

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» декабря 2024 г.

Регистрационный № 76-08-2024-022723



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад универсальный непродоволь льственный товаров(1этап: Здание складское(Блок
1, Блок 2), КПП 1, КПП 2, КПП 3)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Соломатин Сергей Владимирович

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, р-н. Ярославский, д. Корюково, ул. Торговая, зд. 3

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

11.10.2024

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	117261

1.6.	Объем здания, куб. м	325926
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Адресная система пожарной сигнализации и адресных извещателей пожарных на базе сертифицированной фирмы «Рубеж»; СОУЭ – 3 типа; АУПТ – спринклерная водяная; модуль газового пожаротушения «Заря»22 с огнетушащим веществом «Хладон»227; дренчерные завесы с оросителями в одну нитку в проёмах противопожарных стен, разделяющих пожарные отсеки; Противодымная защита выполнена светопрозрачными фонарями с возможностью открывания при помощи подачи командного импульса от АУПС или в ручном режиме. Используются проёмы в наружных ограждающих конструкциях здания, оснащенные автоматически и дистанционно управляемыми приводами.
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>Оценка пожарного риска проводилась. Расчёт пожарного риска выполнен на основании требований СТУ ПБ. Во всех из 5 пожарных отсеков здания обеспечивается безопасная</p>		

эвакуация людей при принятых проектных решениях и СТУ. Индивидуальный пожарный риск в здании не превышает нормативное значение, так как выполняется условие $\leq 9,689 \cdot 10^{-6}$ = Опасные факторы пожара не угрожают жизни людей при существующих конструктивных, объёмно-планировочных и инженерно-технических решениях. По результатам проведённых расчётов и обработки полученных данных заключение следующее:- вероятность эвакуации людей составляет $P_{э} = 0,999$;- индивидуальный пожарный риск не превышает нормативного значения для здания складского комплекса;- допускается увеличение расстояния от наиболее удалённого рабочего места до ближайшего эвакуационного выхода; Расчётом подтверждается возможность использования двупольных дверей с «активным» и одним «пассивным» полотнами. Ширина активного полотна предусмотрена не менее 0,9 м.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Не рассчитывалась

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16 статья 69СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 4.1, 4.3 (абзац 4), 4.6, 4.15 (абзац 6), 6.1.5	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 62, 99 пункт 2.СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» пункт 4.2, 5.1.7, 5.1.8, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7, 8.6, 8.8, 10.3, 10.11. СТУ раздел 6 пункт 6.1</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.6. СТУ ПБ пункт 9.3 ГОСТ РМЭК 60332-3-22</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 57, 58, 59. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 5.2.2, 5.4.1, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.14, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 4, 5.5, 5.6 табл.21, 22. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункт 6.10, 8.1. СП 1.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункт 7.1.11 СП 17.13330.2017 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76. Общие технические требования. Методы испытаний» табл. 5.2 ГОСТ 30245-2012 «Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия». СТУ ПБ пункты 3.5, 3.6, 3.8, 3.9, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.22</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 53, 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Пункты 4.1.2, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.12, 4.4.13, 4.4.15, 8.1.1, 8.1.2, 8.2.1, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3. 4.2.6, 4.2.19, 4.2.24, 4.3.4, 4.3.7, 4.4.2, 7.1.5, 8.2.7 табл.15 СТУ пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.10, ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия» пункты 9.1.1.3, 9.1.1.4, 8.1.2.12, 9.1.3.4, 9.3.8.1. ГОСТ 12.4.026.2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» пункты 4.1, 5.1.1, 6.1.3,</p>	Выполняется

		6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.10, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15 (абзац 5), 7.16, 7.18СТУ пункт 9.2, 9.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	123-ФЗ статьи 54, 56, 61, 62, 83, 84, 85, 86, 91СП486.1311500 «СПЗ. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» пункты 4.4, 4.6, 4.8, табл.1-4, 4.9.СП 484.1311500 «СПЗ. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» пункты 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.18, 5.19, 5.21, 6.1.4, 6.1.5, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.4, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.16 табл.2, 6.6.18, 6.6.21, 6.6.27, 6.6.28, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.35, 6.6.36, 6.6.38 табл.4, 6.6.40, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.2.2, 7.2.4, 7.3, 7.5.1 (абзац 2), 7.5.2, 7.6.1, 7.6.2, 7.6.3, 7.6.10, 7.6.11, 7.6.12, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.7.6, 7.7.7.СП241.1311500.2015 «СПЗ. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила	Выполняется

		<p>проектирования» пункты 4.1,4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.17, 4.19, 4.20, 4.21, 4.22, 4.23, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.9.СП 7.13130.20 «СПЗ.</p> <p>Отопление. Вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункты 7.1, 7.2 (в, г, е, ж), 7.4, 7.10, 7.18, 7.19, 7.20.СП10.13130.2020 «СПЗ.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» пункты 1.2, 1.4, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.6, 5.1.7, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13, 6.1.16, 6.1.18, 6.1.20 приложение А, 6.1.22, 6.1.23, 6.1.24, 6.1.25, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6 табл.2СП8.13130. «СПЗ.</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункты 4.1, 4.2, 5.3 табл.3, 5.4, 5.5, 5.8, 5.9, 5.10, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 8.5, 8.13, 8.14, 9.2, 9.3, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.6, 10.10, 10.11, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.17. СТУ 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 7.2, 7.3, 7.4СТУ разделы 5, 6,</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 83 пункт 4,5СП 7.13130.20 «СПЗ.</p> <p>Отопление. Вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункт 6.24СП 484.1311500 «СПЗ.</p> <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы</p>	Выполняется

	развития	и правила проектирования» пункты 5.21, 6.1.1СТУ 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации От 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 2(1), 3,5,10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 (б, д, е, з, к, л, м, н, о), 17, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 56, 60, 286, 287, 288. 290, 293, 397 приложение № 1, 2.СТУ пункты 10.1, 10.2 РД 34.21.22	Выполняется