

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

«25» апреля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-004914



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Нежилое здание - насосная станция**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАШИРСКИЙ  
ВАГОНРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД "НОВОТРАНС"**

(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: 1072502001770

ИНН: 2502034127

Место нахождения объекта защиты:

142927, обл. Московская, г. Кашира, мкр. Ожерелье, ул. Новослободская, д. 46А,  
соор. 13

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

**05.07.2013**

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	131

1.6.	Объем здания, куб. м	1261	
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)	ДН пониженная 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 установка пожарной сигнализации Система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа Система внутреннего и наружного 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>		
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>		
300 000 (триста тысяч) рублей			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.1, ст.69, пп.5, п 1,	Выполняется

		ст.80; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.4, 6.11.3, таб. №1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1,2 ст.62; п.2 ст.63; ч.1 ст.68; п.1 ч.2 ст.68; п.3 ч.1 ст.90; СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п.п. 8.6; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.55	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.6 ст.63; п.1, ст.68; п.1 ч.1 ст.90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 8.1,8.2; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.74, п.75, п.77	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Федеральный Закон РФ от 22.07.08г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.87; СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется

	<p>опасности</p>	<p>противопожарной защиты.  Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 4.5, 4.6, 4.7, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.18 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»: п.п. 4.1, 4.2, 5.5.2, СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.п. 6.8, 6.9, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7; СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»: п.п. 6.2.25 - 6.2.28</p>	
<p>4.5.</p>	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.п. 1, 2, 3, 5, 9 ст. 52; ч. 1, 2 ст. 53; п. 1, 2 ч. 2 ст. 56; ч. 1 ст. 80; ч. 3 ст. 81; ч. 1, 3, 7, 8, 10, 11, 12 ст. 89; ч. 6 ст. 134 табл. 28, 29; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 7.6.2; СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»: п.п. 6.2.25 - 6.2.28 СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с Изменениями N 1 -4)»: 4.18, 4.24, 6.8, 6.12-6.16, 6.33, 6.59; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении</p>	<p>Выполняется</p>

		Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.35, п.36	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.3 ст.5; п.1,2,3,4 ст.43; п.11 ст.52; ст. 76, п.2,3,4 ч.1 ст.80; ч.1 ст.90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.10, 8.1, 8.3, 8.6, 8.9; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.3.5 ГОСТ Р 53296-2009 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности»: п. 5.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.23,32,33,38 ст.2; п.3 ст.52; ч.1,2 ст.54; ч.3 ст.81; ч.1,2,7,8 ст.82; ч.1,5,6,7,9 ст.83; ст.91; ст.103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1,3.2, 3.3,3.4,3.5,4.1, 4.2, 4.4, 4.5,4.6, 4.7,4.8,5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, таб. 2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется

		<p>Нормы и правила проектирования»: п. п. 4.1,4-5,5.1.1-5.1.7, 5.1.11-5.1.19,5.2, 5.3,5.7, 5.8, 12.1, 12.2, 12.3, таблица 5.1, 13.1, 13.2, 13.3, 13.5, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 15.1-15.5, 16, 17, п. А А, приложения А; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п. 4; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.п.5.18, 7.1, 7.3,7.4,7.6, 7.7, 7.10,7.14,7.15,7.16, 7.17, 7.18,7.19,8.5,8.8; СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п.п. 4.1,4.2, 4.4,5.1,5.2,5.3, 5.4,5.5,5.11,5.12,5.18, 6.3, 6.4, 7.1,8.1,8.2,8.4,8.6,8.7, 8.8, 8.9, 8.10; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п.п. 6.1.4, 6.1.5, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14 табл. 7.1; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.41-43, п. 54, п.55</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1-5,7,8,9 ст.82; ч.4 ст.137; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1,4.2, 4.4, 4.5,4.6, 4.7, 4.8,5.1,5.2,5.3,5.4,5.5; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.2,5.3,5.7,5.8, 12.1, 12.2, 12.3, таблица 5.1, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 15.1-15.5, 16, 17, п. А.4, приложения А; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2)»: п.п. 6.24,7.19,7-20, 8.8; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.11,5.12,5.18,6.3,6.4, 7.1, 8.1,8.2,8.4,8.6,8.7, 8.8,8.9, 8.10; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1)»: п.п. 4.1.1,4.1.2, 4.1.8,4.1.10, 4.1.13, 4.1.14 табл. 1</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.1 ч.2 ст.1; п.4,6,8 ст.63; ч.2 ст. 78; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.2, п.3,</p>	Выполняется

	<p>п.4, п.5, п.8, п.9, п.10, п.11, п. 12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.21 п.22, п.23, п. 24, п.25, п.26, п.27, п.28, п.29, п.30, п.31, п.33, п.34, п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.43, п.50, п.54, п.55, п.60, п.65, п.66, п.67, п.68, п.69, п.70, п.103, п.104, п.106, п.107, п.108, п.109, п.110, п.111, п.112, п.113, п.286, п.288, раздел XVIII, XIX; Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (с изменениями и дополнениями): п. 2, 6, 7, 8-12, 14-20, 22, 23, 25-29, 31,34, 51</p>	
--	---	--