

**ДОКЛАД**  
**о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности в**  
**Межрегиональном территориальном управлении по надзору за ядерной и**  
**радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора при**  
**осуществлении федерального государственного строительного надзора при**  
**строительстве, реконструкции объектов использования атомной энергии**  
**за 1 квартал 2024 года год**

**Общие положения**

Настоящий доклад о правоприменительной практике при осуществлении федерального государственного строительного надзора при строительстве и реконструкции объектов использования атомной энергии за 2023 год подготовлен в целях реализации положений Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 августа 2023 г. № 307 «Об утверждении Порядка организации работы по обобщению правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Обобщение правоприменительной практики является одним из видов профилактических мероприятий, проводимых Ростехнадзором, и проводится для решения следующих задач:

- обеспечение единообразных подходов к применению контрольным (надзорным) органом и его должностными лицами обязательных требований, законодательства Российской Федерации о государственном контроле (надзоре), муниципальном контроле;
- выявление типичных нарушений обязательных требований, причин, факторов и условий, способствующих возникновению указанных нарушений;
- анализ случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявление источников и факторов риска причинения вреда (ущерба);
- подготовка предложений об актуализации обязательных требований;
- подготовка предложений о внесении изменений в законодательство Российской Федерации о государственном контроле (надзоре), муниципальном контроле.

**Федеральный государственный строительный надзор на объектах использования**  
**атомной энергии**

При осуществлении федерального государственного строительного надзора при строительстве и реконструкции объектов использования атомной энергии применяются следующие основные нормативные правовые акты:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ;

Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»,

постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1087 «Об утверждении Положения о федеральном государственном строительном надзоре»;

приказ Ростехнадзора от 24 ноября 2021 г. № 402 «Об организации федерального государственного строительного надзора Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору при строительстве и реконструкции объектов использования атомной энергии».

На основании пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1087 «Об утверждении Положения о федеральном государственном строительном надзоре» федеральный государственный строительный надзор осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами.

Государственная функция по осуществлению государственного строительного надзора при строительстве и реконструкции объектов использования атомной энергии в соответствии с приказом Ростехнадзора от 24 ноября 2021 г. № 402 «Об организации федерального государственного строительного надзора Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору при строительстве и реконструкции объектов использования атомной энергии» осуществляется комплексными рабочими группами (далее – КРГ), назначаемыми приказами руководителей межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее – МТУ по надзору за ЯРБ) с включением в состав КРГ представителей других территориальных органов Ростехнадзора.

В отношении объектов использования атомной энергии по итогам 1 квартала 2024 года осуществлялся федеральный государственный строительный надзор при строительстве и реконструкции 14 объектов капитального строительства.

В 1 квартале 2024 года случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям не зафиксировано (в 2023 году – не зафиксировано).

В 1 квартале 2024 года при осуществлении государственного строительного надзора на объектах использования атомной энергии МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора проведено 11 контрольных (надзорных) мероприятия.

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий было выявлено 132 нарушения обязательных требований проектной документации, 1 нарушение обязательных требований в области строительства и применения строительных материалов (изделий). Было выдано 9 предписаний об устранении выявленных нарушений, составлено 2 протокола об административных правонарушениях, назначено 2 административных наказания, в том числе в виде административного штрафа – 1, предупреждения – 1, административные приостановления деятельности не назначались.

Сумма наложенных административных штрафов составила 100 тыс. рублей.

Основными видами нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного строительного надзора на объектах использования атомной энергии, являются отклонения от проектной документации, получившей положительное заключение государственной экспертизы (нарушение требований ч. 6 ст. 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ответственность за которое предусмотрена ч. 1 ст. 9.4 КоАП РФ).

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц не зарегистрировано.

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий в 1 квартале 2024 года соблюдены.

В 1 квартале 2024 года работа по актуализации обязательных требований при осуществлении федерального государственного строительного надзора на объектах использования атомной энергии не проводилась.

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области федерального государственного строительного надзора на объектах использования атомной энергии не выявлено.

В 1 квартале 2024 года МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора проводило профилактическое мероприятие в виде проведения публичного мероприятия по обсуждению результатов правоприменительной практики.

Разъяснительная работа по обращениям граждан и юридических лиц, в том числе в порядке, установленном Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» посредством направления ответов в письменном или электронном виде в 1 квартале 2024 года не проводилась, ввиду того, что они не поступали.

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению обязательных требований в области федерального государственного строительного надзора на объектах использования атомной энергии:

- обеспечить соблюдение ответственными лицами исполнительской дисциплины;
- обеспечить со стороны руководства необходимый контроль за исполнителями;
- обеспечить необходимый уровень строительного контроля со стороны застройщика, технического заказчика и лиц, осуществляющих строительство;
- обеспечить необходимый уровень авторского надзора за проектной документацией.

