**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА**

**ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**(РОСТЕХНАДЗОР)**

**ПРИОКСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**ДОКЛАД НА ТЕМУ:  
О результатах правоприменительной практики**

**Приокского управления Ростехнадзора: «Оказание государственных услуг Приокским управлением Ростехнадзора в 2023 году, в том числе с использованием единого портала государственных услуг (ЕПГУ)»**

****

**г.Рязань**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Докладчик:*** | *Руководитель*  *Приокского управления Ростехнадзора*  ***Челенко Василий Георгиевич*** |
|  |  |
| ***Отчетный период:*** | ***2023 год*** |
|  |  |
| ***Дата проведения публичного мероприятия:*** | *28 февраля 2024 года* |

**Доклад**

Настоящий доклад подготовлен в рамках проведения публичных мероприятий с подконтрольными субъектами в 1 квартале 2024 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 августа 2021 № 287, и «Планом-графиком проведения публичных обсуждений результатов правоприменительной практики территориальными органами Ростехнадзора в 2024 году», утвержденным распоряжением Ростехнадзора от 18 декабря 2023 года № 77-рп.

Целью мероприятия является:

- доведение до сведения подконтрольных Приокскому управлению организаций информации о предоставляемых государственных услугах, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее – ЕПГУ).

Целями обобщения и анализа правоприменительной практики являются:

обеспечение единства практики применения Ростехнадзором федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации;

обеспечение доступности сведений о правоприменительной практике Ростехнадзора путем их публикации для сведения подконтрольных субъектов.

Задачами обобщения и анализа правоприменительной практики являются:

информирование о предоставляемых Ростехнадзором государственных услугах, в том числе посредством ЕПГУ;

обеспечение единообразных подходов к применению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её должностными лицами обязательных требований, законодательства Российской Федерации регулирующими сферу деятельности государственных услуг;

информирование поднадзорных субъектов о форматах предоставления государственных услуг и требованиях к их предоставлению.

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: Брянской, Калужской, Орловской, Рязанской и Тульской областей.

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

федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности;

федеральный государственный горный надзор;

федеральный государственный энергетический надзор;

федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений;

федеральный государственный строительный надзор.

В рамках осуществляемых Управлением видов надзора предоставляются государственные услуги, в том числе с использованием ЕПГУ. Обсудим подробнее результаты этого направления деятельности.

Федеральная служба по экологическому технологическому и атомному надзору в настоящее время оказывает 32 государственные услуги, выведено на ЕПГУ – 24.

Приокским управлением Ростехнадзора осуществляется оказание 15 государственных услуг, из них в электронной форме – 11.

Заявления о предоставлении государственных услуг и прилагаемые к ним документы непосредственно представляются в Ростехнадзор, или его территориальные органы, направляются почтовым отправлением или в электронной форме через ЕПГУ.

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» в Приокском управлении Ростехнадзора прием заявлений на предоставление государственной услуги осуществляются службой «Единое окно». График приема и выдачи документов размещен на официальном сайте Приокского управления (priok.gosnadzor.ru) по ссылкам: «Контакты – Единое окно».

**В электронной форме доступны следующие государственные услуги:**

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

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

- Регистрация экспертизы промышленной безопасности и ведение реестра заключений экспертизы промышленной безопасности;

- Регистрация опасных производственных объектов и ведение государственного реестра опасных производственных объектов;

- Выдача разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения;

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

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

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

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

- Утверждение деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений;

- Лицензирование деятельности по производству маркшейдерских работ – **предоставляется** **только в электронной форме через ЕПГУ.**

**В настоящее время не осуществляется предоставление в электронной форме следующих государственных услуг:**

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

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

- Оформление документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода. **Не предусмотрено получение услуги в электронной форме через ЕПГУ;**

- 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. **До 1 марта 2023 г. - государственная услуга, после 1 марта имеет заявительный характер.**

По итогам 12 месяцев 2023 года Управлением принято **55255** документов на оказание государственных услуг, из них поступило через ЕПГУ - **4340** (в 2022 году – 57539, из них через ЕПГУ - 532).

На слайде показано количество принятых документов с разбивкой по предоставляемым государственным услугам в 2022 – 2023 годах.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование государственной услуги | Количество принятых документов/ в т.ч. ЕПГУ | |
| 2022 | **2023** |
| 1 | Регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов | 1723/14 | **1753/34** |
| 2 | Лицензирование деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности | 465/7 | **414/6** |
| 3 | Лицензирование деятельности по производству маркшейдерских работ | 14/2 | **4/3** |
| 4 | Ведение реестра заключений экспертизы промышленной безопасности | 26560/481 | **22743/3312** |
| 5 | Выдача разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения | 61/0 | **53/0** |
| 6 | Выдача разрешений на эксплуатацию поднадзорных ГТС | 51/0 | **18/2** |
| 7 | Утверждение декларации безопасности гидротехнических сооружений | 41/0 | **60/0** |
| 8 | Согласование правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) | 48/0 | **53/0** |
| 9 | Приём и учёт уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов работ и услуг по перечню, утверждённому Правительством Российской Федерации | 14/0 | **9/0** |
| 10 | Организация проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики | 26744/27 | **28619/983** |
| 11 | Оформление документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода | 40/0 | **79/0** |
| 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 | 442/0 | **20/0** |
| 13 | Выдача разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок | 1091/1 | **1140/0** |
| 14 | Выдача заключений о наличии (отсутствии) технической возможности присоединения к электрическим сетям | 0/0 | **0/0** |
| 15 | Согласование планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых | 245/0 | **290/0** |

**Рассмотрим подробнее оказываемые государственные услуги.**

**Ведение реестра заключений экспертизы промышленной безопасности**

Заявителями, в рамках предоставления государственной услуги, являются юридические лица, индивидуальные предприниматели, являющиеся заказчиками экспертизы промышленной безопасности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права.

Государственная услуга по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности предоставляется Ростехнадзором на основании и в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утверждённых приказом Ростехнадзора от 20 октября 2020 г.   
№ 420, в порядке, установленным Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности», утверждённого приказом Ростехнадзора от 8 апреля 2019 г. № 141» (с изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 24 мая 2021 №187, в основном касающимися ЕПГУ).

1 марта 2023 г. вступил в силу Приказ Ростехнадзора от 13 апреля 2022 г. № 120 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности». В соответствии с изменённой редакцией пункта 35 Правил проведения экспертизы промышленной безопасности, заключение экспертизы промышленной безопасности может содержать один из следующих выводов о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности (кроме экспертизы декларации промышленной безопасности): ***объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности*; либо *объект экспертизы не соответствует требованиям промышленной безопасности.***

Наличие в заключении экспертизы промышленной безопасности вывода о том, что объект экспертизы ***не в полной мере* *соответствует требованиям промышленной безопасности****,* возможно только в заключениях, оформленных до 1 марта 2023 г.

Государственная услуга предоставляется территориальными органами Ростехнадзора, за исключением межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора, по экстерриториальному принципу.

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

Срок предоставления государственной услуги:

внесение или отказ во внесении заключения экспертизы промышленной безопасности в Реестр, осуществляются в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня регистрации заявления;

предоставление или отказ в предоставлении сведений из Реестра осуществляются в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня регистрации заявления;

исключение или отказ в исключении заключения экспертизы промышленной безопасности из Реестра осуществляются в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня регистрации заявления.

В случае подачи заявления и прилагаемых документов посредством федеральной государственной информационной системы ЕПГУ:

внесение или отказ во внесении заключения экспертизы промышленной безопасности в Реестр; исключение или отказ в исключении заключения экспертизы промышленной безопасности из Реестра, осуществляются в срок, не превышающий 4 (четырех) рабочих дней со дня регистрации соответствующего заявления;

предоставление или отказ в предоставлении сведений из Реестра, осуществляются в срок, не превышающий 1 (один) рабочий день со дня регистрации соответствующего заявления.

Документ, оформленный по результатам предоставления государственной услуги, по выбору заявителя может быть представлен в форме документа на бумажном носителе или в форме электронного документа через ЕПГУ, подписанного уполномоченным должностным лицом с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.

Сравнительные показатели оказания государственной услуги

за 2022-2023 годы по Приокскому управлению с разбивкой по областям. (слайд №1)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Принято документов / в т.ч. ЕПГУ | | Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ | | Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ | |
| 2022 | **2023** | 2022 | **2023** | 2022 | **2023** |
| Брянская область | 2900/311 | **3008/535** | 2733/303 | **2824/522** | 138/7 | **153/12** |
| Калужская область | 1868/7 | **1817/222** | 1451/7 | **1550/130** | 417/0 | **267/92** |
| Орловская область | 2658/0 | **2794/698** | 2587/0 | **2648/566** | 71/0 | **146/132** |
| Рязанская область | 7428/6 | **5462/223** | 7413/3 | **5415/188** | 15/3 | **47/35** |
| Тульская область | 11706/157 | **9662/1634** | 11705/138 | **9509/1509** | 24/19 | **127/125** |
| **Управление** | **26560/** **481** | **22743/** **3312** | **25889/** **451** | **21946/** **2915** | **665/** **29** | **740/** **396** |

**Типичные ошибки при формировании и подаче комплекта документов на получение государственных услуг.**

Формы заявлений на предоставление государственных услуг, установлены Административным регламентом и размещены на сайте Приокского управления Ростехнадзора по ссылкам «Деятельность» – «Экспертиза промышленной безопасности».

Основной причиной отказа в предоставлении государственной услуги является оформление заявительных документов с нарушением требований Административного регламента. А именно:

при подготовке заявления главное – следовать установленной форме, внимательно читать подстрочные сноски. Так, типичное нарушение, когда вместо руководителя организации (юридического лица) указывают фамилию лица, действовавшего на основании доверенности от имени юридического лица (т.е. указывают директора филиала или иного заместителя руководителя, подписавшего заявление);

еще одно типичное нарушение - когда в графе «наименование заключения ЭПБ» вместо указания в именительном падеже конкретного объекта экспертизы полностью переписывают данные титульного листа, начиная со слов «Заключение № …. экспертизы промышленной безопасности…». Особенно это некрасиво выглядит, если заявление подается через ЕПГУ. Поскольку по тексту выдаваемого уведомления уже предусмотрен шаблонный текст, в который автоматически вставляются данные по конкретному объекту ЗЭПБ в именительном падеже, сформированное машиной уведомление при неправильно оформленной графе абсолютно нечитаемо. Данная проблема особенно актуальна, поскольку поданное посредством ЕПГУ заявление недоступно для корректировки, как и сформированное автоматически уведомление. То есть, если заявление подано на бумажном носителе, наш специалист при внесении в реестр в графе «Наименование» указывает нужные данные из заявления, чтобы сформировалось корректное уведомление. При подаче через ЕПГУ такой возможности нет, все автоматизировано.

Также при подаче через ЕПГУ просим обращать внимание на заполнение данных о руководителе организации-заявителя или руководителе экспертной организации в карточках этих организаций.

Следующее типичное нарушение - проблемы с данными на электронном носителе: либо не все записано на диске (чаще всего заявление или доверенность), либо диск не открывается, либо прикладывается 1 (один) диск на несколько заключений экспертизы промышленной безопасности. Еще раз обращаем внимание заявителей, что электронный носитель с записанными на нем документами прикладывается к каждому заявлению, а не один на всех.

Зафиксированы случаи предоставления недостоверной или противоречивой информации: наименование объекта экспертизы в заявлении не соответствует наименованию в заключении, неверно указывается номер квалификационного удостоверения эксперта, область аттестации эксперта не соответствует объекту экспертизы или категория эксперта не соответствует классу ОПО, неверно указан ИНН организации, различаются наименования опасного производственного объекта в заявлении и в наименовании Заключения экспертизы, неверно указан номер Заключения экспертизы (ЗЭПБ), присвоенный экспертной организацией. Причем, такие случаи зафиксированы даже при подаче заявлений посредством ЕПГУ.

Из приведенной статистики видно, что за последний год все больше организаций обращаются за предоставлением государственных услуг посредством ЕПГУ. Скорее всего, данная тенденция будет продолжена. Надеемся, что и ошибок организаций при заполнении заявлений на оказание государственных услуг будет встречаться все меньше и меньше.

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

Государственная услуга предоставляется Ростехнадзором на основании и в соответствии с Федеральными законами от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 г. № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», в порядке, установленным Административным регламентом 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, утвержденного приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. № 459.

Заявителями при предоставлении государственной услуги являются юридические лица и индивидуальные предприниматели (их уполномоченные представители), работники которых подлежат аттестации в территориальных аттестационных комиссиях в соответствии с пунктом 7 Положения об аттестации.

Вступившим в силу 1 сентября 2023 года Постановлением Правительства РФ от 13 января 2023 № 13 (вместе с "Положением об аттестации") обновлен порядок аттестации, а именно:

1. Признан утратившими силу пункт 1, абзац второй пункта 2 и пункт 4 постановления Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. № 1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики".

В Положении об аттестации указано, что «Аттестацию, в том числе первичную аттестацию, проходят руководители (заместители руководителей) субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, указанные в пункте 1 статьи 28\_1 Федерального закона «Об электроэнергетике».

Таким образом, если учесть требования пункта 40 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго от 22 сентября 2020 года №796, аттестация по областям Г требуется только для руководителей организации, которые не проходят проверку знаний по электробезопасности.

2. Определены следующие категории работников, в том числе руководителей организаций (обособленных подразделений организаций), осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также с изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, ***обязанных получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности:***

- работник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты I, II или III класса опасности;

- работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности;

- работники, являющиеся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов;

- работники, осуществляющие функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.

3. Заявление на аттестацию по промышленной безопасности дополнено следующими сведениями:

- страховой номер индивидуального лицевого счета аттестуемого лица;

- контактный номер телефона аттестуемого лица;

- адрес электронной почты аттестуемого лица;

- сведения о должностных обязанностях или функциях аттестуемого лица в организации (заявителе).

4. Пункты Положения, в части, касающейся представления в виде электронного документа через информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" заявлений, сведений и документов, направления уведомлений и присвоения номеров записям об аттестации с использованием федеральной государственной информационной системы "Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)", ***подлежат применению с 1 марта 2024 года.***

5. С 1 сентября 2023 года **сократились сроки экзамена в территориальной аттестационной комиссии**. Аттестацию должны провести в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня получения заявления (п. 31 Положения № 13). До этого было 30 (тридцать) календарных дней.

Государственная услуга оказывается по экстерриториальному принципу в любом территориальном органе Ростехнадзора, предоставляющем государственную услугу, по выбору заявителя.

В целях решения задач качественного совершенствования процедур аттестации работников поднадзорных Ростехнадзору организаций аттестационные комиссии организаций проводят аттестацию с применением средств Единого портала тестирования в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики (далее - ИС «Единый портал тестирования»).

ИС «Единый портал тестирования» автоматизирует следующие функции: подготовка и проведение аттестации (ввод сведений об аттестуемых; планирование аттестации; компьютерное тестирование; оформление результатов аттестации).

В ИС «Единый портал тестирования» реализованы требования в области защиты персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Результатом предоставления государственной услуги является: направление (вручение) заявителю выписки из протокола территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора, содержащей результаты проведения аттестации.

Работники, не прошедшие аттестацию, не допускаются к работе на опасных производственных объектах, на гидротехнических сооружениях, на объектах электроэнергетики, энергопринимающих установках.

За направление документов об аттестации, уплачивается государственная пошлина в размере и порядке, установленных статьями 333.18 (п. 5.2) и 333.33 (п. 72) главы 25.3 Налогового кодекса Российской Федерации, заявители уплачивают государственную пошлину до подачи заявлений на совершение юридически значимых действий.

Сравнительные показатели оказания государственной услуги за 2022-2023 годы по Приокскому управлению с разбивкой по областям. (слайд № 2)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Принято документов / в т.ч. ЕПГУ | | Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ | | Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ | |
| 2022 | **2023** | 2022 | **2023** | 2022 | **2023** |
| Брянская область | 5497/20 | **5357/232** | 5404/19 | **5837/200** | 122/1 | **166/32** |
| Калужская область | 7696/1 | **7478/120** | 7681/1 | **7413/111** | 15/0 | **65/9** |
| Орловская область | 2819/3 | **2633/33** | 2755/3 | **2560/26** | 64/0 | **73/7** |
| Рязанская область | 3441/3 | **3213/29** | 3441/3 | **3213/29** | 0/0 | **0/0** |
| Тульская область | 7291/0 | **9938/569** | 7183/0 | **9908/529** | 108/0 | **30/30** |
| **Управление** | **26744/27** | **28619/983** | **26464/26** | **28931/895** | **309/1** | **334/78** |

**Типовые ошибки при формировании и подачи комплекта документов на получение государственных услуг.**

Форма заявления на предоставление государственной услуги по организации проведения аттестации установлена Административным регламентом и размещена на сайте Приокского управления Ростехнадзора по ссылкам «Деятельность» – «Аттестация работников организаций».

Несмотря на то, что постановлением Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 №13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» установлен перечень сведений, который должен быть в заявлении на аттестацию, но, пока не внесены изменения в действующий Административный регламент или не принят новый, *действует старая форма заявления*.

Следует отметить, что все графы в заявлении несут смысловую нагрузку: какая-то информация вносится в карточку аттестуемого лица и затем в реестр аттестованных (для чего и нужно согласие на обработку персональных данных), другая служит для оценки необходимости дополнительного профессионального образования данного специалиста и основное, по какой области аттестации будет проходить тестирование специалист.

На обилие отметок в разделе «Категория работника» очень резко реагирует Единый портал предоставления государственный услуг. При подаче такого заявления просто автоматически идет отказ в предоставлении государственной услуги.

Из других типовых ошибок можно отметить следующие:

не приложены копии документов о квалификации по результатам дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности по дополнительным профессиональным программам, соответствующим заявленной области аттестации;

на аттестацию направлены лица, не назначенные на должность, а только исполняющие обязанности. В соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» аттестация проводится после назначения на соответствующую должность;

отсутствует согласие на обработку персональных данных работника, направляемого на аттестацию, в соответствии с частью 4 статьи 9 Федерального закона «О персональных данных» от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ, или согласие не подписано;

заявление о предоставлении государственной услуги подписано лицом, не уполномоченным действовать от имени юридического лица в соответствии с данными Единого государственного реестра юридических лиц (далее – ЕГРЮЛ).

Иногда в заявлениях в графе «Дата рождения» пишут текущий год. В таком случае, если заявление поступает через ЕПГУ, то программа автоматически считает возраст аттестуемого и уведомляет, что аттестуемому должно исполниться 18 лет.

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

Государственная услуга предоставляется Ростехнадзором на основании Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности», Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности» в порядке, установленном Административным регламентом по предоставлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, утвержденного приказом Ростехнадзора от 25 ноября 2020 г. № 454.

Заявителями являются юридические лица, индивидуальные предприниматели, зарегистрированные в установленном порядке на территории Российской Федерации.

Оказание государственной услуги осуществляется в соответствии с разграничением полномочий между центральным аппаратом и территориальными органами Ростехнадзора.

С 19 апреля 2021 года для получения государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности заявитель, планирующий эксплуатацию или эксплуатирующий опасные производственные объекты, подлежащие декларированию в соответствии со статьей 14 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», представляет заявительные документы в центральный аппарат Ростехнадзора.

Заявители, не планирующие эксплуатацию или не эксплуатирующие опасные производственные объекты, подлежащие декларированию, представляют заявительные документы в территориальный орган Ростехнадзора по месту государственной регистрации в ЕГРЮЛ (ЕГРИП), в том числе заявители с иностранными инвестициями.

Заявление о предоставлении государственной услуги по лицензированию и прилагаемые к нему документы соискателем лицензии (лицензиатом) представляются в лицензирующий орган по указанным адресам, направляются заказным почтовым отправлением или в электронной форме через ЕПГУ.

Срок предоставления услуги не превышает 30 (тридцати) рабочих дней со дня приема в центральном аппарате Ростехнадзора или в территориальном органе Ростехнадзора заявления и документов.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2021 г. № 1279 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности, в том числе лицензирования» Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору участвует в проведении на территории Российской Федерации эксперимента.

Целями эксперимента являются создание и апробация механизма упрощения и ускорения подачи, приема, рассмотрения заявлений и предоставления лицензий по результатам оценки заявителя на соответствие требованиям, прекращения действия лицензий.

В рамках эксперимента предоставление лицензий осуществляется в сроки, сокращенные относительно срока, установленного Федеральным законом № 99-ФЗ, а именно:

- предоставление лицензий на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химических опасных производственных объектов I и II класса опасности – в течение 23 (двадцати трех) рабочих дня.

- предоставление лицензий на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химических опасных производственных объектов III класса опасности – в течение 18 (восемнадцати) рабочих дней.

Участие заявителей в эксперименте осуществляется в добровольном порядке посредством использования личного кабинета на едином портале.

Рекомендуем использовать возможность получения государственных услуг через ЕПГУ в целях существенной экономии времени и получения государственных услуг в удобное время, предварительно оформив заявку на портале Государственных услуг.

За предоставление лицензии, внесение изменений в реестр лицензий уплачивается государственная пошлина в размерах и в порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации о налогах и сборах. Пунктом 9 постановления Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353 установлено, что в отношении лицензируемых видов деятельности, предусмотренных частью 1 статьи 12 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", оплата государственных пошлин в рамках оказания государственных услуг за предоставление лицензии, внесение 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.

Действие пункта 9 Постановления № 353 продлено до конца 2023 года постановлением Правительства от 23 января 2023 № 63.

В настоящее время, постановлением Правительства от 23.12.2023 № 2269, внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353. Пункт 9 дополнен абзацем следующего содержания: "В отношении лицензируемых видов деятельности, предусмотренных частью 1 статьи 12 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" (за исключением лицензируемых видов деятельности, предусмотренных пунктами 14, 15, 36 и 42 части 1 статьи 12 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности"), оплата государственных пошлин в рамках оказания государственных услуг за предоставление лицензии, внесение изменений в реестр лицензий, продление срока действия лицензии по заявлениям, поданным c 1 января 2024 г. по 31 декабря 2029 г., не требуется".

1 марта 2022 года вступили в силу многочисленные поправки в Закон № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Отметим некоторые:

Из Закона № 99-ФЗ исключено понятие "переоформление лицензии". Вместо переоформления лицензии введен механизм внесения изменений в реестр лицензий.

Выписки из реестра лицензий предоставляются только в форме электронного документа (бесплатно). Положения, предусматривающие возможность получения такой выписки в форме бумажного документа (размер платы за ее выдачу составлял 3 тыс. руб.), из Закона № 99-ФЗ исключены.

В заявлении теперь необходимо указывать адрес электронной почты юридического лица.

Предусмотрена возможность получения лицензии только на часть работ (услуг). Так, установлено, что если по результатам оценки соответствия соискателя лицензии лицензионным требованиям, будет выявлено, что соискатель не соответствует всем требованиям для получения лицензии, то лицензия по его просьбе может быть предоставлена только на те виды работ, услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности (в том числе работы, услуги, которые он намерен выполнять (оказывать) по одному или нескольким местам осуществления лицензируемого вида деятельности), в отношении которых соискатель соответствует лицензионным требованиям. Просьбу об этом нужно указать в заявлении. Соответственно, и приостановить лицензию могут в отношении всей деятельности, отдельных мест ее ведения, определенных работ или услуг.

С 1 марта 2023 г. вступили в силу изменения положений статьи 18 «Внесение изменений в реестр лицензий» Федерального закона № 99-ФЗ. Так, сведения, предусмотренные пунктами 1-6 части 1 статьи 18, лицензирующий орган вносит в реестр лицензий в автоматическом режиме на основании полученной из государственных информационных систем информации без поданного в лицензирующий орган заявления о внесении изменений в реестр лицензий.

Сравнительные показатели оказания государственной услуги за 2022-2023 годы по Приокскому управлению с разбивкой по областям. (слайд № 3)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Принято документов / в т.ч. ЕПГУ | | Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ | | Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ | |
| 2022 | **2023** | 2022 | **2023** | 2022 | **2023** |
| Брянская область | 94/3 | **95/3** | 74/3 | **49/1** | 12/0 | **9/2** |
| Калужская область | 59/3 | **39/2** | 52/3 | **37/2** | 7/0 | **2/0** |
| Орловская область | 82/0 | **67/0** | 59/0 | **48/0** | 23/0 | **19/0** |
| Рязанская область | 122/0 | **118/0** | 121/0 | **117/0** | 0/0 | **0/0** |
| Тульская область | 108/1 | **95/1** | 72/1 | **33/0** | **4/0** | **18/0** |
| **Управление** | **465/7** | **414/6** | **378/7** | **284/3** | **46/0** | **48/2** |

**Типовые ошибки при формировании и подачи комплекта документов на получение государственных услуг.**

Основные причины, по которым приходится отправлять заявление и прилагаемые к нему документы на доработку, следующие: срок действия страхового полиса истекает раньше срока предоставления лицензии; нет информации об аттестации руководителя организации; нет информации о наличии автоматизированных систем контроля на объектах; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности не соответствует приложенным правоустанавливающим документам.

Еще одна ошибка, встречающаяся нечасто, связана с излишним доверием к техническому прогрессу. Это когда заявитель подает документы в бумажном виде, но результат хочет получить в своем кабинете на ЕПГУ. Это невозможно. Чтобы мы могли что-то отправить вам через портал государственных услуг, мы должны что-то от вас получить через портал государственных услуг. Такое встречается при предоставлении разных государственных услуг, не только при лицензировании.

Возможности для ошибок неисчерпаемы, но нужно просто следовать указаниям, изложенным в Административном регламенте и Положении о лицензировании.

**Лицензирование деятельности по производству маркшейдерских работ**

Государственная услуга предоставляется Ростехнадзором на основании Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности», Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1467 «О лицензировании производства маркшейдерских работ» в порядке, установленном Административным регламентом по предоставлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по производству маркшейдерских работ, утвержденным приказом Ростехнадзора от 25 ноября 2020 г. № 456.

Заявителями являются юридические лица, индивидуальные предприниматели, зарегистрированные в установленном порядке на территории Российской Федерации.

Государственная услуга предоставляется структурным подразделением Центрального аппарата Ростехнадзора и его территориальными органами.

Постановлением Правительства РФ от 20 октября 2022 г. № 1868 были внесены изменения в Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1467 «О лицензировании производства маркшейдерских работ». Постановление вступило в силу с 1 марта 2023 г.

В новой версии Постановления изменяются требования, предъявляемые к соискателям лицензии, а также определяется порядок проведения документарной и выездной оценок в отношении соискателя лицензии. Теперь заявления о предоставлении лицензии и о внесении изменений в реестр лицензий должны представляться в Ростехнадзор только в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с помощью ЕПГУ. С 45 до 10 рабочих дней сократились сроки принятия Ростехнадзором решения по поступившим заявлениям.

Представление соискателем лицензии заявления о предоставлении лицензии, его прием лицензирующим органом, принятие решений о предоставлении лицензии (об отказе в предоставлении лицензии), внесении изменений в реестр лицензий (об отказе во внесении изменений в реестр лицензий), приостановлении, возобновлении, прекращении действия лицензии и ее аннулировании, формирование и ведение лицензионного дела, ведение реестра лицензий и предоставление сведений, содержащихся в реестре лицензий, лицензионных делах соискателей лицензий и (или) лицензиатов, осуществляются в порядке, установленном Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности» в форме электронных документов (пакета электронных документов).

Выездная оценка проводится без фактического выезда должностного лица лицензирующего органа по месту нахождения соискателя лицензии, лицензиата и (или) по месту осуществления лицензируемого вида деятельности посредством использования средств дистанционного взаимодействия, в том числе аудио- или видеосвязи, о чем в акте оценки делается соответствующая отметка, и подписание такого акта оценки соискателем лицензии или лицензиатом, или их уполномоченным лицом не требуется. Материалы выездной оценки, проведенной с использованием средств дистанционного взаимодействия, прилагаются к акту оценки. Порядок использования средств дистанционного взаимодействия включает в себя: указание соискателем лицензии (лицензиатом) в заявлении о предоставлении лицензии (заявлении о внесении изменений в реестр лицензий) сведений о наличии технической возможности использования средств дистанционного взаимодействия с возможностью идентификации соискателя лицензии (лицензиата) через федеральную государственную информационную систему "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме", используемых при проведении выездной оценки с использованием средств дистанционного взаимодействия; принятие должностным лицом лицензирующего органа решения о проведении оценки соответствия лицензионным требованиям в форме выездной оценки с использованием средств дистанционного взаимодействия; извещение соискателя лицензии (лицензиата) о ведении фотосъемки и (или) видеозаписи при проведении оценки соответствия лицензионным требованиям в форме выездной оценки с использованием средств дистанционного взаимодействия.

Сравнительные показатели оказания государственной услуги за 2022-2023 годы по Приокскому управлению с разбивкой по областям. (слайд №4)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Принято документов / в т.ч. ЕПГУ | | Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ | | Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ | |
| 2022 | **2023** | 2022 | **2023** | 2022 | **2023** |
| Брянская область | 2/2 | **0/0** | 2/2 | **0/0** | 0/0 | **0/0** |
| Калужская область | 3/0 | **2/1** | 1/0 | **2/1** | 2/0 | **0/0** |
| Орловская область | 1/0 | **0/0** | 1/0 | **0/0** | 0/0 | **0/0** |
| Рязанская область | 0/0 | **0/0** | 0/0 | **0/0** | 0/0 | **0/0** |
| Тульская область | 8/0 | **2/2** | 3/0 | **2/2** | 0/0 | **0/0** |
| **Управление** | **14/2** | **4/3** | **7/2** | **4/3** | **2/0** | **0/0** |

**Регистрация опасных производственных объектов и ведение государственного реестра опасных производственных объектов.**

Государственная услуга предоставляется Ростехнадзором в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Правилами регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. № 1371, в порядке, установленном Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденного приказом Ростехнадзора от 8 апреля 2019 г. № 140 (в редакции от 24 мая 2021г № 187), с учетом Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных приказом Ростехнадзора 30 ноября 2020 г. № 471».

Заявителями для регистрации опасного производственного объекта являются юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов на праве собственности или ином законом основании.

Государственная услуга предоставляется территориальными органами Ростехнадзора, за исключением межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора.

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

Заявление о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре подается эксплуатирующей организацией в регистрирующий орган в соответствии с местонахождением согласно ее уставным документам в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней с начала эксплуатации опасного производственного объекта.

Регистрация ОПО в Реестре, оформление и выдача свидетельства о регистрации, исключение ОПО из Реестра, внесение изменений в сведения, содержащиеся в Реестре (изменения характеристик ОПО; изменения, связанные с исключением ОПО в связи со сменой эксплуатирующей организации), осуществляются в срок, не превышающий 20 (двадцати) рабочих дней со дня регистрации соответствующего заявления.

Внесение изменений в сведения о заявителе, содержащиеся в Реестре, указанных эксплуатирующей организацией в подпунктах 1.1 - 1.6 формы заявления, установленной приложением № 1 к Административному регламенту, осуществляется в срок, не превышающий 5 (пяти) рабочих дней со дня регистрации соответствующего заявления.

Переоформление свидетельства о регистрации в связи с исправлением допущенных опечаток (ошибок), а также выдача дубликата свидетельства о регистрации осуществляются в срок, не превышающий 8 (восьми) рабочих дней со дня регистрации соответствующего заявления.

Внесение изменений в сведения о месте нахождения ОПО, сведения о заявителе (адрес места нахождения юридического лица, сведения о правах владения ОПО, в том числе земельных участков, зданий, строений и сооружений, на (в) которых размещаются ОПО (для объектов недвижимости), код общероссийского классификатора видов экономической деятельности, информация из Реестра или справка об отсутствии запрашиваемых сведений предоставляются в срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней со дня регистрации соответствующего запроса.

Возврат заявителю документов, в случае получения заявления о прекращении предоставлении государственной услуги, осуществляется в срок, не превышающий 5 (пяти) рабочих дней со дня регистрации заявления.

Сокращены сроки предоставления государственной услуги для ряда категорий ОПО при подаче документов в электронной форме (через ЕПГУ). Регистрация ОПО в Реестре, оформление и выдача свидетельства о регистрации, исключение ОПО из Реестра, внесение изменений в сведения, содержащиеся в Реестре, переоформление свидетельства о регистрации в связи с исправлением допущенных опечаток (ошибок), выдача дубликата свидетельства о регистрации, предоставление информации из Реестра или справки об отсутствии запрашиваемых сведений в случае подачи заявления посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» осуществляются в срок, не превышающий 5 (пяти) рабочих дней со дня регистрации соответствующего заявления, в отношении заявителя и ОПО, адреса которых располагаются на территории одного субъекта Российской Федерации, в случае: использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (при отсутствия иных признаков опасности на ОПО); использования котлов передвижных и транспортабельных установок; ведения буровых работ с использованием буровых установок для геологического изучения недр, добычи углеводородного сырья. В иных случаях срок предоставления государственной услуги не превышает 20 (двадцати) рабочих дней со дня регистрации соответствующего заявления.

Сравнительные показатели оказания государственной услуги за 2022-2023 годы по Приокскому управлению с разбивкой по областям. (слайд № 6)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Принято документов / в т.ч. ЕПГУ | | Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ | | Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ | |
| 2022 | **2023** | 2022 | **2023** | 2022 | **2023** |
| Брянская область | 342/4 | **299/9** | 209/1 | **156/3** | 129/2 | **145/7** |
| Калужская область | 382/2 | **424/9** | 212/1 | **199/5** | 170/1 | **225/4** |
| Орловская область | 230/0 | **206/5** | 181/0 | **166/4** | 49/0 | **40/1** |
| Рязанская область | 315/2 | **330/4** | 297/2 | **312/4** | 18/0 | **12/0** |
| Тульская область | 454/6 | **494/7** | 397/3 | **387/2** | 63/2 | **65/5** |
| **Управление** | **1723/14** | **1753/34** | **1296/7** | **1220/18** | **429/5** | **487/17** |

**Типовые ошибки при формировании и подачи комплекта документов на получение государственных услуг.**

Формы заявлений на предоставление государственных услуг   
по регистрации опасных производственных объектов установлены Административным регламентом и также размещены на сайте Приокского управления Ростехнадзора по ссылкам «Деятельность» – «Регистрация ОПО».

Типовые ошибки при регистрации ОПО: «Сведения о правах владения ОПО» – необходимо расшифровать, указать реквизиты документов, подтверждающие права владения, и,   
при наличии, кадастровые номера.

При выборе регистрационного действия необходимо указывать полное наименование и регистрационный номер ОПО, разумеется, кроме того случая, когда ОПО только регистрируется – там номера нет.

В пункте 2.3.1 заявления о внесении изменений в Реестр ОПО, связанных с изменением характеристик, состава ОПО, изменением технологического процесса; признаков или класса опасности ОПО необходимо указывать какие именно изменения вносятся;

Если меняется владелец ОПО «Изменение сведений, связанных с исключением ОПО в связи со сменой эксплуатирующей организации» – заявление должна подавать организация, принявшая этот объект. Организация, за которой ранее был зарегистрирован ОПО, но которая на данный момент не осуществляет эксплуатацию этого объекта, не может быть заявителем, так как в соответствии с Регламентом «Заявителями являются юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов на праве собственности или ином законном основании».

Отметим типовые ошибки при заполнении сведениий, характеризующих ОПО:

- в пункте 1.2. – типовое наименование ОПО должно быть указано в полном соответствии с Требованиями к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденными приказом Ростехнадзора от 30 ноября 2020 года № 471;

- в пункте 1.7. – должен быть указан именно собственник ОПО – арендодатель, либо организация, подтвердившая согласие на эксплуатацию ОПО. Графа заполняется только в том случае, если заявитель не является собственником ОПО.

В настоящее время, структура визуального конструктора услуг на ЕПГУ, разрабатываемого Минцифрой России, не предусматривает возможность полного заполнения заявителем сведений о технических устройствах, входящих в состав ОПО (например: диаметр, давление, объем и т.д.) Заявительные документы, поступившие посредством ЕПГУ, в которых отсутствуют данные о технических устройствах, будут приняты к рассмотрению.

**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 осуществления на основании и в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федеральным законом от 26 декабря 2008 г.№ 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», Постановления Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 г. № 584 «Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности», в порядке, установленном Административным регламентом Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по приёму и учёту уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов работ и услуг по перечню, утверждённому Правительством Российской Федерации, утверждённого приказом Ростехнадзора от 20 сентября 2018 г. № 452.

Заявителями являются юридические лица или индивидуальные предприниматели либо их уполномоченные представители, предполагающие выполнять работы (оказывать услуги) в соответствии с перечнем работ и услуг в составе отдельных видов предпринимательской деятельности, о начале осуществления которых юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем представляется уведомление. Учёт которых отнесены к компетенции Ростехнадзора. Услуга оказывается по двум видам деятельности: 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; эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности.

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

Государственная услуга предоставляется территориальными органами Ростехнадзора по экстерриториальному принципу.

Сравнительные показатели оказания государственной услуги за 2022-2023 годы по Приокскому управлению с разбивкой по областям. (слайд №7)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Принято документов / в т.ч. ЕПГУ | | Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ | | Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ | |
| 2022 | **2023** | 2022 | **2023** | 2022 | 2023 |
| Брянская область | 6/0 | **2/0** | 6/0 | **2/0** | 0/0 | 0/0 |
| Калужская область | 0/0 | **0/0** | 0/0 | **0/0** | 0/0 | 0/0 |
| Орловская область | 2/0 | **3/0** | 2/0 | **3/0** | 0/0 | 0/0 |
| Рязанская область | 2/0 | **2/0** | 2/0 | **2/0** | 0/0 | 0/0 |
| Тульская область | 4/0 | **2/0** | 3/0 | **2/0** | 1/0 | **0/0** |
| **Управление** | **14/0** | **9/0** | **13/0** | **9/0** | **1/0** | 0/0 |

Форма уведомления на предоставление государственной услуги размещена на сайте Приокского управления Ростехнадзора по ссылкам «Деятельность» – «Учет уведомлений». Форма Уведомления установлена Приложением №2. к «Правилам представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учета указанных уведомлений», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 года №584.

Основные проблемы возникают в связи с дублированием информации, особенно, если это вид деятельности по монтажу, демонтажу, эксплуатации лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов. Дело в том, что в Приложении № 1 к «Правилам представления уведомлений…» по данному виду деятельности абсолютно идентичны и вид деятельности, и выполняемые работы, причем не предусмотрено выделение из общих видов работ каких-то более предпочтительных. Требуется указывать все в полном соответствии с Приложением № 1.

Также, если почтовый адрес юридического лица совпадает с адресом места фактического осуществления деятельности, то требуется указать его дважды: и как почтовый адрес, и как адрес места осуществления деятельности.

**Выдача разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.**

Государственная услуга имеет большое значение для обеспечения безопасности и надежности работы энергетических систем, а также для соблюдения требований законодательства в области энергетики.

Правила выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения   
и теплопотребляющих установок, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 №85 (далее по тексту – Правила выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию) и Административный регламент по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому   
и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденный приказом Ростехнадзора от 28 мая 2021 г. № 194 (далее по тексту – административный регламент) устанавливают порядок и условия предоставления этой государственной услуги.

Заявителями на предоставление государственной услуги являются юридические лица, индивидуальные предприниматели   
или физические лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании объектами энергетики, для которых требуется получение разрешения на допуск в эксплуатацию в соответствии   
с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию.

Государственная услуга может быть оказана также их законным представителям.

Подача документов в орган федерального энергетического надзора может осуществляться по выбору заявителя на бумажном носителе или посредством федеральной государственной информационной системы ЕПГУ.

Для предоставления государственной услуги установлены следующие сроки:

* 20 (двадцать) рабочих дней со дня регистрации заявления   
  (для заявления о выдаче временного разрешения);
* 10 (десять) рабочих дней со дня регистрации заявления   
  (для заявления о выдаче разрешения на допуск);
* 7 (семь) рабочих дней со дня регистрации заявления   
  (для заявления о выдаче разрешения на допуск, если ранее выдано временное).

Сроки предоставления государственной услуги могут быть увеличены, если заявителем была выбрана более поздняя дата осмотра.

Предоставление государственной услуги не подразумевает взимание государственной пошлины или иной платы.

Сравнительные показатели оказания государственной услуги   
за 2022-2023 годы по Приокскому управлению с разбивкой   
по областям. (слайд №8)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Субъект | Принято документов / в т.ч. ЕПГУ | |
| 2022 | **2023** |
| Брянская область | 315/0 | **256/0** |
| Калужская область | 260/1 | **227/0** |
| Орловская область | 104/0 | **90/0** |
| Рязанская область | 130/0 | **163/0** |
| Тульская область | 282/0 | **404/0** |
| **Управление** | **1091/1** | **1140/0** |

**Выдача заключений о наличии (отсутствии) технической возможности присоединения к электрическим сетям.**

Государственная услуга осуществляется в соответствии   
с пунктом 31 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861.

Срок предоставления государственной услуги не должен превышать 30 календарных дней со дня регистрации заявления   
в территориальном органе Ростехнадзора.

Для предоставления государственной услуги заявитель представляет в территориальный орган Ростехнадзора заявление,   
а также заявку, направленную в сетевую организацию в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, и ответ сетевой организации на указанную заявку с информацией об отсутствии технической возможности технологического присоединения энергопринимающего устройства заявителя.

Предоставление государственной услуги не подразумевает взимание государственной пошлины или иной платы.

Основанием для отказа в приёме документов о предоставлении государственной услуги является представление заявителем неполного комплекта документов, необходимых для оказания государственной услуги, представление заявления, оформленного с нарушением требований, представление заявления и прилагаемых документов лицом, не являющимся владельцем на праве собственности или ином законном основании энергопринимающего устройства электрической энергии, объекта по производству электрической энергии, а также объекта электросетевого хозяйства либо законным представителем такого лица, в отношении которых предоставляется государственная услуга.

Заявители могут обратиться с жалобой на вынесенные решения, действия (бездействие) территориального органа Ростехнадзора в порядке, установленном законодательством РФ.

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

В соответствии с требованиями статьи 9 Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (далее – ГТС) собственник ГТС и эксплуатирующая организация обязаны обеспечивать разработку и своевременное уточнение правил эксплуатации ГТС.

Приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 года № 462 утверждены требования к содержанию правил эксплуатации ГТС, в соответствии с которыми осуществляется эксплуатация ГТС.

Требования к порядку предоставления государственной услуги содержатся в административном регламенте, утвержденном приказом Ростехнадзора от 12 августа 2015 года № 312.

Государственная услуга по согласованию Правил предоставляется территориальными органами Ростехнадзора.

Заявителем может быть собственник гидротехнического сооружения или эксплуатирующая организация либо их уполномоченные представители.

За предоставление государственной услуги по согласованию правил эксплуатации ГТС государственная пошлина или иная плата не взимается.

Срок оказания услуги составляет 30 календарных дней.

Информация о порядке оказания государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений, размещена на сайте Приокского управления по ссылкам «Единое окно»- Деятельность» с указанием контактов ответственных лиц.

Государственная услуга, оказывается, по месту нахождения отдела в городе Калуге.

По итогам 12 месяцев 2023 года рассмотрено 53 заявления (в 2022 году - 485), из них согласовано правил эксплуатации 45 (в 2022 году - 41), отказано в согласовании 8 (в 2022 году - 7).

Основные причины отказа в основном связаны с невнимательностью разработчика правил и при написании заявления:

- заявление о согласовании Правил не соответствует установленной форме, приведенной в приложении № 3 к Административному регламенту;

- в заявительных документах указана недостоверная или искаженная информация. (Так, к примеру, вместо технологии эксплуатации ГТС указаны мероприятия по контролю и мониторингу за состоянием ГТС; или, согласно данных из Российского регистра ГТС класс сооружения III, а в заявительных документах прописан IV класса опасности, и все требования в правилах установлены как для ГТС IV класса);

- некоторые представленные правила скачены из интернета. Кроме титульного листа, состав Правил не соответствует установленным требованиям, а сам состав текста Правил не соответствует описанию сооружению, по которому разработан документ.

Сравнительные показатели по приему документов, в том числе ЕПГУ за 2022-2023 годы по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (слайд № 9).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Принято документов / в т.ч. ЕПГУ | | Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ | | Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ | |
| 2022 | **2023** | 2022 | **2023** | 2022 | **2023** |
| Калужская область | 48/0 | **53/0** | 41/0 | **45/0** | 7/0 | **8/0** |
| **Управление** | **48/0** | **53/0** | **41/0** | **45/0** | **7/0** | **8/0** |

С 1 сентября 2024 года, после вступления в силу Федерального закона от 29 мая 2023 № 191-ФЗ процедура по разработке и согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений упраздняется. Эксплуатации гидротехнического сооружения будет осуществляться в соответствии с установленными нормами законодательства Российской Федерации о техническом регулировании, регламентирующими требования к надежности и безопасности зданий и сооружений, федеральными нормами и правилами в области безопасности гидротехнических сооружений и иными нормативными правовыми актами, устанавливающими требования к безопасности гидротехнических сооружений.

**Утверждение декларации безопасности гидротехнических сооружений.**

Представление деклараций безопасности гидротехнических сооружений является обязательным требованием по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений.

Государственная услуга по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации предоставляется Ростехнадзором на основании и в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», Положением о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 1892, в порядке, установленном 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 12 августа 2015 г. № 312.

Заявителями в рамках предоставления государственной услуги может быть собственник гидротехнического сооружения или эксплуатирующая организация либо их уполномоченные, в соответствии с законодательством Российской Федерации представители.

Согласно, данного регламента центральным аппаратом Ростехнадзора рассматриваются и утверждаются декларации безопасности ГТС I и II классов опасности (чрезвычайно высокой опасности и высокой опасности), а также ГТС, ограждающих хранилища жидких отходов I, II и III классов опасности.

Приокское управление, являясь территориальным органом Ростехнадзора, рассматривает и утверждает декларации безопасности всех остальных поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации: если класс не определен, III класса опасности и ГТС ограждающих хранилища жидких отходов IV-V классов опасности (класс по отходам: малоопасные отходы и практически неопасные отходы).

Декларация безопасности, разработанная в составе проектной документации, прошедшей государственную экспертизу в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, регистрируется органом государственного надзора и является основанием для внесения сведений о ГТС в Регистр.

За предоставление Ростехнадзором и его территориальными органами государственной услуги по утверждению декларации безопасности ГТС государственная пошлина или иная плата не взимается.

Согласно статьи 11 Федерального закона «О безопасности ГТС», за плату осуществляется государственная экспертиза деклараций безопасности, которая проводится по инициативе собственников ГТС или эксплуатирующих организаций.

Сумма экспертизы является коммерческой составляющей между экспертным центром и заказчиком, порядок, размер и основания взимания платы по проведению государственной экспертизы декларации безопасности ГТС, определены в приказе Ростехнадзора от 23 января 2012 года № 48.

В соответствии с пунктом 8 Положения о декларировании безопасности ГТС, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 1892, срок предоставления государственной услуги по утверждению декларации безопасности составляет 10 (десять) рабочих дней, до этого было 30 календарных дней.

Информация о порядке оказания государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных ГТС, находящихся в эксплуатации, размещена на сайте Приокского управления в разделе «Деятельность» с указанием контактов ответственных лиц.

Государственная услуга, оказывается, по месту нахождения отдела в городе Калуге.

В 2022 году постановлением Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353 до 31 декабря 2022 года был наложен мораторий на представление декларации безопасности.

При этом, в случае обращения заявителя в добровольном порядке, Управлением государственная услуга оказывалась в полном объеме и в установленные сроки.

По итогам 12 месяцев 2023 года рассмотрено 60 заявлений (в 2022 году- 41), из них утверждено 46 (в 2022 году - 29), отказано в утверждении 14 (в 2022 году - 12).

Основной причиной отказа послужило наличие в заявительных документах недостоверной и искаженной информации.

По всем утвержденным декларациям, направленные Управлением сведения о ГТС, зарегистрированы в Российском регистре ГТС.

Сравнительные показатели по приему документов, в том числе ЕПГУ за 2022-2023 годы по утверждению декларации безопасности гидротехнических сооружений (слайд № 10).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Принято документов / в т.ч. ЕПГУ | | Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ | | Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ | |
| 2022 | **2023** | 2022 | **2023** | 2022 | **2023** |
| Калужская область | 41/0 | **60/0** | 29/0 | **46/0** | 12/0 | **14/0** |
| **Управление** | **41/0** | **60/0** | **29/0** | **46/0** | **12/0** | **14/0** |

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

Строительство и эксплуатация ГТС, хозяйственное или иное использование водотоков и прилегающих к ним территорий ниже и выше плотины без соответствующего разрешения до 1 сентября 2023 года являлось нарушением законодательства о безопасности ГТС.

1 сентября 2023 года, после вступления в силу п. 10 ст. 1 **Федерального закона от 29 мая 2023 № 191-ФЗ** процедура выдачи разрешения на эксплуатацию ГТС упразднена.

Сравнительные показатели за 2022-2023 годы по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (слайд №11).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Принято документов / в т.ч. ЕПГУ | | Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ | | Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ | |
| 2022 | **2023** | 2022 | **2023** | 2022 | **2023** |
| Калужская область | 51/0 | **18/2** | 35/0 | **11/0** | 16/0 | **7/2** |
| **Управление** | **51/0** | **18/2** | **35/0** | **11/0** | **16/0** | **7/2** |

С 1 сентября 2023 года разрешение на эксплуатацию не требуется, основанием является утверждённая Декларация безопасности ГТС.

**Оформление документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода.**

Государственная услуга по оформлению (переоформлению) и регистрации в реестре документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода, предоставляется Ростехнадзором и его территориальными органами на основании и в соответствии с нормативно – правовыми актами:

Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1465 «Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода»;

Приказ Ростехнадзора от 09 декабря 2020 №508 «Об утверждении Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений к горноотводному акту и ведению реестра документов, удостоверяющих уточнённые границы горного отвода»;

Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по оформлению документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода, утвержден приказом Ростехнадзора от 29 июля 2019 г. № 293.

Заявителями при предоставлении государственной услуги являются пользователи недр – субъекты предпринимательской деятельности.

Предоставление государственной услуги в электронной форме, в том числе посредством федеральной государственной информационной системы - далее ЕПГУ, не предусмотрено.

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

Оформление и регистрация в реестре горноотводной документации либо принятие мотивированного решения об отказе в оформлении горноотводной документации осуществляется в срок, не превышающий 25 (двадцати пяти) дней со дня регистрации заявления о предоставлении государственной услуги.

Переоформление (отказ в переоформлении) и регистрация в реестре документации осуществляется в сроки, которые установлены для оформления документации, а в случаях изменения срока пользования участком недр, установленного в лицензии на пользование недрами; переоформления лицензии на пользование недрами; выявления технических ошибок в лицензии на пользование недрами и (или) в документации - в срок, не превышающий 15 (пятнадцати) дней со дня поступления заявления.

Выдача (направление) заявителю документов осуществляется не позднее 5 (пяти) дней со дня их оформления (переоформления) под роспись заявителю, указанному в заявлении.

Сравнительные показатели по оформлению документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода за 2022-2023 гг., в том числе ЕПГУ (слайд № 12).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Принято документов / в т.ч. ЕПГУ | | Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ | | Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ | |
| 2022 | **2023** | 2022 | **2023** | 2022 | **2023** |
| Тульская область | 40/0 | **79/0** | 39/0 | **78/0** | 1/0 | **1/0** |
| **Управление** | **40/0** | **79/0** | **39/0** | **78/0** | **1/0** | **1/0** |

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

Государственная услуга по согласованию планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых предоставляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах», «Правилами подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1466 и «Требованиями к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ и формы заявления о согласовании планов и (или) схем развития горных работ», утвержденными приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 537, в порядке, установленном Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых, утвержденным приказом Ростехнадзора от 13 февраля 2020 г. № 59.

Заявителями при предоставлении государственной услуги являются пользователи недр согласно статье 9 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».

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

Заявление о согласовании планов развития горных работ направляется пользователем недр в орган государственного горного надзора до 1 сентября года, предшествующего планируемому.

Утверждение графика рассмотрения планов и схем развития горных работ (далее - график) осуществляется Ростехнадзором и его территориальными органами в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня истечения срока приема заявлений о согласовании планов и схем развития горных работ.

Рассмотрение планов развития горных работ осуществляется в период с 20 сентября по 25 декабря года, предшествующего планируемому, в соответствии с графиком, утверждаемым органом государственного горного надзора. Пользователи недр, подавшие заявления о согласовании планов развития горных работ, включаются в график в алфавитном порядке. Графики опубликовываются на официальных сайтах органа государственного горного надзора в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Согласно требованиям «Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1466, по результатам рассмотрения планов и (или) схем развития горных работ органом государственного горного надзора не позднее 5 дней с даты рассмотрения принимается решение о согласовании планов и (или) схем развития горных работ либо об отказе в согласовании.

В случае необходимости проведения оценки обоснования соблюдения условий безопасного недропользования рассмотрение планов и (или) схем развития горных работ может быть продлено по решению органа государственного горного надзора на срок не более 30 дней с назначенной даты их рассмотрения.

В случае отказа в согласовании плана и (или) схемы развития горных работ в протоколе указываются причины принятия такого решения.

При рассмотрении вне графика планов и (или) схем развития горных работ в отношении объектов, вводимых в эксплуатацию, в том числе из консервации, и (или) с сезонным характером работы, время и место рассмотрения таких планов и (или) схем развития горных работ определяются органом государственного горного надзора по заявлению пользователя недр о согласовании планов и (или) схем развития горных работ в срок не более 30 дней со дня регистрации заявления.

Сравнительные показатели по согласованию планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых, за 2022-2023 гг. в том числе ЕПГУ (слайд №13).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Принято документов / в т.ч. ЕПГУ | | Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ | | Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ | |
| 2022 | **2023** | 2022 | **2023** | 2022 | **2023** |
| Тульская область | 245/0 | **290/0** | 240/0 | **290/0** | 5/0 | **0** |
| **Управление** | **245/0** | **290/0** | **240/0** | **290/0** | **5/0** | **0** |

**Выдача разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения**

Государственная услуга по выдаче разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения предоставляется в соответствии постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», в порядке, установленном Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения, утверждённым приказом Ростехнадзора от 16 апреля 2012 г. № 254.

Заявителями являются юридические лица, ведущие взрывные работы и имеющие лицензии в области взрывчатых материалов промышленного назначения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Государственная услуга предоставляется территориальными органами.

За предоставление государственной услуги плата не взимается.

Срок предоставления государственной услуги при выдаче (отказе в выдаче) разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения (далее - Разрешение) не должен превышать 30 (тридцати) рабочих дней со дня регистрации заявления.

Срок предоставления государственной услуги при продлении действия (переоформлении) Разрешения не должен превышать 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня регистрации заявления.

Срок предоставления государственной услуги при выдаче дубликата Разрешения не должен превышать 5 (пяти) рабочих дней со дня регистрации заявления.

Уведомление о приостановке (возобновлении) действия разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения направляется заявителю в течение 3 (трёх) рабочих дней со дня принятия такого решения.

Сравнительные показатели по выдаче разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения по приему документов за 2022-2023 гг., в том числе посредством ЕПГУ (слайд № 14).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Принято документов / в т.ч. ЕПГУ | | Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ | | Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ | |
| 2022 | **2023** | 2022 | **2023** | 2022 | **2023** |
| Тульская область | 61/0 | **53/0** | 60/0 | **53/0** | 1/0 | **0** |
| **Управление** | **61/0** | **53/0** | **60/0** | **53/0** | **1/0** | **0** |

**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 предоставляласть территориальными органами Ростехнадзора на основании и в соответствии с Правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743, 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, с учетом требований и форм документов, установленных приказом Ростехнадзора от 14 августа 2017 г. № 309 «Об утверждении форм документов, необходимых для реализации пунктов 13, 15, 23 Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743».

Показатели по приему документов за 2022 – до 1 марта 2023гг., в том числе посредством ЕПГУ (слайд № 15)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Субъект | Принято документов / в т.ч. ЕПГУ | |
| **2023 (до 1 марта 2023 г.)** | **2022** |
| Брянская область | **1/0** | **22/0** |
| Калужская область | **0/0** | **61/0** |
| Орловская область | **10/0** | **205/0** |
| Рязанская область | **3/0** | **36/0** |
| Тульская область | **6/0** | **118/0** |
| **Управление** | **20/0** | **442/0** |

С 1 марта 2023 г. на основании Постановления Правительства РФ от 30 ноября 2022 г. № 2166 “О внесении изменений в Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах” требования упрощены.

Владелец объекта направляет уведомление о вводе объекта в эксплуатацию в 10-дневный срок со дня принятия им решения о вводе объекта в эксплуатацию в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Ведомство просто получает документы от собственника лифта (управляющей организации): о постановке или снятии с учета, о смене владельца лифта. На этом основании делает запись в реестре опасных объектов.

**Подтверждение готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики**

Хочу довести до Вашего сведения, что появилась возможность подачи заявления для подтверждения готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики (проверки знаний правил работы в электроустановках) через ЕПГУ из личного кабинета организаций (юридического лица, индивидуального предпринимателя).

Государственную услугу предоставляет Территориальный орган Ростехнадзора, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.04.2022 № 768 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам обеспечения готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики и сфере теплоснабжения и проведения аттестации по вопросам безопасности".

Результатом государственной услуги является оформление протокола проверки знаний и внесение сведений о результатах проверки знаний в удостоверение проверяемого лица (включая внесение информации о присвоении или подтверждении группы по электробезопасности).

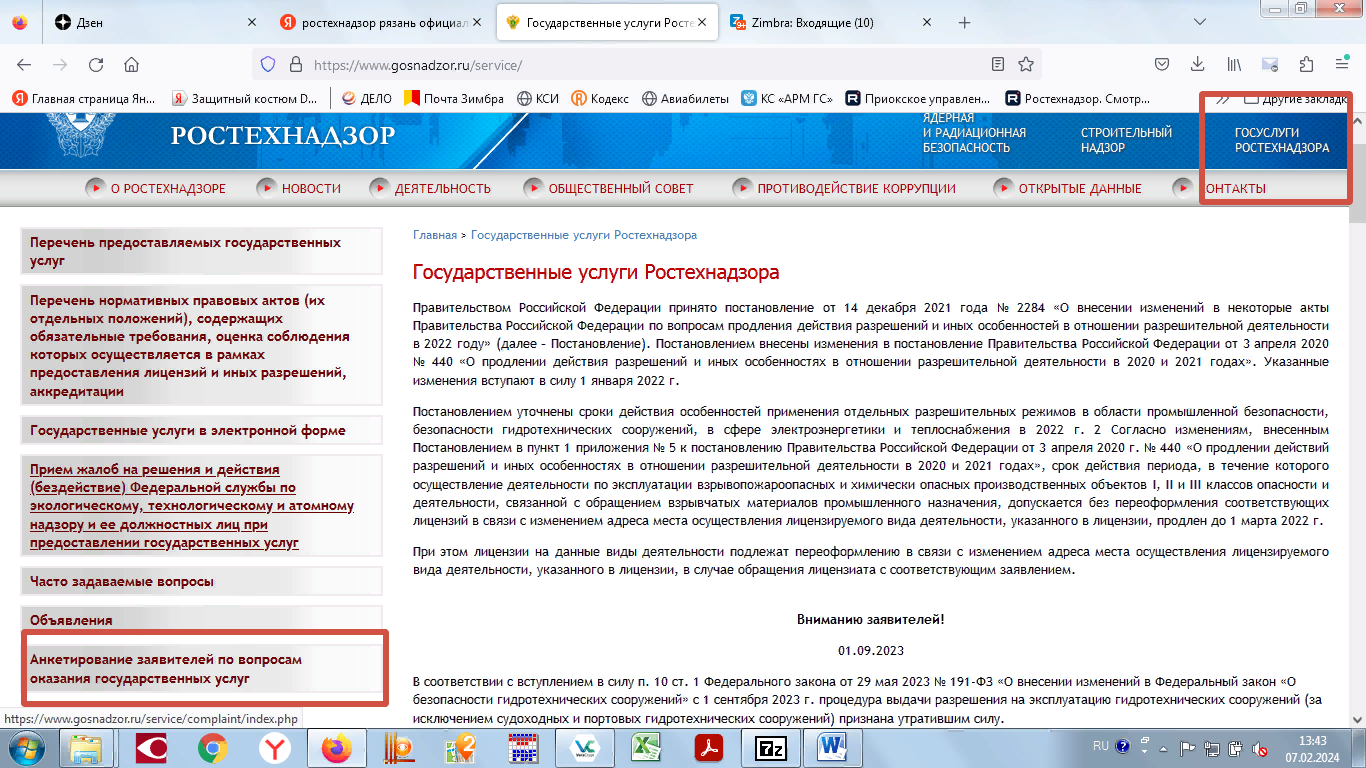
Государственная услуга оказывается по экстерриториальному принципу в любом территориальном органе Ростехнадзора, предоставляющем государственную услугу, по выбору заявителя. Государственная пошлина не взимается.

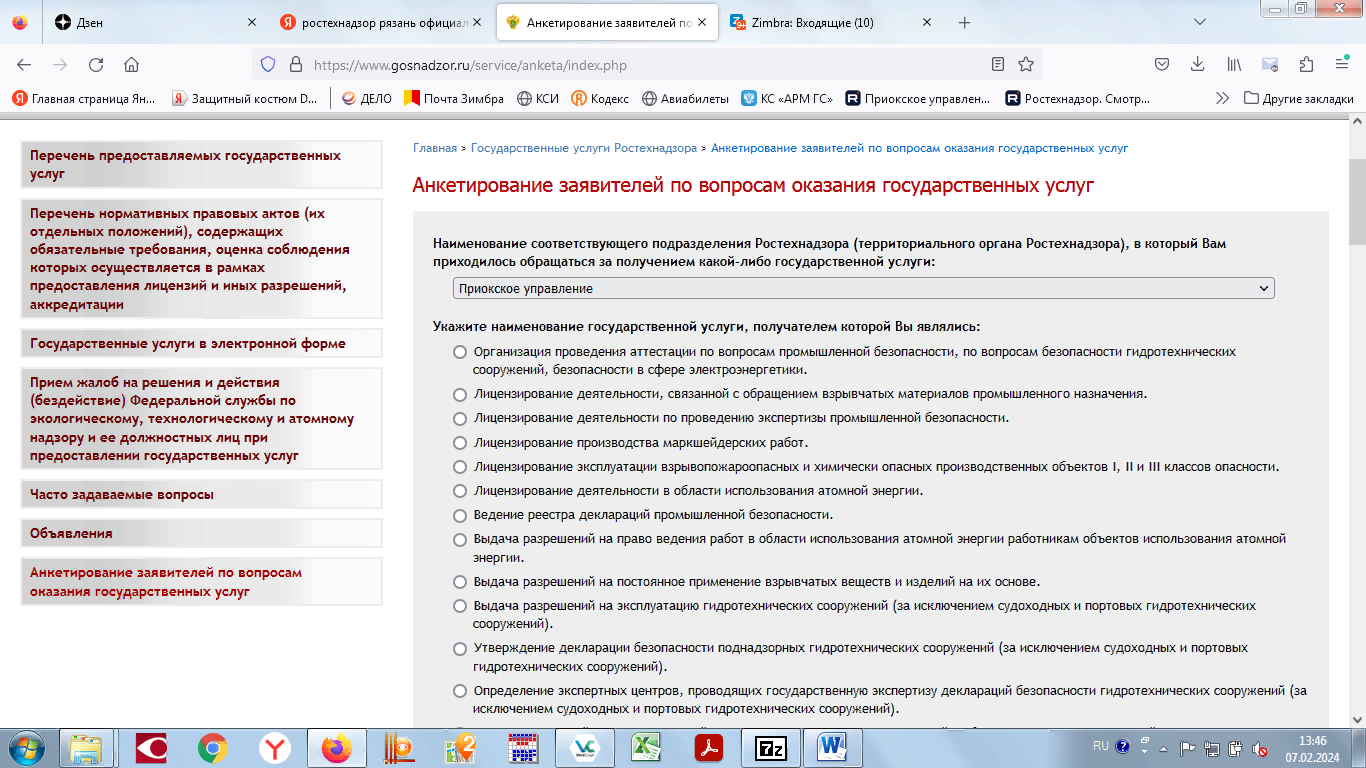
Срок предоставления государственной услуги через ЕПГУ не превышает 15 рабочих дней с даты регистрации заявления.

В завершение доклада хотелось бы обратить внимание участников наших публичных слушаний, что Ростехнадзор является ведомством, чья работа направлена на открытость с целью повышения эффективности работы при реализации государственных функций и представлении государственных услуг путем создания благоприятной организационной среды. В связи с этим на официальном сайте Ростехнадзора размещено **анкетирование** по вопросам получения государственных услуг и **процедура принятия жалоб** на решения и действия (бездействие) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее должностных лиц при предоставлении государственных услуг.

Информацию можно увидеть на представленных слайдах.

(слайды)



  
 Также много полезной и необходимой информации по работе ведомства можно узнать на официальной странице Ростехнадзора в сети «В Контакте» и на канале в мессенджере «Телеграмм».

QR коды на подписки представлены на слайде. (слайд) И также размещены в зданиях Приокского управления Ростехнадзора.

Благодарю за внимание!