

Зарегистрирована  
ФГКУ "Специальное управление ФПС  
№50 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» января 2026 г.

Регистрационный № 00-08-2026-000988



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Склад (корпус № 20)**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОНЦЕРНА  
ВКО "АЛМАЗ-АНТЕЙ" - ОБУХОВСКИЙ ЗАВОД"**

(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: 1037825058732

ИНН: 7811144648

Место нахождения объекта защиты:

**192012, г Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской Обороны, Дом 120 стр. 24**

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

**18.12.2025**

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4950

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	107767
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система естественной противодымной вентиляции с автоматизированным приводом. 2. Система автоматической пожарной сигнализации адресно-аналогового типа. 3. Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа. 4. Автоматическая установка водяного пожаротушения (спринклерная). 5. Роботизированная установка пожаротушения. 6. Сеть внутреннего противопожарного водоснабжения – от пожарных кранов кольцевой пожарной линии. 7. Наружное пожаротушение – от пожарных гидрантов, установленных на существующих сетях производственно-противопожарного водопровода.
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>Для здания разработаны специальные технические условия (далее - СТУ). Необходимость разработки СТУ обусловлена отсутствием нормативных требований пожарной безопасности к устройству пожарных извещателей в помещениях</p>	

функциональной пожарной опасности Ф.5, высотой более 21 м. В здании предусмотрены следующие объемно-планировочные решения отличные от требований норм добровольного применения: - в здании предусматривается технологическая лестничная клетка, связывающая цех и 2, 3 этажи встройки; - зоны разгрузки/погрузки цеха, располагаются в помещении цеха, без выделения конструкциями; - выходы на кровлю предусмотрены из эвакуационных лестничных клеток встройки; - размещение пожарных шкафов системы внутреннего пожаротушения производственного цеха не обеспечивает орошение каждой точки помещения двумя струями; - устройство в незадымляемой лестничной клетке сухотруба. Комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности здания

Эвакуационный пути и выходы Безопасная эвакуация людей, с учетом особенностей конструктивного исполнения эвакуационных путей и эвакуационных выходов, количества эвакуационных выходов, а также пропускная способность путей эвакуации и фактические расстояния между эвакуационными выходами должны подтверждаться расчетом пожарного риска. Декоративно-отделочные материалы, применяемые на эвакуационных лестничных клетках административно-бытовой части (встройки), должны иметь показатели пожарной опасности НГ. Двери в эвакуационные лестничные клетки предусмотреть в дымогазонепроницаемом исполнении с пределом огнестойкости не менее EIS60. В здании предусмотреть аварийное эвакуационное освещение (освещение путей эвакуации), выполненное в соответствии с СП 52.13330.2016. Время работы аварийного освещения принять не менее 1 ч. Электропитание данного освещения должно быть предусмотрено по I-й группе надежности электроснабжения. Требования к огнестойкости. Предотвращение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Обеспечение огнестойкости и предотвращение распространения пожара предусмотреть в соответствии с СП 2.13130.2020, СП 4.13130.2013 и СТУ. В здании допускается предусматривать технологическую лестничную клетку, соединяющую наземные этажи, при условии выделения лестничной клетки противопожарными перегородками 1-го типа. При входе в лестничную клетку предусмотреть двери в дымогазонепроницаемом исполнении с пределом огнестойкости не менее EIS60. Требования к системам автоматической пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Систему автоматической пожарной сигнализации предусмотреть адресно-аналогового типа. При этом в каждом помещении, подлежащем защите СПС, предусмотреть установку не менее двух адресных пожарных извещателей. При невозможности обеспечения орошения каждой точки помещения цеха двумя струями ВПВ, предусмотреть в цехе установку роботизированных пожарных комплексов (РПК) с расходом воды не менее 20 л/с на каждой роботизированной установке пожаротушения, из расчета подачи двух стволов на пожар без устройства спринклерной системы АУПТ, которой оборудуются помещения АБЧ и помещения производственной части здания, не защищаемые РПК. Предусмотреть возможность дистанционного управления лафетами роботизированных пожарных комплексов. Для обслуживания РПК на высотах предусмотреть стационарные площадки или наличие на объекте передвижной подъемно-опускной платформы. В помещениях высотой более 20

м предусмотреть установку линейных пожарных извещателей в три яруса: первый ярус на высоте 12 м, второй ярус на высоте 21 м, третий ярус предусмотреть на расстоянии от покрытия не более 2 м. Извещатели располагаются на расстоянии не менее 0,6 м от верхнего уровня пожарной нагрузки. Максимальное расстояние между оптическими осями линейных дымовых пожарных извещателей, а также от оптической оси линейного дымового пожарного извещателя до стены принять не более 4,5 м. При невозможности устройства линейных пожарных извещателей допускается проектирование АУПС с применением аспирационных извещателей в соответствии с требованиями СП 484.1311500.2020. Линейные пожарные извещатели следует устанавливать на стенах, перегородках, колоннах, потолке и других конструкциях, обеспечивающих их жесткое крепление (исключающее люфты, качание и перемещение элементов извещателя в процессе эксплуатации). Извещатели следует устанавливать таким образом, чтобы минимальное расстояние от их оптических осей до стен и окружающих предметов было не менее 0,1 м при достижении устойчивого приема оптического излучения.

**Вентиляция. Противодымная вентиляция.** Объект оборудовать системой вытяжной противодымной вентиляции в соответствии с требованиями СП 7.13130.2013 и настоящих СТУ. Допускается через объем лестничных клеток прокладывать транзитные воздуховоды (за исключением воздуховодов противодымной защиты) в горизонтальных неразборных коробах над лестничными площадками с огнестойкостью конструкций коробов не ниже предела огнестойкости внутренних стен лестничных клеток по показателям EI 90. Для противодымной защиты коридоров и вестибюлей административно-бытовой части (встройки), допускается использование общей системы, с обеспечением предела огнестойкости шахт, воздуховодов и противопожарных клапанов не менее EI 60, с подтверждением принятых технических решений расчетным обоснованием эффективной работы систем ПДЗ. Для противопожарных клапанов в составе указанных систем предусмотреть автоматический контроль целостности линий электроснабжения и управления, состояния конечного положения заслонок (створок), с выдачей аварийного сигнала на пульт диспетчерской службы; интервал периодических испытаний указанных систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции по ГОСТ Р 53300-2009 предусмотреть не реже 1-го раза в год. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей. Систему оповещения и управления эвакуацией людей предусмотреть 3-го типа. Обеспечение деятельности пожарных подразделений. Допускается устройство в лестничной незадымляемой лестничной клетке сухотруба без устройства зазора между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей, при выполнении следующих условий: - вывести наружу патрубками от сухотруба, для подключения пожарных автомобилей и пожарных мотопомп; - патрубками на этажах, на которых должны быть установлены запорные пожарные клапаны, оборудованные пожарными соединительными головками, включая головки-заглушки (количество клапанов и их размеры определяются из расчета подачи воды на пожаротушение, выходные патрубки запорных пожарных клапанов должны устанавливаться в направлении под углом «вниз» таким образом, чтобы обеспечивался беспрепятственный доступ к ним пожарных подразделений,

удобство присоединения напорных пожарных рукавов и их прокладка без изломов и перегибов). Допускается предусмотреть два выхода на кровлю из эвакуационных лестничных клеток при выполнении следующих условий: - выходы с лестничных клеток на кровлю предусмотреть по лестничным маршам с площадками перед выходом через противопожарные двери 1-го типа размером не менее 0,8\*1,9 метра; - одну из лестничных клеток предусмотреть незадымляемой; - на перепаде высот кровли более 10 м, предусмотреть наружную пожарную лестницу типа П2. Для подтверждения достаточности проектных решений в части обеспечения деятельности пожарных подразделений по организации тушения пожара и проведения спасательных работ на объекте в рамках реализации ст. 80 и ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» для объекта требуется разработка «Документ о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ» с учётом: - устройства двух выходов на кровлю здания из лестничных клеток административно-бытовой части (встройки); - устройства сухотруба в незадымляемой лестничной клетке, без устройства зазора между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей. Организационно-технические мероприятия Выполнить в основном цеху, разметку по полу для обозначения Зоны погрузки/разгрузки суточной нормы материала и движения транспорта (путь транспорта с учётом ширины техники) выполняющего разгрузочно/погрузочные работы с учётом обеспечения ширины пути эвакуации не менее 1,2 м Выполнен расчет по оценке пожарного риска по методике, утвержденной приказом МЧС России от 10.07.2009 г. № 404. Индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного Техническим регламентом:  $Q_{в} = 0,927 * 10^{-6} < Q_{нв} = 1 * 10^{-6}$ .

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>		
0,00 руб.			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	пункт 1 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 1 статьи 76	Выполняется

		Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статья 62 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ раздел 4 СП 8.13130.2020 табл. 3 СП 8.13130.2020 пункт 8.8 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	подпункт 1 пункта 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 1 статьи 98 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 4 статьи 98 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 5 статьи 98 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 6.1.20 СП 4.13130.2013 пункт 8.6 СП 4.13130.2013 пункт 8.8 СП 4.13130.2013 пункт 8.9 СП 4.13130.2013 пункт 8.13 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	статья 57 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 58 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 59 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 80 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 87 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 88 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ табл. 21 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ табл. 22 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ табл. 23 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 4.4.10 СП 1.13130.2020 пункт 5.3.4 СП 2.13130.2020 пункт 5.4.10 СП 2.13130.2020 пункт 6.1.1 табл. 6.1	Выполняется

		СП 2.13130.2020 пункт 6.6.1 табл. 6.9 СП 2.13130.2020 пункт 5.1.2 СП 4.13130.2013 пункт 5.6.4 СП 4.13130.2013	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункт 1 статьи 39 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 52 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 53 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 9 статьи 82 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 89 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 4.1.2 СП 1.13130.2020 пункт 4.2.6 СП 1.13130.2020 пункт 4.2.9 СП 1.13130.2020 пункт 4.2.15 СП 1.13130.2020 пункт 4.2.21 СП 1.13130.2020 пункт 4.2.22 СП 1.13130.2020 пункт 4.4.1 СП 1.13130.2020 пункт 8.2.4 СП 1.13130.2020 табл. 15 СП 1.13130.2020 табл. 16 СП 1.13130.2020 пункт 5.4.16 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 76 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 1 статьи 80 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 7.1 СП 4.13130.2013 пункт 7.2 СП 4.13130.2013 пункт 7.3 СП 4.13130.2013 пункт 7.10 СП 4.13130.2013 пункт 7.12 СП 4.13130.2013 пункт 7.13 СП 4.13130.2013 пункт 7.14 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы	статья 54 Федерального закона от	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 55 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 56 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 83 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 84 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 85 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 86 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 91 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 5.3 СП 484.1311500.2020 пункт 6.3.3 СП 484.1311500.2020 пункт 6.3.4 СП 484.1311500.2020 раздел 6.2 СП 484.1311500.2020 пункт 6.6.2 СП 484.1311500.2020 пункт 6.6.16 СП 484.1311500.2020 пункт 6.6.18 СП 484.1311500.2020 пункт 6.6.27 СП 484.1311500.2020 пункт 6.6.38 СП 484.1311500.2020 пункт 6.6.40 СП 484.1311500.2020 пункт 6.6.41 СП 484.1311500.2020 табл. 6.1 СП 485.1311500.2020 табл. 6.4 СП 485.1311500.2020 пункт 7.14 СП 7.13130.2013 табл. 7.2 СП 10.131130.2020 табл. 7.3 СП 10.131130.2020 пункт 55 Правил противопожарного режима в РФ</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</p>	<p>пункт 4 статьи 82 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 5.12 СП 484.1311500.2020 пункт 5.13 СП 484.1311500.2020 пункт 5.14 СП 484.1311500.2020 пункт 5.15 СП 484.1311500.2020 пункт 5.16 СП 484.1311500.2020 пункт 5.17 СП 484.1311500.2020 пункт 5.18 СП</p>	Выполняется

	развития	484.1311500.2020 пункт 5.19 СП 484.1311500.2020 пункт 5.20 СП 484.1311500.2020 пункт 5.21 СП 484.1311500.2020	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	статья 25 Федерального закона от 21.12.1994 года № 69-ФЗ статья 37 Федерального закона от 21.12.1994 года № 69-ФЗ статья 60 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 211 Трудового кодекса РФ статья 212 Трудового кодекса РФ статья 214 Трудового кодекса РФ пункт 2 Правил противопожарного режима в РФ (ППР в РФ) пункт 3 ППР в РФ пункт 4 ППР в РФ пункт 5 ППР в РФ пункт 10 ППР в РФ пункт 11 ППР в РФ пункт 12 ППР в РФ пункт 13 ППР в РФ пункт 14 ППР в РФ пункт 15 ППР в РФ пункт 16 ППР в РФ пункт 17 ППР в РФ пункт 23 ППР в РФ пункт 24 ППР в РФ пункт 25 ППР в РФ пункт 26 ППР в РФ пункт 27 ППР в РФ пункт 28 ППР в РФ пункт 29 ППР в РФ пункт 32 ППР в РФ пункт 34 ППР в РФ пункт 35 ППР в РФ пункт 36 ППР в РФ пункт 37 ППР в РФ пункт 41 ППР в РФ пункт 42 ППР в РФ пункт 43 ППР в РФ пункт 45 ППР в РФ пункт 48 ППР в РФ пункт 49 ППР в РФ пункт 50 ППР в РФ пункт 51 ППР в РФ пункт 52 ППР в РФ пункт 54 ППР в РФ пункт 55 ППР в РФ пункт 56 ППР в РФ пункт 60 ППР в РФ пункт 65 ППР в РФ пункт 72 ППР в РФ пункт 73 ППР в РФ пункт 121 ППР в РФ пункт 122 ППР в РФ пункт 123 ППР в РФ пункт 124 ППР в РФ пункт 125 ППР в РФ пункт 126 ППР в РФ пункт 129 ППР в РФ пункт 130 ППР в РФ	Выполняется

	пункт 132 ППР в РФ пункт 354 ППР в РФ пункт 356 ППР в РФ пункт 360 ППР в РФ пункт 361 ППР в РФ пункт 362 ППР в РФ пункт 363 ППР в РФ пункт 366 ППР в РФ пункт 367 ППР в РФ пункт 392 ППР в РФ пункт 393 ППР в РФ пункт 394 ППР в РФ пункт 395 ППР в РФ пункт 396 ППР в РФ пункт 397 ППР в РФ пункт 398 ППР в РФ пункт 399 ППР в РФ пункт 400 ППР в РФ пункт 401 ППР в РФ пункт 402 ППР в РФ пункт 403 ППР в РФ пункт 404 ППР в РФ пункт 405 ППР в РФ пункт 406 ППР в РФ пункт 407 ППР в РФ пункт 409 ППР в РФ пункт 412 ППР в РФ пункт 413 ППР в РФ	
--	---	--