

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» сентября 2023 г.

Регистрационный № 02-08-2023-015741



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКЛАДСКОЙ
КОМПЛЕКС "СИГМА"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКЛАДСКОЙ
КОМПЛЕКС "СИГМА"**

(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: 1060278108901

ИНН: 0277163199

Место нахождения объекта защиты:

450028, Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Гвардейская, д. 57/1

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

31.12.2009

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	12000

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	532800
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)	1. Адресная пожарная сигнализация; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; 3. Система противодымной вентиляции с естественным побуждением; Система противодымной вентиляции с механическим побуждением; 4. Автоматическая установка спринклерного водяного пожаротушения; 5. Наружный противопожарный водопровод на кольцевой сети; 6. Внутренний противопожарный 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>проводилась согласно п.1 ч.1 ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 №117-ФЗ). В результате проведенных расчетов по оценке пожарного риска на объект защиты - на складской комплекс «Сигма» 1-я очередь, расположенный по адресу: городской округ город Уфа Республики Башкортостан, Калининский район, ул. Гвардейская, 57/1, установлено, что максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска в здании рассматриваемого объекта (0,126 10-4) соответствует нормативным значениям, т.е. не превышает величину одну десятитысячной в год, (часть 3 статьи 93 Технического регламента), при выполнении следующих условий: при наличии мер по обучению персонала действиям при пожаре;</p>	

при наличии социальной защиты работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска; при наличии и соответствия систем автоматической пожарной сигнализации адресного типа с выводом сигнала на пульт службы «01», систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 2-го типа, систем противодымной защиты, систем автоматического пожаротушения требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке; при наличии и исправности устройств самозакрывания и уплотнений в притворах противопожарных дверей и дверей, ведущих на лестничную клетку.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек (по собственной оценке)

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (п.6.1.2, табл.3, п.6.1.3, п.6.1.6, п.6.1.48.); Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Складской комплекс «Сигма» 1-я очередь, расположенный по адресу: городской округ город Уфа Республики Башкортостан, Калининский район, ул. Гвардейская, 57/1» Уведомление	Выполняется
------	--	--	-------------

		№79703 от 18.09.2023, заключение нормативно –технического совета (протокол №10 от 14.09.2023).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» - (п.5.17,7.2, 7.3, 8.5, 8.8, 8.9, табл.3); №ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - (ч.1, ч.3 ст.62; ч.1, ч.3 ст.68); Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Складской комплекс «Сигма» 1- я очередь, расположенный по адресу: городской округ город Уфа Республики Башкортостан, Калининский район, ул. Гвардейская, 57/1» Уведомление №79703 от 18.09.2023, заключение нормативно –технического совета (протокол №10 от 14.09.2023).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - (п.8.2.1, п.8.2.3 п.8.2.5, п. 8.2.7); Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Складской комплекс «Сигма» 1- я очередь, расположенный по адресу: городской округ город Уфа</p>	Выполняется

		Республики Башкортостан, Калининский район, ул. Гвардейская, 57/1» Уведомление №79703 от 18.09.2023, заключение нормативно –технического совета (протокол №10 от 14.09.2023).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» - (п.5.2.2,5.2.7,5. 3.4,5.4.3,5.4.4,5.4.16); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» - (п. .5.5.2, п.6.3.18, 6.3.4, 6.3.19, 6.3.20,); №ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - (ч. 1, ч.2 ст.57; ч.1, ч.2 ст.58, п.1, п.2, п.5, п.6 ст.59; ч.1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6 ст.87; ч.1, ч.7, ч.8, ч.9, ч.19 ст.88; табл.21, 22); Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Складской комплекс «Сигма» 1- я очередь, расположенный по адресу: городской округ город Уфа Республики Башкортостан, Калининский район, ул. Гвардейская, 57/1» Уведомление №79703 от 18.09.2023, заключение нормативно –технического совета (протокол №10 от 14.09.2023).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - (п. .4.1.5, п.4.2.1, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.17,	Выполняется

		<p>4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.2.5, 8.2.7); №ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1, ч.3 ст.53; ч.1, ч.3, ч.5, ч.7, ч.8, ч.П, ч.14 ст.89); Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Складской комплекс «Сигма» 1-я очередь, расположенный по адресу: городской округ город Уфа Республики Башкортостан, Калининский район, ул. Гвардейская, 57/1» Уведомление №79703 от 18.09.2023, заключение нормативно –технического совета (протокол №10 от 14.09.2023).</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.2, п.7.10, п.7.13, п.7.14); №ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - (ч.1, ч.2 ст.90); Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Складской комплекс «Сигма» 1-я очередь, расположенный по адресу: городской округ город Уфа Республики Башкортостан, Калининский район, ул. Гвардейская, 57/1» Уведомление №79703 от 18.09.2023, заключение нормативно –технического совета (протокол №10 от 14.09.2023).</p>	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.3.3,3.3,4.1,4.2,4.4,4.6,4.7,4.8,5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,табл.2) ; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.5.2.5,5.4.6,6.1.4 т.6.1,т.6.2,п.6.2.1,п.6.2.2,п.6.2.10,п.6.2.11,п.6.2.14,6.2.21,6.5.1,6.5.3,6.5.5,6.5.7,6.5.8,п.6.7.1.1, 6.7.1.2,10.1.1,10.2.17); СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п.4.1 т.1.3); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. »(5.2,5.3,5.4,5.11,5.12,5.13, 5.15,5.21,6.1.1,6.1.5, 6.2.1,6.2.6,6.3.3,6.3.4, 6.4.4,6.6.2,6.6.5,6.6.18) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (п.7.2,7.4,7.6,7.10,7.11, 7.15,7.20); СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		<p>безопасности» (п.4.1.4,4.1.6,4.1.8,4.1.10,4.1.12,4.1.13,4.1.14) №ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1,ч.2 ст.54; ч.1,ч.2,ч.4,ч.5, ч.6,ч.9,ч.10, ст83; ч.1 ч.2,ч.4,ч.5, ч.6, ч.7,ч10,ч.11, ст. 84; ч.1 ч.2,ч.3, ст86; ч.2 ч.4, ст. 103; ч.1 ч.2,ч.3,ч.4, ст. 104; ч.1 ч.2, ст. 106; ч.1 ч.2,ч.3,ч.4,ст.107); Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Складской комплекс «Сигма» 1- я очередь, расположенный по адресу: городской округ город Уфа Республики Башкортостан, Калининский район, ул. Гвардейская, 57/1» Уведомление №79703 от 18.09.2023, заключение нормативно –технического совета (протокол №10 от 14.09.2023).</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» (Разделы 7.1 .,7.2 ,7.3,7.5,7.7).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» (п.п. 2.1, 3, 4, 5, 10, 12, 14, 16 а), б), в),</p>	Выполняется

г), д), е), к), м), о), 17 а), б),
17.1,23,26, 27 а), б), в), г), д), 28,
32, 35 а), б), в), г), д), е), и), 36, 37,
42,48,50,51,52, 54,55,56, 60, 65, 73,
288, 393, 394, 400, 405,406, 407,
409, Приложение №1, №2).

Специальные технические условия
на проектирование и
строительство, в части обеспечения
пожарной безопасности объекта:
«Складской комплекс «Сигма» 1- я
очередь, расположенный по адресу:
городской округ город Уфа
Республики Башкортостан,
Калининский район, ул.
Гвардейская, 57/1» Уведомление
№79703 от 18.09.2023, заключение
нормативно –технического совета
(протокол №10 от 14.09.2023).