

«24» марта 2022 г.

Регистрационный № 25-08-2022-002189



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Дальнефтвервис»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Дальнефтвервис»

(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: 1132506000153

ИНН: 2506012935

Место нахождения объекта защиты:

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

23.10.2001

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	53
1.6.	Объем здания, куб. м	212
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	АН повышенная взрывопожаро-опасность

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
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, СОУЭ 2 типа
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>	
Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»		
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>	
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек		
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	Статья 71, табл. 15 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 65,68,69 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) Об утверждении Правил противопожарного режима
		Выполняется

		<p>в Российской Федерации; п.4.3;4.4;4.5;4.11;4.12;4.15, Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 4.02.2020) Об утверждении свода правил СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; п. 6.3 Приказ МЧС России от 05.05.2014 N 221 Об утверждении свода правил Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности (вместе с СП 156.13130.2014. Свод правил</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п. 4.1; 4.2, табл. 2, табл. 3, 5.17, 5.18, 9.1, 9.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности; п. 48,49. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020). Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации; п. 6.37 Приказ МЧС России от 05.05.2014 N 221 Об утверждении свода правил Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности (вместе с СП 156.13130.2014. Свод правил</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9 Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) Об утверждении свода правил СП 4.13130 Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара, на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; п.65,67. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п. 6.9, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.19, 6.20, 6.21,7.11,7.14 Приказ МЧС России от 05.05.2014 N 221 Об утверждении свода правил Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности (вместе с СП 156.13130.2014. Свод правил; п. 5.1.2; 5.5.2 Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) Об утверждении свода правил СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям; п.5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.6; 5.3.5; 6.1.2 СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; п.23,21, 33, 40, 61 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п. 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.22; 4.3.1 4.3.2; 4.3.5; 7.6.2 СП. 1.13130.2020 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.16, 17,23,25,26, 27, 28 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 8.1, 8,2 СП 112.13330.2011 Пожарная безопасность зданий и сооружений; п. 7.1, 7.4 Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) Об утверждении свода правил СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; п.55 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Приложение А СП.5.13130.2013 «Системы Противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; Гл. 5,6 СП.3.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления людей при пожаре»; Гл.6,7 СП.7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; п.42,54,55,60,60,61,62,63,64, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) Об утверждении Правил противопожарного режима	Выполняется

		в Российской Федерации	
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	п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6 СП.5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2,3,4,10,11,12,14,15,16,19,23,26, 27,36,48,54,56 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется