

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» апреля 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-005925



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание станции технического обслуживания большегрузного транспорта VOLVO
АО "Вольво-Восток" (непубличное)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

"ФИЛИАЛ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ВОЛЬВО ВОСТОК" В
ГОРОДЕ ХИМКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

(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: 1027700270949

ИНН: 5032048798

Место нахождения объекта защиты:

обл Свердловская, г Первоуральск, с Новоалексеевское

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

09.11.2011

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2447

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)	АУПТ (автоматическая система аэрозольного пожаротушения в дизельгенераторной) АПС СОУЭ - 3 тип ВПВ							
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">- основное здание станции технического обслуживания большегрузного транспорта VOLVO – $0,2592 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹ - здание контрольно-пропускного пункта $0,518 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹</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">-</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Ст. 98 ФЗ № 123; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Ст. 98 ФЗ № 123; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации	Выполняется
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	Ст. 98 ФЗ № 123; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации	Выполняется							

		Федерации от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. п. 71; 72; СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» п. п. 3.32 табл. 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.11; 2.14 табл. 7; 8; п. 7.1; 7.2; 7.6; 8.5; 8.16. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. п. 48; 49.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 98 ФЗ № 123; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. п. 71; 72; СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» п. п. 3.46; 3.47.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Табл. 21; 22; 23; 24; 25; 88 ФЗ № 123; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 16 (е); СНиП 31-03-2001 «Производственные здания» п. 4.4; 4.6; 6,6; 6.9; 6.10; 7.1; 7.3; 7.4; 7.8. СНиП 21-01-97** п. п. 7.4; 7.5; 7.8; 7.9; 7.17; 7.18; 7.20; 7.21; 7.27; 7.28;	Выполняется

		7.29. СНиП 2.09.04-87 «Административные и бытовые здания» п. п. 1.6; 1.7;	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53, 89 ФЗ № 123; СНиП 21-01-97** п. 6.9; 6.11; 6.12; 6.13; 6.14; 6.15; 6.16; 6.17; 6.23; 6.25; 6.26; 6.27; 6.28. СНиП 2.09.04-87 «Административные и бытовые здания» п. п. 1.16 табл.2; 1.17; 1.18; 1.19 табл. 3; 1.20; 1.21; 1.22 табл. 4; 1.24; 1.25; 1.26; 1.27; 1.28.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 76; 90; 97 ФЗ № 123; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 17; СНиП 21-01-97**п. п. 8.2; 8.3; 8.7; 8.13; 8.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 54; 83 ФЗ № 123; НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.11; 4.12; 4.13; 4.14; 4.15; 4.16; 4.17; 4.18; 4.19; 4.27; 4.28; 4.29; 4.30; 4.31; 4.32; 4.33; 4.34; 4.35; 4.36; 4.37; 4.38; 4.39; 4.40; 4.41; 4.42; 4.50; 4.51; 4.52; 4.53; 4.54; 4.55; 4.56; 4.57; 4.58; 4.59; 4.60; 4.61; 4.62; 4.63; 4.64; 4.65; 4.66; 4.67; 4.68; 12.13; 12.14; 12.15; 11.11; 11.12; 11.13; 11.14; 11.15; 11.16; 12.16; 12.17; 12.18; 12.19; 12.20; 12.21; 12.22; 12.23; 12.24; 12.25; 12.27; 12.28; 12.41; 12.42; 12.43; 12.45; 12.46; 12.47; 12.48; 12.49; 12.50; 12.51; 12.52; 12.53; 12.54; 12.55; 12.56; 12.57; 12.58; 12.59; 12.60; 12.61;	Выполняется

		<p>12.62; 12.63; 12.64; 12.65; 12.67; 12.68; 12.69; 12.70; 12.71; 12.72; 13.1; 13.2; 13.3; 13.4; 14.1; 14.2; 14.3; 14.4; 14.5; 14.6; 14.7; 14.8; 14.9; 15.1; 15.2. Ст. 54 ФЗ № 123; НПБ 104-95 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» п. 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 1.9; 2.1; 3.1. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.11; 2.14 табл. 7; 8; п. 7.1; 7.2; 7.6; 8.5; 8.16. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. п. 48; 49. Ст. 86 ФЗ № 123; СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» п. 4.5; 6.1 табл. 2; 3; п. 6.3; 6.6; 6.8; 6.10; 6.13; 6.14. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 50.</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>Ст. 59; 88 ФЗ № 123; НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 13.1; 13.2; 13.3; 13.4; 14.1; 14.2; 14.3; 14.4; 14.5; 14.6; 14.7; 14.8; 14.9; 15.1; 15.2. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 12.4; 12.5.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия</p>	<p>Ст. 5; 6; 48; 63 ФЗ № 123; Правила противопожарного режима в</p>	Не выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»: п. п. 3; 4; 5; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 32; 41; 42; 43; 44; 48; 49; 50; 56; 60; 65; 71; 72; 73; 79; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 127; 128; 129; 129; 130; 131; 132; 133; 134; 286; 287; 288; 289; 290; 291; 292; 293; 294; 337; 338; 339; 340; 341; 342; 354; 355; 356; 357; 358; 359; 360; 361; 362; 363; 364; 365; 366; 367; 392; 393; 395; 396; 397; 398; 399; 400; 401; 402; 403; 404; 405; 406; 407; 408; 409; 410.</p>
--	---