**Доклад**

Результаты правоприменительной практики

Приокского управления Ростехнадзора при оказании государственных услуг за 9 месяцев 2022 года

Настоящий доклад подготовлен в рамках проведения публичных мероприятий с подконтрольными субъектами в 4 квартале 2022 года во исполнение положений приоритетной программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности», в соответствии с «Порядком организации работы по обобщению правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденным приказом Ростехнадзора от 30.08.2021 № 287 и «Планом-графиком проведения публичных обсуждений результатов правоприменительной практики территориальными органами Ростехнадзора в 2022 году», утвержденным распоряжением Ростехнадзора от 16.02.2022 № 12-рп.

Целью мероприятия является:

доведение до сведения подконтрольных Приокскому управлению Ростехнадзора (далее – Приокское управление или Управление) организаций информации о недопустимых действиях в рамках предоставления государственных услуг и разрешительной деятельности.

Задачами мероприятия являются:

обеспечение единообразных подходов к применению Ростехнадзором и его должностными лицами обязательных требований, законодательства Российской Федерации о государственном контроле (надзоре);

выработка с привлечением широкого круга заинтересованных лиц оптимальных решений проблемных вопросов правоприменительной практики и их реализация;

выявление устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований, подготовка и внесение предложений по их устранению;

выявление избыточных контрольно-надзорных функций, подготовка и внесение предложений по их устранению;

подготовка предложений по совершенствованию законодательства;

выявление типичных нарушений обязательных требований, причин, факторов и условий, способствующих возникновению указанных нарушений;

В соответствии с приказом Ростехнадзора № 182 от 24 марта 2009 года Приокское управление образовано 01 июля 2009 года путем слияния пяти территориальных управлений с центром в городе Тула и в настоящее время реализует свои полномочия на территории пяти субъектов Российской Федерации: Брянская, Калужская, Орловская, Рязанская, и Тульская области.

Приокское управление является территориальным органом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществляющим:

- федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности;

- федеральный государственный энергетический надзор

и контроль за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;

- федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений;

- федеральный государственный горный надзор;

-государственный надзор за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства;

- федеральный государственный строительный надзор (за исключением вопросов федерального государственного строительного надзора в области использования атомной энергии).

Сегодня Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору превратилась в мощный государственный центр, который осуществляет контроль над деятельностью десятков тысяч опасных производственных объектов практически во всех отраслях промышленности на территории нашей страны, а также оказывает десятки государственных услуг, обеспечивая поступательное движение Российской экономики.

Сотрудники Ростехнадзора ежедневно и с полной отдачей борются за обеспечение главного приоритета - безопасности, за внедрение новых перспективных технологий, позволяющих людям трудиться в достойных условиях, обеспечивающих сохранение их жизней и здоровья, гарантирующих непрерывность производственных процессов, за повышение качества, доступности, прозрачности оказываемых государственных услуг, за сокращение сроков их предоставления.

Настоящий доклад подготовлен в свете проходящих в последние годы существенных трансформаций деятельности Службы в рамках мероприятий по осуществлению «Регуляторной гильотины», а также во исполнение положений приоритетной программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности».

Темой сегодняшнего мероприятия является обсуждение результатов правоприменительной практики при предоставлении государственных услуг и разрешительной деятельности Приокским управлением Ростехнадзора за 9 месяцев 2022 года.

**Результаты предоставления государственных услуг и разрешительной деятельности Приокским управление Ростехнадзора**

В настоящее время Федеральная служба по экологическому технологическому и атомному надзору оказывает 33 государственных услуги, из них Приокским управлением Ростехнадзора осуществляется оказание 15 государственных услуг:

- Регистрация опасных производственных объектов и ведение государственного реестра ОПО;

- Лицензирование деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, производства маркшейдерских работ;

- [Лицензирование деятельности по производству маркшейдерских работ](https://www.gosnadzor.ru/service/list/licensing_marksheiderskie_raboty/index.php);

- Ведение реестра экспертизы промышленной безопасности;

- Выдача разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения;

- Выдача разрешений на эксплуатацию поднадзорных ГТС;

- Утверждение деклараций безопасности ГТС;

- Согласование правил эксплуатации ГТС;

- Прием и учет уведомлений о начале осуществления ЮЛ и ИП отдельных видов работ и услуг по перечню, утвержденному Правительством РФ;

- Аттестация в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики;

- Оформление документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода;

- Ввод в эксплуатацию лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, после осуществления их монтажа в связи с заменой или модернизации;

- Выдача разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения теплопотребляющих установок;

- Выдача заключений о наличии (отсутствии) технической возможности присоединения к электрическим сетям;

- Согласование планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых.

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» в Приокском управлении Ростехнадзора государственные услуги предоставляются при помощи службы «Единое окно».

**Государственная пошлина** предусмотрена за предоставление четырех государственных услуг:

* [Лицензирование деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности](http://priok.gosnadzor.ru/activity/license/NPB/index.php).
* [Лицензирование деятельности по производству маркшейдерских работ](http://priok.gosnadzor.ru/activity/license/NPB/index.php)
* Аттестация в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.
* [Выдача разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений](http://priok.gosnadzor.ru/about/okno/gts-razresh/) (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений).

За 9 месяцев 2022 г. поступило обращений о предоставлении государственных услуг – 42129, в 2021г.-28491, что составляет увеличение количества предоставляемых государственных услуг более чем на 60%

Распределение количества поданных обращений по видам государственных услуг приведено в таблице.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование государственной услуги | Количество принятых документов | |
| 2021 | **2022** |
| 1 | Регистрация опасных производственных объектов и ведение государственного реестра ОПО | 1158 | 1298 |
| 2 | Лицензирование деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, производства маркшейдерских работ | 266 | 367 |
| 3 | [Лицензирование деятельности по производству маркшейдерских работ](https://www.gosnadzor.ru/service/list/licensing_marksheiderskie_raboty/index.php) | 4 | 0 |
| 4 | Ведение реестра экспертиз промышленной безопасности | 13047 | 19981 |
| 5 | Выдача разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения | 42 | 41 |
| 6 | Выдача разрешений на эксплуатацию поднадзорных ГТС | 18 | 40 |
| 7 | Утверждение деклараций безопасности ГТС | 41 | 28 |
| 8 | Согласование правил эксплуатации ГТС | 52 | 41 |
| 9 | Прием и учет уведомлений о начале осуществления ЮЛ и ИП отдельных видов работ и услуг по перечню, утвержденному Правительством РФ | 18 | 9 |
| 10 | Аттестация в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики | 13685 | 18839 |
| 11 | Оформление документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода) | 30 | 30 |
| 12 | Ввод в эксплуатацию лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, после осуществления их монтажа в связи с заменой или модернизации | 422 | 368 |
| 13 | Выдача разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения теплопотребляющих установок | 347 | 911 |
| 14 | Выдача заключений о наличии (отсутствии) технической возможности присоединения к электрическим сетям | 0 | 0 |
| 15 | Согласование планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых | 122 | 176 |

# Регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов

Государственная услуга осуществляется в соответствии с Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденным приказом Ростехнадзора № 140 от 8 апреля 2019 г.

В 2022 году общее количество юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, поднадзорных Управлению, эксплуатирующих опасные производственные объекты (далее – ОПО), составило 8611 (в 2021 г.- 9982), в том числе:

I класса опасности – 149 ОПО;

II класса опасности – 212 ОПО;

III класса опасности – 5498 ОПО;

IV класса опасности – 2752 ОПО.

За 9 месяцев 2022 г. обращений о предоставлении государственных услуг по регистрации ОПО составило **1298**, в 2021г.-**1158.**

Сравнительные показатели по областям по приему документов за 2021-2022 годы по регистрации ОПО в государственном реестре представлены в таблице.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Принято документов | | Количество положительных решений | | Количество отрицательных решений | |
| 9 мес 2021 | **9 мес 2022** | 9 мес 2021 | **9 мес 2022** | 9 мес 2021 | **9 мес 2022** |
| Брянская область | 230 | **268** | 159 | **163** | 71 | **112** |
| Калужская область | 220 | **285** | 158 | **167** | 62 | **118** |
| Орловская область | 158 | **166** | 123 | **133** | 35 | **33** |
| Рязанская область | 245 | 244 | 236 | **232** | 9 | **12** |
| Тульская область | 305 | **335** | 283 | **284** | 22 | **39** |
| **Управление** | 1158 | **1298** | 959 | **979** | 199 | **314** |

За предоставление государственной услуги государственная пошлина или иная плата законодательством Российской Федерации не предусмотрены.

# Лицензирование деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности

Государственная услуга осуществляется в соответствии с Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, утвержденным приказом Ростехнадзора от 25.11.2020 № 454.

# Лицензирование деятельности по производству маркшейдерских работ

Государственная услуга осуществляется в соответствии с Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию производства маркшейдерских работ, утвержденным приказом Ростехнадзора от 25 ноября 2020 г. № 456.

За 9 месяцев 2022 г. поступило обращений за предоставлением государственных услуг по лицензированию деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, лицензирование деятельности по производству маркшейдерских работ – **367**, в 2021г.-**266,** отказов/положительных решений в 2022г.- **39/269**, отказов/положительных решений в 2021 г -**28/217**.

Сравнительные показатели по областям по приему документов годы по лицензированию двух видов деятельности (эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности и по производству маркшейдерских работ) представлены в таблице.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Принято документов | | Количество положительных решений | | Количество отрицательных решений | |
| 9 мес. 2021 | 9 мес. 2022 | 9 мес. 2021 | 9 мес. 2022 | 9 мес. 2021 | 9 мес. 2022 |
| Брянская область | 72 | **92** | 62 | **52** | 10 | **9** |
| Калужская область | 18 | **42** | 12 | **33** | 6 | **9** |
| Орловская область | 25 | **64** | 21 | **47** | 4 | **17** |
| Рязанская область | 65 | **86** | 62 | **86** | 3 | **0** |
| Тульская область | 86 | **83** | 60 | **51** | 5 | **4** |
| **Управление** | 266 | **367** | 217 | **269** | 28 | **39** |

В отношении лицензируемых видов деятельности в 2022 году на основании пункта 9 постановления Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году» оплата государственной пошлины в рамках оказания государственных услуг за предоставление лицензии, внесении изменений в реестр лицензий, продление срока действия лицензии по заявлениям, поданным со дня вступления в силу настоящего постановления до 31 декабря 2022 г. не требуется.

Постановление Правительства Российской Федерации от 15.10.2022 г № 1839 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12.03.2022 г. № 353» дополняется пунктами:

п. 13. Устанавливает, что по 31 декабря 2023 г. допускается осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности при условии наличия в штате лицензиата как минимум одного эксперта в области промышленной безопасности в случае, если в отношении иных находящихся в штате лицензиата экспертов в области промышленной безопасности действие трудового договора приостановлено в соответствии со статьей 3517 Трудового кодекса Российской Федерации.

**«Статья 3517. Особенности обеспечения трудовых прав работников, призванных на военную службу по мобилизации или поступивших на военную службу по контракту либо заключивших контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации**»

п.14. Устанавливает, что осуществление лицензиатом деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности в случае приостановления им в соответствии со статьей 3517 Трудового кодекса Российской Федерации действия трудового договора, заключенного с работником, наличие которого является лицензионным требованием, не может рассматриваться как нарушение такого требования в течение 3 месяцев со дня приостановления действия трудового договора.

Основной причиной отказа в предоставлении и внесении изменений в реестр лицензий на эксплуатацию ОПО, стали нарушения лицензионных требований.

Речь идет о несоблюдении пп. 4, 5 Положения о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

**Грубые нарушения лицензионных требований.**

Среди причин грубых нарушений Ростехнадзор выделяет:

1. эксплуатация лицензиатами оборудования, отработавшего нормативный срок службы без проведения экспертизы промышленной безопасности;
2. оформление экспертными организациями положительных заключений ЭПБ на технические устройства, здания и сооружения, фактически не соответствующие требованиям промышленной безопасности.

Для профилактики и предотвращения грубых нарушений Ростехнадзор:

1) усиливает лицензионный контроль;

2) выявляет юридические лица и ИП, которые эксплуатируют ОПО без лицензии;

3) взаимодействует с правоохранительными органами (МВД, прокуратура);

4) формирует перечень организаций: допускающих грубые нарушения лицензионных требований; эксплуатирующих оборудование с истекшим сроком службы; допустивших отклонения от проектной документации при строительстве ОПО.

2. Мероприятия, которые направлены на профилактику и предотвращение нарушений, носят формальный характер (например, выполняются не все рекомендации по результатам ЭПБ, технического диагностирования и освидетельствования, и т.д.). При этом Ростехнадзор отмечает, что институт лицензирования в его нынешнем виде учитывает реальное неудовлетворительное состояние промышленной безопасности при эксплуатации ОПО I, II и III классов опасности.

# Ведение реестра заключений экспертизы промышленной безопасности

Государственная услуга по приему и внесению сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности (далее ЭПБ) проводилась:

до 28 октября 2019 г. – в соответствии с Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности, утвержденным приказом Ростехнадзора от 23.06.2014 № 260;

с 28 октября 2019 г. - в соответствии с Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности, утвержденным приказом Ростехнадзора от 8 апреля 2019 г. № 141 и зарегистрированным Минюстом РФ 16 октября 2019г. Рег.№56255 (в редакции, утвержденной приказом Ростехнадзора от 24 мая 2021г. №187).

За 9 месяцев 2022 года Управлением было внесено в реестр в подсистеме «Реестр заключения экспертизы промышленной безопасности» Автоматизированная Информационная Система (АИС) **19981** заключение ЭПБ (за 9 мес. 2021 г. - **13047**), отказов/положительных решений в 2022г.- **456/19319**, отказов/положительных решений в 2021 г -**458/12589**.

Сравнительные показатели по областям по приему документов за 2021-2022 годы по внесению сведений в реестр заключений ЭПБ представлены в таблице.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Принято документов | | Количество положительных решений | | Количество отрицательных решений | |
| 2021 | **2022** | 2021 | **2022** | 2021 | **2022** |
| Брянская область | 2043 | **1965** | 1851 | **1964** | 192 | **95** |
| Калужская область | 1167 | **1371** | 1077 | **1086** | 90 | **285** |
| Орловская область | **1253** | **1830** | 1180 | **1788** | 73 | **42** |
| Рязанская область | 2617 | **5734** | 2564 | **5723** | 53 | **11** |
| Тульская область | 5967 | **9081** | 5917 | **9058** | 50 | **23** |
| **Управление** | 13047 | **19981** | 12589 | **19619** | 458 | **456** |

За предоставление государственной услуги государственная пошлина или иная плата законодательством Российской Федерации предусмотрены.

# Выдача разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения

Государственная услуга осуществляется в соответствии с Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденным приказом Ростехнадзора от 16.04.2012 № 254.

За 9 месяцев 2022 г. поступило обращений за предоставлением государственной услуги по выдаче разрешения на применение взрывчатых материалов промышленного назначения – **41**, в 2021г.-**42,** отказов/положительных решений в 2022г.- **1/40**, отказов/положительных решений в 2021 г -**0/42**.

Сравнительные показатели управления по приему документов за 2021-20221 годы по выдаче разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения представлены в таблице.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Принято документов | | Количество положительных решений | | Количество отрицательных решений | |
| 2021 | **2022** | 2021 | **2022** | 2021 | **2022** |
| **Управление** | **42** | **41** | 42 | **40** | 0 | **1** |

За предоставление государственной услуги государственная пошлина или иная плата законодательством Российской Федерации не предусмотрены.

# Выдача разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)

Государственная услуга осуществляется в соответствии с Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию ГТС (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), утверждённым приказом Ростехнадзора от 2 октября 2015 г. № 394.

За 9 месяцев 2022 г. поступило обращений за предоставлением государственной услуге по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений – **40**, в 2021г.-**18,** отказов/положительных решений в 2022г.- **14/26**, отказов/положительных решений в 2021 г -**0/18**.

Сравнительные показатели управления по приему документов за 2021-2022 годы по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (далее - Разрешение) представлены в таблице.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Принято документов | | Количество положительных решений | | Количество отрицательных решений | |
| 2021 | **2022** | 2021 | **2022** | 2021 | **2022** |
| **Управление** | 18 | **40** | 18 | **26** | 0 | **14** |

За выдачу Разрешения заявителем уплачивается государственная пошлина в размере и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации (3500 руб.).

За переоформление Разрешения и выдачу дубликата Разрешения государственная пошлина не взимается.

# Утверждение декларации безопасности гидротехнических сооружений

Государственная услуга осуществляется в соответствии с Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации, утверждённым приказом Ростехнадзора от 12 августа 2015 г. № 312.

За 9 месяцев 2022 г. поступило обращений за предоставлением государственной услуги по утверждению декларации безопасности гидротехнических сооружений – **28**, в 2021г.-**41,** отказов/положительных решений в 2022г.- **9/19**, отказов/положительных решений в 2021 г -**8/33**.

Сравнительные показатели управления по приему документов за 2021-2022 годы по утверждению декларации безопасности гидротехнических сооружений представлены в таблице.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Принято документов | | Количество положительных решений | | Количество отрицательных решений | |
| 2021 | **2022** | 2021 | **2022** | 2021 | **2022** |
| **Управление** | 41 | **28** | 33 | **19** | 8 | **9** |

За предоставление государственной услуги по утверждению декларации безопасности ГТС государственная пошлина или иная плата не взимается.

# Согласование правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)

Государственная услуга осуществляется в соответствии с Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления), утверждённым приказом Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. № 447.

За 9 месяцев 2022 г. поступило обращений за предоставлением государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (далее – Правила) – **41**, в 2021г.-**52,** отказов/положительных решений в 2022г.- **4/37**, отказов/положительных решений в 2021 г -**7/45**.Сравнительные показатели управлению по приему документов за 2021-2022 годы по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (далее – Правила) представлены в таблице.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Принято документов | | Количество положительных решений | | Количество отрицательных решений | |
| 2021 | **2022** | 2021 | **2022** | 2021 | **2022** |
| **Управление** | 52 | **41** | 45 | **37** | 7 | **4** |

За предоставление государственной услуги по согласованию Правил государственная пошлина или иная плата не взимается.

# Приём и учёт уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов работ и услуг по перечню, утверждённому Правительством Российской Федерации

Государственная услуга с 21.10.2018 осуществляется в соответствии с Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по приему и учету уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов работ и услуг по перечню, утвержденном Правительством Российской Федерации, утвержденным приказом Ростехнадзора от 20.09.2018 № 452.

Учет уведомлений ведется по следующим по видам работ:

– эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса;

– монтаж, демонтаж, эксплуатация, в том числе обслуживание и ремонт лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.

За 9 месяцев 2022 г. за предоставлением государственной услуги по приему и учету уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов работ и услуг – **9**, в 2021г.-**18.**

Сравнительные показатели по областям по приему документов за 2021-2022 годы по учету уведомлений о начале осуществления отдельных видов работ и услуг представлены в таблице.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Субъект | Принято документов | |
| 2021 | **2022** |
| Брянская область | 1 | **2** |
| Калужская область | 6 | **0** |
| Орловская область | 3 | **2** |
| Рязанская область | 2 | **1** |
| Тульская область | 6 | **4** |
| **Управление** | 18 | **9** |

За предоставление государственной услуги государственная пошлина или иная плата законодательством Российской Федерации не предусмотрены.

**Организация проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики**

Аттестация по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики осуществляется в соответствии с:

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 № 1365;

– Приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. № 459 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики». Аттестация (проверка знаний) в ТАК (территориальных аттестационных комиссиях) на территории Тульской, Калужской, Брянской, Рязанской и Орловской областей проводится в экзаменационных классах Управления в электронном виде по вопросам, утвержденным Ростехнадзором в режиме тестирования.

-Приказом Ростехнадзора от 4 сентября 2020 г. № 334 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

Постановление Правительства Российской Федерации от 15.10.2022 г № 1839 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12.03.2022 г. № 353» дополняется пунктами:

п. 10. Устанавливает, что в случае, если срок очередного прохождения дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности наступает в отношении работника в период приостановления в соответствии со статьей 3517 Трудового кодекса Российской Федерации действия трудового договора с ним, такой срок продлевается на время приостановления действия такого трудового договора и следующие 3 месяца, исчисляемые со дня его возобновления.

В случае наступления срока очередного прохождения дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности в течение первых 2 месяцев со дня возобновления действия трудового договора, ранее приостановленного в соответствии со статьей 3517 Трудового кодекса Российской Федерации, наступление срока очередного прохождения дополнительного профессионального образования продлевается на 3 месяца.

п. 11. Устанавливает, что в случае приостановления срока действия трудового договора в соответствии со статьей 3517 Трудового кодекса Российской Федерации, заключенного с работником, осуществляющим трудовую деятельность в сферах электроэнергетики или теплоснабжения, подтверждение готовности к работе в сфере электроэнергетики или сфере теплоснабжения другого работника, заключившего срочный трудовой договор в соответствии с частью четвертой статьи 3517 Трудового кодекса Российской Федерации, проводится в срок не позднее 3 месяцев со дня заключения такого трудового договора.

п. 12. Устанавливает, что в случае если срок очередного подтверждения готовности к работе в сфере электроэнергетики или сфере теплоснабжения наступает в отношении работника в период приостановления в соответствии со статьей 3517 Трудового кодекса Российской Федерации действия трудового договора с ним, такой срок продлевается на время приостановления действия трудового договора и следующие 6 месяцев, исчисляемых со дня его возобновления.

В случае наступления срока очередного подтверждения готовности к работе в сфере электроэнергетики или сфере теплоснабжения в течение первых 2 месяцев со дня возобновления действия трудового договора, ранее приостановленного в соответствии со статьей 3517 Трудового кодекса Российской Федерации, наступление срока очередного подтверждения готовности к работе в сфере электроэнергетики или сфере теплоснабжения продлевается на 3 месяца.

За проведение аттестации и выдачу документа об аттестации взимается государственная пошлина в соответствии с  Федеральным законом от 21.07.1997 №116,  Налоговым кодексом РФ, приказами Ростехнадзора. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 06.11.2019 №424 за направление выписки из протокола заседания ТАК уплачивается государственная пошлина в размере и порядке, установленными статьями 333.18 и 333.33 главы 25.3 Налогового кодекса РФ, в размере 1300 рублей.

За 9 месяцев 2022 г. поступило обращений за предоставлением государственной услуги по проведению аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики обращений – **18839**, в 2021г.-**13685,** не аттестованных/прошедших аттестацию в 2022г.- **3279/10505**, не аттестованных/прошедших аттестацию в 2021 г -**3279/7545**.

Сравнительные показатели по проведению аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики обращений по областям за 2021-2022 годы представлены в таблице.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Принято документов | | Количество аттестованных лиц | | Количество неаттестованных лиц | |
| 2021 | **2022** | 2021 | **2022** | 2021 | **2022** |
| Брянская область | 3104 | **4018** | 1385 | **1662** | 879 | **1001** |
| Калужская область | 3464 | **5494** | 2048 | **3244** | 502 | **1084** |
| Орловская область | 1349 | **1811** | 1286 | **1754** | 63 | **57** |
| Рязанская область | 2011 | **2461** | 1609 | **2094** | 402 | **367** |
| Тульская область | 3757 | **5055** | 1217 | **1751** | 1433 | **1643** |
| Управление | 13685 | **18839** | 7545 | **10505** | 3279 | **4152** |

# Оформление документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода

Государственная услуга осуществляется в соответствии с Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по оформлению документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода, утвержденным приказом Ростехнадзора от 29 июля 2019 г. № 293, вступившим в силу 15.12.2019 г.

За 9 месяцев 2022 г. поступило обращений за предоставлением государственной услуги по оформлению документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода – **30**, в 2021г.-**30,** отказов/положительных решений в 2022г.- **1/29**, отказов/положительных решений в 2021 г -**5/25**.

Сравнительные показатели по областям по приему документов за 20102-2022 годы по оформлению документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода представлены в таблице.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Принято документов | | Количество положительных решений | | Количество отрицательных решений | |
| 2021 | **2022** | 2021 | 2022 | **2021** | **2022** |
| **Управление** | 30 | 30 | 25 | 29 | 5 | 1 |

За предоставление государственной услуги государственная пошлина или иная плата законодательством Российской Федерации не предусмотрены.

# Ввод в эксплуатацию лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, после осуществления их монтажа в связи с заменой или модернизации

Государственная услуга введена с 21.01.2020 в соответствии с Административным регламентом по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по вводу в эксплуатацию лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, после осуществления их монтажа в связи с заменой или модернизации, утвержденным приказом Ростехнадзора от 27 ноября 2019 г. № 454. В 2022 году по данному направлению было предоставлено **368** услуги, в **422** 2021году.

За предоставление государственной услуги государственная пошлина или иная плата законодательством Российской Федерации не предусмотрены.

Дополнительно хочу отметить, что одним из приоритетных направлений деятельности по линии государственной гражданской службы в Приокском управлении является работа, направленная на соблюдение работниками Управления антикоррупционного законодательства.

При поступлении гражданина на государственную гражданскую службу в отделе по работе с кадрами и юридического обеспечения анализируются содержащиеся в анкетах сведения об их родственниках, свойственниках, в целях выявления возможного конфликта интересов (аффилированности), в том числе при осуществлении государственным гражданским служащим контрольно-надзорных функций в отношении поднадзорных организаций. При установлении предпосылок к возникновению подобного рода конфликта, незамедлительно принимаются меры к его исключению.

Немаловажным способом реализации мер по противодействию коррупции является закрепление на законодательном уровне обязанности работодателя направлять уведомление по последнему месту работы, в случае заключения трудового договора (договора на выполнение работ) с бывшим государственным (муниципальным) служащим (пункт 4 статьи 12 Федерального закона [от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»](http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&firstDoc=1&lastDoc=1&nd=102126657)).

Неисполнение данной обязанности влечет привлечение к административной ответственности в виде административного штрафа, и является основанием для увольнения сотрудника.

Приокское управление настоятельно рекомендует придерживаться данной нормы закона, во избежание неприятных последствий и для руководства организаций и для бывших служащих.

В заключение отметчу, что Приокское управление открыто в своей деятельности для взаимодействия с органами государственной власти, организациями и гражданами. На официальном сайте Приокского управления размещена информация о нашей деятельности. В открытом доступе в «Едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий» размещены планы проведения проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и органов местного самоуправления и их результаты. Работает связанная с Федеральной государственной информационной системой «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» «Информационная система досудебного обжалования» решений Управления.

Наша задача - улучшить взаимодействие между властью, бизнесом и обществом, существенно повышать открытость, доступность при получении государственных услуг, повысить качество контроля, используя самые эффективные методы, а также обеспечить безаварийную работу, исключить случаи нанесения вреда жизни и здоровью граждан при эксплуатации поднадзорных объектов.

Благодарю Вас за внимание.