

# ООО «Расчет-Групп»

625000, г. Тюмень, ул. Герцена, д. 53, оф. 607

ИНН 7204192173, КПП 720301001, ОГРН 1137232044597

Приемная документов: г. Омск, ул. Транссибирская 17, оф.2. телефон 900-120

аккредитация МЧС России № 660/В/0529 от 29.08.2013.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «РГ»

Ю.В. Пороухина

2018 года



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 94 - 061/18- НОПР

## О НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКЕ ПОЖАРНОГО РИСКА

Выполненное для здания Лесосибирского педагогического института – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет», по адресу: РФ, 662544, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы 42.

Заключение и отчет о проведении независимой оценки пожарного риска подготовил

Полянкин Андрей Геннадьевич

Аkkreditatsiya MChS Rossii № 77/0140 ot 9.03.2017г.

г. Тюмень – 2018

Вх. № 973  
от 11.2018г.

Независимая оценка пожарного риска (пожарный аудит) произведена в ООО «Рассчет-Групп» в соответствии с «Правилами оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска», утвержденными постановлением Правительства РФ от 07 апреля 2009 г. № 304 «Об утверждении правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска».

Рассматриваемый объект защиты не принадлежит экспертной организации на праве собственности или ином законном основании.

На объекте защиты, в отношении которого проводится независимая оценка пожарного риска, ООО «Рассчет-Групп» не выполнялись другие работы и (или) услуги в области пожарной безопасности.

При проведении независимой оценки пожарного риска (пожарного аудита) специалистом учитывается дата постройки объекта защиты и возможность применение норм в соответствии с п. 4. ФЗ 123 «Технический регламент требований пожарной безопасности» (В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению).

Год постройки объекта – 1977 г.

Реконструкция – не проводилась.

**- наименование и адрес экспертной организации:**

ООО «Рассчет-Групп» 625000, г. Тюмень, ул. Герцена, д. 53, оф. 607, ИНН 7204192173, КПП 720401001, ОГРН 1137232044597. Приемная документов в г. Омске, ул. Транссибирская 17 оф. 2, тел. 900120, аккредитация МЧС России № 660/B/0529, электронный адрес: agpole@mail.ru;

- **дата и номер договора, в соответствии с которым произведена независимая оценка пожарного риска:**

№ 061/18- НОПР от 26.10.2018 г.;

- **реквизиты собственника (заказчика):**

Лесосибирский педагогический институт – филиал федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», по адресу: РФ, 662544, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы 42, зарегистрировано ОГРН – 1022402137460, ИНН - 2463011853, КПП - 245402001;

- **описание объекта защиты, в отношении которого производилась независимая оценка пожарного риска:**

Здание Лесосибирского педагогического института – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет», по адресу: РФ, 662544, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы 42.

Отдельностоящее трехэтажное здание с подвалом.

Площадь помещений составляет: 3 696,3 кв.м.

Каждое помещение имеет не менее одного пути эвакуации (выходы из кабинетов, служебных помещений), со второго и последующих этажей имеется достаточно путей эвакуации.

Степень огнестойкости объекта 2.

Класс конструктивной пожарной опасности СО.

Класс функциональной пожарной опасности Ф 4.1, в состав объекта защиты входят помещения подкласса - Ф 5.1 (мастерские, лаборантские); Ф 5.2 (книгохранилище, кладовые).

В помещениях смонтирована и обслуживается АУПС и СОУЭ 3-го типа.

Помещения снабжены огнетушителями.

Согласно акту приемки государственной комиссией, помещения зданий приняты в эксплуатацию без нарушений норм и правил пожарной безопасности (подтверждается подписью сотрудника пожарной охраны).

- **фамилии, имена и отчества лиц (должностных лиц), участвовавших в проведении независимой оценке пожарного риска:**

Независимую оценку пожарного риска (пожарный аудит) провел Полянкин Андрей Геннадьевич, специалист ООО «Расчет-Групп», аккредитацию МЧС России № 77/0140 от 09.03.2017 г.

**- результаты проведения независимой оценки пожарного риска, в том числе результаты выполнения работ, предусмотренных подпунктами «а» - «в» пункта 4 «Правилами оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска»:**

**- анализ документов, характеризующих пожарную безопасность объекта:**

В ходе проведения независимой оценки пожарного риска (пожарного аудита) проведен анализ документов, характеризующих пожарную безопасность объекта, в том числе:

а. в результате анализа генерального плана объекта защиты установлено, что:

- для подъезда к зданию предусмотрен проезд пожарных машин и доступ пожарных в любое помещение;
- конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей;
- подъезды пожарных автомобилей предусмотрены к пожарным гидрантам и входам в здание;
- время прибытия первого пожарного подразделения к месту вызова составляет не более 10 минут.

б. в результате анализа технического паспорта объекта защиты установлено, что объект защиты это:

Отдельностоящее трехэтажное здание с подвалом.

Площадь помещений составляет: 3 696,3 кв.м.

Каждое помещение имеет не менее одного пути эвакуации (выходы из кабинетов, служебных помещений), со второго и последующих этажей имеется достаточно путей эвакуации.

Степень огнестойкости объекта 2.

Класс конструктивной пожарной опасности СО.

Класс функциональной пожарной опасности Ф 4.1, в состав объекта защиты входят помещения подкласса - Ф 5.1 (мастерские, лаборантские); Ф 5.2 (книгохранилище, кладовые).

Объемно – планировочные и конструктивные решения по обеспечению пожарной безопасности должны быть выполнены в соответствии с требованиями ФЗ – 123; СП 2.13130.2012; СП 4.13130.2013:

- пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов выполнены в соответствии с требованиями ФЗ -123 и СП;

- пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах выполнены в соответствии с требованиями ФЗ – 123 и СП;
- места сопряжения перекрытий и перегородок с другими ограждающими конструкциями здания, имеют предел огнестойкости не менее предела огнестойкости сопрягаемых преград;
- объект выполнен 2-ой степени огнестойкости и классом конструктивной пожарной опасности С0;
- пределы огнестойкости строительных конструкций выполнены в соответствии с требованиями СП.

Решение по обеспечению безопасной эвакуации людей при возникновении пожара должны быть выполнены в соответствии с ФЗ – 123, СП 1.13130.2009:

- высота эвакуационных выходов в свету выполнена не менее 1,9 м., ширина согласно нормативным требованиям;
- ширина эвакуационных выходов выполнена с учётом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь для беспрепятственного проноса носилок с лежащим на них человеком;
- высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету выполнена не менее 2 м., ширина согласно нормативным требованиям;
- в полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см. и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот предусмотрены лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6;
- на путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной приступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки;
- число подъёмов в одном марше между площадками (за исключением криволинейных лестниц) должно быть не менее 3 и не более 16. В одномаршевых лестницах, а также в одном марше двух- и трехмаршевых лестниц в пределах первого этажа допускается не более 18 подъёмов;

в. в результате анализа документации по организации наружного противопожарного водоснабжения установлено, что наружное противопожарное водоснабжение должно быть выполнено в соответствии с требованиями ст. 68 ФЗ № 123, СП 8.13130.2009:

- наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов, установленных на наружной сети водопровода диаметром не менее 100 мм. на расстоянии не более 200 метров от здания;
- расположение пожарных гидрантов учитывает возможность установки на них пожарных автомобилей и осуществления тушения каждой части здания не менее чем от двух гидрантов, с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам с твердым покрытием (наружный пожарный

водопровод находится на территории г.Лесосибирска и обслуживается МУП «ЖКХ г.Лесосибирска» (№ ПГ27 (ул.Победы,40а), № ПГ28 (ул.Победы, 42));

- тип наружного противопожарного водопровода кольцевой.

г. в результате анализа документации по организации системы противопожарной защиты установлено, что решения технических систем противопожарной защиты должны быть выполнены в соответствии с требованиями ФЗ 123-ФЗ, СП 5.13130.2009, СП 3.13130.2009:

- на объекте смонтирована автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения о пожаре и управления эвакуацией (СОУЭ) 3 типа;

- обслуживание систем противопожарной защиты осуществляется лицензированной организацией на основании договора № 003/18 от 12.01.2018г. ООО «Перспектива» (ОПС); № 036/18 от 08.06.2018г. ООО «Электро систем безопасности» (РСПИ «Стрелец-Мониторинг»)

д. в результате анализа документации по организации системы внутреннего пожаротушения установлено, что:

- объект защиты оснащен огнетушителями, в соответствии с расчетом (44 штук), документация по учету и обслуживанию огнетушителей исполнена в полном объеме;

- объект защиты оборудован внутренним противопожарным водопроводом в соответствии с расчетом (4 пожарных крана), документация по обслуживанию внутреннего противопожарного водопровода исполнена в полном объеме.

е. в результате анализа документации по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара установлено, что:

- для обеспечения защиты от пожара и своевременной эвакуации людей приняты необходимые объемно-планировочные, конструктивные, инженерно-технические и организационные мероприятия;

- строительные конструкции не способствуют скрытому распространению горения;

- узлы пересечения кабелями и трубопроводами ограждающих конструкций с нормируемой огнестойкостью и пожарной опасностью не снижают требуемых пожарно-технических показателей конструкций;

ж. в результате анализа дополнительных документов по обеспечению пожарной безопасности установлено, что:

- на объекте защиты предоставлены документы о проведении испытания электроустановок на соответствие ПУЭ (Договор №162/17 от 07.12.2017 г. с ООО «Безопасные системы+»);

- на объекте защиты предоставлены документы о проведении обработки металлических, деревянных конструкций (Договор № 095/17 от 18.09.2017 г. ООО «Таурус»);

- проведение испытаний внутреннего пожарного водопровода производится своими силами;

- на объекте защиты назначен ответственный за пожарную безопасность, а так же изданы приказы по выполнению требований пожарной безопасности (Приказ №157-р от 10.07.2017 г. «О назначении лиц, ответственных за выполнение Правил противопожарного режима на объектах ЛПИ – филиала СФУ»);

- на объекте защиты проведено обучение сотрудников пожаротехническому минимуму в количестве 7 человек (имеются удостоверения);

В результате обследования объекта защиты нарушений требований пожарной безопасности не выявлено.

**- обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты, выявления возможности возникновения и развития пожара и воздействия на людей и материальные ценности опасных факторов пожара, а также для определения наличия условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности:**

а. в результате обследования объекта защиты установлено, что местоположение объекта защиты и смежных объектов, система дорог и их покрытие соответствует генеральному плану, в зоне между проездом и объектом не допущено размещение ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев;

б. в результате обследования объекта защиты установлено, что объект защиты соответствует данным технического паспорта.

Объемно – планировочные и конструктивные решения по обеспечению пожарной безопасности выполнены в соответствии с требованиями ФЗ 123-ФЗ, СП 2.13130.2012, СП 4.13130.2013, а так же установлено, что:

- в местах пересечения противопожарных преград и других ограждающих конструкций с нормируемой огнестойкостью инженерными коммуникациями отверстия и зазоры заполнены негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость. Противопожарные двери и клапаны обеспечивают нормативное значение пределов огнестойкости этих конструкций.

Решения по обеспечению безопасной эвакуации людей при возникновении пожара выполнены в соответствии с требованиями ФЗ 123-ФЗ, СП 1.13130.2009:

По результатам обследования также установлено, что:

- на путях эвакуации не установлены раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету выполнена не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации везде соответствует нормативным требованиям;

- лестничные марши и площадки должны иметь ограждения с поручнями;
  - перед наружной дверью (эвакуационным выходом) выполнена горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери;
  - на путях эвакуации в качестве отделочных материалов применены материалы с пожарной опасностью в соответствии с нормативными требованиями;
  - каркасы подвесных потолков выполнены из негорючих материалов;
  - отделка в помещении вестибюля предусмотрена из негорючих материалов;
- в. в результате обследования объекта защиты установлено, что монтаж и обслуживание наружного противопожарного водоснабжения выполнен в соответствии с требованиями ст. 68 ФЗ №123-ФЗ, СП 8.13130.2009.
- г. в результате обследования объекта защиты установлено, что на объекте смонтирована автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения о пожаре и управления эвакуацией (СОУЭ) 3 типа, которые смонтированы и эксплуатируются в соответствии с требованиями ФЗ 123-ФЗ, СП 5.13130.2009, СП 3.13130.2009.
- д. в результате обследования объекта защиты установлено, что системы внутреннего пожаротушения смонтированы и эксплуатируются в соответствии с нормативными требованиями.
- е. в результате обследования объекта защиты установлено, что обеспечение безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара, соответствует с требованиями ФЗ 123-ФЗ, СП 4.13130.2009:
- исключено хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (масел, красок, растворителей и т.п.), пиротехнических изделий, горючих газов и иных материалов;
  - в зоне между проездом и объектом не допускается размещение ограждения, воздушные линии электропередачи и рядовой посадки деревьев;
  - проезды для пожарных автомобилей не используются под стоянки автотранспорта.
- в случаях, установленных нормативными документами по пожарной безопасности, - проведение необходимых, испытаний, расчетов и экспертиз, а в случаях, установленных Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», - расчетов по оценке пожарного риска.**

- по результатам анализа документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты и по результатам обследования объекта защиты установлено, что необходимость в дополнительных испытаниях, расчетах и экспертизах, в случаях, установленных Федеральным законом «Технический

регламент о требованиях пожарной безопасности» для их проведения не установлена. На объекте защиты в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.

**- подготовка вывода о выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности либо в случаях их невыполнения разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности.**

- по результатам анализа документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты и по результатам обследования объекта защиты установлено, что на объекте защиты: здание Лесосибирского педагогического института – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет», по адресу: РФ, 662544, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы 42, в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.

**Разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности не требуется.**

**- вывод о выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности либо в случае их невыполнения – рекомендации о принятии мер, предусмотренных подпунктом «г» пункта 4 «Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска».**

- в соответствии с п. 2, ч.1 ст. 6 ФЗ – 123 «Техническим регламентом требований пожарной безопасности» в здании Лесосибирского педагогического института – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет», по адресу: РФ, 662544, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул.

Победы 42, пожарная безопасность считается обеспеченной, так как в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.

Срок действия заключения составляет 3 (три) года.

Специалист

Директор

А.Г. Полянкин

Ю.В. Полоухина



Форма № I-1-Учет  
Код по КИД 1121007

Федеральная налоговая служба  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЁ НАХОЖДЕНИЯ**

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАССЧЕТ-ГРУПП"**

(полное наименование российской организации)

(в соответствии с учредительными документами)

О Г Р Н 

1	1	3	7	2	3	2	0	4	4	5	9	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с  
Налоговым кодексом Российской Федерации

19 июля 2013

(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения

**Инспекция Федеральной налоговой службы по г.**

Тюмень № 4

7	2	0	4
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен ИНН/КПП

7	2	0	4	1	9	2	1	7	3	/	7	2	0	4	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Ж. А. Кулешова

(подпись, фамилия, инициалы)

МП:



серия 72 №002265488



Форма № 51003

Федеральная налоговая служба  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о государственной регистрации юридического лица

В Единый государственный реестр юридических лиц в отношении юридического лица

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

"РАССЧЕТ-ГРУПП"

полное наименование юридического лица

внесена запись о создании юридического лица

"19"  
(число)      июля  
(месяц прописью)      2013    года  
(год)

за основным государственным регистрационным номером (ОГРН)

[ 1 | 1 | 3 | 7 | 2 | 3 | 2 | 0 | 4 | 4 | 5 | 9 | 7 ]

Запись содержит сведения, приведенные в прилагаемом к настоящему свидетельству листе записи Единого государственного реестра юридических лиц.

Свидетельство выдано налоговым органом

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 14 по Тюменской области

наименование регистрирующего органа

"19"  
(число)      июля  
(месяц прописью)      2013    года  
(год)

Начальник инспекции

МП

Ж. А. Кулешова

Подпись, Фамилия, инициалы

серия 72 № 002265487

ЗАО «Литограф-центр», Москва, 2012, страница 18





ДУБЛИКАТ  
(оригинал ранее выданного  
документа об аккредитации  
признается недействующим)

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ 660/В/0529

Общество с ограниченной ответственностью «Расчет-Групп»

(полное наименование организации, аккредитованной для осуществления определенного вида деятельности)

ООО «РГ»

(сокращенное наименование организации, аккредитованной для осуществления определенного вида деятельности)

(firmname: наименование организации, аккредитованной для осуществления определенного вида деятельности)

625000, г. Тюмень, ул. Герцена, д. 53, офис 607

Юридический адрес

625000, г. Тюмень, ул. Герцена, д. 53, офис 607

Фактический адрес

7204192173/1137232044597

(ИНН/ОГРН)

### АККРЕДИТОВАНА В КАЧЕСТВЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО НАПРАВЛЕНИЮ:

обследование объекта защиты, проведение расчетов по оценке пожарного риска, подготовка вывода о выполнении (невыполнении) условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности и разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности.

Выдано: 29 августа 2013 г.

Председатель комиссии по добровольной  
аккредитации в области оценки соответствия  
объектов защиты (продукции) установленным  
требованиям пожарной безопасности путем  
независимой оценки пожарного риска



А.Ю. Шутов  
(Фамилия и инициалы)





МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**(Главное управление МЧС России  
по Тюменской области)**

ул. М. Горького, 72, г. Тюмень, 625048  
Телефон: (3452) 590-564 Факс: (3452) 590-510

«09» 02 2018 г. № 2161 - 2-1-44  
на вх. № 1471 от 13.02.2018 г.

Генеральному директору  
ООО «РГ»

Полухиной Ю.В.

644103, г. Омск, ул. Транссибирская, д. 17, офис 2

О направлении информации

Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Тюменской области, сообщает.

В соответствии с п. 6 порядка получения экспертной организацией добровольной аккредитации в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска (утв. приказом МЧС РФ от 25 ноября 2009 г. № 660) Аккредитация действует на всей территории Российской Федерации и является бессрочной вне зависимости от даты аккредитации экспертной организации.

Начальник управления  
надзорной деятельности  
и профилактической работы

  
А.Ю. Шутов

Исп.: Басов С.В.  
Тел.: (3452) 590-619





МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

## КВАЛИФИКАЦИОННОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

г. Москва

№ 77/0140

Полянкин Андрей Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

Паспорт: серия 5216 № 598576  
(документ подтверждающий личность)

ПРОШЕЛ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ДОЛЖНОСТНОГО  
ЛИЦА, ПРОВОДЯЩЕГО НЕЗАВИСИМУЮ ОЦЕНКУ ПОЖАРНОГО РИСКА,  
ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ПО НАПРАВЛЕНИЮ:

обследование объекта защиты, проведение расчетов по оценке пожарного риска,  
подготовка вывода о выполнении (невыполнении) условий соответствия объекта защиты  
требованиям пожарной безопасности и разработка мер по обеспечению выполнения  
условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям  
пожарной безопасности.

Выдано: 09 марта 2017 г.

Председатель квалификационной комиссии  
Главного управления МЧС России по г. Москве  
по проверке соответствия должностных лиц,  
проводящих независимую оценку пожарного  
риска, предъявляемым требованиям

(подпись)

М.П.

С.А. Лысиков

(фамилия и инициалы)



