**АНАЛИЗ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ**

**КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В САХАЛИНСКОМ УПРАВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**В СФЕРЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА,**

**ЗА 2016 ГОД**

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

### Нормативные правовые акты, принятые в 2016 году

Федеральный закон от 03.07.2016 № 371-ФЗ «О внесении изменения
в статью 55.24 Градостроительного кодекса Российской Федерации»(Правительство Российской Федерации получило полномочия по установлению требований к обеспечению безопасной эксплуатации лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов, движущихся пешеходных дорожек).

Федеральный закон от 03.07.2016 № 372-ФЗ «О внесении изменений
в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»(изменены условия и порядок приобретения статуса СРО, скорректированы правила формирования компенсационного фонда возмещения вреда, дополнительно предусматривается формирование в ряде случаев компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств, регламентированы правила размещения средств указанных фондов в банках, установлены новые требования к разработке СРО стандартов и внутренних документов).

Постановление Правительства Российской Федерации от 19.08.2016
№ 818 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 августа 2014 г. № 848»(скорректированы правила проведения технического расследования причин аварий на лифтах, эскалаторах, за исключением эскалаторов в метрополитенах, подъемных платформах для инвалидов); уточнено понятие аварии на опасном объекте).

Изданы приказы Ростехнадзора:

приказ Ростехнадзора от 31.03.2016 № 132 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по внесению сведений в государственный реестр саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства»;

приказ Ростехнадзора от 14.11.2016 № 471 «Об утверждении формы акта о причинах и об обстоятельствах аварии на опасном объекте и формы извещения об аварии на опасном объекте»;

приказ Ростехнадзора от 16.11.2016 № 478 «Об утверждении Положения о порядке и способе ведения государственного реестра саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства»;

приказ Ростехнадзора от 19.12.2016 № 540 «О внесении изменений
в форму единого реестра членов саморегулируемых организаций, утвержденную приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 марта 2015 г. № 114»;

приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 № 498 «О признании утратившим силу приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору от 05.07.2011 № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

### Государственный строительный надзор при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства

I. За отчетный период 2016 года, под надзором государственного строительного надзора состояло 30 объектов капитального строительства, в том числе:

- 21 объект капитального строительства,

- 9 объектов реконструкции объектов капитального строительства.

Из них:

- 3 объекта – инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования (реконструкция ж/д мостов);

- 4 объекта - авиационной инфраструктуры: (Модернизация международного аэропорта Южно-Сахалинск. 5 и 6 этапы строительства); «Оснащение ИВПП с магнитным курсом посадки 305° аэродрома Итуруп светосигнальным оборудованием и радиомаячной системой посадки». 1 и 2 этапы строительства.

- 1 объект – инфраструктура морских портов - гидросооружение морского порта (мероприятия по улучшению навигационной обстановки в Северной гавани морского порта Холмск - волнолом);

- 1 объект - тепловые электростанции мощностью 150 МВт и выше (Сахалинская ГРЭС-2);

- 1 объект – гидротехнические сооружения I, II класса (Строительство системы золошлакоудаления на Сахалинской ГРЭС-2)

- 20 - опасных производственных объектов,

 в том числе:

- 19 - объектов нефтегазового комплекса;

- 1 - опасный производственный объект, на котором ведутся горные работы.

II. За отчетный период проведено 30 проверок объектов капитального строительства, в том числе, при осуществлении государственного строительного надзора проверялись выполнения требований, предусмотренных проектом, по экологической, пожарной и санитарное - эпидемиологической безопасности, требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объектов капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов.

В результате проведенных проверок выявлено 118 нарушений требований проектной документации и других нормативных правовых актов РФ, подлежащих обязательному исполнению при строительстве объектов капитального строительства. Выдано 16 предписаний, из них: по 12 предписаниям замечания устранены, по 4-м предписаниям не истек срок исполнения (в основном не узаконены допущенные при строительстве отклонения от проекта).

Основные правонарушения, выявленные при проверках:

- не поставлены на учет в Сахалинском управлении Ростехнадзора грузоподъемные механизмы, работающие на поднадзорном объекте капитального строительства;

- не выполнены требования по хранению отходов при строительстве с I – IV класс опасности;

- не выполнение требований правил устройства электроустановок (ПУЭ);

- нарушена технология производства работ по устройству основания фундаментов;

- ведется эксплуатация объекта капитального строительства без оформления ввода объекта в эксплуатацию в установленном порядке;

- выполненные работы не соответствуют проектной документации;

- не зарегистрирован в органе государственного строительного надзора общий журнал учета выполнения работ;

III. За отчетный период возбуждено 8 дел об административных правонарушениях:

- в отношении юридических лиц - 6 дел:

1) ООО «Курилгео» - по ч.5 ст. 9.5 КоАП РФ;

2) ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» - 2 протокола по ч.1 ст.9.4 КоАП РФ;

3) АО «ТЭК Мосэнерго» - 2 протокола по ч.1 ст.9.4 КоАП РФ;

4) АО «ГРЭС-2» - протокола по ч.1 ст.9.4;

- в отношении должностных лиц – 2 дела:

1) АО «Аэропорт Южно-Сахалинск», заместитель генерального директора по строительству Казанцев М. В. - по ч.1 ст. 9.4:

2) АО «ГРЭС-2», генеральный директор АО «Сахалинская ГРЭС-2» Сидоренко В. С. - по ч. 1 ст. 9.4.

Общая сумма наложенных административных штрафов – 270.00 т. р.

Взыскано административных штрафов – 370.00 т. р., в том числе 100.00 т. р. в отношении юридического лица ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» по результатам проверки 2015 года.

Вынесено 2 постановления о предупреждении:

- в отношении должностного лица АО Аэропорт Южно-Сахалинск» Казанцева М. В. по ч. 1 ст. 9.4 КоАП;

- в отношении юр. лица АО «ТЭК Мосэнерго».

Вынесено 3 постановления о прекращении производства по делу об административном правонарушении в связи с отсутствием события административного правонарушения в отношении:

- юридического лица АО «Сахалинская ГРЭС-2»;

- юридического лица АО ТЭК «Мосэнерго»;

- должностного лица, генерального директора АО «Сахалинская ГРЭС-2» Сидоренко С. В.

IV. За отчетный период выдано 6 заключений о соответствии (ЗОС) по объектам:

- по одному объекту инфраструктуры железнодорожного транспорта (реконструкция ж/д моста);

- по двум нефтегазовым объектам;

-по двум объектам авиационной инфраструктуры (Модернизация международного аэропорта Южно-Сахалинск: 6 этап; 5 этап);

- по одному объекту инфраструктуры морских портов (Мероприятия по улучшению навигационной обстановки в северной гавани морского порта Холмск: оградительное сооружение – волнолом длиной 107 м).

V. Аварийных ситуаций при строительстве и реконструкции поднадзорных объектов за 2016 года не выявлено.