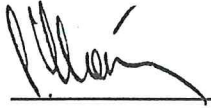


СОГЛАСОВАНО
Самозанятый



С.Ф. Шайхулов

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО ПСК «Инжиниринг»



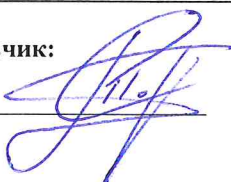
С.В. Горопов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

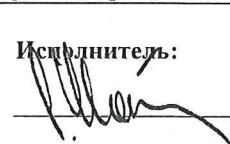
на разработку Расчета пожарного риска на объекте «Строительство кормового центра с комбикормовым цехом по адресу: Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, Коноваловское сельское поселение».

1. Основание для разработки	Договор № 179/25-ИНЖ от 06.10.2025
2. Наименование заказчика	Общество с ограниченной ответственностью проектно-строительная компания «Инжиниринг» ИНН 1840022379, КПП 165801001
3. Наименование исполнителя	Самозанятый Шайхулов Салават Фазирович ИНН 772153449545
4. Сроки разработки	Согласно договору
5. Цель	Обосновать расчетом пожарного риска отсутствие автоматического пожаротушения.
5. Требования к содержанию РПР и основания их разработки	<p>Расчёт пожарного риска (далее - РПР) должен быть разработан в соответствии с методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности утвержденной приказом МЧС России 14 ноября 2022 г. № 1140, для подтверждения условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, предусмотренного пунктом 2 части 1 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", при невыполнении требований нормативных документов по пожарной безопасности, учитываемых Методикой.</p> <p>РПР оформляется в виде отчёта, содержащего:</p> <ul style="list-style-type: none">-наименование и адрес объекта;-анализ пожарной опасности объекта;-исходные данные для проведения расчёта по оценке риска;-наименование использованной методики расчёта по оценке пожарного риска;-значения расчётных величин пожарного риска для объекта;-вывод о соответствии или несоответствии расчётных величин пожарного риска соответствующим нормативным значениям пожарных рисков, установленным Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
6. Необходимые исходные данные	1. Планы этажей объекта, актуальные на дату разработки РПР, с нанесенными размерами и экспликацией помещений (электронный носитель, формат dwg, либо pdf).

Заказчик:



Исполнитель:



	<p>2. Описание конструктивных и объемно-планировочных решений, либо информация о строительных конструкциях объекта, актуальная на дату разработки РПР - электронный носитель, формат doc.</p> <p>3. Информация об объекте: количество работающего персонала в смену, количество мест, часы работы - электронный носитель, формат doc.</p> <p>4. Информация о системах автоматической противопожарной защиты объекта (наличие, характеристика систем) - электронный носитель, формат doc.</p>
7. Порядок разработки	Исполнитель разрабатывает РПР, и направляет его заказчику на подписание. При наличии разногласий в предлагаемых мероприятиях предусматривается составление протокола разногласий.
8. Перечень инстанций, в которых предусматривается согласование	РПР, разработанный на основании Договора, согласовывается с Заказчиком. Дополнительного согласования в других инстанциях не требуется
9. Порядок сдачи работ	Согласно договору

Заказчик:

Исполнитель: