



«06» октября 2023 г.
Регистрационный № 71-08-2023-016474

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Инженерно-лабораторный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПАР ТУЛА"

(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: 1047100326503

ИНН: 7104044982

Место нахождения объекта защиты:

300036, обл. Тульская, г. Тула, ш. Одоевское, д. 69, литера д 6

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

01.01.1989

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	620

1.6.	Объем здания, куб. м	8927	
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)	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)	- автоматическая пожарная сигнализация -система оповещения и управления эвакуацией при пожаре СОУЭ – 2-го типа -внутренний противопожарный водопровод ПК -4 шт. - наружный противопожарный водопровод ПГ – 2 шт	
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>		
Не проводилась			
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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №123-ФЗ от 22.07.2008 г.	Выполняется

	зданиями и сооружениями	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Приказ МЧС России от 24.02.2013 №288 (ред. От 14.02.2020)) п.4.1; п. 4.2; п. 4.3; п.4.4</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ред. от 14 июля 2022 года) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.62, ч. 1 ст.99 СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225) п.4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 4.4, п. 5.2, п. 5.4</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ред. от 14 июля 2022 года) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.6 ст.63, ст.90 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 48, 71, 72 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям» (Приказ МЧС России от 24.02.2013 №288 (ред. От 14.02.2020)) п.8.1; п. п. 8.6; п. 8.7; п. 8.8; п. 8.9	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ред. от 14 июля 2022 года) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.52, ч. 1, ст.53, ч.2 ст. 56, ст. 58 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Приказ МЧС России от 24.02.2013 №288 (ред. От 14.02.2020)) п.5.5.2 СП2.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. (Приказ МЧС России от 12.03.2020 №151): п.5.1.1; п. 5.1.2; п. 5.1.3; п. 5.2.1; п. 5.2.2; п. 5.2.3; п. 5.2.4; п. 5.2.5; п. 5.2.7; п. 5.3.1; п. 5.3.2; п. 5.4.1; п. 5.4.2; п. 5.4.3; п. 5.4.4; п. 5.4.7; п. 5.4.20; п. 6.7.1; п. 6.7.2, табл. 6.11</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ред. от 14 июля 2022 года) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.2 ст.52, ст.53, , ст. 89 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п 5, 9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и</p>	Выполняется

		<p>выходы» Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194): п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.12, п.4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.24, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.7, п.4.4.11,</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ред. от 14 июля 2022 года) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479п 17; п.26; п.48 СП4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Приказ МЧС России от 24.02.2013 №288 (ред. От 14.02.2020)) п.7.1</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №123-ФЗ от 22.07.08г (ред от 14.07.22г) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст51, 52, 54 ч2,3 ст81, 83, 84, ч1, ст85, 86, ст91. СПЗ.13130.2009 СВОД ПРАВИЛ. Системы противопожарной защиты СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ. Требования пожарной безопасности» (Приказ МЧСРФ от 25.03.09 №173) п.3.1;3.2;3.3;3.4;3.5; 4.1;4.2;4.4;4.8;5.1;5.3;5.4;5.5;таб</p>	Выполняется

1;таб 2 СП5.13130.2009 СВОД
ПРАВИЛ. Системы
противопожарной защиты
Установки пожарной сигнализации
и пожаротушения автоматические.
Нормы и правила проектирования.
(Приказ МЧС РФ от 25.03.09г
№175):
п.5.1.1;5.1.2;5.1.3;5.1.7;5.1.9;5.1.10;
5.1.12;5.1.13;5.1.14;5.1.19;5.2.1;5.2.
17;5.2.17;5.2.18;5.2.20;5.2.21; 5.2.22
;5.2.24;5.2.25;5.2.26;5.2.27;5.3.1;5.3.
1.1;5.3.2.1;12.2.1;12.2.2; 12.3.1;12.3.
5;12.3.6;12.3.7;12.4.1;12.4.2;12.4.3;1
2.4.4;12.4.5;12.4.6; 13.1.1;13.1.6;13.
1.10;13.1.11;13.2.1;13.2.2;13.3.1;13.
3.2;13.3.3; 13.3.4;13.3.6;13.3.7;13.3.
8;13.3.10;13.3.12;13.3.14;13.3.15;13.
3.18; 13.4.1;таб13.3,п.13.5.1;13.5.2;1
3.5.3;13.5.5;13.13.1;13.13.2;13.13.3;
13.14.1;13.14.2;13.14.5;13.14.6;13.1
4.7;13,14.8;3.14.10;13.14.11; 13.14.1
2;13.15.1;13.15.2;13.15.3;13.15.4;13.
15.5;13.15.7;13.15.13; 13.15.14;13.1
5.15;13.15.17;14.2;14.4;15.1;15.2;15.
3;15.10;16.1; 16.2;17.1;17.2;17.3
Прил. А:А.1;А.2;А.3;А.4;А.6;А.9;та
б5.4;А.1;А.3; Прил. М: ТабМ.1;
Прил. Н: ТабН.1; Прил. П: Таб. П.1
СП 7.13130.2013 «Отопление,
вентиляция и кондиционирование.
Требования пожарной
безопасности» Приказ МЧС РФ от
21.02.13 №116 (ред. От 12.03.20)):
п.5.1;6.1;6.2;6.3;6.4;6.5;6.8;6.9;6.10;
6.11; 6.12;6.14;6.16;6.17;6.18;6.22;6.
23;6.24;7.1;7.2;7.20 СП
8.13130.2020 Системы
противопожарной защиты
Наружное противопожарное
водоснабжение Требования
пожарной безопасности (Приказ
МЧС РФ от 30.03.20 №225) п.4.1;

		4.2; 4.4; 4.5 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. (Приказ МЧС РФ от 27.07.20 №559): п.6.2.1; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.8	
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	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ред. от 14 июля 2022 года) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83, ст.84, ст.85 СП 5.13130.2009 СВОД ПРАВИЛ. Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. (Приказ МЧС России от 25 марта 2009г. № 175): п.13.14.1; п.13.14.2; п.13.14.5; п.13.14.6; п.13.14.7; п.13.14.9; п.13.14.10; п.13.15.1; п.13.15.2; п.13.15.3; п.13.15.4; п.13.15.5; п.13.15.6; п.13.15.7; п.13.15.13; п.13.15.14; п.13.15.15; п.14.2; п.14.5; п.15.1; п.15.10	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ред. от 14 июля 2022 года) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, 5 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: пункты 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, п.п б), д), е), ж), з), к), л), н) и о) п. 16, 17, 18, п.п. г), п. 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 72, 73, 74, 77, 78, 79, п.п. а), в). Г). Д). п.103, п.104,	Выполняется

	п.107, п.108, п.286, п.287, п.290, п.291, п.293, п.294, раздел XVIII	
--	---	--