Утвержден

приказом Сахалинского

управления Ростехнадзора

от \_04.09.2018\_\_N\_\_239-п\_\_

**ДОКЛАД**

**О ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ**

**КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В САХАЛИНСКОМ УПРАВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРТСВЕННОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ЗА 6 МЕСЯЦЕВ 2018 ГОДА**

**(со статистикой типовых и массовых нарушений обязательных  
 требований с возможными мероприятиями по их устранению)**

### Нормативные правовые акты, принятые за 6 месяцев в 2018 году в сфере безопасности гидротехнических сооружений

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21.12.2017 № 556 «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), используемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении плановой проверки в рамках осуществления федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений

### Гидротехнические сооружения

В соответствии с Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года № 401 и Положением о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27. октября 2012 года № 1108 за Ростехнадзором закреплены функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (далее – ГТС).

Сахалинскому управлению Ростехнадзора поднадзорно 9 объектов гидротехнических сооружений:

- 2 объекта энергетического комплекса,

- 7 объектов водохозяйственного комплекса.

Из них подлежат декларированию 8 гидротехнических сооружения.

Общее количество организаций, эксплуатирующих ГТС - 6, в том числе: 1 предприятие энергетики и 5 предприятий, эксплуатирующие объекты водохозяйственного комплекса.

Собственником ГТС энергетических комплексов является - Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Сахалинэнерго".

Собственники ГТС объектов водохозяйственного комплекса – Администрация города Южно-Сахалинска, Комитет по управлению имуществом администрации Муниципального образования «Корсаковский городской округ», Комитет по управлению имуществом администрации муниципального образования «Холмский городской округ», Комитет по управлению муниципальной собственностью Углегорского городского округа, Комитет по управлению муниципальным имуществом и экономике муниципального образования городской округ "Охинский".

ГТС в соответствии с «Критериями классификации гидротехнических сооружений», утвержденные постановлением Правительства от 2 ноября 2013 года «О классификации гидротехнических сооружений» относятся к следующим классам опасности:

I класс — 0 комплексов

II класс — 1 комплексов;

III класс — 6 комплексов;

IV класс — 2 комплекс.

Уровень безопасности поднадзорных ГТС оценивается следующим образом:

**нормальный уровень безопасности**, при котором ГТС не имеют дефектов и повреждений, дальнейшее развитие которых может привести к аварии, а эксплуатация ГТС осуществляется с выполнением норм и правил безопасности, имеют 22,22 % комплексов ГТС от общего количества;

**пониженный уровень безопасности**, при котором сооружения находятся в нормальном техническом состоянии, но имеются нарушения правил эксплуатации, имеют 66,67 % комплексов ГТС;

**неудовлетворительный уровень безопасности**, характеризуемый превышением первого (предупреждающего) уровня значений критериев безопасности и ограниченной работоспособностью сооружений, имеют 11,11 % комплексов ГТС;

**опасный уровень безопасности**, характеризуемый превышением предельно допустимых значений критериев безопасности, потерей работоспособности и не подлежащих эксплуатации, имеют 0 % комплексов ГТС.

В соответствии с графиком декларирования за 6 месяца в 2018 году утверждены и зарегистрированы декларации безопасности:

- ГТС водохранилища в створах рек Узкая, Талая и ручья Безымянный Корсаковского района, Сахалинской области, III класс, Комитет по управлению имуществом администрации Корсаковского городского округа (№ 15-18(01)0006-21-ВОД. (зарегистрирована в органе надзора 2018-03-18) сроком на 4 года.

- ГТС водохранилища на р. Рогатка, г. Южно-Сахалинск, Сахалинской области, III класс, муниципальное казенное предприятие «Городской водоканал» (№ 15-18(01)0007-21-ВОД. (зарегистрирована в органе надзора 2018-04-26) сроком на 4 года.

- ГТС водохранилища на оз. Медвежье, Охинский район, Сахалинской области, III класс, Комитет по управлению муниципальным имуществом и экономикой муниципального образования городской округ "Охинский"(зарегистрирована в органе надзора 2018-06-06), не утверждена, в связи с недостоверной информацией.

За 6 месяцев 2018 года Сахалинским управлением Ростехнадзора плановые проверки не проводились. Совместно с прокуратурой проведено две внеплановые проверки:

- ГТС водохранилища на реке Рогатка, выявлено 4 нарушения;

- ГТС золошлакоотвал ОП «Сахалинская ГРЭС».

В целях организации и проведения в 2018 году безаварийного пропуска весеннего половодья и паводков, предотвращения аварий гидротехнических сооружений, поднадзорных Сахалинскому управлению Ростехнадзора. проведены следующие мероприятия:

В соответствии с приказом Ростехнадзора от 08.02.2018 № 55 «О безопасной эксплуатации и работоспособности гидротехнических сооружений, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в период весеннего половодья и паводка 2018 года» и распоряжением Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Сахалинской области от 23.01.2018 № 25 владельцам ГТС был предписан комплекс превентивных мер для уменьшения риска возникновения аварийных ситуаций на ГТС.

Владельцы ГТС в соответствии с запросом Управления выполнили и направили:

* копии приказов о создании противопаводковой комиссии;
* произведены осмотры всех сооружений, конструкций и механизмов, связанных с пропуском паводков, копии актов осмотров направлены в Управление;
* направлены планы мероприятий по безопасному приёму или пропуску паводковых вод 2018 г.;
* направлена в Управление информация о наличие финансовых резервов, материальных средств, достаточности таких средств;
* обеспечена очистка сбросных каналов от снега, во избежание заторов;
* усилен контроль над состоянием всех сооружений, конструкций и механизмов;
* начиная с 1 апреля 2018 г., направлялась в Управление информация о ледовой обстановке и уровне воды на ГТС;
* направлена информация об обучении и аттестации специалистов и рабочих, связанных с эксплуатацией ГТС;
* направлена информация о выполнении (необходимости выполнения) комплекса инженерно-технических мероприятий, углублению и расчистке русел рек, укреплению берегов, отсыпке дамб и дорог.

Представитель Управления еженедельно участвовал в работе комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Сахалинской области.

Был согласован План проведения обследований ГТС на предмет их готовности к пропуску половодья и паводковых вод в 2018 году, составленный отделом водных ресурсов Амурского БВУ по Сахалинской области. Обследования проводятся комиссионно с представителями Сахалинского управления Ростехнадзора и Главного Управления МЧС России по Сахалинской области.

25 мая 2018 года были проведены вышеуказанные обследования: ГТС водохранилища на р. Татарка, ГТС водохранилища на р. Малка, ГТС водохранилища на р. Тый. В ходе проведения обследований нарушений не выявлено.

На всех ГТС имеются договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

ГТС, относящиеся к энергетическому комплексу имеют разрешения на эксплуатацию, техническое состояние определено как нормальное и не представляет опасности для электроснабжения в паводковый период.

ГТС, относящиеся к водохозяйственному комплексу имеют разрешения на эксплуатацию (кроме ГТС водохранилища на оз. Медвежье), техническое состояние определено как работоспособное и не представляет опасности в паводковый период.

Все поднадзорные ГТС в технически исправном состоянии, аварийных ситуаций на поднадзорных ГТС не было.

Поднадзорные ГТС I класса и ГТС на которых установлен режим постоянного государственного надзора отсутствуют.

Бесхозяйных ГТС на территории Сахалинской области нет.

Гидродинамических аварий и случаев травматизма при эксплуатации ГТС на поднадзорных предприятиях и организациях в период с 2013 – 2018 г.г. не зарегистрировано. При этом вероятность аварий ГТС увеличивается за счет физического и морального старения сооружений, уменьшения численности эксплуатационного персонала, ограничений объемов финансирования на содержание ГТС. Наиболее высокий уровень риска аварий может возникнуть на объектах водохозяйственного комплекса.

### 