

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

«28» августа 2024 г.

Регистрационный № 61-08-2024-014920



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Офисное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОТЕКС"

(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: 1136164005504

ИНН: 7734343942

Место нахождения объекта защиты:

344002, обл Ростовская, г Ростов-на-Дону, пр-кт Буденновский, Здание 17

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

31.12.1951

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1185

1.6.	Объем здания, куб. м	18						
1.7.	Количество этажей	3						
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 людей при пожаре.						
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">Расчет пожарного риска не проводился.</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 align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 300 000 (триста тысяч) рублей, исходя из собственной оценки возможного ущерба</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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	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/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется						

		<p>объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Изменение N 3, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 15.06.2022 N 610 с 01.12.2022)п.п. 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.11; 4.12; 4.15.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Противопожарные требования" (утв. Приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. N 225) п.п. 5.2, таблица 2. СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84 (с Изменениями N 1, 2, 3), п.п. 5.10</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст 68. СП 4.13130.20013 п.8.1.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 г., N 151) п.п. 4.3; 5.3.4; 5.3.5; 5.4.5; 5.4.6; 6.6.1.; 6.6.2.; табл. 6.9., п. 6.1.1.; табл. 6.1; п. 6.2.1.; табл. 6.3</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (утв. Приказом МЧС России от 10.03.2020 г. N 194) п.п. 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5; 4.4.6; 4.4.7; 4.2.1.; 4.2.2.; 4.2.3.; 4.2.4.; 4.2.5.; 4.2.6.; 4.2.7.; 4.2.8.; 4.2.9.;</p>	Выполняется

		4.2.10.; 4.2.11.; 4.2.12.; 4.2.13.; 4.2.14.; 4.2.15.; 4.2.16.; 4.2.17.; 4.2.18.; 4.2.19.; 4.2.20.; 4.2.21.; 4.2.22.; 4.3.1.; 4.3.2.; 4.3.3.; 4.3.4.; 4.3.5.; 4.3.6.; 4.3.7.; 4.3.8.; 4.3.9.; 4.3.10.; 4.3.11.; 4.3.12.; 4.4.1.; 4.4.2.; 4.4.3.; 4.4.4.; 4.4.5.; 4.4.6.; 4.4.7.; 4.4.8.; 4.4.9.; 4.4.15.; 4.4.16.; 4.4.17.; 4.4.18.; 4.4.19.; 4.4.20.; 4.4.21.; 4.4.22.; 4.4.23.; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.4; 7.1.5; 7.1.6; 7.13.1.; 7.13.2.; 7.13.3.; табл. 14.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Ст. 22	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) п.п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5, таблица 1; таблица 2. СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) (ред. от 01.06.2011) п.п. 13.2.1; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.7; 13.3.8; 13.3.11; 13.3.12; 13.3.13; 13.3.17; 13.4.1; 13.5.1; 13.5.2; 13.5.3; 13.5.5; 13.13.1; 13.13.2; 13.13.3; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.3; 13.14.4; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.8; 13.14.10; 13.14.12; 13.14.13; 13.15.3; 13.15.4; 13.15.7; 13.15.11; 13.15.12; 13.15.13; 13.15.14; 13.15.15;	Выполняется

		<p>13.15.18; 13.15.20; 14.1; 14.4; 15.1; 15.2; 15.3; 15.4; 15.8; 15.10; 16.2; раздел 5; раздел 6; раздел 7; раздел 8; раздел 9; раздел 10; раздел 11; раздел 12; приложение А. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». (утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 №116) п.п. 4.1; 6.2; 6.6; 6.7; 6.8; 6.9; 6.10; 6.11; 6.12; 6.13; 6.17; 6.23; 6.24; 7.1; 7.3; 7.18; 7.20; 7.21; 7.22; 8.1; 8.2; 8.5; 8.6; приложение В. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования (утв. Приказом МЧС РФ от 27 июля 2020 г. N 559) п.п. 6.1.1-6.1.23; таблица 7.1. СП 30.13330.2016 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий» (утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 951/пр (ред. от 10.02.2017) п.п. 5.3.1; 5.3.2.</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>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункта 8 статьи 83, пункта 9 статьи 85; СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) (ред. от 01.06.2011) п.п. 13.2.1; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.7; 13.3.8; 13.3.11; 13.3.12; 13.3.13; 13.3.17;</p>	Выполняется

		<p>13.4.1; 13.5.1; 13.5.2; 13.5.3; 13.5.5; 13.13.1; 13.13.2; 13.13.3; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.3; 13.14.4; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.8; 13.14.10; 13.14.12; 13.14.13; 13.15.3; 13.15.4; 13.15.7; 13.15.11; 13.15.12; 13.15.13; 13.15.14; 13.15.15; 13.15.18; 13.15.20; 14.1; 14.4; 15.1; 15.2; 15.3; 15.4; 15.8; 15.10; 16.2; раздел 5; раздел 6; раздел 7; раздел 8; раздел 9; раздел 10; раздел 11; раздел 12; приложение А. Применяется с 01.03.2021.Разд. 5, 6, 7</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 4; 32; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 62; 63; 64; 69; 80; 82; 83; 84; 85; 86; 87; 88; 89; 90; 91; 134; 135; 137. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 (ред. от 24.10.2022 года) п.п. 2; 3; 4; 5; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 32; 35; 36; 37; 40; 41; 42; 43; 48; 49; 50; 54; 55; 56; 60; 63; 77; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 398; 399; 400; 401; 402; 403; 404; 405; 406; 407; 408; 409; 410; 411; 412; 413; приложение 1; 2; 4; 5; 6; 7.</p>	Выполняется