

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

«07» февраля 2022 г.

Регистрационный № 55-08-2022-000472



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "ДИАРТ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Обществ с ограниченной ответственностью "Диарт"

(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: 1165543079976

ИНН: 5501175804

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):

02.02.1961

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2717
1.6.	Объем здания, куб. м	32385
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)	ГН умеренная 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 пожарной сигнализации система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре внутренний противопожарный водопровод источники наружного противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты)	
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>		
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 69 СП	Выполняется

		4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениями»: п. 6.1.2, табл. 3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 5.3, табл. 3; п. 6.3; п. 8.8; п. 8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 90; ст. 98 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениями»: п. 6.1.20; п. 8.6; п. 8.8; п. 8.9	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. 30; ст. 31; ст. 32; ст. 35; ст. 36; ст. 57; ст. 58; ч. 1 ст. 87; ч. 2 ст. 87, табл. 21; ч. 5 ст. 87, ч. 6 ст. 87 табл. 22; ч. 7 ст. 87; ч. 11 ст. 87; ч. 1 ст. 88; ч. 2 ст. 88, табл. 23; ч. 3 ст. 88, табл. 24; ч. 6 ст. 88; ч. 8 ст. 88; ч. 9 ст. 88; ч. 13 ст. 88; ч. 19 ст. 88; ч. 1 ст. 134; ч. 6 ст. 134, табл. 28, табл. 29; ч. 1 ст. 137; ч. 2 ст. 137; ч. 4 ст. 137 СП	Выполняется

		<p>2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.3; п. 5.2.4; п. 5.2.7; п. 5.4.16; п. 5.4.18; п. 6.1.1, табл. 6.1; п. 6.6.1, табл. 6.9 СП</p> <p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениями»: п. 4.2; п. 6.1.39; п. 6.1.40; п. 6.1.41; п. 6.2.2; п. 6.2.8</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 53; ч. 2 ст. 53; ч. 1 ст. 82; ч. 2 ст. 82; ч. 4 ст. 82; ч. 5 ст. 82; ч. 7 ст. 82; ч. 8 ст. 82; ч. 9 ст. 82; ч. 1 ст. 89; ч. 2 ст. 89; ч. 3 ст. 89; ч. 7 ст. 89; ч. 8 ст. 89; ч. 10 ст. 89; ч. 11 ст. 89; ч. 12 ст. 89; ч. 6 статьи 134, табл. 28 СП</p> <p>1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.5; п. 4.2.6; п. 4.2.10; п. 4.2.13; п. 4.2.14; п. 4.2.15; п. 4J2.16; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.21; п. 4.2.22; п. 4.2.24; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п. 4.3.5; п. 4.3.6; п. 4.3.7; п. 4.3.12; п. 4.4.1; п. 4.4.2; п. 4.4.3; п. 4.4.4; п. 4.4.6; п. 4.4.9; п. 4.4.12; п. 7.1.1; п. 7.1.2; п. 7.1.3; п. 7.1.4; п. 7.13.1; п. 7.13.2; п. 8.1.1; п. 8.1.2; п. 8.1.3; п. 8.1.8</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 76; СП</p> <p>4.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениями»: п. 7.2; п. 7.3; п. 7.16</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54; ст. 83; ст. 84; ст. 86; ст. 91; ст. 103; ст. 106; ст. 107 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности»: п. 4.4; п. 4.8, табл. 3: п. 48 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: раздел 7, табл. 2: п. 16, п. 17 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п. 7.6, табл. 7.2 СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.5.1</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы</p>	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	и правила проектирования»: п. 5.2; п. 7.2.1; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3; п. 3.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 6.24	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3 ст. 55; ст. 60; ст. 105 Постановление правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2; п. 3; п. 5; п. 6; п. 9; п. 10; п. 11; п. 12; п. 13; п. 14; п. 15; п. 16 п. 17; п. 18; п. 24; 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. 50; п. 52; п. 54; п. 55; п. 60; п. 71; п. 121; п. 122; 124; п. 125; п. 126; п. 129; п. 130; п. 132	Выполняется