

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» декабря 2024 г.

Регистрационный № 02-08-2024-022553



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**АБК склада №9**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАНОРАМА"**

(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: 1130280015502

ИНН: 0245024489

Место нахождения объекта защиты:

**Респ. Башкортостан, р-н. Уфимский, с. Чесноковка, ул. Карьерная, зд. 7, стр. 9 А**

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

**07.11.2024**

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1925

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	6879
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты определяется ст.5 №123-ФЗ, согласно которой каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Противопожарная защита Объекта достигается: - применением ТСПЗ; - применением средств пожаротушения и соответствующих видов пожарной техники; - применением устройств, обеспечивающих ограничение распространения ОФП; - объемно-планировочными и техническими решениями; - регламентацией огнестойкости и пожарной опасности строительных конструкций и отделочных материалов; - проектными решениями генерального плана по обеспечению пожарной безопасности Система предотвращения пожара на объекте создается в соответствии с главой 13 №123-ФЗ для исключения условий возникновения пожара, что достигается исключением условий</p>

		образования горючей среды и (или) исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
нет			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями, наружными установками, обеспечивающими пожарную безопасность объектов капитального строительства, регламентируются правилами СП 4.13130.2013. Проектируемое здание (Ф 5.2, Ф4.3 (ФЗ РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 32)) предусмотрено II (второй) степени	Выполняется

		<p>огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности – С0 располагается на расстоянии более 9 метров от существующих складских зданий категории В (Ф 5.2(ФЗ РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 32)) III (третьей) степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности – С0, что соответствует т.3 п.6.1.2 СП 4.13130.2013 От проектируемого склада(здания II степени огнестойкости, класса С0) до существующих складов IV степени огнестойкости, класса С1 не менее 12 метров, что соответствует т.3 п.6.1.2 СП 4.13130.2013 От проектируемого склада (здания II степени огнестойкости, класса С0) до границ открытых площадок для хранения автомобилей расстояние превышает 9 метров со стороны стен с проемами (п. 6.11.3 СП 4.13130.2013, табл. 1 п. 4.3 СП 4.14130.2013.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется в соответствии с СП 8.13130.2020 «Наружный противопожарный водопровод». Источником противопожарного водоснабжения объекта являются 11 пожарных резервуаров (номинальным объемом по 85 м3). Согласно СП 8.13130.2020 таблица 4 расход воды на наружное пожаротушение здания (Ф5.2) II степени огнестойкости, категории В по пожарной опасности объемом</p>	Выполняется

		<p>297526 м3 шириной более 60 м составляет 50 л/с. Продолжительность тушения пожара в течение 3-х часов, согласно п. 5.17 СП 8.13130.2020. Расход на наружное пожаротушение: 50 л/с*3,6*3 часа = 540 м3 Наружное пожаротушение зданий предусматривается от проектируемых пожарных гидрантов), расположенных на проектируемых кольцевых сетях противопожарного напорного водопровода д 160 мм(п. 4 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 29.07.2017г.) и в соответствии с п.8.5 СП 8.13130.2020), с учетом прокладки рукавных линий длиной не более, указанной в п.8 .9 СП 8.13130.2020, по дорогам с твердым покрытием (200м), СП 8.13130.2020 п. 5.1 табл. 1.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>К зданию предусмотрены подъезды пожарных автомобилей со всех сторон, согласно, ст. 63, п. 5 ст. 98 ФЗ-123. Ширина проездов составляет не менее 4,2 м, что соответствует п. 8.6 СП 4.13130.2013 при высоте зданий выше 13 и до 46 м включительно. Расстояние от внутреннего края проезда до стен зданий составляет от 5 до 8 м с учетом п. 8.1, п. 8.8 СП 4.13130.2013. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс</p>	Выполняется

огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности

конструктивной пожарной опасности строительных конструкций увязаны с функциональным назначением объекта строительства.

Характеристика здания:  
Пристроенный АБК III степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0 п. 6.1.41 СП 4.1330.2013 класс функциональной пожарной опасности – Ф 4.3 (ФЗ РФ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"); Здание пристроенного АБК принято габаритами в осях 47,15x9,45 метров. В здании АБК размещаются санитарно-бытовые помещения для сотрудников склада, административные помещения, электрощитовая, серверная, котельная, вент. камера.

Согласно ФЗ-123 статья 6. Пожарная безопасность объекта считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, и нормативными документами установленными ФЗ Размещение котельной в здании АБК (Ф4.3) предусмотрено с учетом требований п. 6.9.5.2 СП 4.13130.2013 над офисными помещениями.

В помещении котельной предусмотрены легкобрасываемые окна площадью остекления не менее  $59,95 \times 3,3 \times 0,03 = 5,93 \text{ м}^2$  14 МПБ.ТЧ. Легкобрасываемые окна выполнены по ГОСТ Р 56288-2014

		<p>п. 5.10 СП 56.13130.2011. Здание АБК выделено в отдельный пожарный отсек и отделено от помещений склада противопожарной стеной 1-го типа (кирпич толщиной 250 мм), установленной непосредственно на конструкции каркаса здания и возводимой до противопожарных перекрытий 1-го типа п. 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9 СП 2.13130.2020 Принятые в проекте объемно-планировочные и конструктивные решения обеспечивают требуемый уровень шумо и теплоизоляции, пожарной безопасности и санитарно-гигиенических условий здания. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 35,57,58,87,137 (п.1.2); СНИП 2.08.02.-89 (п.1.20, п.1.24, п.1.26, п.1.27, п.2.1, п2.2, п.2.3, п.2.4, п.2.6.9, п.2.10., п.8.8, п.8,9)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Согласно 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. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 0,8 м согласно п.4.2.19 СП 1.13130.2020. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания в соответствии согласно п.4.2.22 СП1.13130.2020. Лестничные марши и площадки в</p>	Выполняется

здании оборудованы ограждениями с поручнями, согласно п.п. 4.3.5 СП 1.13130.2020 Здание имеет аварийное и эвакуационное освещение согласно СП 52.13330.2016. В здании АБК предусмотрено две эвакуационные лестничные клетки на каждом этаже. Согласно п.4.4.1, 7.1.3 СП 1.13130.2020 ширина лестничных маршей в здании АБК предусмотрена не менее ширины выходов на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее 0,9 м. Промежуточная площадка в прямом марше лестницы предусматривает глубину не менее 1 м (п.4.4.2 СП 1.13130.2020) Ширина лестничных площадок предусмотрена не менее ширины марша. Высота эвакуационных выходов в свету предусмотрена не менее 1,9 м. Ширина проемов с учетом установки дверей для выходов из помещений– не менее 800 мм, за исключением специально оговоренных случаев, согласно п.4.2.19 СП 1.13130.2020. Ширина выходов из лестничных клеток наружу, а также выходов из лестничных клеток в вестибюль предусмотрена не менее ширины маршей лестниц, п. 4.2.20 СП 1.13130.2020. Для технического этажа АБК, предназначенного для размещения инженерного оборудования, площадью до 300 м<sup>2</sup> предусмотрен один эвакуационный выход (п. 4.2.12 СП 1.13130.2020) Расстояние по путям эвакуации до лестничных клеток АБК не превышает 50 м (здание



		<p>класса С0) т.6 п.7.1.5 СП 1.13130.2020. Параметры эвакуационных путей в проектируемом объекте соответствуют ст. 89 ТРОТПБ, СП 1.13130.2020. Свод правил системы противопожарной защиты 1.13130.2020 (п.4, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.5.2) Постановление Правительства РФ от 16.09.202г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.14, п.16(г,д,ж) п.17(б), п.23, п.25, п.26, п.27, п.28, п.31).</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 (в т.ч. лифтов) и на кровлю здания, сооружений; 3) противопожарного водопровода; 4) системы противодымной защиты путей следования личного состава подразделений пожарной охраны внутри здания, сооружения; 2. Между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей предусмотрен зазор шириной не менее 75 миллиметров. Для обеспечения доступа пожарных подразделений на кровлю проектируемого здания склада предусмотрено размещение пожарных лестниц типа П1 через</p>	Выполняется

		<p>каждые 200 метров по периметру здания , кроме главного фасада здания, имеющего ширину менее 150 метров, так как с противоположной стороны имеется противопожарный водопровод. П. 7.3,7.4 СП 4.13130.2013 Выход на кровлю АБК предусмотрен по наружной лестнице с кровли склада. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 90,98 9(п.11).</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Оборудование зданий системами пожарной сигнализации предусмотрено согласно 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 В соответствии с таблицей 1 п.11 административно-бытовая часть здания подлежит защите автоматической пожарной сигнализацией. Здания оборудованы автоматической пожарной сигнализацией во всех помещениях, кроме помещений с мокрыми процессами, насосных и других помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют сгораемые материалы, лестничных клеток. Алгоритм работы системы противопожарной защиты (далее СПЗ) склада: При возгорании в одной из защищаемых зон сигнал</p>	Выполняется

		<p>"Пожар" формируется по срабатыванию: - дымовых оптико-электронных адресно-аналоговых извещателей "ИП 212-64 прот.РЗ", 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. Для здания АБК ВПВ не требуется в соответствии с п. 7.6, т 7.1 СП 10.13130.2020. Свод правил системы проти-вопожарной защиты 484.1311500.2020 (п.7.1, п.7.2) Постановление Правитель-ства РФ от 16.09.2020г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п.50, п.54, п.55, п.60)</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>При пожаре предусмотрено автоматическое отключение всех систем вентиляции, закрывание огнезадерживающих клапанов в той зоне где произошел пожар. Свод правил системы противопожарной защиты 484.1311500.2020 (п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.5, п.6.6)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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 выпол-нения</p>	Выполняется

		<p>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. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 3, статья 4, статья 5, статья 6(п.1) Постановление Правительства РФ от 16.09.202г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п.5, п.9, п.10, п.11, п.12, п.14, п.17, п.21, п.22, п.26, п.27, п.30, п.32, п.34, п.35, п.36, п.56)</p>	
--	--	--	--