

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

«14» ноября 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-019423



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Тюменская детская железная дорога – структурное подразделение Свердловской железной дороги – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (строение 2)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Солодов 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. Тюменская, г. Тюмень, ул. Товарное шоссе, д. 8, стр. 2

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

01.11.1961

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	116

1.6.	Объем здания, куб. м	412	
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)	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)	АУПС и СОУЭ, С2000М, ИПР 513-3АМ, ОУ-3, ОП-4, ДИП-34А, система передачи извещения о пожаре ОКО, внутренний водопровод ПК (1 шт).	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
не проводилась			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013, Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям, п.4.3 таблица 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст. 62, 90 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение , п. 5.2, таблица 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 67, 90 СП 4.13130.2013, Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 8.1, п. 8.6-п. 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 58, 87, таблица 21-23. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты , п. 5.2, п.5.3, п.5.4.5, п.5.4.10, п. 5.4.16, п.6.7.15, п.6.7.17, таблица 6.13, 6.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 53,89 СП 1.13130.2020 Система противопожарной защиты. Эвакуационные выходы, п.4.1, п. 4.2.1- п. 4.2.22, п.4.2.25, п.4.3.1- п. 4.3.7, п.4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1- п. 4.4.6, п.4.4.11, п.4.4.16, п.4.4.22, п.4.4.23, п.7.1.1- п. 7.1.10, п.7.12.1,	Выполняется

		п.7.2.19	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 90, СП 4.13130.2013, Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.7.1, п.7.3 - п.7.8, п.7.13, п.7.14, п. 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НПБ 88-01 Установка пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования гл.12.10-12.26; 12.28; 12.41-12.43;12.45-12.72. ,гл.13.1-13.5 , 14.3;14.9. 15.1,15.2. НПБ 104-03 Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях таблица 2, п.6, НПБ 110-03 Перечень зданий , сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией таблица 1, п.9 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение п.4.1, п.5.1, п.5.2, п.8.6, таблица 1, СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. п.5.1 - п.5,2, п.7.1-7.2, 7.6, табл. 7.1, табл.7.2 п.9.1.-9.2 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности ст.62,83,84, 86	
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	НПБ 88-01 Установка пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования, гл.12 .45-52, 13.1-13.4. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.52, 54, 83, 84	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима № 1479 от 16.09.2022 п.2, п.3, п.9, п.10, п.11, п.12, п.14, п.16, п.17, п.5, п.19, п. 48 – п.50, п. 54 - п. 56, п. 60, п. 65, п. 71, п. 73, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст.5, ст.6 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 Об определении Порядка видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую 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