии) наименование организации, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, адрес, телефон, банковские реквизиты - для юридического лица / фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные – для физического лица:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.3. Наименование организации, на балансе которой находится ГТС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Полное и сокращенное (при наличии) наименование проектной организации, разработавшей проект ГТС; адрес, телефон, банковские реквизиты проектной организации:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Полное и сокращенное (при наличии) наименование строительных организаций, выполнивших строительство ГТС и монтаж оборудования, генеральных подрядчиков, субподрядных организаций, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, адрес, телефон, банковские реквизиты этих организаций:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Сведения о наличии и реквизиты договора обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии ГТС и страхового полиса; результаты оценки максимально возможного вреда в результате аварий ГТС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Основные характеристики района расположения ГТС:

8.1. Наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, бассейнового округа, на территории которого расположено ГТС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.2. Наименование водного объекта, на котором расположено ГТС, местоположение створа ГТС (расстояние от устья или истока водотока):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.3. Сведения о предоставлении в пользование земельного участка, необходимого для размещения ГТС (реквизиты документа, устанавливающего право пользования или собственности):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.4. Расчетный максимальный расход (уровень) воды (обеспеченность), включая основной и поверочный расчетные случаи:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.5. Суммарный сбросной расход воды через все водопропускные сооружения (с учетом аккумулирования части стока реки
в водохранилище), включая основной, поверочный расчетные случаи:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.6. Сведения о прошедших паводках в створе ГТС, превышающих обеспеченность расчетного сбросного расхода:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.7. Наличие и общая характеристика существующих ГТС и/или прочих сооружений каскада водохранилищ на водном объекте:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.8. Информация о ГТС, входящих в гидроузел:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.9. Общая характеристика природных условий района расположения ГТС: природно-климатические условия, гидрологические, топографические сведения, инженерно-геологические и геокриологические условия
в зоне расположения ГТС; сведения о сейсмических условиях района расположения ГТС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Основные характеристики ГТС:

9.1. Назначение, класс ответственности и вид ГТС, срок эксплуатации ГТС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.2. Общая длина сооружений напорного фронта ГТС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.3. Тип грунтов основания ГТС, сведения о материалах и параметрах основных элементов ГТС, длина, ширина ГТС по гребню, максимальная строительная высота, тип дренажа и откосов ГТС, максимальная водопропускная способность ГТС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.4. Сведения о водохранилище, расположенном в верхнем бьефе ГТС: название, назначение, объем, площадь, длина, глубина, режим регулирования, температурный режим водохранилища; сведения о площади водосбора водного объекта; сведения о накопителе жидких отходов промышленности: тип, количество секций, включая законсервированные, общая площадь и площадь секций, проектный объем, фактическое наполнение по данным последнего обследования, проектные сроки складирования:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.5. Сведения об имевших место реконструкциях и капитальных ремонтах ГТС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Меры по обеспечению эксплуатационной надежности и безопасности ГТС:

10.1. Общие меры по обеспечению эксплуатационной надежности
и безопасности ГТС, в том числе наличие на объекте подразделения охраны
и технических систем обнаружения несанкционированного проникновения
на территорию, систем физической защиты:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.2. Информация об организации контроля (мониторинга) безопасности ГТС; наличие и соответствие проекту, а также описание работоспособности
и состояния технических средств контроля, схемы размещения контрольно-измерительной аппаратуры (приводятся в приложении 21.3), о периодичности контрольных наблюдений и комиссионных обследований состояния ГТС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.3. Сведения о мероприятиях по обеспечению безопасности ГТС, предписанных к выполнению, в том числе по результатам преддекларационного обследования ГТС, предшествующего составлению декларации безопасности ГТС, и о фактически выполненных мероприятиях:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.4. Сведения о результатах преддекларационного обследования ГТС, предшествующего составлению декларации безопасности ГТС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.5. Сведения о наличии необходимой проектной, эксплуатационной
и нормативно-методической документации, инструкцией по эксплуатации ГТС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**II. Анализ и оценка безопасности ГТС, включая
определение возможных источников опасности**

11. Основные сведения, характеризующие безопасность ГТС:

11.1. Сведения о результатах оценки состояния ГТС, выполненной
с использованием инструментальных и расчетных способов, включая результаты анализа данных натурных наблюдений, за междекларационный период:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.2. Краткая характеристика всех аварий (повреждений) и чрезвычайных ситуаций на ГТС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.3. Сведения об изменениях условий эксплуатации ГТС и природных условий за междекларационный период:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.4. Соответствие укомплектованности штата и квалификации персонала эксплуатирующей ГТС организации действующим нормам и правилам:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.5. Критерии безопасности ГТС: предельные значения количественных

и качественных показателей состояния ГТС и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии ГТС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.6. Сведения о соответствии ГТС критериям безопасности, проекту, действующим обязательным требованиям в области безопасности ГТС
за междекларационный период:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Информация об определении значения риска аварии ГТС:

12.1. Возможные источники опасности для ГТС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.2. Сценарии возможных аварий и повреждений ГТС в результате воздействия каждого источника опасности в отдельности и одновременно нескольких источников опасности:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.3. Значение степени опасности (вероятности) для сценария наиболее тяжелой и наиболее вероятной аварии и повреждения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.4. Максимальное значение вероятности аварии ГТС, которое может привести к возникновению чрезвычайной ситуации:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.5. Сведения о наличии расчета параметров волны прорыва
при гидродинамической аварии, площадь затопления, перечень объектов, попадающих в зону возможного затопления:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.6. Величина размера вероятного вреда:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.7. Выводы о соответствии значения риска (вероятности) аварии ГТС допустимому уровню:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**III. Сведения об обеспечении готовности эксплуатирующей организации
к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения
и территорий в случае аварии гидротехнического сооружения**

13. Сведения о принимаемых на ГТС мерах по обеспечению эксплуатационной надежности, а также по предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций:

13.1. Сведения о соответствии системы организации контроля состояния ГТС требованиям безопасности ГТС, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13.2. Сведения о наличии и состоянии на объекте технических и иных средств для аварийного открытия (закрытия) водосливных и водосбросных устройств ГТС при возникновении угрозы аварийной ситуации:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13.3. Сведения о наличии автономных установок, обеспечивающих работу оборудования ГТС при прекращении подачи энергии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13.4. Сведения о наличии аварийных средств связи, в том числе
с обслуживающим персоналом, а также локальной системы оповещения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Оценка готовности эксплуатирующей организации
к предупреждению, локализации и ликвидации чрезвычайных (аварийных) ситуаций на ГТС:

14.1. Сведения о наличии плана действий эксплуатирующей организации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14.2. Сведения о наличии у эксплуатирующей организации необходимого количества специальной техники, средств и строительных материалов
для оперативной локализации повреждений и чрезвычайных (аварийных) ситуаций на ГТС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14.3. Сведения о наличии и состоянии дорог, мостов, аварийных выходов
на территории ГТС и прилегающей к нему территории:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14.4. Сведения о наличии и укомплектованности аварийно-ремонтных
и аварийно-спасательных бригад:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14.5. Сведения о проводимых учениях, тренировках и занятиях работников эксплуатирующей организации по предупреждению, локализации
и ликвидации чрезвычайных (аварийных) ситуаций по возможным сценариям их развития на ГТС, включая результаты данных мероприятий:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**IV. Порядок информирования населения, федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление
федерального государственного надзора в области безопасности ГТС, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий о возможных и возникших на ГТС аварийных ситуациях**

15. Cведения о порядке информирования населения, органов надзора, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий о возможных
и возникших на ГТС аварийных ситуациях, а также органов надзора о снижении уровня безопасности ГТС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**V. Оценка уровня безопасности ГТС, а также перечень
необходимых мероприятий по обеспечению безопасности**

16. Итоговая оценка уровня безопасности ГТС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

17. Перечень мер по обеспечению технически исправного состояния ГТС
и его безопасности, а также по предотвращению аварий ГТС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**VI. Порядок осуществления мероприятий по консервации
или ликвидации (в случае утраты или отсутствия проектной документации) ГТС (при консервации или ликвидации ГТС)**

18. Обоснование технических решений по остановке эксплуатации
в проектном режиме и выполнению консервации (ликвидации) ГТС
и их оборудования:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19. Сведения о мероприятиях по консервации (ликвидации) ГТС
и последовательность их выполнения:

19.1. Сведения о мероприятиях по консервации (ликвидации) основных сооружений и оборудования ГТС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19.2. Сведения о мероприятиях по обеспечению возможности перехвата, отвода и (или) пропуска расчетных расходов воды через законсервированные (ликвидируемые) ГТС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19.3. Сведения о мероприятиях по поддержанию в надлежащем работоспособном состоянии сооружений, конструкций и (или) их элементов, обеспечивающих долговременную сохранность, устойчивость и прочность законсервированных (ликвидируемых) ГТС, а также защиту окружающей среды, безопасность населения и имущества на территориях в зоне влияния ГТС, в первую очередь водопропускных, водосборных, дренажных
и водоотводящих сооружений:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19.4. Сведения о мероприятиях по защите законсервированных (ликвидируемых) ГТС от неблагоприятных природных воздействий (температуры, ветра, солнца, атмосферных осадков) и предотвращению возникновения различных видов коррозии и (или) эрозии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19.5. Сведения о мероприятиях по осуществлению на территории законсервированных (ликвидируемых) ГТС натурных наблюдений (мониторинга), необходимых для контроля безопасности ГТС и территорий
в зоне влияния ГТС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19.6. Сведения о мероприятиях по предотвращению несанкционированного доступа на территорию законсервированных (ликвидируемых) ГТС, обеспечению их охраны:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Список источников информации**

Перечень нормативных правовых актов в области безопасности ГТС, проектной и строительной документации, документации, составляемой эксплуатирующей организацией, документов инспектирующих
и контролирующих организаций, ссылки на которые даны в тексте декларации безопасности ГТС:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**VII. Приложения**

20. Обязательные документы, прилагаемые к декларации безопасности ГТС:

20.1. Сведения о ГТС, необходимые для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, предусмотренные законодательством Российской Федерации о безопасности ГТС.

20.2. Акт преддекларационного обследования ГТС, составленный участниками обследования по форме, утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

20.3. Критерии безопасности ГТС и пояснительная записка к ним, содержащая обоснование выбора диагностических показателей состояния ГТС из состава контролируемых показателей состояния ГТС и назначения критериев безопасности для диагностических показателей по результатам анализа данных натурных наблюдений и оценки состояния ГТС расчетными методами
за междекларационный период.

20.4. Расчет вероятного вреда.

21. Документы, прилагаемые к декларации безопасности ГТС
по усмотрению эксплуатирующей организации или собственника ГТС в целях обоснования безопасности ГТС:

21.1. Ситуационный план с нанесенными границами территории ГТС, опасной и охранной зонами в масштабе и детализации, допустимых
для открытого пользования и дающих представление о сооружениях.

21.2. Характерные продольные и поперечные разрезы ГТС
и их оснований в масштабе и детализации, допустимых для открытого пользования и дающих представление о сооружениях.

21.3. Общая схема размещения контрольно-измерительной аппаратуры
и пунктов наблюдения на ГТС.

21.4. План территории ГТС с прилегающими территориями, попадающими в зону затопления в случае прорыва напорного фронта,
в масштабе и детализации, допустимыми для открытого пользования.

21.5. Планы профессиональной и противоаварийной подготовки персонала, перечень необходимых мероприятий и требований по обеспечению безопасности ГТС.

21.6. Паспорт безопасности потенциально опасного (критически важного) объекта (ГТС).

21.7. Копия договора обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии ГТС
и/или страхового полиса.

21.8. Информационный лист, представляемый по запросам граждан
и общественных организаций отдельно от декларации безопасности ГТС (сведения о наименовании организации, деятельность которой связана
с повышенной опасностью производства; о лицах, ответственных
за информирование и взаимодействие с общественностью; краткое описание производственной деятельности организации; перечень и основные характеристики опасных веществ; краткая информация о возможных авариях, чрезвычайных ситуациях и их последствиях; способы оповещения населения при авариях и необходимые действия населения при возникновении чрезвычайной ситуации; сведения об источниках получения дополнительной информации).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 2

к Положению о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденному постановлением Правительства

Российской Федерации
от 20 ноября 2020 г. № 1892

**Критерии установления уровня безопасности**

**гидротехнического сооружения**

Нормальный уровень безопасности – гидротехническое сооружение соответствует проектной документации, действующим федеральным нормам
и правилам в области безопасности гидротехнических сооружений, диагностические показатели состояния сооружения не превышают предельно допустимых значений критериев безопасности первого (предупреждающего) уровня, предписания органов государственного контроля и надзора выполняются своевременно в полном объеме.

Пониженный уровень безопасности – невыполнение мероприятий, установленных по результатам регулярных и преддекларационных обследований, а также предписаний органов государственного контроля
и надзора по обеспечению безопасности декларируемого гидротехнического сооружения, отклонения от проектных режимов эксплуатации, не приводящие
к снижению надежности гидротехнического сооружения, нарушения обязательных требований в области безопасности гидротехнических сооружений.

Неудовлетворительный уровень безопасности – снижение
за междекларационный период механической или фильтрационной прочности системы «сооружение-основание», превышение диагностическими показателями состояния сооружения предельно допустимых значений критериев безопасности первого (предупреждающего) уровня, отклонения
от проектного состояния, способные привести к развитию аварии,
не готовность эксплуатирующей организации к предупреждению, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Опасный уровень безопасности – развивающиеся процессы снижения прочности и устойчивости гидротехнического сооружения и его основания,
в том числе их элементов, превышение диагностическими показателями состояния сооружения значений критериев безопасности второго (предельного) уровня.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

5.  В Правилах проведения государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнического сооружения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 1892 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 48, ст. 7747; 2022, № 40,
ст. 6833);

а) в пункте 6 после слов «за проведение экспертизы» дополнить словом «в полном размере»;

б) в пункте 7 слова «федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики
и нормативно-правовому регулированию в сфере обеспечения безопасности гидротехнических сооружений» заменить словами «федеральными нормами
и правилами в области безопасности гидротехнических сооружений»;

6. В Правилах формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 1893 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 48, ст. 7748):

а) в абзаце втором пункта 5 слово «утверждения» заменить словом «регистрации»;

б) в пункте 6 слова «декларации безопасности» заменить словами «(регистрации) декларации безопасности, по форме, приведенной
в приложении к настоящим Правилам»;

в) пункт 7 признать утратившим силу;

г) в пункте 9:

а) после слова «утверждения» дополнить словом «(регистрации)»;

б) слова «3 дней» заменить словами «1 рабочего дня»;

д) в пункте 10 слова «20 дней» заменить словами «5 рабочих дней»;

е) в пункте 11 слова «10 дней» заменить словами «5 рабочих дней»;

ж) в пункте 15 слова «10 дней» заменить словами «5 рабочих дней»;

з) в пункте 16 слова «10 дней» заменить словами «5 рабочих дней»;

и) в пункте 19 слова «10 дней» заменить словами «5 рабочих дней»;

к) в пункте 20 слова «10 дней» заменить словами «5 рабочих дней»;

л) в пункте 23 слова «20 дней» заменить словами «5 рабочих дней»;

м) дополнить приложением следующего содержания:

«Приложение

к Правилам формирования
и ведения Российского
регистра гидротехнических сооружений, утвержденных постановлением правительства Российской Федерации
от 20 ноября 2020 г. № 1893

(форма)

Сведения

о гидротехническом сооружении, необходимые для формирования

и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений

Раздел I. Основные сведения

1. Общие характеристики гидротехнических сооружений[[1]](#footnote-1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование информационных сведений | Содержание информационных сведений |
| 1. | Наименование сооружения (в соответствии с типами ГТС, определенными законодательством о техническом регулировании, без указания геометрических параметров и характеристик ГТС, наименований объекта недвижимости, точного адреса места нахождения, координат, кадастровых номеров земельных участков, состава сооружений, причастных и деепричастных оборотов) |  |
| 1.1. | Класс ответственности ГТС |  |
| 1.2. | Регистрационный код ГТС в Российском регистре гидротехнических сооружений (при наличии) |  |
| 2. | Назначение сооружения(Энергетика/Транспорт/Сельское хозяйство/Водоснабжение/Промышленность/Защита от негативного воздействия вод/Комплексное) |  |
| 3. | Код водного объекта(указывается в соответствии с государственным водным реестром) |  |
| 4. | Название водного объекта(указывается название водного объекта, на котором расположено гидротехническое сооружение) |  |
| 5. | Код водохозяйственного участка |  |
| 6. | Местонахождение сооружения | ‑ |
| 6.1. | Место нахождения |  |
| 6.2. | Код территории муниципальных образований (указывается в соответствии с общероссийским классификатором территорий муниципальных образований) |  |
| 6.3. | Кадастровый номер земельного участка |  |
| 7. | Собственник | ‑ |
| 7.1. | Форма собственности (указывается в соответствии с общероссийским классификатором форм собственности) |  |
| 7.2. | Организационно-правовая форма (указывается в соответствии с общероссийским классификатором организационно-правовых форм хозяйствующих субъектов) |  |
| 7.3. | Наименование |  |
| 7.4. | Идентификационный номер налогоплательщика |  |
| 7.4.1. | Код причины постановки на учет |  |
| 7.5. | Код по общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований |  |
| 7.6. | Адрес |  |
| 7.7. | Телефон |  |
| 7.8. | Адрес электронной почты (при наличии) |  |
| 8. | Эксплуатирующая организация | ‑ |
| 8.1. | Наименование ведомства, к которому относится эксплуатирующая организация(если эксплуатирующая организация - государственная организация или организация с государственным участием) |  |
| 8.2. | Организационно-правовая форма(указывается в соответствии с общероссийским классификатором организационно-правовых форм хозяйствующих субъектов) |  |
| 8.3. | Наименование |  |
| 8.4. | Идентификационный номер налогоплательщика |  |
| 8.4.1. | Код причины постановки на учет |  |
| 8.5. | Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности |  |
| 8.6. | Код по общероссийскому классификатору предприятий и организаций |  |
| 8.7. | Код по общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований |  |
| 8.8. | Адрес |  |
| 8.9. | Телефон |  |
| 8.10. | Адрес электронной почты (при наличии) |  |
| 8.11. | Численность службы эксплуатации ГТС: | ‑ |
| 8.11.1. | Всего |  |
| 8.11.2. | В том числе лиц, имеющих специальное образование в области эксплуатации ГТС |  |
| 8.12. | Условия и правовое основание передачи сооружения в распоряжение эксплуатирующей организации | ‑ |
| 8.12.1. | Условие (аренда, передача в хозяйственное ведение или оперативное управление): |  |
| 8.12.2. | Основание (договор или иной правовой документ): |  |
| 8.12.2.1. | Номер документа |  |
| 8.12.2.2. | Дата документа (день, месяц, год - дд.мм.гггг) |  |
| 8.12.2.3. | Наименование организации, утвердившей данный документ |  |
| 9. | Балансовая стоимость ГТС на год представления сведений в Российский регистр гидротехнических сооружений, млн. руб. |  |
| 10. | Остаточная стоимость ГТС по балансу на год представления сведений в Российский регистр гидротехнических сооружений, млн. руб. |  |
| 11. | Жизненный цикл сооружения на момент регистрации | ‑ |
| 11.1. | Начало строительства (год - гггг) |  |
| 11.2. | Завершение строительства(последней завершенной очереди:день, месяц, год - дд.мм.гггг) |  |
| 11.3. | Консервация/ликвидация (день, месяц, год - дд.мм.гггг) |  |
| 11.4. | Ввод в постоянную эксплуатацию (день, месяц, год - дд.мм.гггг) |  |
| 12. | Организация-генеральный проектировщик ГТС или ее правопреемник | ‑ |
| 12.1. | Наименование |  |
| 12.2. | Идентификационный номер налогоплательщика |  |
| 12.2.1. | Код причины постановки на учет |  |
| 12.3. | Код по общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований |  |
| 12.4. | Адрес |  |
| 12.5. | Телефон |  |
| 13. | Строительная организация - генподрядчик или ее правопреемник | ‑ |
| 13.1. | Наименование |  |
| 13.2. | Идентификационный номер налогоплательщика |  |
| 13.2.1. | Код причины постановки на учет |  |
| 13.3. | Код по общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований |  |
| 13.4. | Адрес |  |
| 13.5. | Телефон |  |
| 14. | Дата проведения преддекларационного обследование ГТС |  |
| 15. | Максимальный возможный размер территории, на которой могут иметь место последствия аварии ГТС, км2 |  |
| 16. | Наличие на указанной в пункте 15 территории населенных пунктов, промышленных, сельскохозяйственных и иных предприятий и организаций, исторических и культурных памятников и иных объектов, которым может быть нанесен вред (численность населения, количество организаций и иных объектов с указанием особо крупных и имеющих опасные виды производственной деятельности) | ‑ |
| 16.1. | Общая численность населения |  |
| 16.2. | Предприятия, организации и иные объекты, которым может быть нанесен вред |  |
| 17. | Наличие действующей системы оповещения населения об угрозе чрезвычайной ситуации в результате аварии ГТС |  |
| 18. | Страхование гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения: | ‑ |
| 18.1. | Величина вероятного вреда, тыс. руб. |  |
| 18.2. | Страховщик (организационно-правовая форма, наименование, идентификационный номер налогоплательщика, код причины постановки на учет, адрес, телефон, электронная почта (при наличии)) |  |
| 18.3. | Размер страховой суммы, руб. |  |
| 18.4. | Дата начала действия полиса обязательного страхования |  |
| 18.5. | Дата окончания действия полиса обязательного страхования |  |
| 19. | Расчетные сейсмические нагрузки |  |
| 20. | Аварии или аварийные ситуации, имевшие место за период эксплуатации, потребовавшие срочного выполнения работ по их предотвращению и локализации, а также работ по восстановлению ГТС (наименование ГТС, даты и причины событий) |  |
| 21. | Класс ГТС |  |
| 22. | Уровень безопасности ГТС |  |
| 23. | Декларация безопасности | ‑ |
| 23.1. | Регистрационный номер декларации безопасности |  |
| 23.2. | Должность лица, утвердившего декларацию безопасности |  |
| 23.3. | Ф.И.О. лица, утвердившего декларацию безопасности |  |
| 23.4. | Дата утверждения декларации безопасности (день, месяц, год - дд.мм.гггг) |  |
| 23.5. | Срок действия декларации (лет) |  |
| 24. | Организация - разработчик декларации безопасности | ‑ |
| 24.1. | Наименование |  |
| 24.2. | Идентификационный номер налогоплательщика |  |
| 24.3. | Код причины постановки на учет |  |
| 24.4. | Код по общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований |  |
| 24.5. | Адрес |  |
| 24.6. | Телефон |  |
| 24.7. | Адрес электронной почты (при наличии) |  |
| 25. | Организация - экспертный центр, выполнивший экспертизу декларации безопасности |  |
| 25.1. | Наименование |  |
| 25.2. | Идентификационный номер налогоплательщика |  |
| 25.3. | Код причины постановки на учет |  |
| 25.4. | Код по общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований |  |
| 25.5. | Адрес |  |
| 25.6. | Телефон |  |
| 25.7. | Адрес электронной почты (при наличии) |  |

Раздел II. Технические характеристики ГТС

1. Виды и типы ГТС

|  |  |
| --- | --- |
| Вид сооружения | Тип сооружения |
| 1 | Водоподпорные и водонапорные ГТС | 01 | Плотины водохранилищ низконапорные (высота сооружения <= 10 м) |
| 02 | Плотины водохранилищ средненапорные (10 м < высота сооружения <= 40 м) |
| 03 | Плотины водохранилищ высоконапорные (высота сооружения > 40 м) |
| 04 | Дамбы водозащитные (высота сооружения <= 3 м) |
| 05 | Дамбы водозащитные (высота сооружения > 3 м) |
| 06 | Перегораживающие сооружения |
| 07 | Шлюзы-регуляторы |
| 08 | Вододелители |
| 2 | Водосбросные и водопропускные ГТС (в том числе сопрягающие) | 01 | Открытые водосбросы |
| 02 | Шахтные и трубчатые поверхностные водосбросы |
| 03 | Туннельные и глубинные водосбросы |
| 04 | Траншейные водосбросы |
| 05 | Сифонные водосбросы |
| 06 | Водоспуски, донные водовыпуски |
| 3 | Водозаборные ГТС | 01 | Поверхностные водозаборы |
| 02 | Глубинные водозаборы |
| 4 | Водопроводящие ГТС | 01 | Водоводы, пульповоды и золошлакопроводы |
| 02 | Акведуки |
| 03 | Туннели |
| 04 | Лотки |
| 05 | Каналы и дрены |
| 06 | Дюкеры |
| 5. | Регуляционные и выправительные ГТС | 01 | Берегоукрепительные и дноукрепительные сооружения |
| 02 | Струенаправляющие и отклоняющие дамбы |
| 6 | ГТС специального назначения | 01 | Сооружения, ограждающие хранилища жидких отходов |
| 02 | Котлованные сооружения для хранения жидких отходов |
| 03 | Здания гидроэлектростанций |
| 04 | Насосные станции |
| 05 | Судопропускные сооружения |
| 06 | Лесосплавные сооружения |
| 07 | Рыбопропускные сооружения |
| 08 | Отстойники |
| 09 | Причальные сооружения |

2. Вид 1. Водоподпорные и водонапорные ГТС

2.1. Тип 01 - 03. Плотины водохранилищ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технических характеристик и сведений о ГТС | Единица измерения | Значение |
| 1. | Наименование ГТС |  |  |
| 2. | Код ГТС по материалу строительства:1 - Плотины из местных материалов2 - Плотины бетонные и железобетонные3 - Плотины деревянные |  |  |
|  | Габариты |  | ‑ |
| 3. | Максимальная высота | м |  |
| 4. | Длина по гребню | м |  |
| 5. | Ширина по гребню | м |  |
| 6. | Максимальная ширина по основанию | м |  |
| 7. | Проектная отметка гребня | м |  |
| 8. | Нормальный уровень верхнего бьефа (НПУ) | м |  |
| 9. | Форсированный уровень верхнего бьефа (ФПУ) | м |  |
|  | Мощность |  | ‑ |
| 10. | Код типа основания (при необходимости указывается несколько значений):1 - Скальное2 - Полускальное3 - Нескальное |  |  |
| 11. | Максимальный напор на ГТС | м |  |
| 12. | Длина напорного фронта ГТС | м |  |
| 13. | Среднемноголетний сток в створе ГТС | млн. м3/год |  |
| 14. | Площадь водохранилища при нормальном подпорном уровне | млн. м2 |  |
| 15. | Полный объем водохранилища | млн. м3 |  |
| 16. | Полезный объем водохранилища | млн. м3 |  |
| 17. | Количество используемых технических средств контроля состояния ГТС, в том числе: | шт. |  |
| 17.1. | Марок, реперов и других устройств для наблюдений за деформациями ГТС и оснований геодезическими методами | шт. |  |
| 17.2. | Пьезометров, расходомеров и иных устройств для наблюдений за фильтрацией | шт. |  |
| 17.3. | Дистанционной контрольно-измерительной аппаратуры | шт. |  |
| 17.4. | Специальных средств измерения для обследований ГТС | шт. |  |
| 17.5. | Компьютерных систем мониторинга ГТС | шт. |  |

2.2. Тип 04, 05. Дамбы водозащитные

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технических характеристик и сведений о ГТС | Единица измерения | Значение |
| 1. | Наименование ГТС |  |  |
|  | Габариты |  | ‑ |
| 2. | Максимальная высота | м |  |
| 3. | Длина | м |  |
| 4. | Максимальная ширина по основанию | м |  |
| 5. | Ширина по гребню | м |  |
| 6. | Проектная отметка гребня | м |  |
|  | Мощность |  | ‑ |
| 7. | Максимальный напор на ГТС | м |  |
| 8. | Количество используемых технических средств контроля состояния ГТС, в том числе: | шт. |  |
| 8.1. | Марок, реперов и других устройств для наблюдений за деформациями ГТС и оснований геодезическими методами | шт. |  |
| 8.2. | Пьезометров, расходомеров и иных устройств для наблюдений за фильтрацией | шт. |  |
| 8.3. | Дистанционной контрольно-измерительной аппаратуры | шт. |  |
| 8.4. | Специальных средств измерения для обследований ГТС | шт. |  |
| 8.5. | Компьютерных систем мониторинга ГТС | шт. |  |

2.3. Тип 06 - 08. Перегораживающие сооружения,

шлюзы-регуляторы, вододелители

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование технических характеристик и сведений о ГТС | Единицаизмерения | Значение |
| 1. | Наименование ГТС |  |  |
| 2. | Код ГТС по типу основного затвора:1 - Плоский2 - Сегментный3 - Вальцовый4 - Секторный5 - Клапанный6 - Откатной7 - Затвор другого типа8 - Отсутствует |  |  |
|  | Габариты |  | ‑ |
| 3. | Максимальная высота | м |  |
| 4. | Длина | м |  |
| 5. | Суммарная ширина пролетов для пропуска воды | м |  |
| 6. | Проектная отметка порога сооружения | м |  |
| 7. | Проектная отметка верха сооружения | м |  |
|  | Мощность |  | ‑ |
| 8. | Количество пролетов для пропуска воды | шт. |  |
| 9. | Количество основных затворов | шт. |  |
| 10. | Максимальный напор на ГТС | м |  |

3. Вид 2. Водосбросные и водопропускные ГТС

3.1. Тип 01. Открытые водосбросы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технических характеристик и сведений о ГТС | Единица измерения | Значение |
| 1. | Наименование ГТС |  |  |
| 2. | Код ГТС по расположению в узле сооружений:1 - Водосбросы в теле плотины2 - Водосбросы вне тела плотины (береговые)3 - Водосбросы, совмещенные со зданием гидроэлектростанции |  |  |
| 3. | Код ГТС по типу оборудования водосливной части:1 - Водосбросы управляемые (с затворами)2 - Водосбросы автоматического действия |  |  |
| 4. | Код ГТС по конструкции головной части:1 - Водослив практического профиля2 - Водослив с широким порогом |  |  |
| 5. | Код ГТС по конструкции водоотводящего устройства:1 - Водосбросы с быстротоками2 - Водосбросы со ступенчатыми перепадами |  |  |
| 6. | Код ГТС по типу основного затвора:1 - Плоский2 - Сегментный3 - Вальцовый4 - Секторный5 - Клапанный6 - Откатной7 - Затвор другого типа8 - Отсутствует |  |  |
|  | Габариты |  | ‑ |
| 7. | Суммарная ширина пролетов для пропуска воды | м |  |
| 8. | Проектная отметка порога водосброса | м |  |
| 9. | Проектная отметка верха водосброса | м |  |
| 10. | Нормальный уровень верхнего бьефа (НПУ) | м |  |
| 11. | Форсированный уровень верхнего бьефа (ФПУ) | м |  |
|  | Мощность |  | ‑ |
| 12. | Количество пролетов для пропуска воды | шт. |  |
| 13. | Количество основных затворов | шт. |  |
| 14. | Максимальный проектный расход при НПУ | м3/с |  |
| 15. | Максимальный проектный расход при ФПУ | м3/с |  |
| 16. | Фактический максимальный расход при наличии ограничений проектной водопропускной способности при НПУ | м3/с |  |
| 17. | Фактический максимальный расход при наличии ограничений проектной водопропускной способности при ФПУ | м3/с |  |
| 18. | Причины ограничения водопропускной способности |  |  |

3.2. Тип 02. Шахтные и трубчатые поверхностные водосбросы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технических характеристик и сведений о ГТС | Единица измерения | Значение |
| 1. | Наименование ГТС |  |  |
| 2. | Код ГТС по типу оборудования водосливной части:1 - Водосбросы управляемые (с затворами)2 - Водосбросы автоматического действия |  |  |
| 3. | Код ГТС по типу основного затвора:1 - Плоский2 - Сегментный3 - Вальцовый4 - Секторный5 - Клапанный6 - Откатной7 - Затвор другого типа8 - Отсутствует |  |  |
|  | Габариты |  | ‑ |
| 4. | Размеры в свету водоприемного отверстия входного оголовка шахты (ширина, высота (B x H) или диаметр (D)) | м |  |
| 5. | Длина водоводов | м |  |
| 6. | Размеры в свету поперечного сечения водоводов для пропуска воды (ширина, высота (B x H) или диаметр (D)) | м |  |
| 7. | Проектная отметка порога входного оголовка шахты | м |  |
| 8. | Нормальный уровень верхнего бьефа (НПУ) | м |  |
| 9. | Форсированный уровень верхнего бьефа (ФПУ) | м |  |
|  | Мощность |  | ‑ |
| 10. | Количество водоприемных отверстий входного оголовка | шт. |  |
| 11. | Количество основных затворов | шт. |  |
| 12. | Количество ниток водоводов | шт. |  |
| 13. | Максимальный проектный расход при НПУ | м3/с |  |
| 14. | Максимальный проектный расход при ФПУ | м3/с |  |
| 15. | Фактический максимальный расход при наличии ограничений проектной водопропускной способности при НПУ | м3/с |  |
| 16. | Фактический максимальный расход при наличии ограничений проектной водопропускной способности при ФПУ | м3/с |  |
| 17. | Причины ограничения водопропускной способности |  |  |

3.3. Тип 03. Туннельные и глубинные водосбросы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технических характеристик и сведений о ГТС | Единица измерения | Значение |
| 1. | Наименование ГТС |  |  |
| 2. | Код ГТС по высотному расположению водоприемника:1 - Водосбросы с поверхностным водоприемником2 - Водосбросы с глубинным водоприемником |  |  |
| 3. | Код ГТС по типу основного затвора в случае поверхностного водоприемника:1 - Плоский2 - Сегментный3 - Вальцовый4 - Секторный5 - Клапанный6 - Откатной7 - Затвор другого типа8 - Отсутствует |  |  |
| 4. | Код ГТС по типу основного затвора в случае глубинного водоприемника:1 - Плоский2 - Сегментный3 - Плоская задвижка4 - Дисковый (дроссельный)5 - Игольчатый6 - Конусный7 - Цилиндрический8 - Шаровой9 - Затвор другого типа10 - Отсутствует |  |  |
|  | Габариты |  | ‑ |
| 5. | Размеры в свету водоприемных отверстий входного оголовка (ширина, высота (B x H)) | м |  |
| 6. | Длина водоводов | м |  |
| 7. | Размеры в свету поперечного сечения водоводов для пропуска воды (ширина, высота (B x H) или диаметр (D)) | м |  |
| 8. | Проектная отметка порога входного оголовка | м |  |
| 9. | Нормальный уровень верхнего бьефа (НПУ) | м |  |
| 10. | Форсированный уровень верхнего бьефа (ФПУ) | м |  |
|  | Мощность |  | ‑ |
| 11. | Количество водоприемных отверстий входного оголовка | шт. |  |
| 12. | Количество основных затворов | шт. |  |
| 13. | Количество ниток водоводов | шт. |  |
| 14. | Максимальный проектный расход при НПУ | м3/с |  |
| 15. | Максимальный проектный расход при ФПУ | м3/с |  |
| 16. | Фактический максимальный расход при наличии ограничений проектной водопропускной способности при НПУ | м3/с |  |
| 17. | Фактический максимальный расход при наличии ограничений проектной водопропускной способности при ФПУ | м3/с |  |
| 18. | Причины ограничения водопропускной способности |  |  |

3.4. Тип 04. Траншейные водосбросы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технических характеристик и сведений о ГТС | Единица измерения | Значение |
| 1. | Наименование ГТС |  |  |
| 2. | Код ГТС по типу оборудования водосливной части:1 - Водосбросы управляемые (с затворами)2 - Водосбросы автоматического действия |  |  |
| 3. | Код ГТС по конструкции головной части:1 - Водослив практического профиля2 - Водослив с широким порогом |  |  |
| 4. | Код ГТС по конструкции водоотводящего устройства:1 - Водосбросы с быстротоками2 - Водосбросы со ступенчатыми перепадами |  |  |
| 5. | Код ГТС по типу основного затвора:1 - Плоский2 - Сегментный3 - Вальцовый4 - Секторный5 - Клапанный6 - Откатной7 - Затвор другого типа8 - Отсутствует |  |  |
|  | Габариты |  | ‑ |
| 6. | Суммарная ширина пролетов входного оголовка | м |  |
| 7. | Длина траншеи для пропуска воды | м |  |
| 8. | Размеры поперечного сечения траншеи для пропуска воды (ширина, высота (B x H)) | м |  |
| 9. | Проектная отметка порога входного оголовка | м |  |
| 10. | Нормальный уровень верхнего бьефа (НПУ) | м |  |
| 11. | Форсированный уровень верхнего бьефа (ФПУ) | м |  |
|  | Мощность |  | ‑ |
| 12. | Количество основных затворов | шт. |  |
| 13. | Максимальный проектный расход при НПУ | м3/с |  |
| 14. | Максимальный проектный расход при ФПУ | м3/с |  |
| 15. | Фактический максимальный расход при наличии ограничений проектной водопропускной способности при НПУ | м3/с |  |
| 16. | Фактический максимальный расход при наличии ограничений проектной водопропускной способности при ФПУ | м3/с |  |
| 17. | Причины ограничения водопропускной способности |  |  |

3.5. Тип 05. Сифонные водосбросы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технических характеристик и сведений о ГТС | Единица измерения | Значение |
| 1. | Наименование ГТС |  |  |
|  | Габариты |  | ‑ |
| 2. | Ширина в свету входного отверстия сифона | м |  |
| 3. | Проектная отметка забральной кромки капора сифона | м |  |
| 4. | Проектная отметка верха гребня водослива | м |  |
| 5. | Вертикальный размер в свету горловины сифона | м |  |
| 6. | Проектная отметка выходной кромки капора сифона | м |  |
| 7. | Нормальный уровень верхнего бьефа (НПУ) | м |  |
| 8. | Форсированный уровень верхнего бьефа (ФПУ) | м |  |
|  | Мощность |  | ‑ |
| 9. | Количество сифонов для пропуска воды | шт. |  |
| 10. | Максимальный проектный расход при НПУ | м3/с |  |
| 11. | Максимальный проектный расход при ФПУ | м3/с |  |
| 12. | Фактический максимальный расход при наличии ограничений проектной водопропускной способности при НПУ | м/с |  |
| 13. | Фактический максимальный расход при наличии ограничений проектной водопропускной способности при ФПУ | м3/с |  |
| 14. | Причины ограничения водопропускной способности |  |  |

3.6. Тип 06. Водоспуски, водовыпуски донные

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технических характеристик и сведений о ГТС | Единица измерения | Значение |
| 1. | Наименование ГТС |  |  |
| 2. | Код ГТС по расположению в узле сооружений:1 - Водосбросы в теле плотины2 - Водосбросы вне тела плотины (береговые)3 - Водосбросы, совмещенные со зданием гидроэлектростанции |  |  |
| 3. | Код ГТС по способу управления затворами:1 - Водоспуски с башней управления затворами2 - Водоспуски без башни управления затворами |  |  |
| 4. | Код ГТС по типу основного затвора:1 - Плоский2 - Сегментный3 - Плоская задвижка4 - Дисковый (дроссельный)5 - Игольчатый6 - Конусный7 - Цилиндрический8 - Шаровой9 - Затвор другого типа10 - Отсутствует |  |  |
|  | Габариты |  | ‑ |
| 5. | Размеры в свету поперечного сечения водоводов для пропуска воды (ширина, высота (B x H) или диаметр (D)) | м |  |
| 6. | Проектная отметка порога входного оголовка | м |  |
| 7. | Проектная отметка воды верхнего бьефа при пропуске максимального проектного расхода | м |  |
| 8. | Проектная отметка воды нижнего бьефа при пропуске максимального проектного расхода | м |  |
|  | Мощность |  | ‑ |
| 9. | Количество ниток водоводов для пропуска воды | шт. |  |
| 10. | Количество основных затворов | шт. |  |
| 11. | Максимальный проектный расход | м3/с |  |

4. Вид 3. Водозаборные ГТС

4.1. Тип 01. Поверхностные водозаборы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технических характеристик и сведений о ГТС | Единица измерения | Значение |
| 1. | Наименование ГТС |  |  |
| 2. | Код водозабора по способу подачи воды:1 - Водозаборы с самотечной подачей воды2 - Водозаборы с машинным водоподъемом |  |  |
| 3. | Код водозабора по условиям забора воды:1 - Бесплотинные водозаборы2 - Плотинные водозаборы |  |  |
| 4. | Код водозабора по назначению забора воды:1 - Питьевое водоснабжение2 - Техническое водоснабжение3 - Для нужд сельского хозяйства4 - Для рыбоводства5 - Для других целей |  |  |
| 5. | Код ГТС по типу основного затвора:1 - Плоский2 - Сегментный3 - Вальцовый4 - Секторный5 - Клапанный6 - Откатной7 - Затвор другого типа8 - Отсутствует |  |  |
|  | Габариты |  | ‑ |
| 6. | Суммарная ширина пролетов входного оголовка | м |  |
| 7. | Проектная отметка порога входного оголовка | м |  |
| 8. | Проектная отметка верха входного оголовка | м |  |
| 9. | Проектная отметка воды в водоисточнике при заборе максимального проектного расхода | м |  |
|  | Мощность |  | ‑ |
| 10. | Количество отверстий для водозабора | шт. |  |
| 11. | Количество основных затворов | шт. |  |
| 12. | Количество ниток водоводов для пропуска воды | шт. |  |
| 13. | Максимальный проектный расход | м3/с |  |

4.2. Тип 02. Глубинные водозаборы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технических характеристик и сведений о ГТС | Единица измерения | Значение |
| 1. | Наименование ГТС |  |  |
| 2. | Код водозабора по способу подачи воды:1 - Водозаборы с самотечной подачей воды2 - Водозаборы с машинным водоподъемом |  |  |
| 3. | Код водозабора по условиям забора воды:1 - Бесплотинные водозаборы2 - Плотинные водозаборы |  |  |
| 4. | Код водозабора по назначению забора воды:1 - Питьевое водоснабжение2 - Техническое водоснабжение3 - Для нужд сельского хозяйства4 - Для рыбоводства5 - Для других целей |  |  |
| 5. | Код ГТС по типу основного затвора:1 - Плоский2 - Сегментный3 - Плоская задвижка4 - Дисковый (дроссельный)5 - Игольчатый6 - Конусный7 - Цилиндрический8 - Шаровой9 - Затвор другого типа10 - Отсутствует |  |  |
|  | Габариты |  | ‑ |
| 6. | Размеры в свету отверстий входного оголовка (ширина, высота (B x H) или диаметр (D)) | м |  |
| 7. | Размеры в свету сечения водовода (ширина, высота (B x H) или диаметр (D)) | м |  |
| 8. | Проектная отметка порога входного оголовка | м |  |
| 9. | Проектная отметка воды в водоисточнике при заборе максимального проектного расхода | м |  |
|  | Мощность |  | ‑ |
| 10. | Количество отверстий для водозабора | шт. |  |
| 11. | Количество основных затворов | шт. |  |
| 12. | Количество ниток водоводов для пропуска воды | шт. |  |
| 13. | Максимальный проектный расход | м3/с |  |

5. Вид 4. Водопроводящие ГТС

5.1. Тип 01 - 04. Водоводы, пульповоды, золошлакопроводы,

туннели, лотки, акведуки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технических характеристик и сведений о ГТС | Единица измерения | Значение |
| 1. | Наименование ГТС |  |  |
| 2. | Код водоводов по материалу изготовления:1 - Железобетонные водоводы2 - Металлические водоводы3 - Водоводы из других материалов |  |  |
|  | Габариты |  | ‑ |
| 3. | Размеры в свету поперечного сечения водопроводящей части водовода (ширина, высота (B x H) или диаметр (D)) | м |  |
| 4. | Длина водовода | м |  |
| 5. | Уклон водовода |  |  |
| 6. | Проектная отметка начальной точки по оси водовода | м |  |
|  | Мощность |  | ‑ |
| 7. | Количество ниток водоводов | шт. |  |
| 8. | Максимальный проектный расход | м3/с |  |

5.2. Тип 05. Каналы и дрены

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технических характеристик и сведений о ГТС | Единица измерения | Значение |
| 1. | Наименование ГТС |  |  |
| 2. | Код канала по назначению:1 - Каналы энергетические2 - Каналы водопроводные3 - Каналы оросительные4 - Каналы осушительные5 - Каналы обводнительные6 - Каналы рыбоходные7 - Каналы лесосплавные8 - Каналы комплексные9 - Каналы судоходные |  |  |
| 3. | Код канала по материалу облицовки:1 - Каналы с железобетонной облицовкой2 - Каналы с бетонной облицовкой3 - Каналы без облицовки4 - Каналы с облицовкой другого вида |  |  |
|  | Габариты |  | ‑ |
| 4. | Размеры в свету поперечного сечения канала(ширина по дну (B1), ширина по верху (B2), глубина (H)) | м |  |
| 5. | Длина канала | м |  |
| 6. | Уклон канала |  |  |
| 7. | Максимальная глубина воды в канале | м |  |
| 8. | Проектная отметка начальной точки по дну в голове канала | м |  |
| 9. | Проектная отметка конечной точки по дну в конце канала | м |  |
|  | Мощность |  | ‑ |
| 10. | Максимальный проектный расход | м3/с |  |

5.3. Тип 06. Дюкеры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технических характеристик и сведений о ГТС | Единица измерения | Значение |
| 1. | Наименование ГТС |  |  |
| 2. | Код водоводов по материалу изготовления:1 - Железобетонные водоводы2 - Металлические водоводы3 - Водоводы из других материалов |  |  |
|  | Габариты |  | ‑ |
| 3. | Размеры в свету поперечного сечения водоводов (ширина, высота (B x H) или диаметр (D)) | м |  |
| 4. | Проектная отметка порога входного оголовка | м |  |
| 5. | Проектная отметка верха входного оголовка | м |  |
| 6. | Проектная отметка порога выходного оголовка | м |  |
| 7. | Проектная отметка воды верхнего бьефа перед входным оголовком | м |  |
| 8. | Проектная отметка воды нижнего бьефа за выходным оголовком | м |  |
|  | Мощность |  | ‑ |
| 9. | Количество ниток водоводов | шт. |  |
| 10. | Максимальный проектный расход | м3/с |  |

6. Вид 5. Регуляционные и выправительные ГТС

6.1. Тип 01. Берегоукрепительные

и дноукрепительные сооружения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технических характеристик и сведений о ГТС | Единица измерения | Значение |
| 1. | Наименование ГТС |  |  |
| 2. | Код ГТС по конструкции и материалу крепления:1 - Подпорная вертикальная стенка2 - Монолитные или сборные железобетонные плиты 3 - Асфальтобетон4 - Каменная наброска или горная масса5 - Гравийно-галечное или щебеночное покрытие6 - Банкет из горной массы |  |  |
|  | Габариты |  | ‑ |
| 3. | Ширина крепления | м |  |
| 4. | Длина крепления | м |  |
| 5. | Толщина крепления | м |  |

6.2. Тип 02. Струенаправляющие и отклоняющие дамбы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технических характеристик и сведений о ГТС | Единица измерения | Значение |
| 1. | Наименование ГТС |  |  |
|  | Габариты |  | ‑ |
| 2. | Длина | м |  |
| 3. | Максимальная высота | м |  |
| 4. | Максимальная ширина по основанию | м |  |
| 5. | Ширина по гребню | м |  |
| 6. | Проектная отметка гребня | м |  |

7. Вид 6. ГТС специального назначения

7.1. Тип 01. Сооружения, ограждающие

хранилища жидких отходов промышленных организаций

(хвостохранилища, шламохранилища, золошлакохранилища)

и сельскохозяйственных организаций

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование технических характеристик и сведений о ГТС | Единица измерения | Значение |
| 1. | Наименование ГТС |  |  |
| 2. | Код ГТС по виду складируемых отходов:1 - Хвостохранилища2 - Шламохранилища3 - Золошлакохранилища4 - Хранилища отходов сельскохозяйственного производства5 - Прочие виды складируемых отходов |  |  |
|  | Габариты |  | ‑ |
| 3. | Длина | м |  |
| 4. | Максимальная высота | м |  |
| 5. | Максимальная ширина по основанию | м |  |
| 6. | Ширина по гребню | м |  |
| 7. | Отметка гребня | м |  |
|  | Мощность |  | ‑ |
| 8. | Общий объем хранилища | млн. м3 |  |
| 9. | Общая площадь хранилища | тыс. м2 |  |
| 10. | Объем заскладированных отходов | млн. м3 |  |
| 11. | Химические компоненты хранилища жидких отходов и количественные характеристики содержания опасных веществ |  |  |
| 12. | Класс токсичности отходов |  |  |

7.2. Тип 02. Сооружения котлованного типа, не имеющие

подпорных сооружений и предназначенные для хранения жидких

отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технических характеристик и сведений о ГТС | Единица измерения | Значение |
| 1. | Наименование ГТС |  |  |
|  | Мощность |  | ‑ |
| 2. | Общий объем хранилища | млн. м3 |  |
| 3. | Общая площадь хранилища | тыс. м2 |  |
| 4. | Объем заскладированных отходов | млн. м3 |  |
| 5. | Химические компоненты хранилища жидких отходов и количественные характеристики содержания опасных веществ |  |  |
| 6. | Класс токсичности отходов |  |  |

7.3. Тип 03. Здания гидроэлектростанций

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технических характеристик и сведений о ГТС | Единица измерения | Значение |
| 1. | Наименование ГТС |  |  |
| 2. | Код здания гидроэлектростанции по назначению и расположению:1 - Здание гидроэлектростанции, не совмещенное с плотиной2 - Здание гидроэлектростанции, совмещенное с водосливной плотиной3 - Здание гидроэлектростанции, совмещенное с глухой плотиной4 - Здание гидроаккумулирующей гидроэлектростанции5 - Здание деривационной гидроэлектростанции |  |  |
|  | Габариты |  | ‑ |
| 3. | Наибольшая длина здания гидроэлектростанции | м |  |
| 4. | Наибольшая ширина здания гидроэлектростанции | м |  |
| 5. | Наибольшая высота здания гидроэлектростанции | м |  |
| 6. | Проектная отметка пола машинного зала | м |  |
| 7. | Нормальный уровень верхнего бьефа (НПУ) | м |  |
| 8. | Форсированный уровень верхнего бьефа (ФПУ) | м |  |
| 9. | Максимальный уровень нижнего бьефа | м |  |
|  | Мощность |  | ‑ |
| 10. | Количество гидросиловых установок | шт. |  |
| 11. | Суммарная мощность гидросиловых установок | МВт |  |
| 12. | Годовая выработка электроэнергии | МВт/час |  |

7.4. Тип 04. Насосные станции

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технических характеристик и сведений о ГТС | Единица измерения | Значение |
| 1. | Наименование ГТС |  |  |
| 2. | Код насосной станции по надежности подачи воды:1 - Насосные станции 1 категории2 - Насосные станции 2 категории3 - Насосные станции 3 категории |  |  |
|  | Габариты |  | ‑ |
| 3. | Наибольшая длина здания насосной станции | м |  |
| 4. | Наибольшая ширина здания насосной станции | м |  |
| 5. | Наибольшая высота здания насосной станции | м |  |
| 6. | Проектная отметка пола машинного зала | м |  |
| 7. | Проектная отметка воды в аванкамере насосной станции до водоподъема | м |  |
| 8. | Проектная отметка воды после водоподъема | м |  |
|  | Мощность |  | ‑ |
| 9. | Высота подъема воды | м |  |
| 10. | Количество насосных установок | шт. |  |
| 11. | Максимальная проектная производительность насосной станции | м3/с |  |

7.5. Тип 05. Судопропускные сооружения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технических характеристик и сведений о ГТС | Единица измерения | Значение |
| 1. | Наименование ГТС |  |  |
|  | Габариты |  | ‑ |
| 2. | Ширина в свету судопропускной камеры | м |  |
| 3. | Длина в свету судопропускной камеры | м |  |
| 4. | Высота стенок судопропускной камеры | м |  |
| 5. | Проектная отметка верха судопропускной камеры | м |  |
| 6. | Уровень верхнего бьефа | м |  |
| 7. | Уровень нижнего бьефа | м |  |
|  | Мощность |  | ‑ |
| 8. | Количество судопропускных камер | шт. |  |

7.6. Тип 06. Лесосплавные сооружения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технических характеристик и сведений о ГТС | Единица измерения | Значение |
| 1. | Наименование ГТС |  |  |
|  | Габариты |  | ‑ |
| 2. | Ширина в свету лесосплавного лотка | м |  |
| 3. | Длина лесосплавного лотка | м |  |
| 4. | Высота стенок лесосплавного лотка | м |  |
| 5. | Проектная отметка дна в головной части лесосплавного лотка | м |  |
| 6. | Проектная отметка дна в выходной части лесосплавного лотка | м |  |
|  | Мощность |  | ‑ |
| 7. | Проектная пропускная способность сооружения | ед./час |  |

7.7. Тип 07. Рыбопропускные сооружения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технических характеристик и сведений о ГТС | Единица измерения | Значение |
| 1. | Наименование ГТС |  |  |
| 2. | Код рыбопропускного сооружения по конструкции:1 - Рыбоходы2 - Рыбопропускные шлюзы3 - Механические рыбоподъемники4 - Гидравлические рыбоподъемники |  |  |

7.8. Тип 08. Отстойники

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технических характеристик и сведений о ГТС | Единица измерения | Значение |
| 1. | Наименование ГТС |  |  |
| 2. | Код отстойника по способу удаления наносов:1 - Отстойники с гидравлическим промывом2 - Отстойники с механической очисткой |  |  |
| 3. | Код отстойника по назначению:1 - Отстойники гидроэлектростанций2 - Отстойники оросительных систем3 - Отстойники водоснабжения |  |  |
| 4. | Код отстойника по месту расположения:1 - Отстойники, совмещенные с водоприемником2 - Отстойники, расположенные на трассе канала |  |  |
|  | Габариты |  | ‑ |
| 5. | Ширина в свету отстойной камеры | м |  |
| 6. | Длина отстойной камеры | м |  |
| 7. | Высота стенок отстойной камеры | м |  |
| 8. | Проектная отметка верха отстойной камеры | м |  |
| 9. | Количество отстойных камер | шт. |  |

7.9. Тип 09. Причальные сооружения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технических характеристик и сведений о ГТС | Единица измерения | Значение |
| 1. | Наименование ГТС |  |  |
| 2. | Код причального сооружения по назначению:1 - Пассажирские2 - Грузовые3 - Судоремонтные4 - Комплексные5 - Другие |  |  |
| 3. | Код причального сооружения по конструкции:1 - Пирс2 - Набережная3 - Пристань4 - Дебаркадер5 - Причальная стенка |  |  |
|  | Мощность |  |  |
| 4. | Длина | м |  |
| 5. | Ширина | м |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

7. В Правилах консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации
от 1 октября 2020 г. № 1589 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 41, ст. 6431):

а) в пункте 6 слова «разработанной на основе действующей декларации безопасности эксплуатационного периода и» исключить;

б) пункт 7 изложить в следующей редакции:

Мероприятия по ликвидации гидротехнического сооружения осуществляются в соответствии с положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации в порядке, определенном проектной документацией, разработанной в соответствии с Требованиями к составу и содержанию проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства, утвержденными постановлением правительства Российской Федерации
от 26 апреля 2019 года № 509, а также декларацией безопасности
при ликвидации гидротехнического сооружения, утвержденной федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений в соответствии с их компетенцией.

В случае утери или отсутствия проектной документации ликвидация гидротехнического сооружения IV класса может осуществляться на основании декларации безопасности при ликвидации гидротехнического сооружения.

в) Пункт 8 дополнить предложением следующего содержания:

«Порядок консервации такого объекта осуществляется в соответствии
с Правилами консервации объекта капитального строительства, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации
от 30 сентября 2011 г. № 802.».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к проекту постановления Правительства Российской Федерации**

**«О внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности гидротехнических сооружений и признании утратившими силу постановлений Правительства Российской Федерации от 3 октября 2020 г. № 1596
и от 5 октября 2020 г. № 1607»**

Проект постановления Правительства Российской Федерации
«О внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности гидротехнических сооружений и признании утратившими силу постановлений Правительства Российской Федерации от 3 октября 2020 г. № 1596 и от 5 октября 2020 г.
№ 1607» (далее – проект постановления) разработан во исполнение пункта 2 Плана-графика подготовки нормативных правовых актов, необходимых для реализации норм Федерального закона от 29 мая 2023 г. № 191-ФЗ
«О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» и статью 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации» (далее – Закон № 191-ФЗ), утвержденного Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации
А.В. Новаком 16 июня 2023 г. № 5627п-П51.

Проектом постановления вносятся изменения в:

постановление Правительства Российской Федерации от 5 октября 2020 г. № 1606 «Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано
(в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался» и в положение, утвержденное данным постановлением Правительства Российской Федерации;

Положение о государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2020 г. № 1080 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 28, ст. 5510);

Положение о декларировании безопасности гидротехнических сооружений и Правила проведения государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнического сооружения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 1892;

Правила формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 1893;

Правила консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации
от 1 октября 2020 г. № 1589.

Также проектом постановления признаются утратившими силу:

постановление Правительства Российской Федерации от 3 октября 2020 г. № 1596 «Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный
в результате аварии гидротехнического сооружения»;

постановление Правительства Российской Федерации от 5 октября 2020 г. № 1607 «Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений».

Проект постановления не устанавливает ранее не предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации обязанностей, запретов или ограничений для физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности, не вводит новые виды государственного контроля (надзора) и новые виды разрешительной деятельности, не содержит норм, вводящих дополнительные
и пересматривающих действующие виды ответственности за нарушение требований в области безопасности гидротехнических сооружений.

Срок вступления в силу проекта постановления 1 сентября 2024 г. увязан со сроком вступления в силу Закона № 191-ФЗ.

Реализация положений проекта постановления не повлечет негативных социально-экономических, финансовых и иных последствий, в том числе
для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности.

Реализация полномочий, предусмотренных проектом постановления, будет осуществляться в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников федеральных органов исполнительной власти, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных таким органам в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

Проект постановления не противоречит положениям Договора
о Евразийском экономическом союзе, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

1. Далее – ГТС. [↑](#footnote-ref-1)