

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

«04» апреля 2024 г.

Регистрационный № 40-08-2024-005362



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание строение №9

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРА"

(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: 1084029002287

ИНН: 4029039150

Место нахождения объекта защиты:

248016, обл Калужская, г Калуга, ул Карла Либкнехта, Дом 29

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

17.01.1963

(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	C0
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	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3900

1.6.	Объем здания, куб. м	107250	
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)	СПС СОУЭ НПВ ВПВ	
-			
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>		
-			
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>		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.			
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 зданиями и сооружениями	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении правил	Выполняется

		противопожарного режима в РФ» п. 65; СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» приложение № 1, п. 1, табл. 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.11; 2.14 табл. 7; 8; п. 7.1; 7.2; 7.6; 8.5; 8.16. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. п. 48; 49.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 98 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. п. 49; 71. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» приложение № 1, п. 2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87, 88 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» п. 1.14; табл. 1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Ст. 53, 89 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	пути и выходы	требованиях пожарной безопасности»; СНиП 21-01-97** «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.9; 6.11; 6.12; 6.13; 6.14; 6.15; 6.16; 6.17; 6.23; 6.25; 6.26; 6.27; 6.28.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 76; 90; 97 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 17; СНиП 21-01-97** «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. п. 8.2; 8.3; 8.7; 8.13; 8.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 12.13; 12.14; 12.15; 12.16; 12.17; 12.18; 12.19; 12.20; 12.21; 12.22; 12.23; 12.24; 12.25; 12.27; 12.28; 12.41; 12.42; 12.43; 12.45; 12.46; 12.47; 12.48; 12.49; 12.50; 12.51; 12.52; 12.53; 12.54; 12.55; 12.56; 12.57; 12.58; 12.59; 12.60; 12.61; 12.62; 12.63; 12.64; 12.65; 12.67; 12.68; 12.69; 12.70; 12.71; 12.72; 13.1; 13.2; 13.3; 13.4; 14.1; 14.2; 14.3; 14.4; 14.5; 14.6; 14.7; 14.8; 14.9; 15.1; 15.2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ	Выполняется

ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
ЗАЩИТЫ. Нормы и правила
проектирования» п. п. 1.3; 13.1.1;
13.1.9; 13.1.10; 13.1.11; 13.2.1;
13.2.2; 13.2.3; 13.3.1; 13.3.2; 13.3.3;
13.3.4; 13.3.5; 13.3.6; 13.3.7; 13.3.8;
13.3.9; 13.3.10; 13.3.11; 13.3.12;
13.3.13; 13.3.17; 13.3.18; 13.4.1;
13.6.1; 13.6.2; 13.13.1; 13.13.3;
13.15.1; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4;
13.15.5; 13.15.7; 13.15.9; 13.15.10;
13.15.11; 13.15.12; 13.15.13;
13.15.14; 13.15.15; 13.15.18;
13.15.19; 13.15.20; 15.1; 15.2; 15.3;
15.4; 15.5; 15.8; 15.9; 15.10; 16.1;
16.2; 17.1; 17.2; 17.3; 17.4 Ст. 54
Федеральный закон от 22.07.2008
№ 123-ФЗ «Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности»; НПБ 104-95
«Проектирование систем
оповещения людей о пожаре в
зданиях и сооружениях» п. 1.1; 1.2;
1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 1.9; 2.1;
3.1. 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; 4.8; 5.1; 5.3.
СНиП 2.04.02-84*
«Водоснабжение. Наружные сети и
сооружения» п. 2.11; 2.14 табл. 7; 8;
п. 7.1; 7.2; 7.6; 8.5; 8.16.
Постановлением Правительства
Российской Федерации от 16
сентября 2020 № 1479 «Об
утверждении правил
противопожарного режима в РФ»
п. п. 48; 49. СНиП 2.04.02-84*
«Водоснабжение. Наружные сети и
сооружения» п. 2.11; 2.14 табл. 7; 8;

		<p>п. 7.1; 7.2; 7.6; 8.5; 8.16. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. п. 48; 49. Ст. 86 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» п. 4.5; 6.1 табл. 2; 3; п. 6.3; 6.6; 6.8; 6.10; 6.13; 6.14. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 50.</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>Ст. 59; 88 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 13.1; 13.2; 13.3; 13.4; 14.1; 14.2; 14.3; 14.4; 14.5; 14.6; 14.7; 14.8; 14.9; 15.1; 15.2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования» п. п. 13.14.1; 13.14.2; 13.14.3; 13.14.4; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.8; 13.14.9; 13.14.10; 13.14.11; 13.14.12; 13.14.13; 14.1; 14.2; 14.4; 14.5; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p>	Выполняется

		Противопожарные требования» п. п. 6.10; 6.11; 6.13; 6.22; 6.23; 6.24.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст. 5; 6; 48; 63 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»: п. п. 3; 4; 5; 10; 11; 12; 17; 18; 23; 25; 26; 27; 28; 29; 32; 41; 48; 49; 50; 56; 60; 65; 71; 72; 73; 79; 103; 104; 286; 288; 392; 393; 395; 396; 397; 398; 399; 400; 401; 402; 403; 404; 405; 406; 407; 408; 409; 410.	Выполняется