Приложение № 1

**Техническое задание**

**на проведение независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности) с проведением расчетов пожарных рисков зданий стационара ул. Ново-Садовая 222б стр. 1-2**

| **№**  | **Наименование** | **Содержание** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование объектов защиты, краткая характеристика | * 1. Здания стационара строение 1,2:
* Класс функциональной пожарной опасности Ф.1.1;
* Стр. 1- здание общей площадью – 9860,1 м2;
* Стр. 2- здание общей площадью – 1562 м2
* II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0;
* Системы противопожарной защиты – АПС, СОУЭ 3-го типа, ВПВ;
* Эвакуационные выходы обособленные.
 |
| 2. | Заказчик | ­­­­­­­­ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Самара» |
| 3. | Требования к выполнению работ | Работы выполнить в соответствии с требованиями:* Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» постановление от 31 августа 2020 года N 1325 Об утверждении [Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска](https://docs.cntd.ru/document/565643337#6540IN)

- Постановление Правительства РФ от 22 июля 2020 года № 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска»- Приказа МЧС РФ от 30.06.2009 г. №382 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности»;- Приказа МЧС РФ от 10.07.2009 г. №404 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах»;- Перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия, утвержденного Распоряжением Правительства РФ от 10.03.2009 г. №304-р;- Постановления правительства № 1479 от 16 сентября 2020 г.- СП 1.13130.2020г. «Эвакуационные пути и выходы» (Приказ МЧС России от 25.03.2009 г. №171), СП 2.13130.2012 «Система противопожарной зашиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Приказ МЧС России от 21.11.2012 №693 в ред.от 23.10.2013 г.), СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России от 25.03.2009 г. №173), СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Приказ МЧС России от 24.04.2013 г. №288), СП 484.1311500; СП 485.1311500; СП 486.1311500) СП 6.13130.2009 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (Приказ МЧС России от 25.03.2009 №176), СП 7.13130.2013г. «Отопление, вентиляция, и кондиционирование. Противопожарные требования» (Приказ МЧС России от 25.03.2009 №177), СП 8.13130.2020г. «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.» (Приказ МЧС России от 25.03.2009 №178), СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Требования к эксплуатации» (Приказ МЧС России от 25.03.2009 №179), СП 10.13130.2020г. «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (Приказ МЧС России от 25.03.2009 №180), СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (Приказ МЧС России от 25.03.2009 №181), СП 12.13130.2009 «определение категории помещений. Зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной безопасности» (Приказ МЧС России от 25.03.2009 №182). |
| 4. | Требования к исполнителю |  4.1. Экспертная организация должна иметь в своем штате эксперта (экспертов) в области оценки пожарного риска, наличие у экспертов квалификационных удостоверений с предоставлением копии, для которого экспертная организация является основным местом работы, стаж работы не менее 5 лет,(с предоставлением копии трудовых книжек) а проведение независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности) является одним из основных видов деятельности экспертной организации ОКВЭД 71.20.8. 4.2. Исполнитель должен иметь опыт работы по обследованию объектов, проведению расчетов по оценке пожарного риска, подготовке заключений о соответствии объектов защиты класса функциональной пожарной опасности Ф. 1.1 требованиям пожарной безопасности Исполнитель должен иметь ОКВЭД 71.20.8 Сертификация продукции, услуг и организаций.  4.3. В отношении Исполнителя – юридического лица не проводится процедура ликвидации и отсутствует решение арбитражного суда о признании Исполнителя – юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства. 4.4. Деятельность Исполнителя не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи Заявки в целях участия в Закупке. 4.5. Отсутствие у Исполнителя задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25% балансовой стоимости активов Исполнителя по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний завершенный отчетный период до даты подачи Заявок. При наличии задолженности Исполнителя считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации, и срок вынесения решения по такой жалобе превышает срок исполнения Исполнителем обязательств перед Банком по Договору, либо при условии предоставления Исполнителем обеспечения исполнения обязательств (с предоставлением справки ИФНС). 4.6. Отсутствие сведений об Исполнителе (его учредителе, руководителе) в реестрах недобросовестных исполнителей, предусмотренных Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». 4.7. Отсутствие сведений об Исполнителе в Реестре недобросовестных и неблагонадежных 4.8. Отсутствие у Исполнителя признаков банкротства. 4.9. Отсутствие у Исполнителя или аффилированных с ним юридических и физических лиц. |
| 5. | Цель выполнения работ | Провести оценку соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности в форме независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности) для получения полной и объективной информации об уровне обеспечения пожарной безопасности на объектах защиты. |
| 6. | Содержание работ | 6.1. Анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты;6.2. Обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты и соблюдении противопожарного режима, 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;6.3. В случаях, установленных нормативными документами по пожарной безопасности, - проведение необходимых исследований, испытаний, расчетов и экспертиз, а в случаях, установленных Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&amp;base=LAW&amp;n=314824) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", - расчетов по [оценке](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&amp;base=LAW&amp;n=86411&amp;dst=100009) пожарного риска;6.4. Сбор и систематизация исходных данных необходимых для проведения расчетов по оценке пожарного риска;6.5. Проведение расчетов, по оценке пожарного риска с использованием полевого метода математического моделирования пожара.6.6. Подготовка вывода о выполнении требований пожарной безопасности и соблюдении противопожарного режима либо в случае их невыполнения и (или) несоблюдения разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности, и (или) подготовка перечня требований пожарной безопасности, при выполнении которых обеспечивается соблюдение противопожарного режима на объекте защиты. |
| 7. | Требования к оформляемой документации |  7.1. В заключении о независимой оценке пожарного риска указываются:* наименование и адрес экспертной организации;
* дата и номер договора, в соответствии с которым проведена независимая оценка пожарного риска;
* реквизиты собственника;
* описание объекта защиты, в отношении которого проводилась независимая оценка пожарного риска;
* фамилия, имя и отчество эксперта (экспертов) в области оценки пожарного риска, участвовавшего в проведении независимой оценки пожарного риска, реквизиты выданного этому эксперту (экспертам) квалификационного удостоверения должностного лица, аттестованного на осуществление деятельности в области оценки пожарного риска;
* результаты проведения независимой оценки пожарного риска, в соответствии с требованиями Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска;
* вывод о выполнении требований пожарной безопасности и соблюдении противопожарного режима либо в случае их невыполнения и (или) несоблюдения рекомендации о принятии мер и (или) выполнении требований, предусмотренных Правилами оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска.

 7.2. Заключение должно быть подписано экспертом (экспертами), проводившим независимую оценку пожарного риска, утверждено руководителем экспертной организации и скреплено печатью экспертной организации. 7.3. В течение 5 рабочих дней после утверждения заключения экспертная организация направляет копию заключения в структурное подразделение территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора, или в территориальный отдел (отделение, инспекцию) этого структурного подразделения, или в структурное подразделение специального или воинского подразделения федеральной противопожарной службы, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора, созданного в целях организации профилактики и тушения пожаров в закрытых административно-территориальных образованиях, особо важных и режимных организациях (копия заключения может быть направлена с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)". 7.4. Результаты расчета по оценке пожарного риска должны быть оформлены в виде отдельного отчета или приложения к заключению о независимой оценке пожарного риска, содержащего:* наименование и адрес объекта защиты;
* анализ пожарной опасности объекта защиты;
* исходные данные для проведения расчета по оценке пожарного риска;
* наименование использованной методики расчета по оценке пожарного риска;
* значения расчетных величин пожарного риска для объекта защиты;
* вывод о соответствии или несоответствии расчетных величин пожарного риска соответствующим нормативным значениям пожарных рисков, установленным Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

 7.5. В отчете, содержащем результаты расчета по оценке пожарного риска должны быть приведены следующие исходные данные:а) характеристика объекта защиты, включающая: * количество пожарных отсеков, входящих в состав объекта защиты, класс их функциональной пожарной опасности;
* время функционирования объекта защиты (нахождение на объекте защиты охраны и других сотрудников во время, когда основной вид деятельности не осуществляется, во время функционирования не включается);
* количество эвакуационных выходов с этажа и (или) из здания, их размеры;
* количество лестниц и (или) лестничных клеток, по которым проходят пути эвакуации, их тип и параметры (ширина маршей, ширина площадок, ширина выходов с этажей, ширина выходов из лестничных клеток);
* количество, площадь и места размещения зон безопасности (пожаробезопасных зон) для людей, относящихся к маломобильным группам населения;
* поэтажные планы объекта защиты;
* данные о высоте этажей (помещений);

б) сведения о наличии, работоспособности систем противопожарной защиты, для системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре указывается тип системы;в) сведения о количестве и размещении людей на объекте защиты, в том числе относящихся к маломобильным группам населения, а также не имеющих возможности передвигаться самостоятельно, передвигающихся несамостоятельно на кресле-коляске, действия по транспортировке которых являются недопустимыми вследствие прямой угрозы жизни, вызванной такой транспортировкой;г) описание рассматриваемых сценариев (сценария) пожара с указанием:* места возникновения пожара;
* расчетной области (помещения или системы помещений, учитываемых при расчете элементов внутренней структуры помещений, состояние проемов);
* принятой пожарной нагрузки;
* максимальной площади очага пожара;

д) описание параметров системы противодымной защиты (места размещения дымоприемных устройств и их расходы, расходы воздуха в месте его подачи системой приточной противодымной вентиляции) - в случае учета параметров данной системы в расчете по оценке пожарного риска;е) наличие или отсутствие автоматических установок пожаротушения в помещении очага пожара;ж) используемый в расчете метод математического моделирования пожара. 7.6. По результатам проведения независимой оценки пожарного риска заказчику направляется:1. Заключение о независимой оценке пожарного риска – 2 экз. (1 экз. на бумажном носителе, 1 экз. на электронном носителе в формате \*.pdf);2. Отчет по оценке пожарного риска – 2 экз. (1 экз. на бумажном носителе, 1 экз. на электронном носителе в формате \*.pdf);3. Документы, подтверждающие регистрацию в структурном подразделении территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. |