

Федеральная служба по экологическому, технологическому
и атомному надзору

Уральское межрегиональное территориальное управление
по надзору за ядерной и радиационной безопасностью

**Тема: «Правоприменительная практика Уральского
межрегионального территориального управления по
надзору за ядерной и радиационной безопасностью
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
в I квартале 2018 года»**



Исполняющий обязанности руководителя управления
Мысин Александр Борисович



Государственный контроль

Государственный контроль (надзор) – одна из основных функций государства, осуществляемая в целях контроля исполнения нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования.



Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора

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 I квартале 2018 года

Проверки предприятий и организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии в первом квартале 2018 года проводились в соответствии с Планом проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2018 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 I квартале 2017 года

- ❑ проверка состояния ядерной, радиационной и технической безопасности на поднадзорных объектах;
- ❑ проверка соблюдения поднадзорными организациями норм, правил и условий действия лицензий при изготовлении оборудования для ядерно- и радиационно-опасных объектов;
- ❑ проверка соблюдения поднадзорными организациями норм, правил и условий действия лицензий при проектировании объектов использования атомной энергии и конструировании оборудования для них;
- ❑ проверка состояния физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов;



Основные направления контроля и надзора при проведении проверок в I квартале 2018 года

- ❑ проверка состояния физической защиты радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ;
- ❑ проверка организации учета и контроля ЯМ, РВ и РАО в организациях в соответствии с требованиями нормативных документов;
- ❑ проверки и отдельные мероприятия по контролю в режиме 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.



Результаты правоприменительной практики Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в I квартале 2018 года

	Всего проведено проверок	Проведено плановых проверок	Проверки достовер- ности при лицензиро- вании	Проверки выполне- ния предписа- ний	Проверки в рамках постоян- ного надзора
Надзор за объектами атомной энергетики	12	-	-	-	12
Надзор за исследовательскими ядерными установками	5	-	-	-	5
Надзор за объектами ядерного топливного цикла	40	2	4	6	28
Надзор за радиационно-опасными объектами	35	14	4	6	11
Учет, контроль и физическая защита ЯМ, ЯУ и РВ	51	-	-	-	51
Надзор за проектированием и конструированием оборудования	12	3	6	1	2
Надзор за изготовлением оборудования	12	4	4	4	-
Итого:	167	23	18	17	109



Результаты правоприменительной практики Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора во I квартале 2018 года

	Всего выявлено нарушений	Нарушения федеральных норм и правил в области использования атомной энергии	Нарушения условий действия выданных Ростехнадзором лицензий
Надзор за объектами атомной энергетики	4	4	-
Надзор за исследовательскими ядерными установками	1	1	-
Надзор за объектами ядерного топливного цикла	25	2	23
Учет, контроль и физическая защита ЯМ, ЯУ и РВ	12	-	12
Надзор за радиационно-опасными объектами	3	3	-
Надзор за проектированием и конструированием оборудования	-	-	-
Надзор за изготовлением оборудования	9	-	9
Итого:	54	10	44



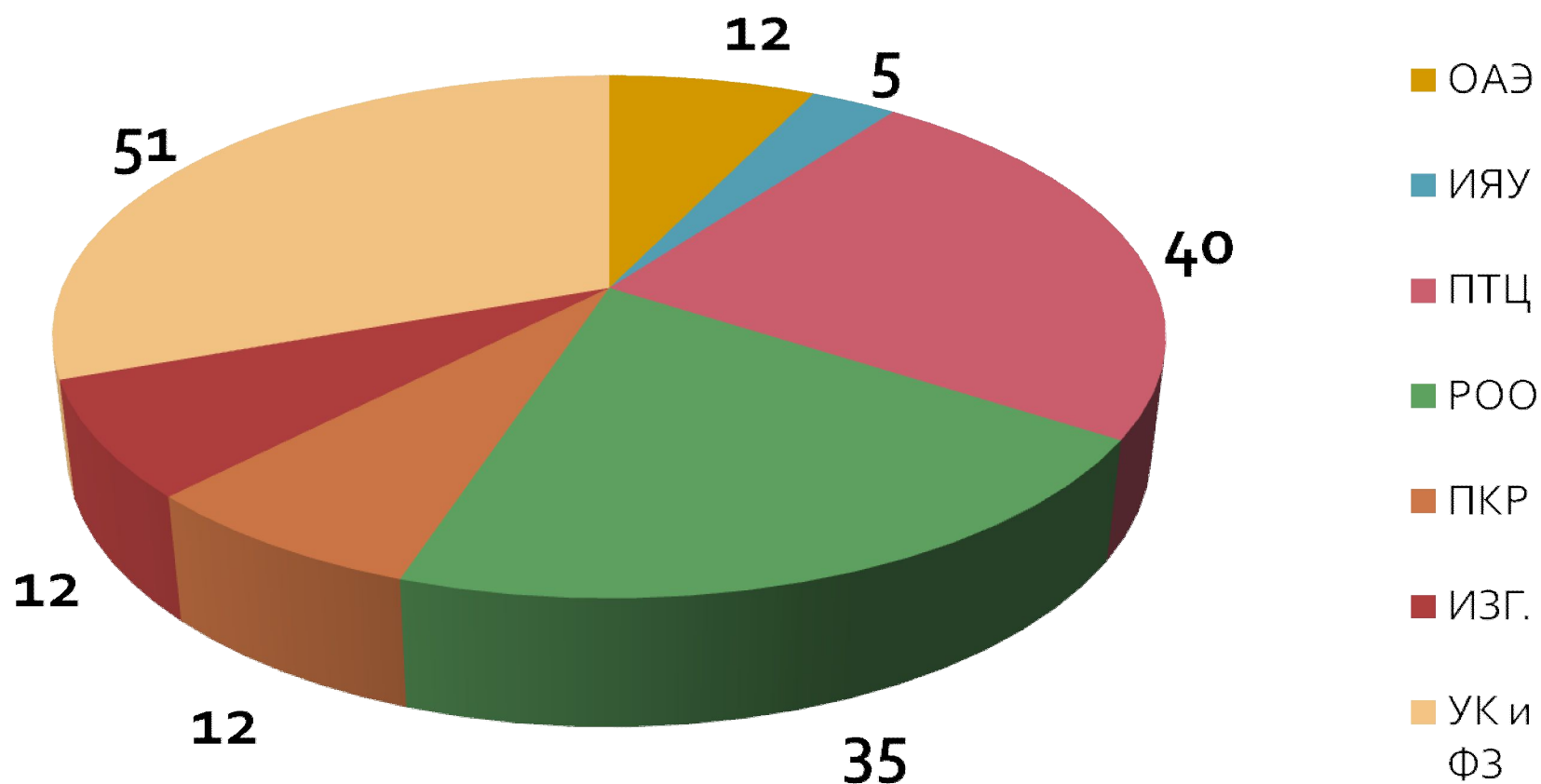
Результаты правоприменительной практики Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в I квартале 2018 года

Значимых нарушений, в том числе имеющих своим следствием выбросы и сбросы радиоактивных продуктов в окружающую среду, в I квартале 2018 года в результате проведения надзорных мероприятий на поднадзорных объектах отмечено не было.



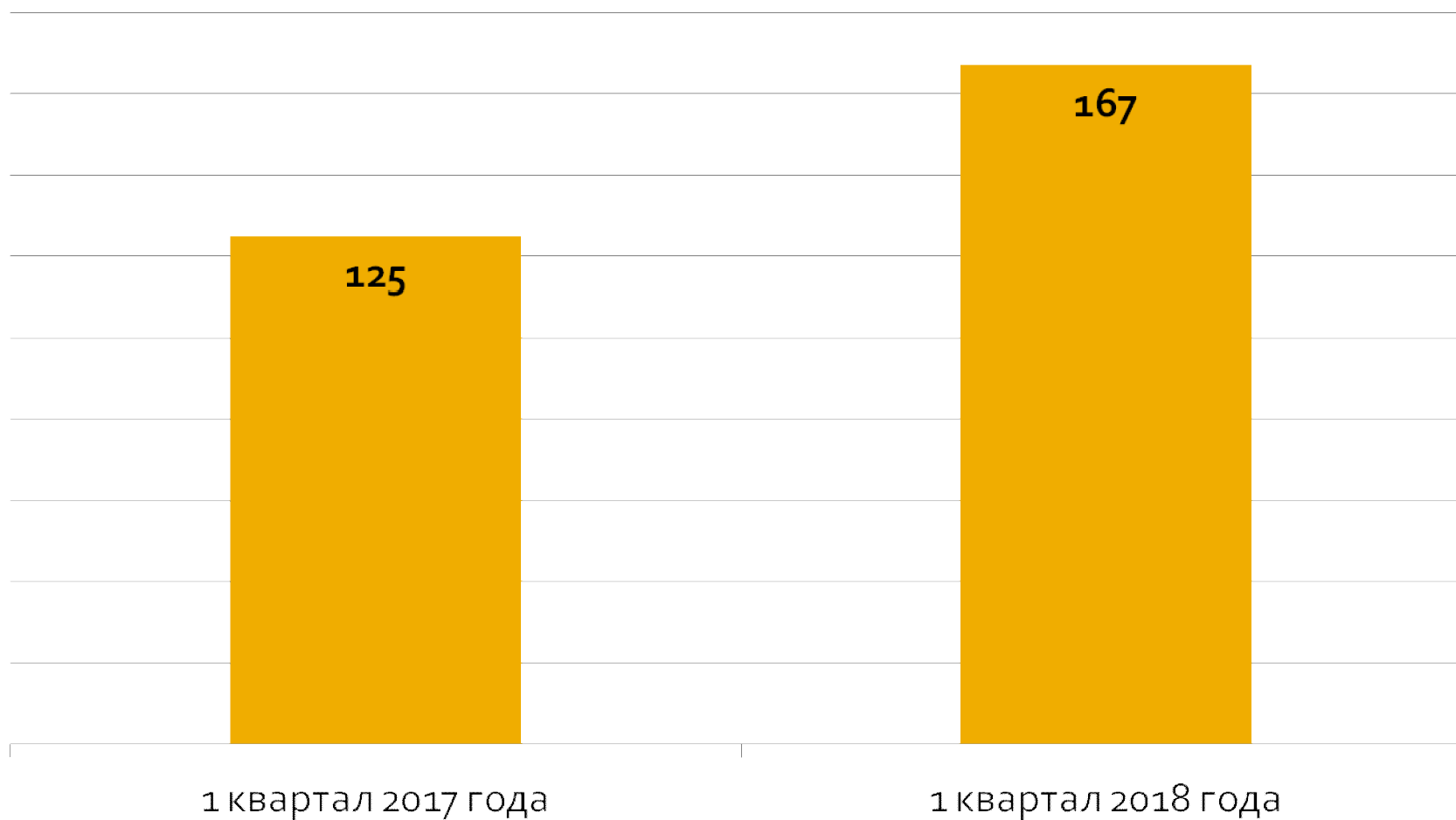
Проверки в 1 квартале 2018 года

I КВАРТАЛ 2018 ГОДА



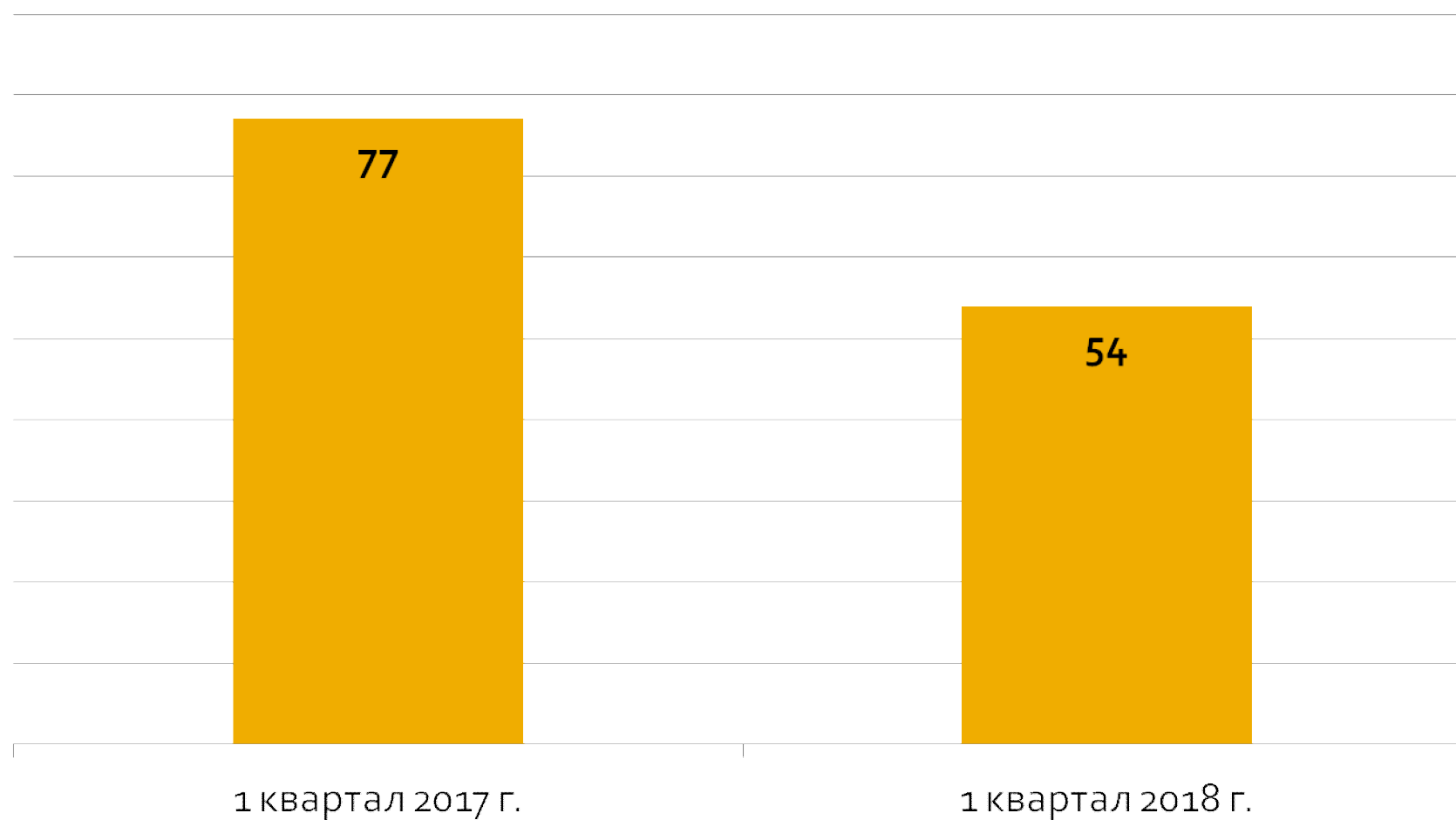


Сравнительные данные по количеству проведенных проверок





Сравнительные данные по количеству выявленных нарушений





Типовые нарушения обязательных требований, выявленные при осуществлении надзора

- ❑ нарушения, связанные с несвоевременным вводом новых нормативных документов на предприятиях;**
- ❑ несвоевременная разработка и (или) актуализация программ обеспечения качества и другой нормативной документации предприятий;**
- ❑ несвоевременное проведение проверок знаний вновь введенных в действие нормативных документов;**
- ❑ нарушения требований культуры безопасности и обеспечения качества;**
- ❑ нарушения требований по подготовке и допуску к работе персонала;**



Типовые нарушения обязательных требований, выявленные при осуществлении надзора

- ❑ нарушения, связанные с оформлением, ведением, применением производственно-технологической и отчетной документации предприятия;
- ❑ нарушения, связанные с организацией деятельности и ведением производственного контроля;
- ❑ нарушение требований обязательных норм и правил, выявленных в ходе проведения работ в области использования атомной энергии;
- ❑ нарушение условий действия лицензий.



Оказание государственных услуг в 1 квартале 2018 года

В первом квартале 2018 года в Управление поступило **236** заявлений о предоставлении государственных услуг, из них:

- **191** заявление на выдачу индивидуальных разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии;
- **19** заявлений на выдачу лицензий на осуществление деятельности в области использования атомной энергии;
- **6** заявлений на переоформление ранее выданных лицензий;
- **4** заявления на внесение изменений в условия действия ранее выданных лицензий;
- **8** заявлений на прекращение действия ранее выданных лицензий;
- **7** заявлений на регистрацию радиационных источников 4 и 5 категории;
- **1** заявление на выдачу разрешений на сбросы радиоактивных веществ в водные объекты.



Результаты правоприменительной практики Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора

По итогам проверок в I квартале 2018 года за нарушения требований законодательства в области использования атомной энергии должностными лицами Управления в течение отчётного периода было возбуждено **3 дела об административных правонарушениях**, из которых **1 дело об административных правонарушениях в отношении юридического лица** и **2 дела об административных правонарушениях в отношении должностных лиц**.

Два дела рассмотрены должностными лицами управления и одно дело рассмотрено Арбитражным судом.



Результаты правоприменительной практики Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора

Кроме того, в январе 2018 года Арбитражным судом Свердловской области вынесено решение о привлечении юридического лица к административной ответственности и наложении административного наказания в виде предупреждения по факту несвоевременного уведомления органов Ростехнадзора о нештатной ситуации, произошедшей в 2017 году на производственном участке цеха АО «УЭК», как того требовали условия действия выданной лицензии.



Результаты правоприменительной практики Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора

В марте 2018 года Арбитражным судом Свердловской области было вынесено решение о снижении суммы наложенного административного штрафа с 250000 до 100000 рублей по заявлению АО «Институт реакторных материалов» об обжаловании постановления о назначении административного наказания.



Результаты правоприменительной практики Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора

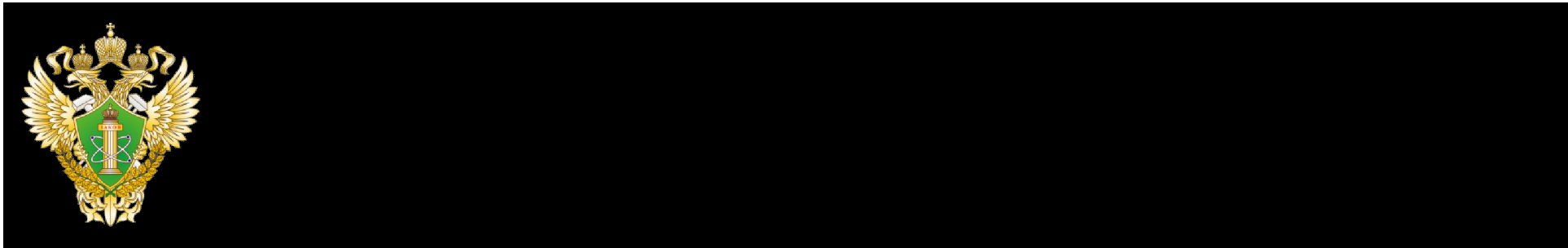
Всего в I квартале 2018 года на юридических и должностных лиц поднадзорных Уральскому МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора предприятий было наложено административных наказаний в виде штрафов на общую сумму **45 000 рублей** и **одно** административное наказание в виде **предупреждения.**



Сведения о результатах административного и судебного оспаривания

В I квартале 2018 года в адрес Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора жалоб на решения и действия (бездействия) должностных лиц управления, предоставляющих государственные услуги не поступало.

Также в I квартале 2018 года не поступало заявлений об оспаривании действий должностных лиц Управления и в Арбитражные суды.



Спасибо за внимание.