

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер
ООО «Альбора Отель»
Богданов Д.В.

« 07 » _____ 11 _____ 2024 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на расчет величины пожарного риска**

№	Наименование	Содержание
1.	Наименование объекта	Альбора Отель
2.	Местонахождение объекта	Набережная канала Грибоедова, 133А
3.	Сроки выполнения	С момента заключения договора в течение 30 р.д.
4.	Цель выполнения	Провести расчет величины пожарного риска, в рамках которого учесть, что на объекте защиты фактически есть следующие работоспособные системы противопожарной защиты: - автоматическая пожарная сигнализация адресно-аналогового типа с выводом сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты в ГУ МЧС России по Субъекту Российской Федерации; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; - внутренний противопожарный водопровод
5.	Краткая характеристика объекта защиты	Степень огнестойкости: III. Класс функциональной пожарной опасности: Ф1.2. Класс пожарной опасности строительных конструкций: К0 Класс конструктивной пожарной опасности: С0. Этажность здания: четыре этажа, мансарда и подвал. Общая площадь здания: 3098,9 м ² .
6.	Этапы и содержание	Анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты, в том числе, переданные заказчиком работы: - время функционирования объекта защиты (нахождение на объекте защиты охраны и других сотрудников вовремя, когда основной вид деятельности не осуществляется, во время функционирования не включается); - количество эвакуационных выходов с этажа и (или) из здания, их размеры с указанием на чертежах; - 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) с указанием на чертежах; - количество, площадь и места размещения зон безопасности (пожаробезопасных зон) для людей, относящихся к маломобильным группам населения (при их наличии на объекте защиты); - сведения о количестве и размещении людей на объекте защиты, в том числе относящихся к маломобильным группам населения, а также не имеющих возможности передвигаться самостоятельно,

		<p>передвигающихся самостоятельно на кресле-коляске, действия по транспортировке которых являются недопустимыми вследствие прямой угрозы жизни, вызванной такой транспортировкой (при их наличии на объекте защиты);</p> <p>- поэтажные планы объекта защиты (в формате PDF и AutoCAD) с нанесенными на них размерами путей эвакуации и эвакуационных выходов;</p> <p>Анализ выполнения требований законодательных и иных нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности.</p>
7.	Требования к исполнителю	<p>Исполнитель имеет опыт работы не менее 5 (пяти) лет в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Исполнитель должен гарантировать, что персонал, назначенный для работы, является обученным до необходимого уровня, чтобы безопасно и корректно выполнять возложенную на него задачу (должностные лица, имеющие высшее или среднее специальное пожарно-техническое образование или иное высшее техническое образование и стаж работы в области обеспечения пожарной безопасности не менее 5 лет на должностях, связанных с деятельностью по организации и осуществлению профилактики пожаров, окончивших специализированные курсы повышения квалификации).</p>
8.	Перечень документов, регламентирующих оказание услуги	<p>Выполнить расчет на основании анализа следующих нормативных документов:</p> <p>Федеральный закон РФ от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ "О пожарной безопасности";</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2020 года N 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска»;</p> <p>СП 1.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;</p> <p>СП 2.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;</p> <p>СП 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;</p> <p>СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям защиты»;</p> <p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»;</p> <p>СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;</p> <p>СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»;</p> <p>СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования";</p>

		<p>СП 6.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;</p> <p>СП 7.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».</p> <p>СП 8.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;</p> <p>СП 10.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;</p> <p>СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»;</p> <p>СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;</p> <p>Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах, утвержденная приказом МЧС России от 10 июля 2009 г. № 404 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 августа 2009 г., регистрационный № 14541).</p> <p>Приказ Министерства Российской Федерации по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30.06.2009 г. №382 «Об утверждении методики определения расчётных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности».</p>
9.	Исходные данные, предоставляемые Исполнителю	Заказчик предоставляет необходимые для выполнения услуг исходные данные по письменному запросу Исполнителя.
10.	Количество экземпляров	Расчет величины пожарного риска в электронном виде (1 комплект).

Согласовано

Технический директор Белов Е.В.

