

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» декабря 2024 г.

Регистрационный № 02-08-2024-021336



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад №11

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАШТЕРМИНАЛ"**

(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: 1230200015781

ИНН: 0245970729

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Башкортостан, р-н. Уфимский, с. Чесноковка, ул. Карьерная, зд. 10

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

05.04.2024

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6006

1.6.	Объем здания, куб. м	64684			
1.7.	Количество этажей	1			
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)	Автоматическая пожарная сигнализация, система противодымной защиты, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутренний и наружный противопожарный водопровод.			
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Вывод о соответствии или несоответствии расчетных величин пожарного риска соответствующим нормативным значениям пожарных рисков, установленным Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» На основании проведенных расчетов установлено, что индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие: <math>R_{max} = 4,757 \cdot 10^{-6}</math>. Согласно статье 53 ФЗ № 123 безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, так как интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимое время эвакуации людей при пожаре.</p>				
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Договор страхования имущества предприятий и организаций № 02-119/2024 (Э).R2 от 24/04/2024 г</p>				
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями, наружными установками, обеспечивающими пожарную безопасность объектов капитального строительства, регламентируются правилами СП 4.13130.2013. Фактические расстояния в свету между зданием Объекта IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С1, класса функциональной пожарной опасности Ф5.2 (складское здание) категории по пожарной и взрывопожарной опасности здания В и соседними зданиями предусматриваются: - с северо-восточной, восточной, юго-восточной, южной, юго-западной, западной стороны от проектируемого здания IV степени огнестойкости (С1) расположены рекреационные земли без построек. - с северо-западной стороны от проектируемого здания расположено здание склада IV степени огнестойкости (С1) на расстоянии 44,7 м. Согласно табл. 3 СП 4.13130.2013 расстояние между зданиями должно быть не менее 18 м. -с северной стороны от проектируемого здания расположена заглубленная установка очистных сооружений. Данная установка выполнена подземной, из негорючих</p>	Выполняется

		<p>материалов (ЖБ монолит) и технологические процессы предусматривают перекачку негорючих сред (загрязненной воды). Ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008г.; №123-ФЗ и таблицы 3 СП 4.13130.2013</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Система противопожарного водоснабжения проектируемого объекта согласно Техническому заданию предусматривается от существующих резервуаров объемом 680 м<sup>3</sup> (8 штук по 85 м<sup>3</sup>) и обеспечивает противопожарные нужды объекта (п.9.2 СП 8.13130.2020). Вода в сеть подается существующей насосной станцией производительностью 187,2 м<sup>3</sup>/ч и напором 75 м. Проектом предусматривается устройство кольцевого противопожарного водопровода с установкой на нем пожарных гидрантов, колодцев с арматурой. Расчетный расход воды на наружное пожаротушение для склада №11 определен по таблице 3 СП 8.13130.2020 и составляет 60 л/с в течение 3 часов. СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (пункты 8.4, 8.6); часть 2 статьи 62 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 5.3 8.1-8.14 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p>	Выполняется

		Требования пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Проезд для пожарной техники обеспечен с двух сторон по всей длине здания согласно п.8.2.1 СП 4.13130.2013. Ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 3,5 м (п.8.2.3 СП 4.13130.2013). Расстояние от края проезжей части или спланированной поверхности, обеспечивающей проезд пожарных автомобилей, до стен здания составляет не более 25 м, как для здания высотой не более 12 м (п.8.2.6 СП 4.13130.2013). п. п. 5-7 ст.8. п.6 ст.17 Федерального закона №384-ФЗ, ст.52, ч.1 ст.80 Федерального закона №123-ФЗ., п.8.4, п.8.6, п.8.8. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; статья 98 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 6.1.20, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». статьи 30, 31, 57, 58, 87, 88 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности»; пункт 6.2.1 СП2.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пункты 4.2.7, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.6,4.4.9, 4.4.11,8.3.1, 8.3.2, 8.3.3 СП 1.13130.2020.Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; пункты 6.1.38-6.1.45, 6.2.2-6.2.4 СП 4.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к планировочными конструктивным решениям».</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности строительных конструкций увязаны с функциональным назначением объекта строительства.</p> <p>Характеристика проектируемого здания: -степень огнестойкости - IV (ФЗ РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 87, табл. 21 прил.); -уровень ответственности - II (ФЗ РФ от 30.11.2009 № 384-ФЗ, статья 4); -класс конструктивной пожарной опасности – С1 (ФЗ РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 87, табл. 22 прил.); - класс функциональной пожароопасности Ф5.2 Складские здания (ФЗ РФ от 22.07.2008 №</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 32). статьи 30, 31, 57, 58, 87, 88 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 6.2.1 СП 2.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пункты 4.2.7, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.6, 4.4.9, 4.4.11,8.3.1, 8.3.2, 8.3.3 СП 1.13130.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; пункты 6.1.38-6.1.45, 6.2.2-6.2.4 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Согласно ТРОТПБ и СП 1.13130.2020 эвакуационные пути и выходы направлены на:  -своевременную и беспрепятственную эвакуацию людей; -спасение людей, которые могут подвергнуться воздействию опасных факторов пожара; -защиту людей на путях эвакуации от воздействия опасных факторов пожара. Отделка путей эвакуации предусмотрена в соответствии со ст.134 ТРОТПБ: Здание имеет аварийное и эвакуационное освещение. Параметры эвакуационных выходов в проектируемом объекте соответствуют ст. 89 ТРОТПБ, СП</p>	Выполняется

1.13130.2020. Расстояние между эвакуационными выходами удовлетворяет требованию п. 4.2.16 СП 1.13130.2020. В здании обеспечивается суммарная требуемая ширина всех выходов без учета каждого одного из них, принимая во внимание их рассредоточенность (п. 4.2.16 СП 1.13130.2020). Ширина эвакуационных выходов предусмотрена не менее 0,8 м. Из технических помещений и кладовых площадью не более 20 м без постоянных рабочих мест эвакуационные выходы шириной не менее 0,6 м (фактически из электрощитовой не менее 0,8 м) (п. 4.2.19 СП 1.13130.2020). Для работающего и обслуживающего персонала эвакуационные выходы предусмотрены наружу, согласно п.3 ст.89 ТР о ТПБ. Согласно п. 4.2.18 СП 1.13130.2020 высота эвакуационных выходов в свету предусмотрена не менее 1,9 м (фактическая высота эвакуационных выходов 2000 мм и выше). статья 53 Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.15, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.6, 8.2.11, 8.2.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». статья 53 Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной



		<p>безопасности»; пункты 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.15, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.6, 8.2.11, 8.2.12 СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>В соответствии с ФЗ-123 для обеспечения деятельности пожарных подразделений предусмотрены следующие мероприятия: 1. Для здания обеспечено устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданию; 2) наружных пожарных лестниц и других средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю здания, сооружений; 3) противопожарного водопровода; 4) системы противодымной защиты путей следования личного состава подразделений пожарной охраны внутри здания, сооружения; Для обеспечения доступа пожарных подразделений на кровлю проектируемого здания предусмотрены наружные вертикальные лестницы типа П1 из расчета не менее чем один выход на каждые 200 метров по периметру здания (п.7.4 СП 4.13130.2013). статья 90 Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 7.1-.7.7 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Основные требования пожарной безопасности, регламентирующие защиту зданий, сооружений, помещений и оборудования на всех этапах их создания и эксплуатации автоматическими установками пожаротушения (АУПТ) и автоматическими установками пожарной сигнализации (АУПС) изложены в п.7 «Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 3.13130.2009, 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», Таблица 1. Здания оборудованы автоматической пожарной сигнализацией во всех помещениях, кроме помещений с мокрыми процессами, и помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют сгораемые материалы. Согласно СП 484.1311500.2020 в функции АПС при пожаре входит формирование командного импульса на: - включение СОУЭ; - управление огнезадерживающими клапанами; - управление приточно-вытяжной вентиляцией; - отключение системы</p>	Выполняется

кондиционирования воздуха; -  
разблокировку дверей, оснащенных  
СКУД (системой контроля и  
управления доступом). части 1-4,  
7-11 статьи 84 Федерального  
закона от 22 июля 2008 г. №  
123-ФЗ «Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности»; пункты 3.3, 3.4, 3.5,  
4.1, 4.2, 4.4,4.6, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3,  
5.4, 5.5, 6, 7 СП  
3.13130.2009«Системы  
противопожарной защиты. Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности»; статья 54, части 1,  
6, 9,10 статьи 83, 91 Федерального  
закона от 22 июля 2008 г. №  
123-ФЗ «Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности»; пункты 5.1, 5.2,  
5.3,5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10,  
5.11, 5.12, 5.13,5.14, 5.15, 5.16, 5.17,  
5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, пункты 6,  
7, приложения А СП  
484.1311500.2020«Системы  
противопожарной защиты.  
Системы пожарной сигнализации и  
автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования»;  
пункты 4.4, 4.8  
СП486.1311500.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Перечень зданий, сооружений,  
помещений и оборудования,  
подлежащих защите  
автоматическими установками  
пожаротушения и системами  
пожарной сигнализации.  
Требования пожарной  
безопасности»; пункты 6, 7.2, 7.3,

		<p>8СП 7.13130.2013. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; пункты 5.2, 8.1, 8.6, 8.7 СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; пункты 6, 7, 12, 13, 14, пункт 7.6, табл. 7.2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»</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>Алгоритм работы системы противопожарной защиты (далее СПЗ): При возгорании в одной из защищаемых зон сигнал "Пожар" формируется по срабатыванию: - дымовых линейных пожарных извещателей "ИПДЛ-264/2-150-R3", включенных по алгоритму "В"; - ручных пожарных извещателей "ИПР 513-11ИКЗ-А". При этом, по сигналу "Пожар" в системе формируются команды на запуск системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.3, 7.5.1, 7.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункты 4.6, 4.12</p>	Выполняется

		<p>СП486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Согласно п.10.2 СП 477.1325800.2020 организационно-технические мероприятия включают в себя: - создание на Объекте специальной службы, осуществляющей контроль эксплуатации и техническое обслуживание систем и средств противопожарной защиты, или привлечение для выполнения данных задач специализированной организации, имеющих соответствующие лицензии МЧС РФ; - организацию обучения персонала правилам пожарной безопасности; - разработку мероприятий по действиям администрации, охраны, работающих на случай возникновения пожара и при организации эвакуации людей; - разработку планов эвакуации и плана тушения пожара. Помещения оборудуются первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями ППР № 390. На Объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для всех помещений. части 3, 5 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

безопасности»; пункты 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 23,24,25, 26, 27, 28, 32, 35, 36, 37,41, 42, 43, 48, 49, 50,51, 56, 60, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128,129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138,139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148,149, 150, 395, 413

Постановление Правительств арф от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; пункты 1,2, 3, 4, 5, 6, 7,8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 Приказ МЧС России от 16 марта 2020 г. №171 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий подпредставлению государственных услуг по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности»