УТВЕРЖДЕН

приказом Федеральной службы

по экологическому, технологическому

и атомному надзору

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 года № \_\_\_\_\_\_

**Доклад**

**о правоприменительной практике**

**контрольно-надзорной деятельности в Федеральной службе**

**по экологическому, технологическому и атомному надзору**

**при осуществлении федерального государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции объектов использования атомной энергии за 2022 год**

### Общие положения

Контрольно-надзорная деятельность Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного строительного надзора при строительстве
и реконструкции объектов использования атомной энергии осуществляется
в соответствии с:

Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29 декабря
2004 г. № 190-ФЗ;

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

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

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».

**Федеральный государственный строительный надзор на объектах 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 МТУ по надзору за ЯРБ с включением в состав КРГ представителей других территориальных органов Ростехнадзора.

В отношении объектов использования атомной энергии по итогам
12 месяцев 2022 года осуществлялся федеральный государственный строительный надзор при строительстве и реконструкции 45 объектов капитального строительства.

В течение 12 месяцев 2022 года при осуществлении государственного строительного надзора Ростехнадзором проведено 110 проверок.

По результатам проведенных проверок было выявлено 886 нарушений обязательных требований проектной документации. Было выдано
60 предписаний об устранении выявленных нарушений, составлено
16 протоколов об административных правонарушениях.

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).

Профилактические мероприятия проводились МТУ по надзору за ЯРБ,
в том числе мероприятия по информированию по вопросам соблюдения обязательных требований в сфере надзора путем размещения на официальных сайтах МТУ по надзору за ЯРБ перечней нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, путем консультирования подконтрольных субъектов по вопросам соблюдения обязательных требований в формате ответов на обращения, путем разъяснения обязательных требований
в ходе проведения проверок и мероприятий по контролю в рамках постоянного надзора, путем направления разъяснительных писем, а также проводились публичные мероприятия по обсуждению результатов правоприменительной практики.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_