

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» декабря 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-022221



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Складской комплекс, Склад № 2 с сетями инженерно-технического обеспечения
(Третий этап строительства)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Интернет Решения"

(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: 1027739244741

ИНН: 7704217370

Место нахождения объекта защиты:

620025, обл Свердловская, г Екатеринбург, тер. Логопарк Кольцовский, Строение 15

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

14.10.2021

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	28000

1.6.	Объем здания, куб. м	189120
1.7.	Количество этажей	1
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)	<p>На объекте защиты смонтирована система АПС в составе оборудования: - пульт контроля и управления С2000М, блоки контроля и индикации С2000-БКИ; -контроллеры двухпроводной линии С2000-КДЛ с установленными на линии адресными пожарными извещателями. - С целью обеспечения бесперебойной работы систем АПС и СОУЭ при отключении электроэнергии установлены аккумуляторы и источники бесперебойного питания. С целью своевременного оповещения о пожаре людей в здании предусмотрена система оповещения людей о пожаре П-го типа, срабатывающая от пожарной сигнализации. Установлены: блок речевого оповещения; оповещатель пожарный световой.</p> <p>Смонтирована система противодымной вентиляции (дымоудаления).</p> <p>Автоматическая установка пожаротушения (АУПТ).</p> <p>Установка газового пожаротушения. Установка пенного пожаротушения. С целью поддержания систем</p>

		<p>автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в здании в исправном техническом состоянии, своевременного проведения регламентных работ по техническому обслуживанию данных систем, заключен договор на техническое обслуживание систем АПС и СОУЭ. Системы автоматической противопожарной защиты здания находятся в работоспособном состоянии. Здание и территория имеют внутренний и наружный противопожарные водопроводы. Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения. Выполнены поэтажные планы эвакуации, имеются инструкции для персонала.</p>
2.	<p><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>На объекте защиты проведена оценка пожарного риска – расчетное значение пожарного риска на объекте защиты: Склад № 2, расположенном по адресу: г. Екатеринбург, территория логопарк Кольцовский, строение, 15 составляет $2,109 \cdot 10^{-8}$ в год-1 и не превышает нормативного значения $1 \cdot 10^{-6}$ в год-1, установленного требованиями ст. 93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
3.	<p><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>Не проводилась.</p>		

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 69 (п. 1) Специальные технические условия на проектирование, в части обеспечения пожарной безопасности Объекта: «Складской комплекс. Склад №2 с сетями инженерно- технического обеспечения (Третий этап строительства), по адресу; Свердловская область, г. Екатеринбург, восточнее п. Кольцово»., раздел 2.2. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 4.3, 4.4, 4.5, табл. 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 62 Специальные технические условия на проектирование, в части обеспечения пожарной безопасности Объекта: «Складской комплекс. Склад №2 с сетями инженерно- технического обеспечения (Третий этап строительства), по адресу; Свердловская область, г. Екатеринбург, восточнее п.	Выполняется

		<p>Кольцово»., раздел 2.7. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 5.4, 5.6 таблица 3, п. 5.18, п. 6.3, п. 6.4, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.4, пп. 7.7-7.9. п. 8.4, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.10, п. 9.3, п. 9.7, п. 9.9, п. 9.11, п. 9.17, п. 10.2.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Специальные технические условия на проектирование, в части обеспечения пожарной безопасности Объекта: «Складской комплекс. Склад №2 с сетями инженерно- технического обеспечения (Третий этап строительства), по адресу; Свердловская область, г. Екатеринбург, восточнее п. Кольцово»., раздел 2.2. СП 4. 1 3130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 7.1, 8.6, 8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 57, 58, 87, 88, 137. ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» п.1.2. Специальные технические условия на проектирование, в части обеспечения пожарной безопасности Объекта: «Складской комплекс. Склад №2 с сетями инженерно- технического обеспечения (Третий этап строительства), по адресу:</p>	Выполняется

		<p>Свердловская область, г. Екатеринбург, восточнее п. Кольцово»., раздел 2.3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» раздел 4, раздел 5, раздел 6.2, таблица 6.3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.5.2, п. 5.3.16, п. 6.1.43, п. 6.2.10, п. 6.3.19.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 53, 89, табл. 28. Специальные технические условия на проектирование, в части обеспечения пожарной безопасности Объекта: «Складской комплекс. Склад №2 с сетями инженерно- технического обеспечения (Третий этап строительства), по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, восточнее п. Кольцово»., раздел 2.4. СП 1.13130,2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» раздел 4, раздел 8.1, раздел 8.3, раздел 9.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 4, 90. Специальные технические условия на проектирование, в части обеспечения пожарной безопасности Объекта: «Складской комплекс. Специальные технические условия на</p>	Выполняется

		<p>проектирование, в части обеспечения пожарной безопасности Объекта: «Складской комплекс. Склад №2 с сетями инженерно- технического обеспечения (Третий этап строительства), по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, восточнее п. Кольцово»., раздел 2.2. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 7.1, 7.2, 7.3.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 4, 54, 83 (пп. 1,4,5,6,7,9,10), 84 (пп. 1-4, 7-11), 91, 103. Специальные технические условия на проектирование, в части обеспечения пожарной безопасности Объекта: «Складской комплекс. Склад №2 с сетями инженерно- технического обеспечения (Третий этап строительства), по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, восточнее п. Кольцово», раздел 2.5, 2.6, 2.7, 2.8. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуаций людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.3 - 3.5, п.п. 4.1 - 4.4, п.п. 5.3 - 5.5. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п. А.4</p>	Выполняется

		<p>Приложения А., п.п. 5.1.5, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.14, 5.1.18, 5.2.3, 5.2.21, 5.2.22, 5.7.1, 5.7.8, 5.7.10, 5.7.14, 5.7.15, 5.7.17, 5.7.18, 5.7.21, 5.7.22, 5.7.23, 5.7.25, 5.7.27, 5.7.29, 5.7.30, 5.7.31, 5.7.33, 5.7.34, п.п. 5.8.1, 5.8.4, 5.8.8, 5.8.11, 5.8.12, 5.8.13, 5.9.1, 5.9.2, 5.9.8, 5.10.2, 5.10.3, 5.10.4, 5.10.8 - 5.10.15, 5.10.19 - 5.10.21, 5.10.24, 5.10.25, 5.10.28. СП 241. 1311500.2015 «Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования». СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.п. 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.10 - 7.12, 7.14 - 7.17, 7.20, 7.22, 8.8. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1.1 таблица 2, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10, 4.2.13.</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 развития</p>	<p>22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 13, гл. 14, гл. 19. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 14. 2. СП 241.1311500.2015 «Системы противопожарной защиты. Установки водяного</p>	Выполняется

		пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон РФ № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»: ст. 37. Специальные технические условия на проектирование, в части обеспечения пожарной безопасности Объекта: «Складской комплекс. Склад №2 с сетями инженерно-технического обеспечения (Третий этап строительства), по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, восточнее п. Кольцово», раздел 3. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020)» пп. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 36, 43, 54, 56, 60, 65, 70, 71, 468, 474. Приложения 1,2. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».	Выполняется