

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«06» декабря 2024 г.
Регистрационный № 59-08-2024-020922

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание (ферма - корпус №2)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛИТА"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1125951000273

ИНН: 5951001420

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, р-н. Суксунский, с. Ключи, ул. Золина

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

22.02.2018

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.3 Здания сельскохозяйственного назначения
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2000
1.6.	Объем здания, куб. м	10000
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)											
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией, внутренний противопожарный водопровод отсутствуют, на расстоянии не более 200 м. от здания расположена 1(одна) пожарная емкость 55 куб.м										
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Расчетное значение пожарного риска для людей в здании составляет 0,9894 x 10(-6) и не превышает нормативное значение</p>											
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Угроза ущерба третьим лицам отсутствует</p>											
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 4.13130.2013 " Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. п.4.3</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2. Наружное</td> <td>СП 8.13130.2020 "Системы</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 " Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. п.4.3	Выполняется	4.2. Наружное	СП 8.13130.2020 "Системы	Выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется										
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 " Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. п.4.3	Выполняется										
4.2. Наружное	СП 8.13130.2020 "Системы	Выполняется										

	противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования ПБ" п.5.2 Правила противопожарного режима в РФ п.48	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008г. №123 "Технический регламент о требованиях ПБ" ст. 90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.6.2.1 ФЗ от 22.07.2008г. № 123 " Технический регламент о требованиях ПБ" ст.87, табл. 21, 22, ст.88, табл. 24 приложения.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008г. № 123 " Технический регламент о требованиях ПБ" ст. 89. ст. 134, табл. 28, 29 прил. СП 1.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4.2.9. 4.2.16, 4.2.18, 4.2.22, 4.2.7, 7.1.5, 4.3.7, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.4, 4.4.3, 4.4.2, 4.2.21 СП 52.13130. 2016 " Естественное и искусственное освещение" гл. 7, СП 52.13130.2011 " Естественное и искусственное освещение" п.7.111. Правила противопожарного режима в РФ п.23, 27	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты" п.7.1, 7.5, 7.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СП 5.13130.2009 " Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические", приложение А СП 3.13130.2009 "	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - ре" гл. 7, табл.2	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Правила противопожарного режима в РФ, прил. № 1 и 2 СП 9.13130.2009 " Техника пожарная.Огнетушители. Требования к эксплуатации" п.4.1.32. 4.1.33, 4.3.5, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.1.40, гл. 4,3, 4.3.11, 4.5.1, гл.4.4, п.4.4.1, 4.3.14	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Руководитель организации организует работы по ТО и эксплуатации средств обеспечения ПБ и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Правила противопожарного режима в РФ п.54, 55, 17,б, 14, 13, 2, 3, 11,12,66, 15,16, 32, 35, 36, 41, 286, 288, 293, 348 Приказ МЧС № 806 от 18.11.2021г. прил. №1, п.7, 8, 9, 10, 22,24. 25, 13, 3, 14, 3, 17, 2, прил. №3, п.1, 4, 5	Выполняется