

Докладчик:

*Руководитель
Приокского управления Ростехнадзора
Челенко Василий Георгиевич*

Отчетный период: 2025 год

*Дата проведения
публичного
мероприятия: 31 марта 2026 года*

ДОКЛАД

«О результатах правоприменительной практики Приокского управления Ростехнадзора при оказании государственных услуг в 2025 году, в том числе с использованием единого портала государственных услуг (ЕПГУ)»

Настоящий доклад подготовлен в рамках проведения публичных мероприятий с подконтрольными субъектами в 1 квартале 2026 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 2026 году», утвержденным распоряжением Ростехнадзора от 26 декабря 2025 года № 88-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, регулирующих 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 видов надзора Управлением предоставляются государственные услуги, в том числе с использованием ЕПГУ.

Сегодня мы обсудим результаты этого направления деятельности.

Федеральная служба по экологическому технологическому и атомному надзору в настоящее время оказывает 32 государственные услуги, из них в электронной форме доступны – 26 государственных услуг.

Приокским управлением Ростехнадзора осуществляется оказание 14 государственных услуг, из них в электронной форме – 12.

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 осуществляется 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:

Слайд № 1

Государственные услуги, предоставляемые

Приокским управлением Ростехнадзора

в электронной форме:

- Аттестация в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики;
- Внесение заключения экспертизы промышленной безопасности в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, а также исключение сведений из указанного реестра;
- Регистрация опасных производственных объектов и ведение государственного реестра опасных производственных объектов;
- Выдача разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения;
- Внесение сведений о лифтах, подъемных платформах для инвалидов, пассажирских конвейерах (движущихся пешеходных дорожках) и эскалаторах, за исключением эскалаторов в метрополитенах, после осуществления их монтажа в реестр объектов, ведение которого осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- 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;

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

- Подтверждение готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики;

Предоставляется только в электронной форме через ЕПГУ:

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

- Лицензирование деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения;

- Лицензирование деятельности по производству маркшейдерских работ;

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

Слайд № 2

Не предусмотрено предоставление государственных услуг в электронной форме:

- Выдача заключений о наличии (отсутствии) технической возможности присоединения к электрическим сетям;
- Оформление документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода.

По итогам 12 месяцев 2025 года Управлением принято **122065** документов на оказание государственных услуг, из них поступило через ЕПГУ - **20157** (в 2024 году – 88163, из них через ЕПГУ - 13192).

На слайде № 3 показано количество принятых документов с разбивкой по предоставляемым государственным услугам в 2024 – 2025 годах.

Слайд № 3

№	Наименование государственной услуги	Количество принятых документов/ в т.ч. ЕПГУ	
		2024	2025
1	Лицензирование деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	388/12	481/51
2	Лицензирование деятельности по производству маркшейдерских работ	3/1	1/0
3	Лицензирование деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	0/0	1/1
4	Внесение заключения экспертизы промышленной безопасности в реестр заключений экспертизы	23556/ 9239	58605/ 14421

	промышленной безопасности, а также исключение сведений из указанного реестра		
5	Регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов	2063/172	2364/432
6	Организация проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики	24324/ 1744	21091/ 2210
7	Выдача разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения	57/0	58/0
8	Утверждение декларации безопасности гидротехнических сооружений	72/34	86/81
9	Оформление документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода	64/0	62/0
10	Согласование планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых	303/0	338/0
11	Внесение сведений о лифтах, подъемных платформах для инвалидов, пассажирских конвейерах (движущихся пешеходных дорожках) и эскалаторах, за исключением эскалаторов в метрополитенах, после осуществления их монтажа в реестр объектов, ведение которого осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору	1483/299	1938/445
12	Выдача разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	1502/2	1762/130
13	Выдача заключений о наличии (отсутствии) технической возможности присоединения к электрическим сетям	1/0	1/0
14	Подтверждение готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики	34347/ 1689	35277/ 2686

Как вы видите, счет государственных услуг, оказываемых Управлением идет уже на сотни тысяч и в дальнейшем будет только увеличиваться.

Рассмотрим подробнее оказываемые государственные услуги.

Начнем с целого блока государственных услуг – это **лицензирование**.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности» Ростехнадзор осуществляет лицензирование следующих видов деятельности:

- деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности;
- эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;
- деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения;
- производство маркшейдерских работ.

Из четырех названных – по трем видам деятельности Приокское управление оказывает государственные услуги, далее мы остановимся на них подробнее.

На виды деятельности, лицензируемые Федеральной службой в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (далее –

Федеральный закон № 99-ФЗ), распространяется действие постановления Правительства Российской Федерации 12 марта 2022 г. № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации» (далее – Постановление № 353).

В соответствии с Постановлением № 353 государственные услуги по лицензированию отдельных видов деятельности предоставляются Ростехнадзором со следующими особенностями:

- по 31 декабря 2029 г. государственные услуги по лицензированию отдельных видов деятельности **предоставляются без взимания государственной пошлины;**

- по 31 декабря 2029 г. в случае изменения места нахождения юридического лица, места жительства индивидуального предпринимателя, места осуществления лицензируемого вида деятельности, связанного с переименованием географического объекта, улицы, площади или иной территории, изменением нумерации объекта адресации, в том числе почтового индекса, а также в случае переименования юридического лица, реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния, присоединения **внесение изменений в реестр лицензий на основании заявления лица, которому была предоставлена лицензия, не требуется.**

Предоставление государственных услуг по лицензированию, Федеральной службой осуществляется в том числе в рамках продолжающегося до 31 декабря 2028 г. эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности, в том числе лицензирования (далее – эксперимент).

Предоставление государственных услуг в рамках эксперимента осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Федерального закона № 99-ФЗ, положений о лицензировании соответствующих видов деятельности, Положения о проведении на территории Российской Федерации эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов в сфере разрешительной деятельности, в том числе лицензирования, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2021 г. № 1279 (далее – Положение об эксперименте), а также утверждённых Межведомственной рабочей группой по обеспечению реализации проекта по оптимизации и автоматизации процессов в сфере лицензирования и разрешительной деятельности оптимизированных стандартов предоставления государственных услуг по лицензированию отдельных видов деятельности.

В рамках эксперимента государственные услуги по лицензированию отдельных видов деятельности в соответствии с Положением об эксперименте предоставляются на основании сокращённых перечней заявительных документов (сведений) и в сокращённые сроки.

Кроме того, утверждены целевые состояния предоставления государственных услуг, предусматривающие сокращение сроков предоставления государственных услуг и перечней заявительных документов, а также проведение выездных оценок соответствия

соискателя лицензии и лицензиата лицензионным требованиям без фактического выезда работников Федеральной службы по месту осуществления лицензируемого вида деятельности – с использованием средств дистанционного взаимодействия (на основании положений о лицензировании производства маркшейдерских работ и деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности).

Для достижения соответствующих целевых состояний предоставления государственных услуг по лицензированию отдельных видов деятельности приняты постановления Правительства Российской Федерации: (их названия вы можете видеть на **слайде № 4**)

Слайд № 4

Постановления Правительства Российской Федерации:

- от 12 февраля 2022 г. № 160 «О внесении изменений в Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности» (вступило в силу 1 марта 2022 г.);

- от 6 сентября 2022 г. № 1568 «О внесении изменений в Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности» (вступило в силу 15 сентября 2022 г.);

- от 20 октября 2022 г. № 1868 «О внесении изменений в Положение о лицензировании производства маркшейдерских работ» (вступило в силу 1 марта 2023 г.);

- от 14 декабря 2023 г. № 2141 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661» (вступило в силу 1 января 2024 г.);

- от 21 октября 2024 г. № 1410 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661» (вступило в силу 1 марта 2025 г.);

- от 10 марта 2025 г. № 297 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1435» (вступило в силу 1 сентября 2025 г.);

- от 23 сентября 2025 № 1460 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (вступило в силу 4 октября 2025 г.).

С 1 марта 2025 г. вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации от 21 октября 2024 г. № 1410 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661», предусматривающее подачу заявлений о предоставлении государственной услуги по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности в электронном формате посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (за исключением случаев необходимости соблюдения требований законодательства Российской Федерации о защите государственной тайны), и утверждены изменения, которые

вносятся в Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, утверждённые 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».

С 1 сентября 2025 г. вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 2025 г. № 297 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1435», предусматривающее с 1 сентября 2025 г. изменение требований в отношении лицензирования деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, с целью приведения в соответствие 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», в том числе в части:

- наделения полномочиями по предоставлению соответствующих государственных услуг по лицензированию исключительно территориальных органов Федеральной службы (без участия центрального аппарата Службы);

- подачи заявлений о предоставлении государственных услуг исключительно в форме электронных документов с использованием ЕПГУ (кроме случаев отсутствия

соответствующей технической возможности, а также необходимости соблюдения требований законодательства Российской Федерации о защите государственной тайны);

- подачи в составе заявления о предоставлении государственной услуги исключительно сведений, подтверждающих соответствие соискателя лицензии и лицензиата лицензионным требованиям (без приложения копий (в том числе электронных) документов);

- сокращения срока уведомления заявителя о проведении в отношении него выездной оценки соответствия лицензионным требованиям;

- сокращения сроков принятия решений о предоставлении лицензии (об отказе в предоставлении лицензии), о внесении изменений в реестр лицензий (об отказе во внесении изменений в реестр лицензий) и о прекращении действия лицензии.

Рассмотрение жалоб, связанных с лицензированием отдельных видов деятельности в рамках эксперимента.

В соответствии с Положением об эксперименте:

- жалобы на решения и действия (бездействие) органа, осуществляющего полномочия по предоставлению разрешений, его должностного лица могут подаваться заявителями с использованием ЕПГУ в течение года со дня, когда заявитель узнал или должен был узнать о нарушении своих прав;

- в случае пропуска по уважительной причине срока подачи жалобы этот срок по ходатайству лица, подающего жалобу, может

быть восстановлен органом, осуществляющим полномочия по предоставлению разрешений, при условии, что одновременно с жалобой подано ходатайство о восстановлении пропущенного срока и должностное лицо органа, осуществляющего полномочия по предоставлению разрешений, рассматривающее жалобу, признает причины пропуска срока уважительными, а срок подачи ходатайства о восстановлении срока разумным.

Возможность подачи в Ростехнадзор жалоб в рамках эксперимента предусмотрена в отношении решений и действий (бездействия) Службы (его территориальных органов), его должностных лиц при предоставлении государственных услуг по лицензированию всех видов деятельности, лицензирование которых осуществляется Ростехнадзором в соответствии с Федеральным законом № 99-ФЗ.

Подача жалоб в рамках эксперимента осуществляется посредством государственной информационной системы Типового облачного решения контрольной (надзорной) деятельности (ГИС ТОР КНД).

С 12 января 2026 г. – подача жалоб в рамках эксперимента осуществляется посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система предоставления государственных и муниципальных услуг (сервисов)» (ФГИС ПГС).

Теперь рассмотрим подробнее каждый вид оказываемой государственной услуги по лицензированию

**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, утвержденным приказом Ростехнадзора от 25 ноября 2020 г. № 454.

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

Основанием для начала административной процедуры в территориальном органе Ростехнадзора (лицензирующий орган) является представление заявителем, эксплуатирующим опасные производственные объекты заявительных документов в виде электронного документа посредством личного кабинета в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Оплата государственной пошлины, как мы ранее отмечали, не взимается.

Решения о предоставлении лицензии (об отказе в предоставлении лицензии), о внесении изменений в реестр лицензий (об отказе во внесении изменений в реестр лицензий), принимаются в срок, не превышающий 13 (тринадцати) рабочих дней со дня приема соответствующего заявления.

Лицензирующий орган вправе продлить срок принятия указанных решений на 5 (пять) рабочих дней в случае, если соискатель лицензии (лицензиат) эксплуатирует (планирует эксплуатировать) опасные производственные объекты I и (или) II класса опасности или в заявлении о предоставлении лицензии (заявлении о внесении изменений в реестр лицензий) указаны 10 и более адресов мест осуществления лицензируемого вида деятельности (адресов новых мест осуществления лицензируемого вида деятельности).

В случае принятия решения о проведении выездной оценки соответствия лицензионным требованиям с использованием средств дистанционного взаимодействия срок принятия решения о предоставлении лицензии (об отказе в предоставлении лицензии), о внесении изменений в реестр лицензий (об отказе во внесении изменений в реестр лицензий) не может превышать 10 (десяти) рабочих дней со дня приема соответствующего заявления.

В случае принятия лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии запись о предоставлении лицензии вносится в реестр лицензий в день принятия такого решения.

По результатам рассмотрения заявления о предоставлении лицензии и прилагаемых к нему документов в форме электронных документов, уведомление о предоставлении лицензии направляется соискателю лицензии через единый портал государственных и муниципальных услуг.

В случае принятия решения об отказе в предоставлении лицензии лицензирующий орган в течение 3 (трех) рабочих дней со дня принятия этого решения направляет соискателю лицензии в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, уведомление об отказе в предоставлении лицензии с мотивированным обоснованием причин отказа и со ссылкой на конкретные положения нормативных правовых актов и иных документов, являющихся основанием такого отказа, или, если причиной отказа является установленное в ходе оценки несоответствие соискателя лицензии

лицензионным требованиям, реквизиты акта оценки соискателя лицензии.

При намерении лицензиата осуществлять лицензируемый вид деятельности по месту его осуществления, адрес которого не указан в реестре лицензий, в заявлении о внесении изменений в реестр лицензий, представляемом в лицензирующий орган, указываются адрес нового места осуществления лицензируемого вида деятельности с перечнем работ, планируемых к выполнению на новом месте, решение принимается в срок, не превышающий 13 (тринадцати) дней.

Решение о прекращении действия лицензии в случае представления лицензиатом в лицензирующий орган заявления о прекращении лицензируемого вида деятельности принимается в срок, не превышающий 3 (трёх) рабочих дней.

До 2030 года с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» может подаваться заявление на получение выписки из реестра разрешений в единой универсальной форме. Заявителю могут предоставляться сведения о конкретной лицензии в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, в виде выписки из реестра лицензий либо в виде справки об отсутствии запрашиваемых сведений, которая выдается в случае отсутствия в реестре лицензий сведений о лицензиях или при невозможности определения конкретного лицензиата. Указанные сведения предоставляются заявителю в срок, не превышающий

3 (трёх) рабочих дней с момента получения заявления о предоставлении таких сведений.

Сравнительные показатели оказания государственной услуги по Лицензированию деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности за 2024-2025 годы по Приокскому управлению с разбивкой по областям, представлены на слайде № 5

Слайд № 5

Субъект	Принято документов / в т.ч. ЕПГУ		Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ		Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Брянская область	48/0	49/5	43/0	41/5	5/0	8/0
Калужская область	28/5	85/32	26/4	51/11	2/1	34/21
Орловская область	55/2	42/3	47/0	35/2	8/2	7/1
Рязанская область	104/0	118/1	103/0	117/1	1/0	1/0
Тульская область	153/5	187/10	137/4	139/6	16/1	48/4
Управление	388/12	481/51	356/8	383/25	32/4	98/26

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;
- адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности не соответствует приложенным правоустанавливающим документам.

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.

Заявления о предоставлении лицензии и о внесении изменений в реестр лицензий представляются в Ростехнадзор **только в виде электронного документа**, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с помощью ЕПГУ.

Срок предоставления услуги не превышает 10 рабочих дней со дня приема на Едином портале государственных и муниципальных услуг заявления.

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 по лицензированию деятельности по производству маркшейдерских работ за 2024-2025 годы по Приокскому управлению с разбивкой по областям, представлены на **слайде № 6**

Слайд № 6

Субъект	Принято документов / в т.ч. ЕПГУ		Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ		Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Брянская область	1/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0
Калужская область	1/1	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0
Орловская область	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Рязанская область	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Тульская область	1/0	1/0	1/0	1/0	0/0	0/0
Управление	3/1	1/0	3/1	1/0	0/0	0/0

Лицензирование деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения

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 15 сентября 2020 г. № 1435 «О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения», в порядке, установленном Административным регламентом по

предоставлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденный приказом Ростехнадзора от 25 ноября 2020 г. № 453.

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

До октября 2025 г. государственная услуга осуществлялась только Центральным аппаратом Ростехнадзора. Постановлением Правительства РФ от 23.09.2025 № 1460 такое право предоставлено и территориальным органам Ростехнадзора.

Сравнительные показатели оказания государственной услуги по лицензированию деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения за 2024-2025 годы по Приокскому управлению с разбивкой по областям, представлены на слайде № 7

Слайд № 7

Субъект	Принято документов / в т.ч. ЕПГУ		Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ		Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Брянская область	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Калужская область	0/0	1/1	0/0	1/1	0/0	0/0
Орловская область	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Рязанская область	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Тульская область	0/0	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0
Управление	0/0	1/1	0/0	1/1	0/0	0/0

Следующая государственная услуга, которую мы рассмотрим:

**Внесение заключения экспертизы промышленной безопасности
в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности,
а также исключение сведений из указанного реестра**

Услуга предоставляется юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации или на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права, и являющимися заказчиками экспертизы промышленной безопасности, а также их уполномоченным представителям.

Государственная услуга по внесению заключения экспертизы промышленной безопасности в реестр 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, установленном Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому

и атомному надзору по предоставлению государственной услуги «Внесение заключения экспертизы промышленной безопасности в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, а также исключение сведений из указанного реестра», утвержденным приказом Ростехнадзора от 29 января 2025 г. № 30.

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 (четырёх) 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 по внесению заключения экспертизы промышленной безопасности в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, а также исключение сведений из указанного реестра за 2024-2025 годы по Приокскому управлению с разбивкой по областям, представлены на **слайде № 8**

Слайд № 8

Субъект	Принято документов / в т.ч. ЕПГУ		Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ		Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Брянская область	3622/1584	4458/2885	3507/1546	4223/2790	115/38	235/95
Калужская область	2183/707	1827/998	1697/524	1622/912	486/183	205/86
Орловская область	3390/1794	2564/1362	3289/1749	2388/1334	101/45	176/28
Рязанская область	6145/1868	8313/3455	5948/1690	8150/3304	197/178	163/151
Тульская область	8216/3286	11443/5721	8012/3158	10858/5604	204/128	585/117
Управление	23556/ 9239	58605/ 14421	22453/ 8667	27241/ 13944	1103/572	1364/477

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).

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

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.

В связи с переходом на электронный формат взаимодействия Заключение экспертизы промышленной безопасности принимаются Ростехнадзором с использованием формы ЕПГУ при условии подписания электронной подписью.

Заключение экспертизы промышленной безопасности должно иметь формат файла с расширением **pdf** и должно быть подписано руководителем и экспертами организации, которая проводила экспертизу.

Открепленная усиленная квалифицированная электронная подпись в формате **sig** руководителя организации, проводившей

экспертизу, и экспертов, участвовавших в проведении экспертизы, является обязательной.

Это важно, чтобы заявление приняли.

Следующая государственная услуга:

Регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре 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, 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 (восемь) 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 ЕПГУ 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 по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов за 2024-2025 годы по Приокскому управлению с разбивкой по областям, представлены на **слайде № 9**

Слайд № 9

Субъект	Принято документов / в т.ч. ЕПГУ		Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ		Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Брянская область	318/19	342/61	182/10	192/34	136/9	150/27
Калужская область	419/48	621/168	194/16	274/46	225/32	347/122
Орловская область	276/19	238/38	190/4	171/27	86/15	67/11
Рязанская область	348/30	354/44	333/21	321/26	15/9	33/18
Тульская область	702/56	809/121	625/39	563/87	77/17	246/34
Управление	2063/172	2364/432	1524/90	1521/220	539/82	843/212

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

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

Типовые ошибки при регистрации ОПО:

- в «Сведениях о правах владения ОПО» – не указаны реквизиты документов, подтверждающие права владения;
- при выборе регистрационного действия не указываются полное наименование и регистрационный номер ОПО (номер не указывается в случае, когда ОПО только регистрируется);
- в заявлении о внесении изменений в Реестр ОПО, связанных с изменением характеристик, состава ОПО, изменением технологического процесса; признаков или класса опасности ОПО не указываются какие именно изменения вносятся;

В случае если меняется владелец ОПО, то «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».

Типовые ошибки при заполнении сведений,
характеризующих ОПО:

- 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;

- сведения о собственнике ОПО заполняются только в том случае, когда заявитель владеет ОПО на ином законном основании (например: арендует).

Что нового при оказании данной государственной услуги

Постановлением Правительства РФ от 03.09.2025 N 1363 утверждены новые Правила регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных

производственных объектов, которые вступили в силу с 01 марта 2026.

В частности, установлено, что заявление о регистрации объекта, заявление о внесении изменений в сведения, заявление об исключении объекта и прилагаемые к ним документы и сведения представляются в форме электронных документов через ЕПГУ.

В случае отсутствия технической возможности представления указанных заявлений, документов и сведений в форме электронных документов эксплуатирующая организация вправе представить заявление и прилагаемые к нему документы и сведения на бумажном носителе непосредственно или посредством заказного почтового отправления с уведомлением о вручении.

Срок регистрации объекта в реестре сокращен с 20 до 10 рабочих дней. В случае, если заявление содержит сведения в отношении 10 и более технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, а также в случае представления заявления на бумажном носителе срок регистрации объекта в реестре составляет 20 рабочих дней.

Предусмотрена возможность приостановления рассмотрения заявления о регистрации объекта (заявления о внесении изменений в сведения, заявления об исключении объекта) и прилагаемых к нему документов и сведений в случае несоответствия заявления или прилагаемых к нему документов и сведений установленным требованиям.

Выписка из государственного реестра выдается (направляется) эксплуатирующей организации в день поступления заявления о предоставлении выписки, представленного через ЕПГУ, либо в течение 3 рабочих дней со дня получения заявления о предоставлении выписки на бумажном носителе.

На выписку из государственного реестра, представляемую Ростехнадзором (ее территориальным органом), наносится двухмерный штриховой код (QR-код), который содержит в кодированном виде адрес страницы в Интернете с размещенной на ней записью государственного реестра, содержащей регистрационный номер опасного производственного объекта, дату регистрации опасного производственного объекта, ИНН эксплуатирующей организации.

Следующая государственная услуга:

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, установленном 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 Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 г. № 13.

Государственная услуга по организации проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики оказывается по **экстерриториальному**

принципу в любом территориальном органе Ростехнадзора, предоставляющем государственную услугу, по выбору заявителя.

Результат государственной услуги – внесение сведений об аттестации в реестр аттестованных лиц.

Реестровая запись создается в ведомственной информационной системе Ростехнадзора и направляется в единый реестр учета лицензий (разрешений) для присвоения номера, который затем получает ведомственная информационная система.

За предоставлением услуги можно обратиться:

- в территориальный орган Ростехнадзора по выбору заявителя;

- на Единый портал государственных и муниципальных услуг
Размер государственной пошлины: 2000 рублей.

Срок предоставления услуги:

- не превышает 10 рабочих дней со дня приема в территориальном органе Ростехнадзора заявления и документов;

- не превышает 5 рабочих дней со дня приема через ЕПГУ заявления и документов.

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 - «Единый портал тестирования»).

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

В «Едином портале 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.

Нормативно-правовые акты, формы и образцы заявлений, вопросы тестирования размещены на официальном сайте Ростехнадзора в разделе «Государственные услуги».

Сравнительные показатели оказания государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики за 2024-2025 годы по Приокскому управлению с разбивкой по областям, представлены на **слайде № 10**

Слайд № 10

Субъект	Принято документов / в т.ч. ЕПГУ		Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ		Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Брянская область	3894/406	3068/553	3763/396	2933/537	131/10	135/16
Калужская область	6846/397	6075/485	6819/377	6040/459	27/20	35/26
Орловская область	2486/268	1664/320	2388/265	1653/318	98/3	11/2
Рязанская область	2275/134	2221/170	2265/126	2213/163	10/8	8/7
Тульская область	8823/539	8063/682	8751/512	7871/644	72/27	192/38
Управление	24324/ 1744	21091/ 2210	23986/ 1676	20710/ 2121	338/68	381/89

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

Из типовых ошибок можно отметить следующие:

- 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;

- 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).

Следующая государственная услуга:

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 устанавливает 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:

- 10 рабочих дней (для заявления о выдаче временного разрешения на допуск и заявления о выдаче разрешения на допуск)
- 7 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 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 за 2024-2025 годы по Приокскому управлению с разбивкой по областям, представлены на слайде № 11

Слайд № 11

Субъект	Принято документов / в т.ч. ЕПГУ		Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ		Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Брянская область	330/2	237/128	234/0	162/81	96/2	75/47
Калужская область	261/0	347/2	195/0	245/1	66/0	102/1
Орловская область	82/0	132/0	49/0	51/0	33/0	81/0
Рязанская область	152/0	143/0	126/0	124/0	26/0	19/0
Тульская область	677/0	903/0	550/0	763/0	127/0	140/0
Управление	1502/2	1762/130	1154/0	1345/82	348/2	417/48

Следующая государственная услуга:

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.

Сравнительные показатели оказания государственной услуги по выдаче заключений о наличии (отсутствии) технической возможности присоединения к электрическим сетям за 2024-2025 годы по Приокскому управлению с разбивкой по областям, представлены на **слайде № 12**

Слайд № 12

Субъект	Принято документов / в т.ч. ЕПГУ		Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ		Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Брянская область	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Калужская область	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Орловская область	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Рязанская область	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Тульская область	1/0	1/0	0/0	0/0	1/0	1/0
Управление	1/0	1/0	0/0	0/0	1/0	1/0

Следующая государственная услуга:

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 не должен превышать 10 (десять) рабочих 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.

По итогам 12 месяцев 2025 года рассмотрено 86 заявлений (в 2024 году - 72), из них утверждено 36 (в 2024 году - 62), отказано в утверждении 50 (в 2024 году - 10).

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 оказания государственной услуги по утверждению декларации безопасности гидротехнических сооружений за 2024-2025 годы по Приокскому управлению, представлены на слайде № 13

Слайд № 13

Субъект	Принято документов / в т.ч. ЕПГУ		Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ		Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Калужская область	72/34	86/81	62/32	36/34	10/2	50/47
Управление	72/34	86/81	62/32	36/34	10/2	50/47

Следующая государственная услуга:

**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 не взимается.

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 государственной услуги по оформлению документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода за 2024-2025 годы по Приокскому управлению, представлены на **слайде № 14**

Слайд № 14

Субъект	Принято документов / в т.ч. ЕПГУ		Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ		Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Тульская область	64/0	62/0	64/0	62/0	0/0	0/0
Управление	64/0	62/0	64/0	62/0	0/0	0/0

Следующая государственная услуга:

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.

Для объектов с сезонным характером работы или объектов, вводимых в эксплуатацию, в том числе из консервации, и (или) не вошедших в график, а также для рассмотрения вносимых

в планы или схемы изменений срок установления даты, времени и места рассмотрения не может превышать 15 календарных дней со дня регистрации заявления в Ростехнадзоре или его территориальном органе.

Сравнительные показатели государственной услуги по согласованию планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых, за 2024-2025 годы по Приокскому управлению, представлены на **слайде № 15**

Слайд № 15

Субъект	Принято документов / в т.ч. ЕПГУ		Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ		Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Тульская область	303/0	338/0	303/0	336/0	0/0	2/0
Управление	303/0	338/0	303/0	336/0	0/0	2/0

Следующая государственная услуга:

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 государственной услуги по выдаче разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения за 2024-2025 годы по Приокскому управлению, представлены на **слайде № 16**

Слайд № 16

Субъект	Принято документов / в т.ч. ЕПГУ		Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ		Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Тульская область	57/0	58/0	57/0	58/0	0/0	0/0
Управление	57/0	58/0	57/0	58/0	0/0	0/0

Следующая государственная услуга:

Внесение сведений о лифтах, подъемных платформах для инвалидов, пассажирских конвейерах (движущихся пешеходных дорожках) и эскалаторах, за исключением эскалаторов в метрополитенах, после осуществления их монтажа в реестр объектов, ведение которого осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

Государственная услуга предоставлялась 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».

С 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.

Ростехнадзор 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.

Сравнительные показатели оказания государственной услуги по внесению сведений о лифтах, подъемных платформах для инвалидов, пассажирских конвейерах (движущихся пешеходных дорожках) и эскалаторах, за исключением эскалаторов в метрополитенах, после осуществления их монтажа в реестр объектов, ведение которого осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору за 2024-2025 годы по Приокскому управлению с разбивкой по областям, представлены на слайде № 17

Слайд № 17

Субъект	Принято документов / в т.ч. ЕПГУ		Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ		Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Брянская область	277/95	328/138	231/95	302/131	46/0	26/7
Калужская область	319/185	298/251	256/123	268/215	63/62	36/36
Орловская область	218/0	477/0	218/0	475/0	0/0	2/0
Рязанская область	325/0	308/10	320/0	308/10	5/0	0/0
Тульская область	344/19	527/46	268/19	438/37	76/0	89/9
Управление	1483/299	1938/445	1293/237	1785/393	190/62	153/52

Следующая государственная услуга:

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

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.

Подача заявления для подтверждения готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики (проверки знаний правил работы в электроустановках) может

осуществляться через ЕПГУ из личного кабинета организации (юридического лица, индивидуального предпринимателя).

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

Сравнительные показатели оказания государственной услуги по подтверждению готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики за 2024-2025 годы по Приокскому управлению с разбивкой по областям, представлены на **слайде № 18**

Слайд № 18

Субъект	Принято документов / в т.ч. ЕПГУ		Количество положительных решений / в т.ч. ЕПГУ		Количество отрицательных решений / в т.ч. ЕПГУ	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Брянская область	5161/217	5469/423	4660/200	4964/387	501/17	505/36
Калужская область	9555/862	10554/1175	9555/862	10554/1175	0/0	0/0
Орловская область	4856/195	3988/405	4613/188	3789/393	243/7	199/12
Рязанская область	8116/196	8195/292	7102/173	7235/276	1014/23	960/16
Тульская область	6659/219	7071/391	4700/196	4304/354	1959/23	2767/37
Управление	34347/1689	35277/2686	30630/1619	30846/2585	3717/70	4431/101

В заключение, хочу особо отметить преимущества получения государственных услуг в электронной форме через ЕПГУ, это:

- круглосуточная доступность портала (заявление можно подать в любое время, независимо от времени суток, праздничных и выходных дней, через любой компьютер, планшет или мобильный телефон, имеющих допуск к сети Интернет);

- уменьшаются финансовые издержки граждан и юридических лиц;

- отсутствие очередей.

Для того чтобы начать пользоваться государственными услугами через интернет, не выходя из дома и не тратя время в очередях, Вам необходимо зарегистрироваться на портале ЕПГУ.

Процесс регистрации на портале состоит из трех этапов, на каждом из которых меняется тип учетной записи и уровень доступа к услугам портала.

1. Упрощенная учетная запись с ограниченным доступом к государственным услугам.

2. Стандартная учетная запись с доступом к расширенному перечню государственных услуг.

3. Подтвержденная учетная запись с полным доступом к электронным государственным услугам.

Чем выше уровень учетной записи – тем больше услуг доступно на портале.

Обращаю внимание участников наших публичных слушаний, что на официальном сайте в разделе «Государственные услуги Ростехнадзора» размещено **анкетирование** по вопросам получения

государственных услуг и процедура **Досудебного (внесудебного) обжалования** заявителем решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего государственную услугу, должностного лица органа, либо государственного служащего.

Одна из главных целей Ростехнадзора является повышение эффективности работы при реализации государственных функций и предоставлении государственных услуг путем создания благоприятной организационной среды.

Приокское управление всегда открыто в своей деятельности для взаимодействия с органами государственной власти, предприятиями и гражданами.

Благодарю Вас за внимание.