

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» апреля 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-005166



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО "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, Дом 57/5г

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

09.08.2019

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	15624

1.6.	Объем здания, куб. м	243734
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)	1. Адресно-аналоговая 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>Оценка пожарного риска 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). Величина индивидуального пожарного риска для работника склада при нахождении его в здании объекта составляет (в производственном и алкогольном складе не более 10 часов в день, в помещениях без постоянных рабочих мест: в охлаждаемых камерах, тамбуре холодильной зоны, охлаждаемой зоне экспедиции не более 2 часов в день): $9,28 \times 10^{-7}$. Величина индивидуального пожарного риска для персонала АБК при нахождении его в секции №2 (АБК) составляет: $5,44 \times 10^{-8}$. Допустимое значение уровня пожарного риска в соответствии со ст.79 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» должно соответствовать $Q_n 1 \times 10^{-6}$.</p>		

Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчете (объемно-планировочные и архитектурные решения, количество людей и т.д.). При изменении исходных данных расчет пожарного риска должен быть проведен повторно.

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

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» 3-я очередь, расположенный по адресу: городской округ город Уфа Республики Башкортостан, Калининский район, ул. Гвардейская, 57/5Г» Изменения №2, согласованные письмом ДНДиПР МЧС России №ИВ-19-1015 от 16.06.2023г (п.2.1.1, п. 2.1.2, п. 2.1.3).	Выполняется
4.2. Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется

	<p>противопожарное водоснабжение</p>	<p>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.2, 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» 3-я очередь, расположенный по адресу: городской округ город Уфа Республики Башкортостан, Калининский район, ул. Гвардейская, 57/5Г» Изменения №2, согласованные письмом ДНДиПР МЧС России №ИВ-19-1015 от 16.06.2023г. - (п.2.2).</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<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» 3-я очередь, расположенный по адресу: городской округ город Уфа Республики Башкортостан, Калининский район, ул. Гвардейская, 57/5Г» Изменения №2, согласованные письмом</p>	<p>Выполняется</p>

		ДНДиПР МЧС России №ИВ-19-1015 от 16.06.2023г. – (п.2).	
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» 3-я очередь, расположенный по адресу: городской округ город Уфа Республики Башкортостан, Калининский район, ул. Гвардейская, 57/5Г» Изменения №2, согласованные письмом ДНДиПР МЧС России №ИВ-19-1015 от 16.06.2023г. – (раздел 2).	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, 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);	Выполняется

		<p>№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.11, ч.14 ст.89); Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Складской комплекс «Сигма» 3-я очередь, расположенный по адресу: городской округ город Уфа Республики Башкортостан, Калининский район, ул. Гвардейская, 57/5Г» Изменения №2, согласованные письмом ДНДиПР МЧС России №ИВ-19-1015 от 16.06.2023г - (п.2, п.2.4.1, п.2.4.2, п.2.4.3, п. 2.4.4, 4.2).</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<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» 3-я очередь, расположенный по адресу: городской округ город Уфа Республики Башкортостан, Калининский район, ул. Гвардейская, 57/5Г» Изменения №2, согласованные письмом ДНДиПР МЧС России №ИВ-19-1015 от 16.06.2023г – (п.4.1, п.4.2).</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>СПЗ.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» - (п.3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, табл.2); СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». – (п.4.1 табл.1,3); СП485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» - (п.5.2,5.4,5.6, п.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, п.6.2.21, п.6.5.1, п.6.5.3, п.6.5.5, п.6.5.7, п.6.5.8, п.6.7.1.1, п.6.7.1.2, п.10.1.1, п.10.2.17); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» - (п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.11, п.5.12, п.5.13, п.5.15, п.5.21, п.6.1.1, п.6.1.5, п.6.2.1, п.6.2.6, п.6.3.3, п.6.3.4, п.6.4.4, п.6.6.2, п.6.6.5, п.6.6.18); СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» - (п.7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.15, 7.20); СП</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

		<p>10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» - (п.4.1.5, 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 ст.83; ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.10, ч.11 ст.84; ч.1, ч.2, ч.3 ст.86; 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, ч.5 ст.107); Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Складской комплекс «Сигма» 3-я очередь, расположенный по адресу: городской округ город Уфа Республики Башкортостан, Калининский район, ул. Гвар</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» 3-я очередь, расположенный по адресу: городской округ город Уфа Республики Башкортостан, Калининский район, ул. Гвардейская, 57/5Г» Изменения №2, согласованные письмом ДНДиПР МЧС России №ИВ-19-1015 от 16.06.2023г – (п.4.1, п.4.2). Выполняется