

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

«12» мая 2022 г.

Регистрационный № 55-08-2022-005676



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципального предприятия города Омска «Электрический транспорт» филиал
«Троллейбусное депо»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное предприятие города Омска "Электрический транспорт" филиал
"Троллейбусное депо"

(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: 1065507045262

ИНН: 5507022628

Место нахождения объекта защиты:

644033, обл Омская, г Омск, ул Красный Путь, Дом 84

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

01.01.1955

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5909

1.6.	Объем здания, куб. м	36593
1.7.	Количество этажей	2
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)	АУПС и СОУЭ (2-го типа): Приборы приемно-контрольные «Сигнал 20М», «Сигнал 20П», «С20004», «ВЭРС ПК 2М» - 11шт. Извещатели пожарные: дымовые «ИП-212-41М», оптикоэлектронные «ИП-212-52СМ», тепловые «ИП-101», ручные «ИПР-ЗСУМ», «ИПР-55». Звуковые оповещатели: «Флейта 12В», «Маяк-12-3М2»; свето-звуковой «Октава-220». Световые оповещатели: «Kristall TL- 12», «Молния-12». Пульт контроля и управления «С2000 Наружные пожарные гидранты - 2шт. Внутренний пожарный водопровод.
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">Расчет пожарного риска не производился</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>	
Исходя из места расположения здания по адресу: г. Омск, ул. Кр.Путь, 84 (отдельно стоящее 2-х этажное здание на закрытой, огороженной, охраняемой территории с		

контрольно-пропускной системой), материальный ущерб при пожаре третьим лицам не наносится. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) руб.

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	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утв. федеральным законом от 22 июля 2008г. №123-ФЗ ст.69 п.1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям. пункты 4.3, 6.1.2, таблицы 1, 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утв. федеральным законом от 22 июля 2008г. №123-ФЗ ст.62 пп.1,2, ст.99 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности, пункты 5.3, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, таблица 3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		объемнопланировочным и конструктивным решениям. пункты 8.1, 8.6	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утв. федеральным законом от 22 июля 2008г. №123-ФЗ ст.5, ст.6 пп.3,5, ст.30, ст.31, ст.32 п.5, ст.87, ст.88 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. пункты 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, таблицы 6.1, 6.3, 6.9	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утв. федеральным законом от 22 июля 2008г. №123-ФЗ ст.52, ст.53, ст.84, ст.89 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, пункты 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.14 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.17, 7.1.2, 7.1.5, 8.1.1, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.2.10,8.2.11,8.2.12	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утв. федеральным законом от 22 июля 2008г. №123-ФЗ ст.90 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям. пункты 7.1, 7.3, 7.6, 7.11, 7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	«Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	безопасности», утв. федеральным законом от 22 июля 2008г. №123-ФЗ ст.46, ст.47, ст.54, ст.55, ст.56, ст.60, ст.62 п.2, ст.86, ст.91, ст.103, ст.105, ст. 106, ст. 107 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1,4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, таблицы 1,2 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. пункты 5.1, 6.6, 7.2, таблица А1	
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	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утв. федеральным законом от 22 июля 2008г. №123-ФЗ ст.81 п.4, ст.82, ст. 103 пп.1,2,4,6, ст. 138 пп.2,5 СП 7.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция, кондиционирование. пункты 5.1, 6.1, 6.2, 6.3, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10,6.11,6.14, 6.23	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 пункты 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 40, 41,42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 57, 60, 65, 66,67,71,72,73, 121-132, 144,147,	Выполняется

	149, 286-299, 337,338,339,340,341, 342, 354-372, 392-413	
--	---	--