Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Тема: «Правоприменительная практика Уральского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в 1 квартале 2023 года»



Руководитель управления Останин Игорь Владимировия



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕЧСКОМУ 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, ТЕХНОЛОГИЧЕЧСКОМУ 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 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по контролю и надзору при использовании атомной безопасности энергии 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 1 КВАРТАЛЕ 2023 ГОДА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕЧСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Проверки предприятий и организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии в 1 квартале 2023 года проводились в соответствии с Планом проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на год и планами работы отделов по следующим направлениям:

- проверка соблюдения 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 1 КВАРТАЛЕ 2023 ГОДА

□ 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 2023 ГОДУ

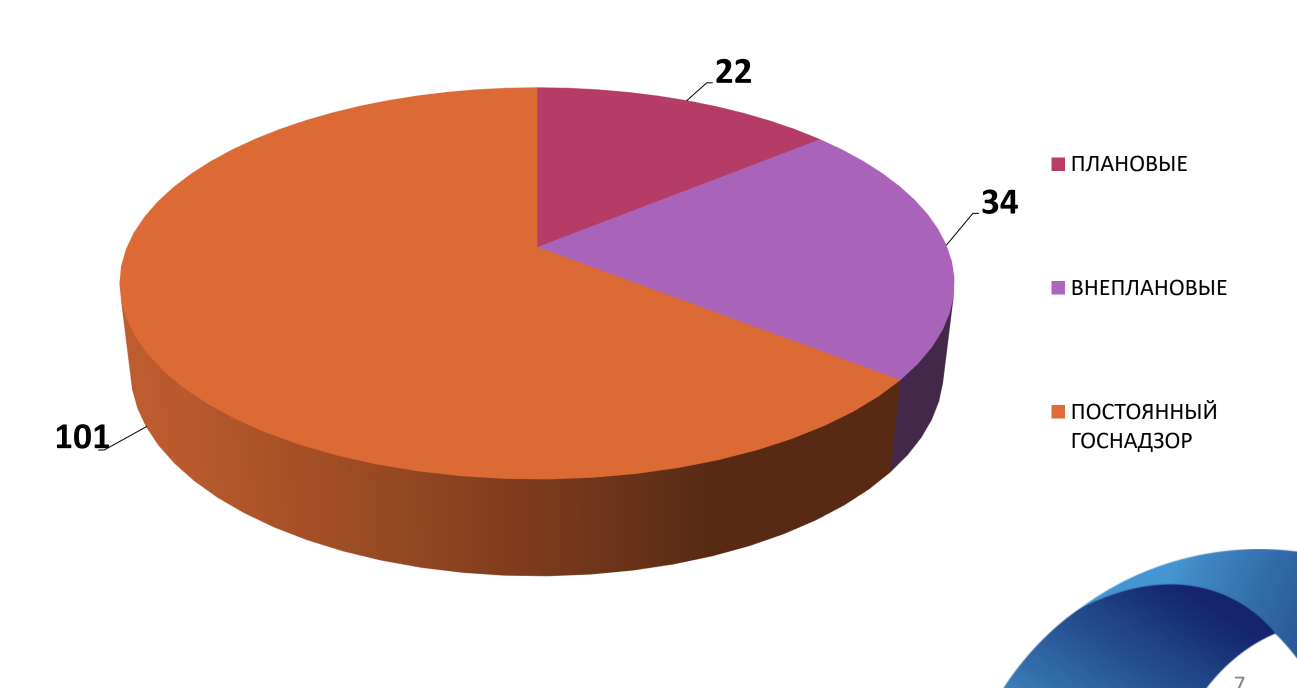
проверка	состояния	физическо	ой защиты
радиационных	источников,	ПУНКТОЕ	з хранения,
радиоактивных	веществ;		
□ проверка ор	ганизации уче	та и контр	оля ЯМ, РВ и
РАО в организа	ациях в соотве	тствии с т	ребованиями
нормативных д	окументов;		
□ проверки и о	отдельные меј	роприятия	по контролю
	кима постоян	•	
надзора;		_	
🗆 проверка н	аличия разр	ешений	Федеральной
службы по э			
атомному надзо			
использования		_	
требований у	словий дей	ствия им	<b>Геющихся</b>
работников раз	решений.		



## Проверки, проведенные в 1 квартале 2023 года

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕЧСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

#### Всего проведено 157 проверок

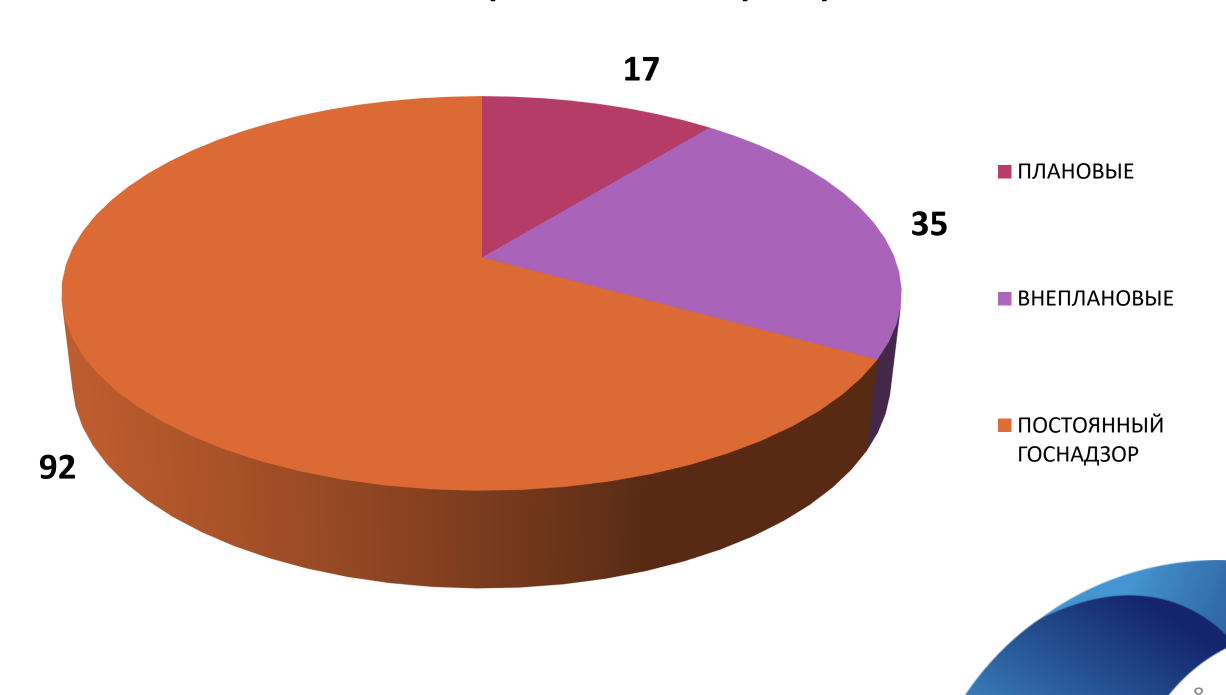




### ПРОВЕРКИ, ПРОВЕДЕННЫЕ В 1 КВАРТАЛЕ 2022 ГОДА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕЧСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

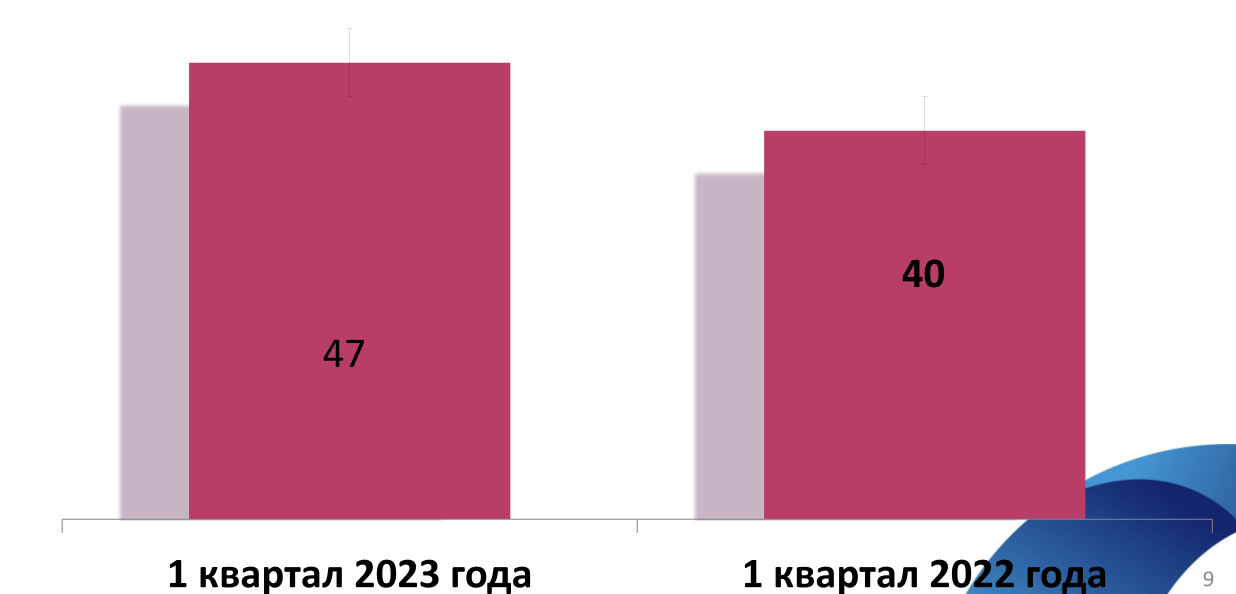
#### Всего проведена 144 проверки



# ДАННЫЕ ПО КОЛИЧЕСТВУ НАРУШЕНИЙ, ВЫЯВЛЕННЫХ В ХОДЕ ПРОВЕРОК В 1 КВАРТАЛЕ 2023 г. (2022 г.)

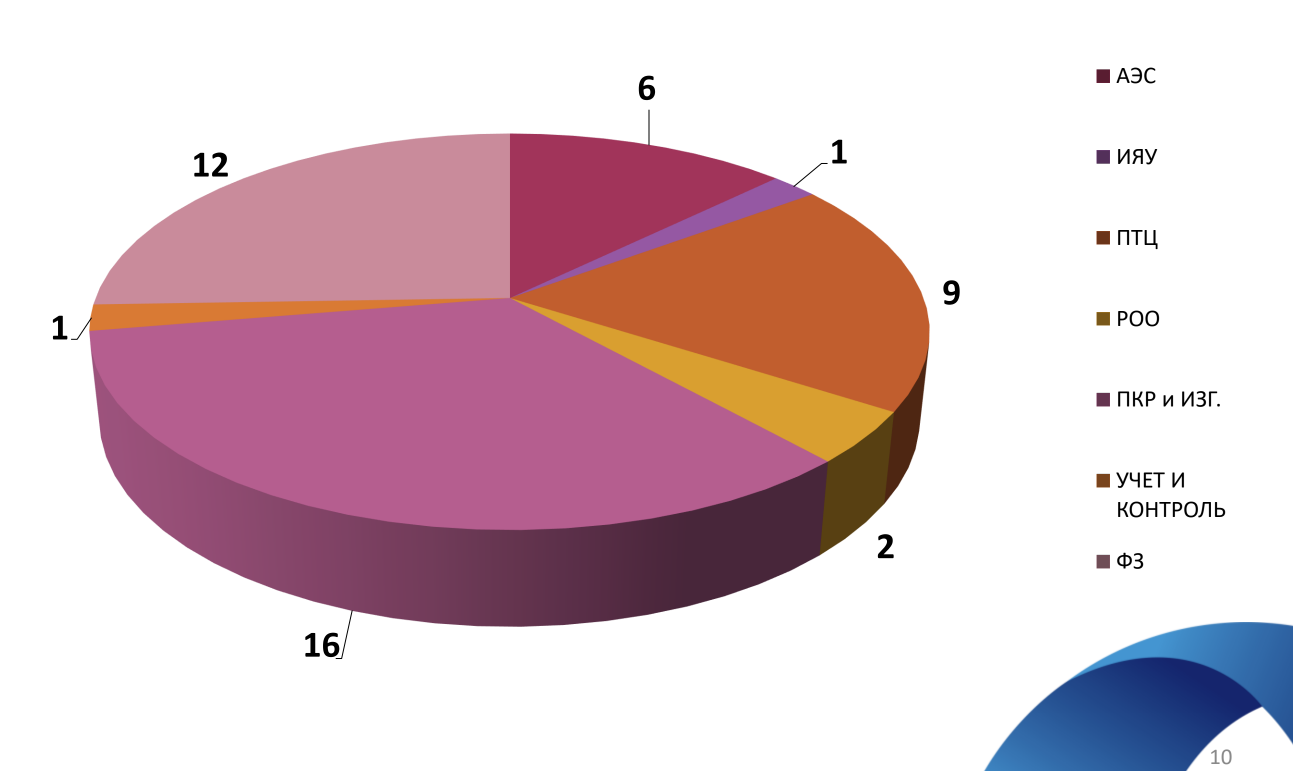
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕЧСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Всего в ходе проверок в 1 квартале 2023 года (2022 г.) выявлено нарушений обязательных требований законодательства в области использования атомной энергии





# КОЛИЧЕСТВО НАРУШЕНИЙ, ВЫЯВЛЕННЫХ В 1 КВАРТАЛЕ 2023 ГОДА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ НАДЗОРА





## РЕЗУЛЬТАТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕЧСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

В рамках осуществления федерального государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения должностными лицами Управления было проведено 3 проверки, выявлено 37 нарушений, из которых — 34 нарушения требований проектной документации, 1 нарушение требований к порядку осуществления строительного контроля, 2 нарушения установленного порядка строительства.

За аналогичный период 2022 года было проведено 2 проверки, выявлено 3 нарушения, из которых — 3 нарушения требований проектной документации.



#### РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ УРАЛЬСКОГО МТУ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯРБ РОСТЕХНАДЗОРА В 1 КВАРТАЛЕ 2023 ГОДА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕЧСКОМУ 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 1 квартале 2023 года на поднадзорных объектах отмечено не было.



## ТИПОВЫЕ НАРУШЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ НАДЗОРА

- □ непроведение проверки выполнения и оценки результативности программы обеспечения качества, необеспечение контроля за выполнением и оценки результативности программы обеспечения качества (НП-090-11 «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии»);
- □ несоблюдение требований к содержанию программ обеспечения качества, содержанию разделов программ обеспечения качества (НП-090-11 «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии»);



## ТИПОВЫЕ НАРУШЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ НАДЗОРА

- □ нарушение сроков направления предварительных уведомлений о передаче РВ (НП-067-16 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»);
- □ необеспечение юридическим лицом наличия и своевременного получения разрешений Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии работниками соответствующих категорий.



#### ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

- □ недостаточный контроль со стороны ответственных лиц и соответствующих контролирующих служб организаций к соблюдению требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, условий действия лицензий и локальной (объектовой) нормативной документации;
- □ недостаточно полный анализ вводимых федеральных норм и правил, приводящий к возникновению недостатков при разработке и реализации комплекса мероприятий по устранению и/или компенсации выявленных отступлений;
- ненадлежащее исполнение персоналом обязанностей, возложенных организационнораспорядительными и нормативными документами.



## РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ УПРАВЛЕНИЯ ЗА 1 КВАРТАЛ 2023 ГОДА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕЧСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

По итогам проверок, проведенных в 1 квартале 2023 года за нарушения требований законодательства в области использования атомной энергии должностными лицами Управления было возбуждено 26 дел об административных правонарушениях, из которых:

- 22 дела 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 1 КВАРТАЛ 2022 ГОДА

- отношении юридических лиц за нарушение требований технических регламентов, проектной документации, требований обязательных области документов стандартизации или требований специальных технических условий либо нарушение установленных уполномоченным органом исполнительной федеральным власти в силу технических регламентов обязательных вступления требований к зданиям и сооружениям при проектировании, строительстве, реконструкции ИЛИ капитальном объектов капитального строительства, в том (изделий), применении строительных материалов ответственность за которое предусмотрена частью 1 статьи 9.4 КоАП РФ;
- 2 дела в отношении юридических лиц за осуществление предпринимательской деятельности с нарушением требований и условий, предусмотренных специальным разрешением (лицензией), ответственность за которое предусмотрена частью 2 статьи 14.1 КоАП РФ;



### РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ УПРАВЛЕНИЯ ЗА 1 КВАРТАЛ 2023 ГОДА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕЧСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Всего в 1 квартале 2023 года в отношении лиц, совершивших административные правонарушения, юридических лиц и должностных лиц поднадзорных Управлению предприятий было вынесено 8 постановлений о назначении административного наказания в виде административного штрафа на общую сумму 450 000 рублей и 16 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 1 квартале 2023 года было направлено 2 предостережения о недопустимости нарушений обязательных требований.



### РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ УПРАВЛЕНИЯ ЗА 1 КВАРТАЛ 2023 ГОДА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕЧСКОМУ 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 2022 года.



# СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ АДМИНИСТРАТИВНОГО И СУДЕБНОГО ОСПАРИВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕЧСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

В 1 квартале 2023 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 лица 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, ТЕХНОЛОГИЧЕЧСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

В 1 квартале 2023 года в адрес Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора поступило 8 обращений граждан, из которых:

- 3 жалобы поступили через портал Досудебного обжалования, не относились к компетенции Управления и перенаправлены по компетенции в другие государственные органы;
- 5 обращений поступили непосредственно в Управление. По одному обращению подготовлен ответ по существу поставленных вопросов в установленные законодательством сроки. Остальные 4 обращения не относились к компетенции Управления и перенаправлены в другие государственные органы.

# Спасибо за внимание!