

**Общество с ограниченной  
ответственностью «Первая пожарная  
компания»**



**г. Псков, ул. Звездная, д. 5, оф. 308**

**[www.ppkpskov.ru](http://www.ppkpskov.ru)**

**эл. почта: [ppk-2015@bk.ru](mailto:ppk-2015@bk.ru)**

**т./факс 53-37-97**

**8-953-248-45-64 / 8-909-576-06-33**

**Общество с ограниченной ответственностью «Первая пожарная компания»** – молодая, динамично развивающаяся организация. Основными видами деятельности являются:

1. Выполнение работ и оказание услуг в области пожарной безопасности
2. Электроизмерительные работы
3. Ведение образовательной деятельности

На сегодняшний день ООО «Первая пожарная компания» имеет следующие лицензии:

- лицензия МЧС России № 60-Б/00045 от 01 декабря 2015г. на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;
- лицензия Государственного управления образования Псковской области на осуществление образовательной деятельности № 2728 от 14 декабря 2018г.
- свидетельство о регистрации электролаборатории (РОСТЕХНАДЗОРа) № 41-30/ЭЛ-22 от 09 ноября 2022г.

Вышеуказанные лицензии и свидетельство о регистрации электролаборатории позволяют вести полный комплекс работ в области пожарной безопасности, а именно:

- ✓ **Огнезащитная обработка деревянных и металлических конструкций;**
- ✓ **Проверка качества огнезащитной обработки;**
- ✓ **Электроизмерительные работы (замеры сопротивления изоляции; электромонтажные работы, поверка диэлектрики);**
- ✓ **Испытание наружных пожарных металлических эвакуационных лестниц;**
- ✓ **Перезарядка огнетушителей;**
- ✓ **Расчет категорий взрыво и пожарной опасности и зон по ПУЭ;**
- ✓ **Разработка и изготовление планов эвакуаций;**
- ✓ **Монтаж системы молниезащиты;**
- ✓ **Проверка/чистка дымоходов и вентканалов, проверка/чистка печей;**
- ✓ **Проведение проверки работоспособности внутреннего и наружного противопожарного водопровода, перекатка пожарных рукавов;**
- ✓ **Установка противопожарных дверей, ворот;**
- ✓ **Монтаж системы видеонаблюдения;**
- ✓ **Обучение пожарной безопасности, охрана труда и др. программы;**
- ✓ **Разработка деклараций по пожарной безопасности;**
- ✓ **Оказание консультационных услуг в области ПБ, работа с предписаниями государственного пожарного надзора.**

Наряду с вышеперечисленными услугами и работами ООО «Первая пожарная компания» предлагает Вам широкий выбор первичных средств пожаротушения, а именно:

- Огнетушители (порошковые, углекислотные, воздушно-пенные, комплектующие к огнетушителям), рукава пожарные, стволы и соединительные головки;
- Шкафы пожарные (для ПК и огнетушителей), щиты и стенды пожарные;
- Пожарный инвентарь (ведро, багор, лом, лопаты, кошма, топор);
- Средства спасения (СИП-1; ГДЗК, противогазы и др.);
- Лестницы навесные спасательные пожарные, двери и ворота противопожарные;
- Фотолюминесцентные знаки пожарной безопасности;
- Мотопомпы пожарные и общего назначения;
- Ранцевые огнетушители, полиграфическая продукция (журналы, ППБ, ГОСТ, правила).

Заказать услугу или получить консультацию о стоимости выполнения работ/оказания услуги Вы можете, связавшись со специалистами нашей компании по тел. 53-37-97, E-mail: [ppk-2015@bk.ru](mailto:ppk-2015@bk.ru)

**Мы гарантируем, что Вы будете приятно удивлены нашими ценами,  
а также качеством предоставляемых услуг**

**Предоставление скидок, рассрочка платежей, индивидуальный подход к  
каждому клиенту**

## ОГНЕЗАЩИТНАЯ ОБРАБОТКА ДЕРЕВЯННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ТКАНЕЙ И ШТОР

Наша организация предлагает услуги по **огнезащитной обработке** различных **деревянных конструкций** и их элементов.

Наши специалисты в области огнезащиты всегда проконсультируют и помогут подобрать оптимальный огнезащитный материал для максимально качественного и адекватного по стоимости проведения работ по огнезащите Ваших деревянных конструкций стропильной системы.



При необходимости мы можем провести **проверку качества огнезащитной обработки**, т.е. проверку ранее выполненной огнезащитной обработки, на предмет сохранения ее огнезащитной эффективности (огнезащитных показателей) и соответствия действующим нормам пожарной безопасности.



Пакет документов, который остается у заказчика после проведения огнезащитных работ:

1. Договор
2. Акты выполненных работ
3. Лицензия на право проведения огнезащиты деревянных конструкций
4. Сертификат на огнезащитный материал
5. Акт о пропитке деревянных конструкций
6. При необходимости заключение ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Псковской области - услуга платная

**Периодичность проведения огнезащитной обработки деревянных конструкций стропильных систем – 1 раз в 3 года.**

При необходимости ООО «Первая пожарная компания» выполнит огнезащитную обработку:

- ✓ сценической коробки (огнезащитным лаком);
- ✓ занавеса, штор.

**Стоимость рассчитывается индивидуально.**

## УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ

Одна из сфер деятельности ООО "ПЕРВАЯ ПОЖАРНАЯ КОМПАНИЯ" – поставка противопожарных дверей EI-60 и их установка. Двери EI-60 могут выдерживать 60-минутное прямое воздействие огня.

У всех изделий, поставляемых компанией ООО " ПЕРВАЯ ПОЖАРНАЯ КОМПАНИЯ ", имеется соответствующая сопровождающая документация в виде заводских паспортов, сертификатов и «пожарной» лицензии на установку. При установке используется противопожарная монтажная пена.



Стандартная комплектация поставки противопожарных стальных дверей следующая:

1. Дверное полотно из стали толщиной 1,2 (1) мм, идущее вместе со стальной коробкой (1,2), 1,5 мм;
2. Все модели обладают порошковым окрасом различных цветов, которые в соответствии с каталогом RAL могут быть серыми, белыми или коричневыми;
3. Противопожарные двери комплектуются уплотнителем из резины, размещенным по всему периметру их полотна, а также терморасширяющимся уплотнителем для всего периметра дверной коробки;
4. Металлические двери наделены врезным механическим замком, отличающимся высокой огнестойкостью;
5. В комплекте имеются дверные петли с подшипниками, а также включены шильда и шпингалеты для неактивных створок, если поставляется дверь с двумя створками;
6. У всех дверей в обязательном порядке имеется заводской паспорт, а также сертификат пожарной безопасности.

**Согласно требованиям действующих нормативных документов, противопожарные двери в обязательном порядке ставятся в:**

- помещениях тепловых пунктов, насосных станций и подстанций, электрощитовых.
- помещениях с легковозгораемыми и горючими материалами.
- вентиляционных камерах.
- в зданиях и сооружениях производственного назначения, цехах, складах и хранилищах, противопожарными преградами оборудуются проходы в склады и цехи, в подсобные помещения и комнаты отдыха персонала.
- технических помещениях цокольных и подвальных этажей.

**Для расчета стоимости установки двери необходимо сообщить размер дверного проема, либо наши специалисты произведут замеры самостоятельно.**

## **ЗАМЕРЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ. ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ**

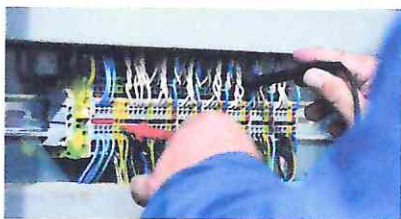
Электролаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Первая пожарная компания» ([свидетельство о регистрации](#) электролаборатории №41-30/ЭЛ-22 от 09.11.2022г.) предлагает услуги по выполнению испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок напряжением до 1000В.

Перечень разрешённых видов испытаний и (или) измерений:

1. Измерение сопротивления изоляции электропроводок и кабельных линий (напряжением до 1 кВ).
2. Измерение сопротивления заземляющих устройств всех видов.
3. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.
4. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с системой TN.
5. Проверка работы устройств защитного отключения (УЗО).
6. Испытание электрозащитных средств (поверка диэлектрики)

Наша электроизмерительная лаборатория в своей деятельности руководствуется действующим законодательством, государственными стандартами в области испытаний и измерений, СНиПами, требованиями ПУЭ и Положением об электролаборатории.

Измерения проводятся квалифицированными специалистами, имеющими соответствующий опыт и допущенными к проведению измерений в электроустановках до 1000 В комиссией Северо-Западного Управления Ростехнадзора.



**По окончании измерений оформляется технический отчет, который включает в себя:**

- протоколы результатов измерений;
- заключение специалистов по результатам измерений;
- копию свидетельства о регистрации электролаборатории.

В нашу электроизмерительную лабораторию Вы можете обратиться за срочным проведением замеров сопротивления изоляции, и наши специалисты безошибочно определят сумму Вашего задания.

Мы показали себя на многочисленных объектах как добросовестные подрядчики, которые в точности соблюдают договорные отношения.



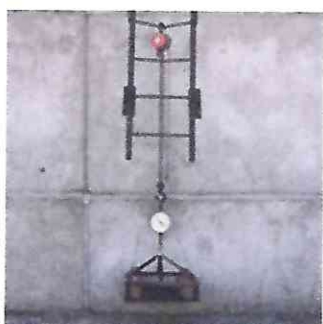
## ИСПЫТАНИЯ НАРУЖНЫХ ПОЖАРНЫХ ЭВАКУАЦИОННЫХ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИЙ КРОВЛИ

Требования, предъявляемые к испытаниям наружных пожарных лестниц и ограждений крыш, определяются в соответствии с ГОСТ Р 53254-2009 Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний. Согласно установленным требованиям такие испытания необходимо проводить **не реже одного раза в пять лет**, а визуальный контроль качества и технического состояния - 1 раз в год.



В процессе испытаний составляется протокол, где содержится детальная информация о результатах проверок, указываются недостатки. Результатом подобных испытаний является заключение о соответствии / несоответствии наружных лестниц и ограждений на крыше действующим нормам. В случае, когда данные конструкции не соответствуют принятым нормам, информация об их неисправности доводится руководителю или ответственному лицу за пожарную безопасность, для принятия мер по ремонту лестниц и ограждений кровли. Также после окончания работ по испытанию пожарных лестниц или ограждений крыш вы получаете копии документов на испытательное оборудование и копии удостоверений специально обученных и аттестованных сотрудников.

ООО «ППК» имеет все допуски и разрешения для проведения данных работ. Все наше оборудование для испытаний регулярно проходит поверку и находится в исправном состоянии, обеспечивая достоверную и точную информацию.



Ценовая политика нашей компании позволяет держать уровень цен на доступном и приемлемом уровне. Большой опыт работы, а также высокое доверие Государственных и Частных заказчиков позволяют гарантировать качество оказываемых услуг на максимальном уровне.

✓

✓

## РАЗРАБОТКА И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ПЛАНОВ ЭВАКУАЦИИ

ООО «ППК» разработает для Вас планы эвакуации людей в случае пожара в соответствии с требованиями ГОСТ.

**В каких случаях требуется разрабатывать планы эвакуации при пожаре?**  
В соответствии с требованиями Правилами противопожарного режима в Российской Федерации», на объектах с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов), а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре.

На объектах с массовым пребыванием людей (50 и более человек) в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре должна быть разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

**Размеры планов эвакуации, мм:**

- 600x400 - для этажных и секционных планов эвакуации;

**Планы эвакуации вывешивают на стенах помещений и коридоров, на колоннах и т.п. в строгом соответствии с местом размещения, указанным на самом плане эвакуации.**

*Для изготовления плана эвакуации от Вас требуется: планировка помещений (план БТИ, схема здания, предыдущий план эвакуации, ручная обрисовка и др.)*

*После изготовления плана эвакуации он утверждается заказчиком. Согласование с органами надзорной деятельности МЧС России не требуется.*





## ПЕРЕЗАРЯДКА, РЕМОНТ И ТО ОГNETУШИТЕЛЕЙ

Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей.



**Первоначальная проверка** проводится перед введением огнетушителя в эксплуатацию, в процессе которой производят внешний осмотр, проверяют комплектацию огнетушителя и состояние места его установки.

**Ежеквартальная проверка** включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, исправность манометра и величину давления в огнетушителе закачного типа, а также проверку массы CO<sub>2</sub> (углекислотный огнетушитель); состояние гибкого шланга или раструба. Результат проверки заносят в паспорт огнетушителя и в журнал учета огнетушителей.

Огнетушители при **ежегодной проверке**, дополнительно к параметрам ежеквартальной проверки, выборочно (не менее 3 % от общего количества огнетушителей одной марки) разбирают и производят проверку основных эксплуатационных параметров огнетушащего порошка. Ежегодная проверка осуществляется **ТОЛЬКО** специализированной организацией, имеющей лицензию МЧС России. В том случае, если хотя бы по одному из параметров порошок не удовлетворяет требованиям нормативной и технической документации, все огнетушители данной марки подлежат перезарядке. **О проведенных проверках делают отметку в журнале учета огнетушителей.**

**Перезарядка огнетушителей** должна производиться сразу после применения или если величина утечки газового ОТВ или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение. Сроки перезарядки огнетушителей зависят от условий их эксплуатации и от вида используемого ОТВ. **Не реже одного раза в 5 лет каждый огнетушитель должен быть перезаряжен.** О проведенной перезарядке огнетушителя делают соответствующую отметку на корпусе огнетушителя (при помощи этикетки или бирки, прикрепленной к огнетушителю), а также в его паспорте.

## **РАСЧЕТ КАТЕГОРИЙ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ**

Категорирование помещений, зданий и наружных установок по пожарной и взрывопожарной опасности применяется для установления для них необходимых требований по пожарной безопасности, которые будут способствовать предотвращению возможности возникновения пожара и обеспечению эффективной противопожарной защиты персонала и имущества в случае его возникновения.

Категорирование проводится для зданий, помещений и наружных установок класса функциональной пожарной опасности Ф 5 (производственные и складские помещения), включая котельные, цеха, склады, гаражи и прочие.

После проведения расчета клиент получает комплект документов, включающий непосредственный расчет категорий по взрывопожарной и пожарной опасности.

## **МОНТАЖ И ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ МОЛНИЕЗАЩИТЫ**

Каждый объект капитального строительства должен быть оснащен защитой от удара молнии. Последствиями пренебрежения данным конструктивным решением может быть короткое замыкание, ведущее к возникновению пожара, жертвами которого могут стать люди.

### **Что представляет собой современная молниезащита зданий**

На сегодня молниезащита – это целая система устройств как внешних, так и внутренних.

К внешним элементам молниезащиты относят:

1. молниеприемник;
2. токоотвод;
3. заземлитель.

Роль их сводится к захвату грозовых разрядов и отводу их в землю.

Основой внутренней молниезащиты выступает устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП). Его назначение – предотвращать воздействие удара молнии на:

- оргтехнику,
- бытовое оборудование,
- слаботочные системы и др. элементы, которые имеют риск «перегореть», т. е. испортиться от сильного нагрева.



## ИСПЫТАНИЕ (ПРОВЕРКА) СИСТЕМЫ МОЛНИЕЗАЩИТЫ

Вопрос, волнующий многих, когда должны проводиться испытания молниезащиты объекта. Естественно, что перед тем, как сдавать смонтированную систему заказчику, исполнитель обязательно испытывает ее на возможность выполнять свои функции. Другими случаями, проверка работоспособности молниезащиты необходима. **На объектах 1 и 2 категорий защиты проверка проходит 1 раз в год или чаще, 3 категории – раз в 3 года.**

Испытания включают такой порядок действий:

- проверка соответствия установленных устройств молниезащиты проектной документации и требованиям нормативов; визуальный осмотр и испытание на целостность и механическую прочность соединений внешних компонентов молниезащиты; замер переходных сопротивлений болтовых креплений и сопротивления заземлителей.

## ПРОВЕДЕНИЕ ПРОВЕРКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА

ООО «Первая пожарная компания» предлагает заключить договор на проведение проверки работоспособности и технической исправности пожарных кранов и перемотку пожарных рукавов на новую скатку.



Целью проведения вышеуказанных работ является определение фактических расходов воды, используемой для пожаротушения, и их оценка соответствия требованиям.

По результатам испытаний составляются акты и протоколы испытаний в соответствии с требованиями ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод».

### Периодичность проведения работ:

- проверка работоспособности и технической исправности пожарных кранов (ПК) – 2 раза в год (весной и осенью);

- перемотка пожарных рукавов в двойную скатку на новое ребро – 1 раз в год;

### При наличии установок (насосов) повышения давления:

- проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств – 2 раза в год;

- проверка работоспособности пожарных насосов-повысителей – ежемесячно.

### При наличии наружного противопожарного водопровода:

- проверки работоспособности и технической исправности пожарного гидранта (ПГ) - 2 раза в год (весной и осенью).

## **ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ**

Системы видеонаблюдения предназначены для получения телевизионных изображений с охраняемого объекта. Выполняют функцию защиты объектов от краж, вандализма, несанкционированного проникновения, иных противоправных действий, а также функцию защиты от пожаров и чрезвычайных ситуаций.

Мы выполняем весь комплекс работ и услуг для систем внутреннего и наружного видеонаблюдения:

- проектирование систем видеонаблюдения
- монтаж и пусконаладка систем видеонаблюдения
- техническое обслуживание, ремонт систем видеонаблюдения



## **ОБУЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ и др. программам.**

Виды обучения:

- «Специалист по противопожарной профилактике» (256 час)
- «Пожарная безопасность» (520 час)
- «Антитеррористическая защищенность организации» (36 час.)
- «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы» (40 час.)
- «Программа повышения квалификации по пожарной безопасности для руководителей организаций, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе и обособленных структурных подразделений организации» (28 час.)
- «Программа повышения квалификации по пожарной безопасности для должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности» (28 час.)
- «Пожарная безопасность для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность по обеспечению пожарной безопасности объектов защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности» (28 час.)
- «Пожарная безопасность для лиц, ответственных за проведение противопожарного инструктажа» (28 час.)
- «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами I-IV класса» (112 час.)

- «Противодействие распространению идеологии экстремизма и терроризма» (36 час.)
- ГО и ЧС (36 час.)
- «Эксплуатация и ремонт вентиляционных и дымоотводящих систем от газовых приборов и аппаратов, проверка состояния дымовых и вентиляционных каналов» (52 час.)
- «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» (16 час.)
- «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим» (8 час.)
- «Программа проведения обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты» (16 час.)
- «Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» (16 час.)
- др. программы.





Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

## ЛИЦЕНЗИЯ

№ 60-Б/00045

от 01 декабря 2015 г.

**На осуществление:** *Деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений*

**Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности:**

- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах;
- Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения.

\*\*\*\*\*

**Настоящая лицензия** *Обществу с ограниченной ответственностью*  
**предоставлена:** *«Первая пожарная компания»*  
*ООО «Первая пожарная компания»*

**Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя):**

11560270074476

**Идентификационный номер налогоплательщика:**

6027165240

№ 122354

**Место нахождения (место жительства - для индивидуального предпринимателя):**

180019, Псковская область, город Псков, улица Инженерная, дом 124,  
квартира 64

**Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:**

180019, Псковская область, город Псков, улица Звездная, дом 5,  
помещение № 106

\*\*\*\*\*

**Настоящая лицензия предоставлена на срок:**

бессрочно

**Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа** – приказ Главного управления МЧС России по Псковской области от «01» декабря 2015 г. № 511

**Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа** – приказ Главного управления МЧС России по Псковской области от «23» июля 2020 г. № 392

ВрИО начальника Главного управления  
МЧС России по Псковской области



Е.С. Сычев



Государственное управление образования Псковской области  
наименование лицензирующего органа

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 2728

от «14» декабря 2018г.

на осуществление образовательной деятельности

Настоящая лицензия предоставлена Обществу с ограниченной  
(указывается полное и в случае если имеется)

ответственностью «Первая пожарная компания»  
сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма

(ООО «ППК»)  
юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1156027007476

Идентификационный номер налогоплательщика 6027165240

Серия 60101 № 0001093



ЛИЦЕНЗИЯ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Место нахождения 180019, Псковская область, г. Псков,  
(указывается адрес места нахождения юридического лица (место

ул. Инженерная, д. 124, кв. 64  
жительства - для индивидуального предпринимателя)

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно  до «  »    г.

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения приказа  
(приказ/распоряжение)

Государственного управления образования Псковской области  
(наименование лицензирующего органа)

от «14» декабря 2018 г. № 1206

Настоящая лицензия имеет приложение (приложения), являющееся ее неотъемлемой частью.

Начальник  
управления  
(должность  
уполномоченного лица)



Седунов А.В.  
(фамилия, имя, отчество  
уполномоченного лица)



Приложение № 1  
к лицензии на осуществление  
образовательной деятельности  
от «14» декабря 2018 г.  
№ 2728

Комитет по образованию Псковской области

наименование лицензирующего органа

**Общество с ограниченной ответственностью «Первая пожарная  
компания» (ООО «ПЖК»).**

(указывается полное и (в случае если имеется) сокращенное наименование (в том числе  
фирменное наименование) юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма  
юридического лица,

фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя)

**180019, Псковская область, г. Псков, ул. Инженерная, д. 124, кв. 64.**

место нахождения юридического лица или его филиала, место жительства –

для индивидуального предпринимателя

адреса мест осуществления образовательной деятельности юридического лица или его филиала,  
индивидуального предпринимателя, за исключением мест осуществления образовательной деятельности по  
дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

**Профессиональное обучение**

**Дополнительное образование**

| №<br>п/п | Подвиды                                     |
|----------|---|
| 1.       | 2.  |
| 1.       | Дополнительное профессиональное образование |

Распорядительный документ лицензирующего  
органа о предоставлении лицензии на  
осуществление образовательной деятельности:

Приказ  
от «14» декабря 2018 г. № 1206

Распорядительный документ лицензирующего  
органа о переоформлении лицензии на  
осуществление образовательной деятельности:

Приказ  
от «24» января 2020 г. № 77

И.о. председателя  
Комитета

(должность уполномоченного  
лица)

(подпись  
уполномоченного лица)  
МП

Барышников Г.И.

(фамилия, имя, отчество (при  
наличии) уполномоченного  
лица)

Серия 60П01М 0001491

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 41-30/ЭЛ-22 от 09 ноября 2022 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория (со стационарными стендами испытания защитных средств, энергетических масел и переносным комплектом приборов)

**Общества с ограниченной ответственностью «Первая пожарная компания» (ООО "ППК")**  
ИНН: 6027165240

юридический адрес: 180019, г. Псков, ул. Инженерная, д. 124, кв. 64;

фактический адрес: 180019, г. Псков, ул. Звездная, д.5, оф.308, стр.2;

тел. 8(8112)53-37-97;

допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Северо-Западном управлении Ростехнадзора с правом выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок напряжением *до и выше 1000 В*.

#### Перечень разрешённых видов испытаний и (или) измерений:

1. Измерение сопротивления изоляции электропроводок и кабельных линий (напряжением до 1кВ);
2. Измерение сопротивления заземляющих устройств;
3. Проверка наличия цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки;
4. Проверка цепи фаза-ноль в электроустановках до 1000 В с системой TN;
5. Проверка работы устройств защитного отключения (УЗО);
6. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования (напряжением до 1кВ);
7. Испытание электрооборудования (напряжением до 1кВ) повышенным напряжением;
8. Испытание кабельных линий с бумажной, резиновой и пластмассовой изоляцией (напряжением до 1кВ) повышенным напряжением;
9. Испытание кабельных линий с экструдированной изоляцией (напряжением до 1кВ) повышенным напряжением;
10. Испытание повышенным напряжением вторичных цепей схем защиты, управления, сигнализации и измерения;
11. Испытание электрозащитных средств.

Свидетельство выдано на основании акта № 41-4056/РД от 09.11.2022 комиссии, назначенной приказом руководителя Северо-Западного управления Ростехнадзора от 15.02.2022 № ПР-240-53-О.

Срок действия свидетельства установлен до **09 ноября 2025 года**.

Заместитель руководителя

М.П.

И.В. Куроплин