Утвержден

приказом Сахалинского

управления Ростехнадзора

от \_06.08.2019\_\_N\_\_213-п\_\_

**ДОКЛАД**

**О ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ**

**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 2019 ГОДА**

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

**Характеристика состояния безопасности гидротехнических сооружений на объектах водохозяйственного и энергетического комплекса.**

Сахалинскому управлению Ростехнадзора поднадзорно 9 объектов ГТС:

* 2 объекта энергетического комплекса:

1. ГТС ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»;
2. ГТС ОП «Сахалинская ГРЭС».

Владельцем ГТС объектов энергетики является ПАО «Сахалинэнерго».

* 7 объектов водохозяйственного комплекса:

1. ГТС водохранилища на р. Рогатка (собственник Администрация города Южно-Сахалинска, эксплуатирующая организация МКП «Городской водоканал»);
2. ГТС водохранилища в створах рек Узкая, Талая и ручья Безымянный (собственник КУИ Администрации МО Корсаковского ГО, эксплуатирующая организация МУП «Водоканал города Корсаков»);
3. ГТС водохранилища на р. Татарка (собственник КУИ МО «Холмский городской округ», эксплуатирующая организация МУП «Водоканал»);
4. ГТС водохранилища на р. Малка (собственник КУИ МО «Холмский городской округ», эксплуатирующая организация МУП «Водоканал»);
5. ГТС водохранилища на р. Тый (собственник КУИ МО «Холмский городской округ», эксплуатирующая организация МУП «Водоканал»);
6. ГТС водохранилища на руч. Токариный (собственник КУМС Углегорского ГО, эксплуатирующая организация МКП «Шахтерсккомсервис»);
7. ГТС водохранилища на оз. Медвежье (собственник КУМИиЭ МО ГО «Охинский», эксплуатирующая организация МУП «ОКХ»);

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

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 ГТС.

II класс — 1 комплекс ГТС ОП «Сахалинская ГРЭС».

III класс — 7 комплексов: ГТС ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1», ГТС водохранилища на р. Рогатка, ГТС водохранилища в створах рек Узкая, Талая и ручья Безымянный, ГТС водохранилища на р. Татарка, ГТС водохранилища на р. Тый, ГТС водохранилища на руч. Токариный, ГТС водохранилища на оз. Медвежье.

IV класс — 1 комплекс ГТС водохранилища на р. Малка.

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

Уровень безопасности и техническое состояние поднадзорных ГТС оценивается следующим образом:

нормальный уровень безопасности (работоспособное техническое состояние), имеют 2 комплекса ГТС ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» и ГТС ОП «Сахалинская ГРЭС».

пониженный уровень безопасности (работоспособное техническое состояние) имеют 5 комплексов: ГТС водохранилища на р. Рогатка, ГТС водохранилища в створах рек Узкая, Талая и ручья Безымянный, ГТС водохранилища на р. Татарка, ГТС водохранилища на р. Малка, ГТС водохранилища на р. Тый;

неудовлетворительный уровень безопасности (ограниченно работоспособное техническое состояние) имею 2 комплекса: ГТС водохранилища на руч. Токариный, ГТС водохранилища на оз. Медвежье;

Комплексы ГТС с опасным уровнем безопасности (аварийное техническое состояние) отсутствуют.

На всех объектах имеются согласованные Сахалинским управлением Ростехнадзора правила эксплуатации ГТС.

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

На всех объектах имеются утвержденные Ростехнадзором декларации безопасности ГТС и разрешения на эксплуатацию ГТС.

**Административные правонарушения законодательства в сфере безопасности ГТС за 6 месяцев 2019 года.**

За 6 месяцев 2019 года Сахалинским управлением Ростехнадзора проведено 1 плановая проверка, внеплановые проверки не проводились.

Всего проведена 1 проверка, за аналогичный период 2018 года – 2 (внеплановые проверки).

Всего за 6 месяцев 2019 года наложено 4 административных штрафов, за аналогичный период 2018 года – 4.

За 6 месяцев 2019 года общая сумма штрафов составляет 33 тыс. руб., за аналогичный период 2018 года – 64 тыс. руб.

Нарушения, выявленные во время проведения плановой выездной проверки ГТС водохранилища на р. Рогатка:

* Не аттестован руководитель МКП «Городской Водоканал» в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора;
* Не фиксируются размеры повреждений ГТС;
* Отсутствуют акты технического состояния ГТС с указанием обнаруженных дефектов и повреждений, с количественной оценкой и конкретных мер, последовательности и сроков проведения того или иного вида ремонта;
* Не ведется мониторинг безопасности ГТС;
* Не составляются месячные, квартальные, годовые технические отчеты;
* Зарастание травой, кустарниками и деревьями плотины водохранилища.

**Государственные услуги, оказанные Сахалинским управлением Ростехнадзора за 6 месяцев 2019 года/ 2018 года**

* на утверждение поступили 1/3 декларации безопасности ГТС, из них:
* утверждено – 1/2 (ГТС водохранилища на оз. Медвежье);
* получено заявлений на согласование правил эксплуатации ГТС - 5/4, из них:
* согласовано 2/4;
* отказано – 3/0;
* поступило 1/0 заявлений на выдачу разрешений на эксплуатацию ГТС;
* принято участие в преддекларационном обследовании ГТС – 0/0.

**О прохождении паводков в 2019 году.**

В целях организации и проведения в 2019 году безаварийного пропуска весеннего половодья и паводков, предотвращения аварий гидротехнических сооружений, поднадзорных Сахалинскому управлению Ростехнадзора. проведены следующие мероприятия:

В соответствии с приказом Ростехнадзора от 16.01.2019 № 18 «О безопасной эксплуатации и работоспособности гидротехнических сооружений, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в период весеннего половодья и паводка 2019 года» и распоряжением Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Сахалинской области от 18.02.2019 № 66 владельцам ГТС был предписан комплекс превентивных мер для уменьшения риска возникновения аварийных ситуаций на ГТС.

Сахалинским управлением Ростехнадзора (далее «управление») направлены поднадзорным организациям информационные письма, где указывается информация о сроках вскрытия большинства рек Сахалинской области, о возможных максимальных уровнях подъёма воды. Информация о сроках начала паводка дана отдельно по каждому муниципальному образованию. Расписан комплекс превентивных мер для уменьшения риска возникновения аварийных ситуаций на ГТС.

До 01.04.2019 (для муниципальных образований вскрытие рек, которых ожидается в мае не позднее 20.04.2019)владельцы ГТС предоставили в Управление:

* копию приказа о создании паводковой комиссии;
* копию акта осмотра ГТС и перечень выявленных недостатков;
* копию плана мероприятий по безопасному приёму или пропуску паводковых вод;
* информацию о наличии финансовых резервов, материальных средств, достаточности таких средств;
* информацию об обучении и аттестации специалистов и рабочих, связанных с эксплуатацией ГТС (номер, срок действия удостоверения, дата следующей переаттестации);
* копию акта о готовности сооружения к приёму и пропуску паводка, утвержденного руководителем (техническим руководителем) организации.

Владельцы ГТС начиная с 01.04.2019 (для муниципальных образований вскрытие рек который ожидается в мае с 01.05.2019) направляют в управление информацию о ледовой обстановке и уровне воды на ГТС, 1 раз в неделю (среду) с информацией за прошедшую неделю.

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

Владельцы ГТС провели послепаводковые обследования гидротехнических сооружений и представили обобщенную информацию о проведенной работе по предотвращению чрезвычайных ситуаций в период паводков и техническом состоянии ГТС.

Гидродинамических аварий и случаев травматизма при эксплуатации ГТС на поднадзорных предприятиях и организациях в период с 2013 – 2019 гг. не зарегистрировано.

Бесхозяйных ГТС на территории Сахалинской области нет.

Сахалинским управлением Ростехнадзора ведется мониторинг ГТС, расположенных на территории Сахалинской области. Выявлено 10 ГТС, принадлежащих муниципальным образованиям. Собственникам ГТС направлены письма о предоставлении информации и проведении комиссионного обследования с обязательным участием представителей Ростехнадзора и МЧС, для установления класса опасности в соответствии с «Критериями классификации гидротехнических сооружений», утвержденные постановлением Правительства от 2 ноября 2013 года «О классификации гидротехнических сооружений» и установления факта необходимости внесения (не внесения) ГТС в Российский регистр ГТС.

ГТС не поднадзорные Сахалинскому управлению Ростехнадзора

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование ГТС | Местонахождения ГТС | Собственник ГТС |
| 1 | ГТС водохранилища «Восточное» на руч.Больничный | 0,9 км от устья руч. Больничный, с. Синегорск | МО ГО "Город Южно-Сахалинск" |
| 2 | ГТС водохранилища на р. Козулинка | 3,5 км от устья р. Козулинка, в 5 км. северо-западнее г. Александровска-Сахалинского | МО ГО "Александровск-Сахалинский район" |
| 3 | ГТС водохранилища на р. Большой Сартунай | 6 км от устья р. Большой Сартунай, в 4 км. от с.Мгачи Александровск-Сахалинского района |
| 4 | ГТС водохранилища на р. Постовая | р. Постовая; с. Дуэ Александровск-Сахалинского района |
| 5 | ГТС водохранилища на руч. Сиротский | с.Бошняково, Углегорского района | МО «Углегорский ГО» |
| 6 | ГТС водохранилища на р. Лесогорка | с.Лесогорск, Углегорского района |
| 7 | ГТС водохранилища на руч. Худозава | 3 км от устья руч. Худозава, г. Макаров | МО «Макаровский ГО» |
| 8 | ГТС водохранилища в створах рек Крестовая и Отрава | г. Томари | МО «Томаринский ГО» |
| 9 | Шламохранилище № 1 | пгт. Вахрушев | МО «Поронайский ГО» |
| 10 | Шламохранилище № 2 | пгт. Вахрушев |