

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Волгоградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» декабря 2022 г.

Регистрационный № 34-08-2022-017921



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО "СТИНГ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ООО "СТИНГ"

(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: 1033400958447

ИНН: 3427102017

Место нахождения объекта защиты:

403441, обл Волгоградская, р-н Серафимовичский, г Серафимович, ул Донская, Дом  
109

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

23.12.2003

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5 Здания производственного или складского назначения
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1011
1.6.	Объем здания, куб. м	6067
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность

	опасности, категория зданий, сооружений по 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)	1. План эвакуации при пожаре 2. Внутренний противопожарный водопровод 3. Пожарная сигнализация установлена в гараже, административных помещениях, в производственном здании пекарни, складе, контроль и управление осуществляется с пульта, который установлен в помещении сторожа. 4. Пожарный водоем (25 м.куб.)						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Оценка не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>							
3.1. Расчетное значение индивидуального пожарного риска для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи объекта, не превышает $1,0 \times 10^{-8}$ , социальный пожарный риск для населения принимается равным нулю. возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара нет.								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 от 2013-06-24 Между зданием гаража и зданием хлебозавода -10м	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 4.13130.2013 от 2013-06-24 10м Водопровод города - 5 л/с. Пожарный водоем 25 м. куб.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	сп 4.13130.2020, Приказ МЧС РФ от 14.02.2020 N 89 Проезд пожарной техники возможен ко всем зданиям. Подъезды с улиц города -3	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 30 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ Два здания (гараж из профлиста и хлебозавода из кирпича)- одноэтажные, Стоят перпендикулярно друг другу, на расстоянии 10метров. Здание проходной – одноэтажное – из кирпича. Здание трансформаторной подстанции-одноэтажное из кирпича. Между зданиями возможен проезд автотранспорта и другой техники. Степень огнестойкости III Класс конструктивной пожарной опасности Гараж- К-2 Хлебозавод- К-2 Класс функциональной пожарной опасности Гараж- Ф-5.2 Хлебозавод= Ф 5.1 Высота здания 6 м Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания Пекарня- 1011,2 кв.м. Гараж- 1280кв.м. Проходная -14 кв.м. ТП-24.5 кв.м. Объем зданий хлебозавод- 6067,2 м.куб. Гараж-1250м.куб. Проходная -28.м.куб. ТП-98.4 м. куб. Количество этажей Все здания одноэтажные	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	ст. 30 "Технический регламент о	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ Два здания (гараж из профлиста и хлебозавода из кирпича)- одноэтажные, Стоят перпендикулярно друг другу, на расстоянии 10метров. Здание проходной – одноэтажное – из кирпича. Здание трансформаторной подстанции-одноэтажное из кирпича. Между зданиями возможен проезд автотранспорта и другой техники.Степень огнестойкости III Класс конструктивной пожарной опасности Гараж- К-2 Хлебозавод- К-2 Класс функциональной пожарной опасности Гараж- Ф-5.2 Хлебозавод= Ф 5.1 Высота здания 6 м Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания Пекарня- 1011,2 кв.м. Гараж- 1280кв.м. Проходная -14 кв.м. ТП-24.5 кв.м. Объем зданий хлебозавод- 6067,2 м.куб. Гараж-1250м.куб. Проходная -28.м.куб. ТП-98.4 м. куб. Количество этажей Все здания одноэтажные</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Свод правил СП 1.13130. Системы противопожарной защиты . Внутри зданий установлены порошковые огнетушители (согласно плана эвакуации – оп-4-бшт), в гараже и складе муки по одному огнетушителю ОП-35.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Приказ МЧС России от 19.03.2020 N 194 Об утверждении свода правил СП 1.13130 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (вместе с СП 1.13130.2020 Свод правил...). 1. Пожарная сигнализация гаража	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	2. Пожарная сигнализация хлебозавода, склада муки. 3. Пульт пожарной сигнализации установлен в здании проходной (помещение для сторожа, осуществляется видеонаблюдение за помещениями зданий и территорией) 4. Противопожарный водопровод внутренний (кран -1 шт, пожарный рукав 10м- 1шт). 5. Пожарный водоем 25 м. куб.	
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	Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (вместе с "СП 484.1311500.2020. 1. Имеется план эвакуации при пожаре 2. Установлены кнопки включения пожарной сигнализации на входе и запасных выходах 3. Внутри зданий установлены порошковые огнетушители (согласно плана эвакуации – оп-4-бшт), в гараже и складе муки по одному огнетушителю ОП-35. 4. Пути эвакуации обозначены указателями, согласно плана эвакуации 5. Выход и запасные выходы обозначены указателями, согласно плана эвакуации при пожаре 6. Оборудован пожарный щит, укомплектованный согласно установленных норм.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 1. Приказом	Выполняется

противопожарный режим	<p>директора установлен противопожарный режим зданий и нанесены надписи на фасадах. 2. Проводятся противопожарные тренировки с работниками по выполнению плана эвакуации 1 раз в 6 месяцев с записью в журнал 3. Проведено обучение руководителей по противопожарному минимуму -3 чел 4. Проводится противопожарный инструктаж с работниками при поступлении на работу и 1 раз в год со всеми работниками с записью в журнал. 5. Ведется журнал Эксплуатации систем противопожарной защиты</p>
-----------------------	--