

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

«06» апреля 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-005492



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Технический центр по обслуживанию и ремонту большегрузных автомобилей, класс
Ф 5.1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХЦЕНТР
ГРУЗОВЫЕ МАШИНЫ"**

(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: 1047796284843

ИНН: 7713525500

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Солнечногорск, тер. ТехЦентр (пгт Радумля), стр. 49/4

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

15.11.2006

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3117

1.6.	Объем здания, куб. м	19268							
1.7.	Количество этажей	2							
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)	СПС-адресная, СОУЭ - 2-ого типа, ВПВ - ПК, НПВ - ПГ							
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 align="center">Оценка не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>В соответствии с собственной оценкой, принимая во внимание отсутствие на территории, прилегающей к объекту защиты в пределах нормируемых противопожарных расстояний зданий, сооружений и наружных установок, возможность причинения ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара в рамках добровольного страхования ответственности за ущерб третьим лицам не производилась.</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>ст.69, 100 Федеральный закон</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	ст.69, 100 Федеральный закон	Выполняется
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	ст.69, 100 Федеральный закон	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ таб.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.65 Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62, 99, 127 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ п.п.48, 49, 53 54, 71 Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.98 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ п.п.7.1, 8.1, 8.4, 8.6-8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.71, 72, 75 Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	ст.30, 31, 34-37, 87, 134, 137 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ п.п.13, 15 Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.52, 53, 55, 89, 123 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ п.п.5, 8, 14, 15, 16,17, 20 – 31 Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ п.п.7.2, 7.3, 7.13, 7.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 13, 17, 26, 27, 47, 48, 49, 57, 71, 72, Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	ст.51, 56, 83, 84, 86, 91, 99, 103, 104, 106, 138 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ п.п.10, 16 о), 42, 48, 50-52, 54-56 Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г.	Выполняется

	водопроводы)	№1479)	
4.8.	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	ст.81, 83 п.4 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ гл.14 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.26, 27 а), 42 Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ (утв. пост. Прав-ва РФ от 16.09.2020г. №1479 п.2 (инстр-ция о мерах пожарной безопасности) п.3 (обучение персонала орг-ции мерам пож. безопасности) п.4 (назначение лица, ответственного за обеспечение пож. безопасности на объекте защиты) п.5 (наличие планов эвакуации при пожаре) п.9 (практические тренировки по эвакуации лиц, осуществл. свою деятельность на объекте защиты) п.10 (инф-ция с перечнем помещений, защищаемых установками противопожар. защиты в месте установки ПКПП) п.11 (режим курения на терр. объекта защиты) п.12 (категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, определение класса зоны помещений (пож. отсеков) производств. и складского назначения) п.13, 15 (обеспечение пределов огнестойкости и	Выполняется

дымогазонепроницаемости
противопожарных преград) п.17
(содержание наружных пожарных
лестниц) п.5, 9, 22, 30
(одновременное пребывание в
помещении более 50 чел.) п.21
(обязанности руков-ля орг-ции при
проведении мероприятий с
массовым пребыванием людей
(более 50 чел.) п.п.23, 26-29
(содержание и эксплуатация путей
эвакуации и эвакуационных
выходов) п.п.41, 43 (эксплуатация
систем вентиляции и кондиционир.
воздуха) п.42 (проверка
огнезадерживающих устройств)
п.п.48, 49 (содержание сетей
наружного и внутреннего
противопож. водопровода) п.50
(укомплектованность пожар.
кранов внутреннего
противопожарного водопровода)
п.51 (содержание насосных станций
противопожар. водоснабжения)
п.52 (работоспособность задвижек
с электроприводом и пожарных
насосов-повысителей) п.54
(исправное состояние систем и
средств противопожарной защиты
объекта) п.п.54, 55 (регламентные
работы по техническому
обслуживанию и планово-
предупредительным ремонтам
систем противопожарной защиты)
п.56 (содержание диспетчерского
пункта (пожарного поста) п.60,
прил.№1 и прил.№2 (обеспечение
объекта огнетушителями) п.п.65
(использование противопожарных
расстояний между зданиями)
п.п.71, 72, 75 (содержание дорог,
проездов и подъездов к зданиям,
сооружениям и строениям)