

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» апреля 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-006268



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание станции технического обслуживания большегрузного транспорта**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Трак Сервис Екатеринбург»**

(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: 1086674035513

ИНН: 6674321379

Место нахождения объекта защиты:

**обл Свердловская, г Первоуральск, тер. автодорога Р-242 Пермь-Екатеринбург**

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

**03.07.2011**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1878
1.6.	Объем здания, куб. м	20844

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)	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)	Система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения людей о пожаре 2-го типа, внутренний и наружный противопожарные водопроводы	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Не проводился			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
В случае возникновения ущерба имуществу иных третьих лиц в зданиях и на территории объекта, возмещение понесенного ущерба будет осуществляться в рамках действующего законодательства РФ			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1. ст. 69; СП	Выполняется

		<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп.4.1 пп.4.3, пп.4.4., пп. 4.12, пп.4.15, табл.1 п. 6</p> <p>Требования к объектам производственного и складского назначения класса функциональной пожарной опасности Ф5 пп.6.1.2, табл.3., пп.6.1.3-6.1.5 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: пп.15.1;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.65, п.71, п.73.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, ст.62, ст.68, ст.99; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: пп. 4.1, пп.4.2, пп.4.3, пп.4.4, пп.5.1, Табл.2, Табл.3, п. 8.5, пп.8.8, пп.8.12.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4., ст.98, ч.1.п.1 ст.90, ст.98; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп.8.1 пп.8.6, пп.8.7, пп.8.8, пп.8.9; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.71, п.72.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, ст.57, ст.58, ст.59, ст.87, ст.88, ст.100,ст.134, ст.137, табл.22; СП2.131.30.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: пп.5.2.4, пп. 5.2.6, пп. 5.2.7, пп.5.3.5, пп.5.4.4, пп.5.4.20, пп. 6.1.1, пп.6.6.1. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп.4.1, пп.4.2; пп.5.6.1 пп.6.1.1., пп. 6.1.2, пп.6.1.39, пп.6.1.41, пп.6.1.42, пп.6.1.43, пп.6.1.45,п.6.1.47, пп.6.2.1, пп.6.2.5, пп.6.3.2, пп.6.3.4, пп.6.3.7; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.13, п.14, п.15 п.16.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	<p>пути и выходы</p>	<p>безопасности»: ст.4, ст.5, ст.48, ст.49, ст.50, ст.51, ст.52, ст.53, ст.54, ст.55, ст.57, ст.60, ст.62, ст.79, ст.89; Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: пп.4.1.2, пп.4.1.3, пп.4.1.5, пп.4.2.3, пп.4.2.7.-4.2.24, пп.4.3.1-4.3.12, пп.4.4.1-4.4.12; 8. Здания производственного и складского назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5) 8.2. Производственные здания и сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские пп.8.2.2., пп.8.2.4, пп.8.2.5, пп.8.2.7, пп.8.2.10, пп.8.2.12; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». пп.14, пп.16 («д», «е»), пп.23, пп.26, пп.27, пп.28, пп.36, пп.37.</p>	
<p>4.6.</p>	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.22; Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, ст.90; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям пп.7.1, пп.7.6, пп.7.16; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	<p>Выполняется</p>

		Российской Федерации». п.26, п.71, п.72.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, ст.56, ст.61, ст.62, ст. 68, ст.82, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91, ст.99, ст.103, ст.104 ст.112, ст.113; Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пп.3.1-3.5, пп.4.1-4.8, пп.5.1.-5.5, раздел 6, раздел 7 табл.2; Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Раздел 5 пп.5.1-пп.5.22 Раздел 6. Системы пожарной сигнализации пп.6.1.1-6.1.6, п.6.3.1, п.6.3.2, п.6.5.1, пп.6.6.1-6.6.7, п.6.6.9, п.6.6.19, п.6.6.27, Раздел 7 Автоматизация систем противопожарной защиты п.7.1.3 пп.7.2, пп.7.3, пп.7.5, пп.7.6, пп.7.7, Приложение А; ГОСТ Р 59638-2021 Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. ГОСТ Р 59639-2021 Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность</p>	Выполняется

		<p>ГОСТ Р 59643-2021 Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность.</p> <p>Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: пп 5.1, пп.5.2. СП 10.13130 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. пп.6.1.3, пп.6.1.5, пп.6.1.6, пп.6.2, п.7; п.12, п.13, п.15; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.10, п.37, п. 43, п.48, п.49, п.50, п.51, п.52, п.54, п.55, п. 71.</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>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, ст.54, ст.83, ст.84 ст.91, ст.103. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». пп.7.1.2 Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 3.3, пп.3.5;</p>	Выполняется

		Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.54.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 1: ст.5 пп.1-4, ст.6 пп.1-3, п.5, п.6; Глава 13: ст.48 пп.1-3, ст.49 пп.1-11, ст.50 пп.1-10, Глава 14 ст.51 пп1-4, ст.52 пп.1-10, ст.53 пп.1-3, ст.54 п 1, п.2, ст.55 пп.1-3, ст.59 пп.1-4, ст.60 пп.1, п 2 ст.62 п.1, ст.64 пп. 1-6; Глава 16: ст.69 п.1, п.2; Глава 18: ст.80 пп.1,2, ст.81 пп.1-4, ст.82 пп. 15, пп.7-10,пп.12 -13, ст.83 пп.1-7,п.9,п. 10, ст.84 пп.1-12, ст.87 пп.1-7, п.11, ст.88 п.1, п.2, п.3, п.7, п.8, пп.12-16, п.19, ст.89 пп.1-4,п.8,п.11,п.12,п.14,п.15, ст.90 п.1, п.2; Глава 20 Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам: ст.93 п.1, п.2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.2, п.3, п.4, п.5 п.6, п.10, п.11 п.12, п.13, п.14 ,п.15, п.16 а), б), в), г), д), е), з), и), к), л), м), н), о) п.17, п.21, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.29, п.32, п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.43, п.48, п.49 п.54, п.55, п.56, п.60, п.73. IX. Производственные объекты п.121, п.122, п.123, п.132, XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности п.392, п.393, п.394; XIX. Обеспечение объектов защиты первичными средствами	Выполняется

	пожаротушения п.395, п. 397, п.400 п.406 п.407 п.409, п.410 Приложение № 1.	
--	---	--