

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Тверской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» мая 2025 г.

Регистрационный № 69-08-2025-006937



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Обособленное подразделение ООО "ПК"Аквариус"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ АКВАРИУС"**

(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: 1027700032953

ИНН: 7701256405

Место нахождения объекта защиты:

170540, обл Тверская, р-н Калининский, д Садыково, Дом 2А

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

10.10.2010

(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><u>Характеристика объекта защиты</u></b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5 Здания производственного или складского назначения
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	25260
1.6.	Объем здания, куб. м	339612
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ДН пониженная пожаро-опасность

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>-автоматическая установка водяного пожаротушения (спринклерная система) , автоматическое газовое пожаротушение в помещениях серверных; - система пожарной сигнализации (адресные дымовые точечные пожарные извещатели , аспирационные пожарные извещатели ; адресные тепловые пожарные извещатели); - система оповещения и управления эвакуацией ( 3-го типа), - система внутреннего противопожарного водопровода -пожарные краны в количестве : 1-ая очередь – 28 шт; 2-ая очередь- 39 шт; - система противодымной вентиляции - люки дымоудаления в покрытии в количестве – 1-ая очередь – 9 шт; 2-ая очередь- 15 шт; - наружное противопожарное водоснабжение (объектовые пожарные гидранты в количестве - 6 шт)</p>
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 объекта защиты выполнен расчет пожарного риска. Расчетная максимальная величина индивидуального пожарного риска составляет <math>0,57 \cdot 10^{-6}</math>, что не превышает нормативного значения индивидуального пожарного риска (<math>1 \cdot 10^{-6}</math>) в соответствии со ст.79 ФЗ -123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности) . При</p>		

этом вероятность эвакуации людей составляет не менее  $Rэ=0,999001$  при принятых проектных и расчетных решениях , а также при отсутствии автоматической установки пожаротушения.

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)

Объект защиты размещен с соблюдением нормативных противопожарных разрывов до зданий и сооружений , соседних предприятий , автостоянок, дорог общего пользования , инженерных коммуникаций.

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.4.3 Таблица 1; Раздел 6.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.68 СП 8.13130.2009 п. 5.3 Таблица 4 п. 8.8-8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.2.1.-8.2.7.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СНиП 21.01-97* «Пожарная	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасность зданий и сооружений» Разд.1,2,3,4,5. СНИП 31-04-2001 «Складские здания» п.4.1,4.2,4.6,5.6, разд.6 СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". 5.4.1.-5.4.18, п.6.; п. 6.1.1 Таблица 6.1 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 Таблица 1; Разделы 6.1.;6.2.;6.3.;6.7.;6.9.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНИП 21.01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.6.1,6.4.6.8-6.10, 6.1 6.-6.18,6.24,6.25,6.29,6.30,6.32,6.38. 123-ФЗ ст.53, ст.89 СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.2, 4.3, 4.4, 8.1, 8.2, 8.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.8.1,8.2,8.3,8.8,8.13,8.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция, кондиционирование» Разд.4,п.8.1,8.4,8.8. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.	Выполняется

пожаротушения,  
оповещения и управления  
эвакуацией, внутренний и  
наружный  
противопожарные  
водопроводы)

Требования пожарной  
безопасности»  
п.7.1,7.2,7.3,7.10,7.11. НПБ 104-03  
«Системы оповещения и  
управления эвакуацией людей при  
пожаре в зданиях и сооружениях»  
раздел 3, раздел 4 – таблица 1,  
раздел 5- таблица 2 – п.15,20. СП  
3.13130.2009. «Системы  
противопожарной защиты. Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности» п.3.1, п3.2, п3.3,  
п3.5, п4.1, п 4.2, п 4.4, п 4.8, п.5.1,  
п.5.2,п.5.3. таблица 1, таблица 2  
НПБ 110-03 «Перечень зданий ,  
сооружений , помещений и  
оборудования , подлежащих защите  
автоматическими установками  
пожаротушения и автоматической  
пожарной сигнализацией»  
П.1,2,3,4,7,11,таблица 1 . НПБ  
88-2001 «Установки  
пожаротушения и сигнализации.  
Нормы и правила  
проектирования.» п.1.1,1.2,раздел  
3, раздел 4 (в части  
запроектированной спринклерной  
АУПТ), п.12,13,14,15. СП  
5.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты .  
Установки пожарной сигнализации  
и пожаротушения автоматические.  
Нормы и правила  
проектирования.» Раздел 4; раздел  
5; раздел 8; раздел 12; раздел 13-  
п.13.3, п13.4, п13.5,п13.6,п13.9,п13  
.13,п13.14,п.13.15,раздел 14, раздел  
15,раздел 16, Приложение А,  
таблица А1- п.1; таблица А3 -п.5.2  
,п.8.2,п.38. СП 484.1311500.2020.  
"СИСТЕМЫ

		<p>ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. НОРМЫ И ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ" Раздел 6. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»- п.6.1,6.6,6.7,6.8.6.10,6.12, 6.13,6.14,6.17,9.1,12.4.12.21,12.22,12.23, 12.26,12.27. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.» п.4.1.1, таблица 2, таблица 3. п.4.1.3, п 4.1.6, п 4.1.8, п4.1.10, п 4.1.13, п 4.1.17, п.4.2. СП 8.13130 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ" п.5.3. Таблица 4 , п.5.15-5.18 , Разделы №№7,8,9,10</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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты . Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» п. 5.8, п.14.1, п 14.2, п 14.3, п 14.4, п 14.5 СП 484.1311500.2020. "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. НОРМЫ И ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ" Раздел 7</p>	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 3-6; 9-14;16-17; 23-24; 26; 27; 30;32;35;37;41;42;43;48;49;50;51; 52;54;55;56;60 ; 121;122;123;286;288;289;290;291; 293;354;356-358; 366;367;392-394;397;406;407;409 приложение 1; приложение 2	Выполняется
------	--	--	-------------