

**Тема: «Правоприменительная практика  
Уральского межрегионального  
территориального управления по надзору за  
ядерной и радиационной безопасностью  
Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору  
в 3 квартале 2022 года»**



Руководитель управления  
Останин Игорь Владимирович

22 декабря 2022 года



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Государственный контроль (надзор) - деятельность уполномоченных органов государственной власти, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями, установленных обязательных требований.



## *Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью*

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

**Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору является территориальным органом межрегионального уровня, осуществляющим функции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по контролю и надзору в сфере безопасности при использовании атомной энергии в пределах установленной сферы деятельности на территории Свердловской области, Курганской области, Тюменской области, Челябинской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югре, Ямало-Ненецкого автономного округа.**



# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОВЕРОК В 3 КВАРТАЛЕ 2022 ГОДА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Проверки предприятий и организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии в 3 квартале 2022 года проводились в соответствии с Планом проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на год и планами работы отделов по следующим направлениям:

- проверка выполнения условий действия лицензий;
- проверка выполнения ранее выданных предписаний;
- проверка достоверности сведений, представленных в комплектах документов совместно с заявлениями о выдаче лицензий и на внесение изменений в условия действия лицензий;



# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОВЕРОК В 3 КВАРТАЛЕ 2022 ГОДА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

- проверка состояния ядерной, радиационной и технической безопасности на поднадзорных объектах;
- проверка соблюдения норм, правил при изготовлении оборудования для ядерно- и радиационно-опасных объектов;
- проверка соблюдения федеральных норм и правил в области использования атомной энергии при проектировании и конструировании;
- проверка состояния физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов;



# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОВЕРОК В 3 КВАРТАЛЕ 2022 ГОДА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

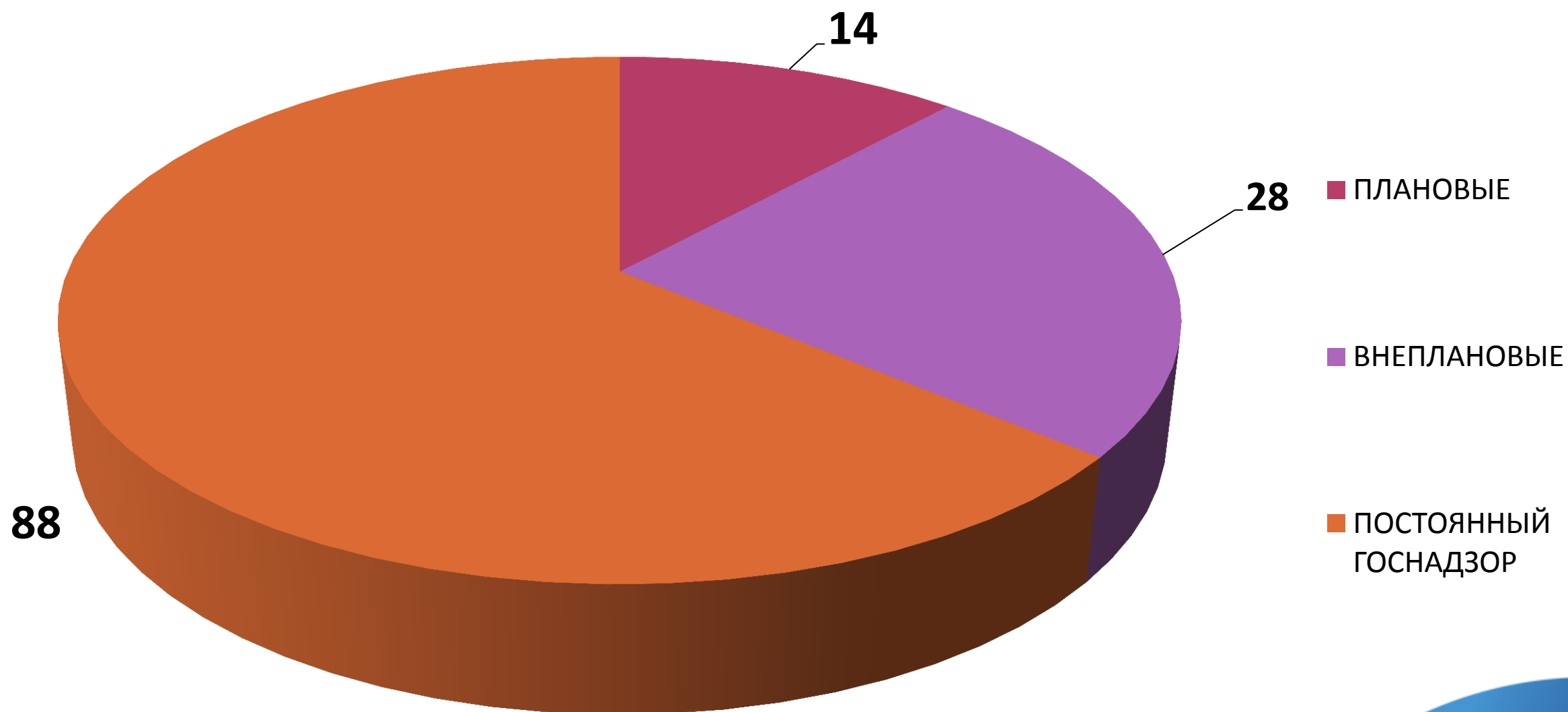
- проверка состояния физической защиты радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ;
- проверка состояния антитеррористической защищённости ЯУ, РИ, ПХ ЯМ и РВ;
- проверка организации учета и контроля ЯМ, РВ и РАО в организациях в соответствии с требованиями нормативных документов;
- проверки и отдельные мероприятия по контролю в рамках режима постоянного государственного надзора;
- проверка наличия разрешений Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии и выполнения требований условий действия имеющихся у работников разрешений.



# Проверки, проведенные в 3 квартале 2022 года

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Всего проведено 130 проверок

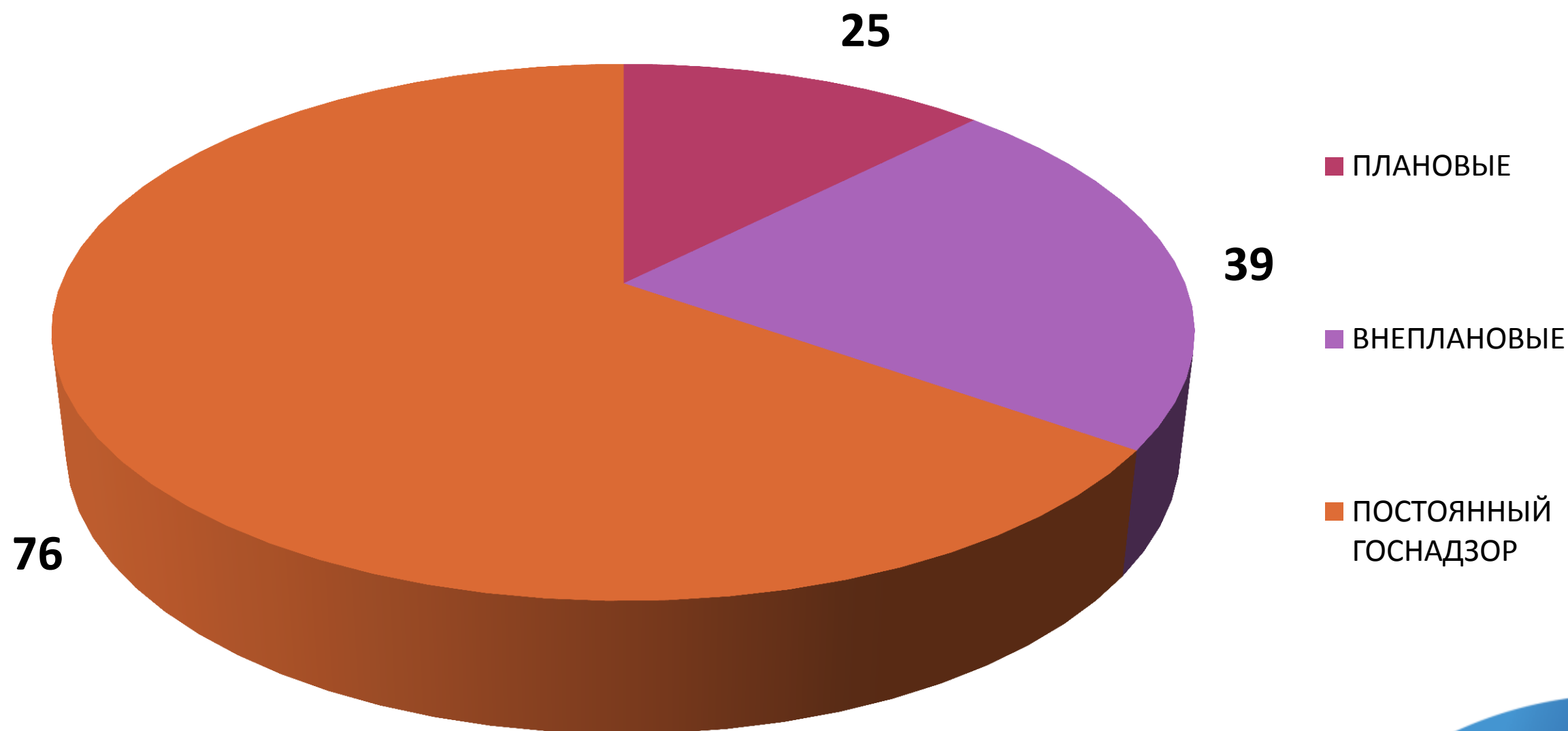




# ПРОВЕРКИ, ПРОВЕДЕННЫЕ В 3 КВАРТАЛЕ 2021 ГОДА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Всего проведено 140 проверки

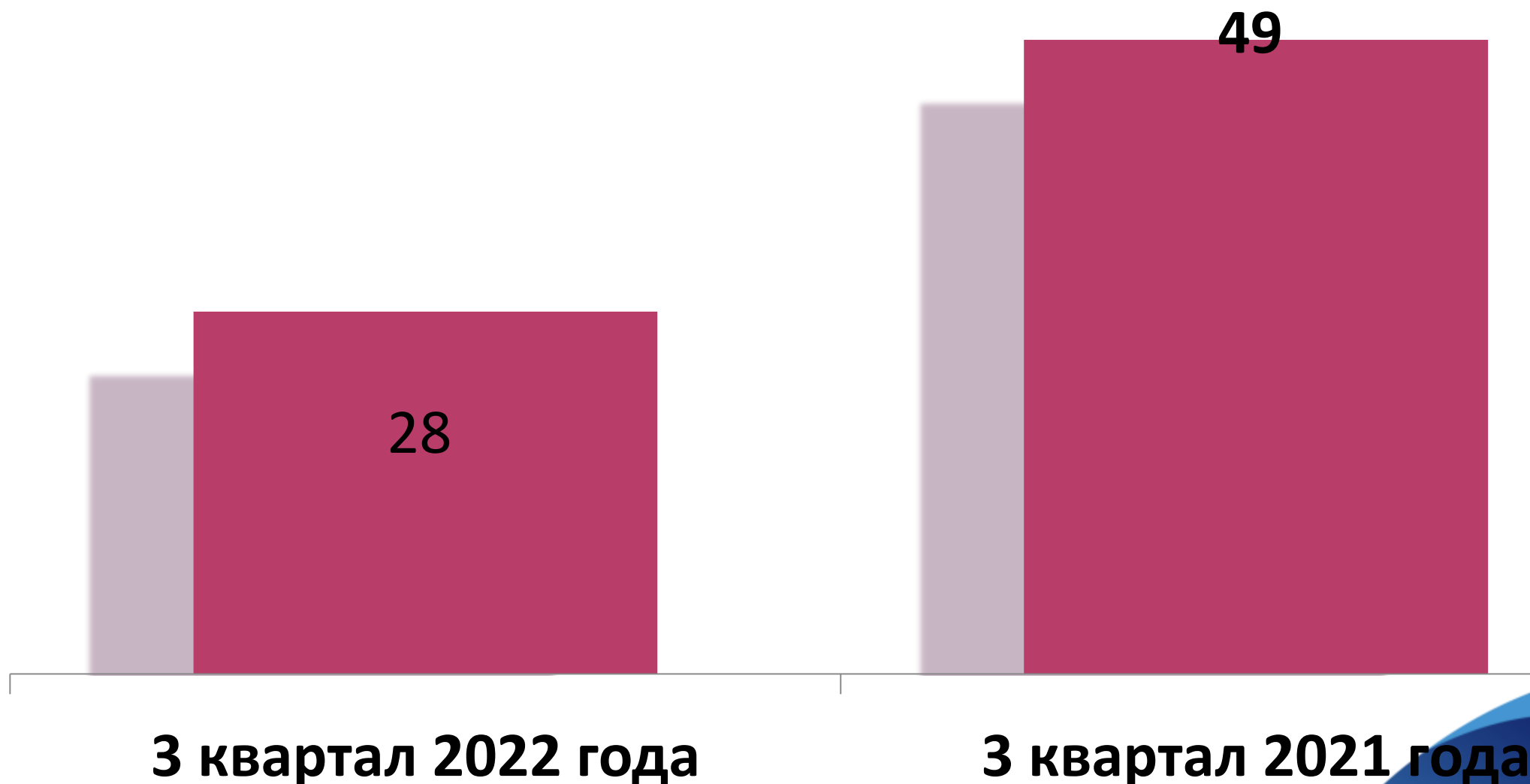




# ДАННЫЕ ПО КОЛИЧЕСТВУ НАРУШЕНИЙ, ВЫЯВЛЕННЫХ В ХОДЕ ПРОВЕРОК В 3 КВАРТАЛЕ 2022 г. (2021 г.)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

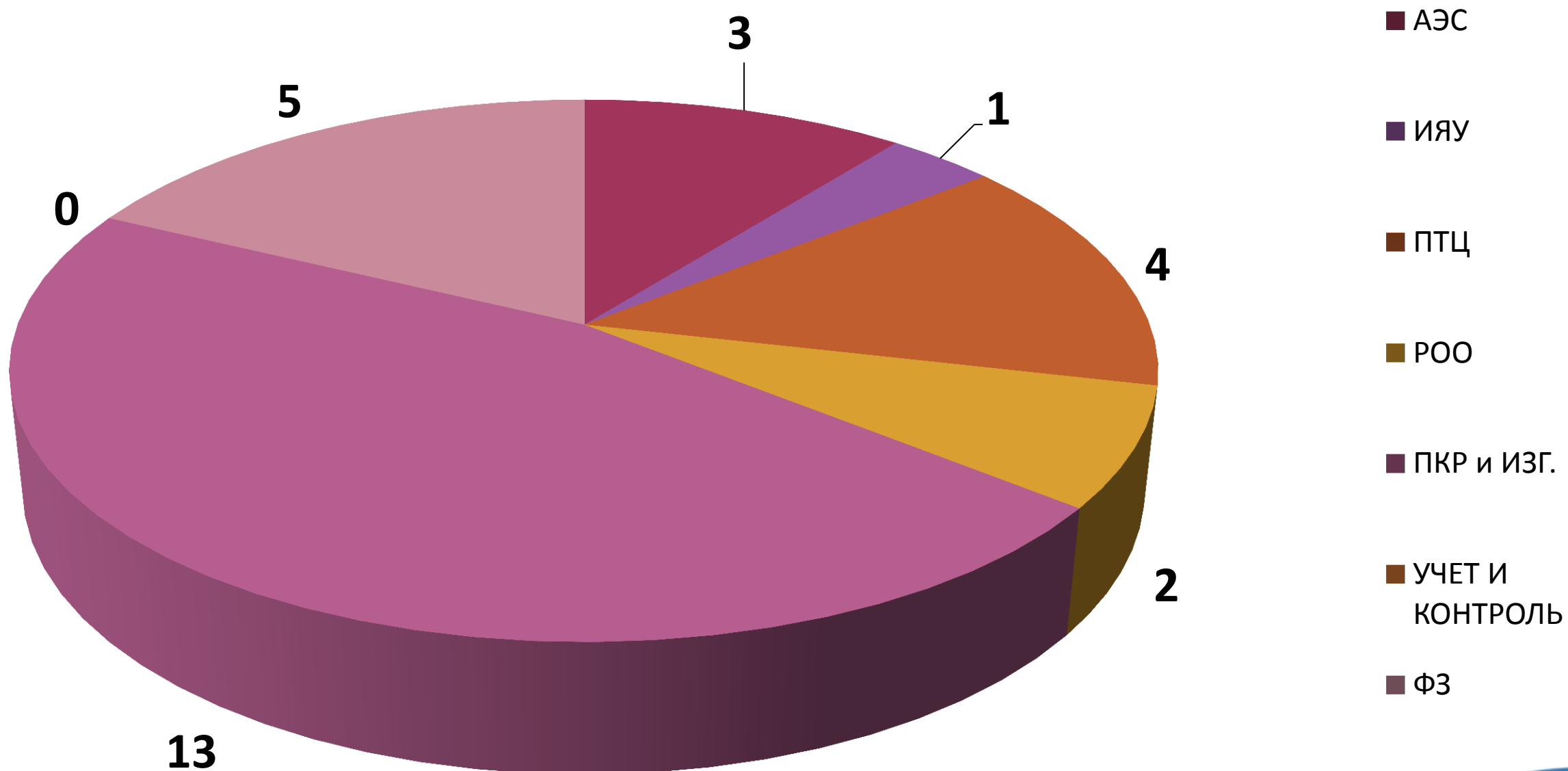
Всего в ходе проверок в 3 квартале 2022 года (2021 г.) выявлено нарушений обязательных требований законодательства в области использования атомной энергии





# КОЛИЧЕСТВО НАРУШЕНИЙ, ВЫЯВЛЕННЫХ В 3 КВАРТАЛЕ 2022 ГОДА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ НАДЗОРА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ





## РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ УРАЛЬСКОГО МТУ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯРБ РОСТЕХНАДЗОРА В 3 КВАРТАЛЕ 2022 ГОДА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

**В рамках осуществления федерального государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения должностными лицами Управления было проведено 9 проверок, выявлено 156 нарушений, из которых – 111 нарушений требований проектной документации, 39 нарушений требований к ведению исполнительной документации, 6 нарушений установленного порядка строительства, выдано 3 предписания об устранении нарушений обязательных требований.**



## РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ УРАЛЬСКОГО МТУ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯРБ РОСТЕХНАДЗОРА В 3 КВАРТАЛЕ 2022 ГОДА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

**Необходимо отметить, что нарушений имеющих своим следствием выбросы и сбросы радиоактивных продуктов в окружающую среду и подпадающих под действие ФНП, регламентирующих порядок расследования и учета нарушений в работе ядерно- и радиационно-опасных объектов, случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, в 3 квартале 2022 года на поднадзорных объектах отмечено не было.**



# ТИПОВЫЕ НАРУШЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ НАДЗОРА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

- эксплуатация радиационных источников после завершения назначенного (проектного) или продленного срока эксплуатации;
- несоблюдение требований к содержанию программ обеспечения качества;
- не представление уведомлений об осуществлении деятельности по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категории радиационной опасности (п. 36.1 ФЗ № 170-ФЗ, постановление Правительства Российской Федерации от 19.11.2012 № 1184 «О регистрации организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности»);



# ТИПОВЫЕ НАРУШЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ НАДЗОРА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

- нарушения, связанные с оформлением, ведением, применением производственно-технологической и отчетной документации предприятия;
- непроведение проверки выполнения и оценки результативности программы обеспечения качества, необеспечение контроля за выполнением и оценки результативности программы обеспечения качества;
- осуществление предпринимательской деятельности с нарушением требований и условий, предусмотренных специальным разрешением (лицензией);
- невыполнение в установленный срок законного предписания федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии.



# РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ УПРАВЛЕНИЯ ЗА 3 КВАРТАЛ 2022 ГОДА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

По итогам проверок, проведенных в 3 квартале 2022 года за нарушения требований законодательства в области использования атомной энергии должностными лицами Управления было возбуждено **12 дел об административных правонарушениях**, из которых:

- **11 дел** было возбуждено за нарушение требований норм и правил, ответственность за нарушение которых предусмотрена **ч. 1 ст. 9.6 КоАП РФ**;



# РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ УПРАВЛЕНИЯ ЗА 3 КВАРТАЛ 2022 ГОДА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

- **1 дело** было возбуждено за невыполнение в установленный срок законного предписания федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии, ответственность за которое предусмотрена **ч. 17 ст. 19.5 КоАП РФ.**



# РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ УПРАВЛЕНИЯ ЗА 3 КВАРТАЛ 2022 ГОДА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Всего в 3 квартале 2022 года в отношении лиц, совершивших административные правонарушения, юридических лиц и должностных лиц поднадзорных Управлению предприятий было вынесено **7 постановлений о назначении административного наказания в виде административного штрафа на общую сумму 820 000 рублей и 6 административных наказаний в виде ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.**

Кроме того, в соответствии со ст. 8.2 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ Управлением в адрес юридических лиц в 3 квартале 2022 года было направлено **10 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований.**



# РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ УПРАВЛЕНИЯ ЗА 3 КВАРТАЛ 2022 ГОДА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Основными мерами по предупреждению нарушений являлись:

- выдача предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований;
- информирование руководителей, иных должностных лиц и персонала поднадзорных организаций по вопросам соблюдения обязательных требований при обсуждении результатов проверок (мероприятий по контролю), а также в ходе бесед при проведении проверок теоретических знаний для получения разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии;
- проведение публичного обсуждения результатов правоприменительной практики Управления по итогам 2 квартала 2022 года.

[ural-nrs.gosnadzor.ru/activity/public/publicnoe-obsuzhdenie-29-september-2022-goda.php](http://ural-nrs.gosnadzor.ru/activity/public/publicnoe-obsuzhdenie-29-september-2022-goda.php).



# СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ АДМИНИСТРАТИВНОГО И СУДЕБНОГО ОСПАРИВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

В 3 квартале 2022 года в адрес Управления жалоб на решения и действия (бездействие) должностных лиц Управления, предоставляющих государственные услуги не поступало, действия (бездействие) должностных лиц, предоставляющих государственные услуги, в судах не оспаривались.

Поднадзорными организациями и их должностными лицами не подавалось заявлений об обжаловании постановлений о назначении административных наказаний, предписаний об устранении выявленных нарушений обязательных требований, ненормативных правовых актов Управления.



# СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАБОТЫ С ОБРАЩЕНИЯМИ ГРАЖДАН

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

В 3 квартале 2022 года в адрес Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора поступило **4** обращения граждан, из которых:

- **2** обращения переадресованы по компетенции;
- **1** обращение рассмотрено, подготовлен ответ по существу поставленных вопросов в установленные законодательством сроки;
- **1** оставлено без ответа, в связи с анонимностью обращения.



# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

**1. В Управлении действует «Телефон доверия» для фиксации сообщений о фактах нарушений и произошедших авариях на поднадзорных объектах. Предназначен для совершенствования профилактической работы, получения дополнительных источников информации о допущенных нарушениях, а также повышения эффективности реализации предписаний по результатам контрольно-надзорных мероприятий в Управлении.**

**Номер телефона: 8(343) 362-74-91. Информация размещена на официальном сайте Управления.**

**2. В Управлении действует телефон ответственного должностного лица по объектам использования атомной энергии для обеспечения информационного взаимодействия в рамках функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.**

**Номер телефона: 8(952)74-38-952. Информация размещена на официальном сайте Управления.**

**3. В письме об участии в публичном обсуждении указана ссылка на анкету участника. Для обратной связи просьба заполненную анкету отправить по электронной почте [ural-nrs@gosnadzor.ru](mailto:ural-nrs@gosnadzor.ru) в течение 5 дней после завершения публичного обсуждения.**

**Спасибо за внимание!**