Вопрос:

Ранее проводилось преддекларационное обследование непосредственно перед декларированием сооружения, на сегодняшний день проводится регулярное обследование. С какой периодичностью нужно проводить регулярное обследование, и кто должен быть включен в состав комиссии при обследованиях.

Ответ:

Согласно пункту 4 Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2020 №1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений» собственник (эксплуатирующая организация) ГТС для проведения регулярного обследования ГТС формирует комиссию с обязательным участием представителей Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Регулярность данных обследований регламентируется сроком утвержденной декларации безопасности ГТС. В случае если декларирование безопасности ГТС не требуется, то регулярность данных обследований определяется собственником (эксплуатирующая организация) ГТС, по согласованию со всеми заинтересованными лицами.

Вопрос:

Какой комплект документов должен быть у собственников (эксплуатирующих организаций) гидротехнических сооружений (далее – ГТС)?

Ответ:

Первоочередно собственник (эксплуатирующая организация) обязана провести регулярное (преддекларационное обследование) согласно Приказа Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.12.2020 №497 и произвести расчет размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) согласно методики, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 10.12.2020 № 516.

В случае если результат обследования и расчет размера вероятного вреда подтверждает возникновение чрезвычайной ситуации при аварии ГТС, то собственнику (эксплуатирующей организации) необходимо иметь следующий перечень основных документов:

- страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном ГТС;

- декларация безопасности ГТС;

- экспертное Заключение на разработанную декларацию безопасности;

- правила эксплуатации ГТС;

- проекты мониторинга безопасности ГТС.

- журналы эксплуатации ГТС;

- журналы наблюдений за состоянием ГТС водохранилища (пруда);

- журналы наблюдений уровней воды водохранилища (пруда) ГТС;

- паспорта ГТС;

- паспорта безопасности ГТС;

- план действий собственника сооружений в случае аварийной ситуации   
на эксплуатируемых ГТС.

В случае же, если чрезвычайная ситуация не возникает при аварии ГТС, то собственнику достаточно иметь:

- акт регулярного обследования с решением комиссии об отсутствии необходимости декларирования безопасности ГТС;

- расчет размера вероятного вреда, согласованный с органом региональной исполнительной власти;

- паспорт объекта, либо первоначальная проектная документация, с последующими изменениями;

Вопрос

Какие документы должны предоставляться сетевой организацией по согласованию границ охранной зоны объекта электросетевого хозяйства?

Ответ

Согласно пункту 9 Порядка согласования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйства, утверждённому Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 января 2013 г. № 9 (далее – Порядок), сетевая организация представляет в территориальный орган по каждому объекту электросетевого хозяйства заявление, оформленное в соответствии с [приложением № 1](https://base.garant.ru/70414730/62d896570f0d09fb21bd78ccecfd5c63/#block_10000) к настоящему Порядку, и прилагаемые к нему документы:

- опись документов по прилагаемой форме согласно [приложению № 2](https://base.garant.ru/70414730/62d896570f0d09fb21bd78ccecfd5c63/#block_20000) к настоящему Порядку;

- информацию о технических характеристиках объекта электросетевого хозяйства, в отношении которого устанавливается охранная зона, по форме согласно [приложению № 3](https://base.garant.ru/70414730/62d896570f0d09fb21bd78ccecfd5c63/#block_30000)  к настоящему Порядку;

- сведения, подтверждающие наличие записи о государственной регистрации прав на объект недвижимости (в случае если такие права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, представляются копии документов, подтверждающих право собственности или иное законное основание владения объектом электросетевого хозяйства);

- подготовленные в электронной форме текстовое и графическое описания местоположения границ охранной зоны, перечень координат характерных точек границ таких зон (в виде электронного документа в формате XML, подписанного усиленной [квалифицированной электронной подписью](https://base.garant.ru/12184522/5633a92d35b966c2ba2f1e859e7bdd69/#block_54) подготовившего их лица);

- документ на бумажном носителе, который визуально воспроизводит вышеуказанные сведения о границе охранной зоны и на графической части которого красными сплошными линиями нанесены такие границы.