

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» июня 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-008887



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Верхнепышминский трамвай»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ВЕРХНЕПЫШМИНСКИЙ ТРАМВАЙ"**

(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: 1206600034904

ИНН: 6658535528

Место нахождения объекта защиты:

624092, обл Свердловская, г Верхняя Пышма, ул Петрова, Здание 75

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

16.12.2024

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1212

1.6.	Объем здания, куб. м	28101
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации (адресно-аналогового типа с функцией дублирования сигнала о пожаре в подразделение пожарной охраны) Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (3-ого типа: речевое оповещение, световые оповещатели «ВЫХОД») Система автоматической установки пожаротушения. Противодымная вентиляция. Система внутреннего противопожарного водопровода (29 ПК). Система наружного противопожарного водопровода (4ПГ).
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">Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась.</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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 00 рублей.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	П. 2. ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 (с изменением № 1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты: 4.3 табл. 1, 6.1.2, таб. 3, 6.11.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.» пункты: 4.1, 5.2. таб. 2, 5.3 таб. 3, 5.17, 6.3, 8.8, 8.9, 8.12.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункт 1 ст. 98, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требование к объемно- планировочным и и конструктивным решениям.» пункты: 6.1.20, 8.6, 8.9, 8.13.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Пункты 6, 11 ст. 87 таблицы 22, 23, 24 Приложения, п. п. 1, 6, 8, 9 ст. 88, пункты 1, 2, 4 ст. 137, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; «Правила устройства электроустановок» утвержденные приказом Минэнерго России от 08.07.2002 № 204, пункт: 7.1.29. СП 98.13330.2018 «Трамвайные и троллейбусные линии» пункт 9.13; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты: 3.1, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.25, 4.4.12, 7.1.11; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты: 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.6, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, 6.1.1; СП 4.13130.2013 (с изменением № 1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты: 5.1.2, 5.5.2, 5.5.7, 6.1.38, 6.1.43, 6.2.6, 7.1, 7.6, 7.10; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункт: 5.10.11. СП 7.13130.2013 (с изменением «1, 2) "Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" пункт: 8.1. СП 468.1325800.2019 «Свод правил. Бетонные и железобетонные конструкции. Правила обеспечения огнестойкости и огнесохранности» пункты: 14.5, 14.6, 14.7, 14.8.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Пункты 2, ст. 89, п. 6 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты: 4.1.4, 4.1.5, 4.2.6, 4.2.9, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.8, 4.3.9, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 7.1.5, 8.1.1, 8.1.8, 8.2.7, 8.2.8.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Пункт 1 ст. 76, ст. 90, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункт: 4.4.7; ГОСТ Р 53254-2009 пункт 4.1, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункт: 5.4.16. СП 3.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 (с изменением № 1) «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» пункты: 7.1, 7.16; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 7.13130.2013 (с изменением «1, 2) "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" СП 52.13330.2011 «Свод правил естественное и искусственное освещение» пункты: 7.104, 7.105.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Статьи: 83, 91, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 5.13130.2009 с Изменениями № 1 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты: 12.1.1-12.1.2; 12.2.1, 13.3.2, 13.4, 13.6, 13.9, 13.13, 13.13.1, 13.14.10, 13.14.12, 13.14.13. Статьи: 84, 91, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" пункты: 3.4, 4.4, 4.6,</p>	Выполняется

4.8, 5.3, 5.5, 6. Статьи: 104, 111, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты: 4.3.7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты: 4.1, 4.3, таб. 5.1. СП 10.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования.» пункты: 4.1.8, 4.1.10, таб. 3, 4.1.13, 4.1.16. Статья: 85 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 7.13130.2013 (с изменением «1, 2) "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" пункты: 6.2, 6.7, 6.10, 6.22, 6.23, 6.24, 7.2 е, 7.4, 7.9, 7.11, 7.12, 7.14к, 7.17, 7.20, 8.5. ГОСТ Р 53299 «Воздуховоды. Методы испытаний на огнестойкость» Статья: 62, 86, ч. 3 п.1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 10.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный

		<p>водопровод. Нормы и правила проектирования.» пункты: 4.1.1, таблицы 1, 2, 3, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.13, 4.1.16; СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования.» пункт: 6.1.23.</p> <p>Статья: 62, ч. 3 п.1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования.» пункт: 6.1.26.</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>Статья: 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104, 111 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" пункты: 3.4, 4.6, 5.3; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты:12.1.1 – 12.1.2; СП 7.13130.2013 (с изменением «1, 2) "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" пункты: 6.10, 6.24, 7.20; СП 52.13330.2016 «Свод правил естественное и</p>	Выполняется

		искусственное освещение» пункты: 7.6.3, 7.6.9; СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты: 6.3.1, 6.6.2.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статья: 60 - 62, 83 - 86, 89, 90, 91, 103, 104, 111 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020, пункты: 2, 2.1, 3-6, 9, 11, 12, 14, 16, 17, 17.1, 19, 23, 26, 27, ч. 4,1 ст. 32, 35, 36, 48, 50, 52, 54, 56, 60, 73, 286, 392, 393 – 395, 397, 403, 407, 409, 412, 413.	Выполняется