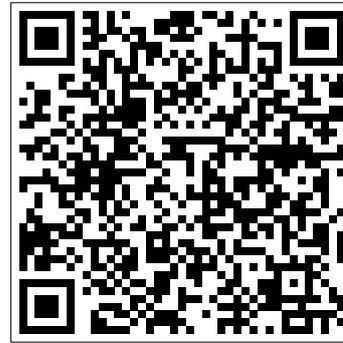


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Курской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» июня 2023 г.

Регистрационный № 46-08-2023-010711



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Двухэтажное нежилое здание литер "В" площадью 15088,8 (Пятнадцать тысяч
восемьдесят восемь целых и восемь десятых) кв.м

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕХНОТЕКС"

(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: 1034637002102

ИНН: 4631000955

Место нахождения объекта защиты:

305044, обл. Курская, г. Курск, ул. Краснознаменная, д. 22А

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

01.01.1950

(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	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	11743
1.6.	Объем здания, куб. м	102753

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)	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)	2 тип	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
не прогнозируется			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты: 4.1; 4.2; 4.3; 4.14; 4.16; 4.20; 6.1.2; 6.1.6; 6.1.20; 6.1.39; 6.1.40; 6.1.46; 6.2.2; 6.2.4; 6.2.13	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности: 4.1; 4.2; 4.3; 4.5; 5.1; 5.3; 5.10; 5.11; 5.17; 5.18; 6.1; 6.3; 8.5; 8.6; 8.8; 8.9; 8.10; 8.12; 8.13; 8.14; 9.1; 9.2; 9.4; 9.5; 9.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты: 8.2.1; 8.2.2; 8.2.3; 8.2.5; 8.2.6; 8.2.7	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: 4.1; 4.2; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.6; 5.2.7; 5.2.8; 5.3.5; 5.4.3; 5.4.4; 5.4.18; 5.4.19; 5.4.20; 6.1.1; Федеральный Закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Таблица 21	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: 4.1.2; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.10; 4.2.13-4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1-4.3.7; 4.3.12; 4.4.1-4.4.4; 4.4.7; 4.4.8; 4.4.11; 4.4.12; 4.4.15; 8.1.1; 8.1.2; 8.1.4; 8.1.8; 8.2.1; 8.2.7; 8.2.10; 8.2.11; 8.2.12	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты: 7.1; 7.3; 7.6; 7.8; 7.11; 7.13; 7.14; 7.19	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности: 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.1-5.5; 7. Таблица 2. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты: 5.1; 5.2; 5.4-5.9; 5.11; 5.12; 5.17-5.21; 6.1.1-6.1.6; 6.2.1; 6.2.6; 6.2.10; 6.2.11; 6.2.12; 6.3.1; 6.3.2; 6.3.4; 6.4.1; 6.5.1; 6.5.4; 7.1.3; 7.1.4; 7.1.5; 7.2.1; 7.2.4; 7.5.1; 7.7.1-7.7.7; Приложение А СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации: 4.1; 4.4; 4.6; 4.8; Таблица 1, Таблица 3 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование 7.1; 7.2 СП 10.13130.2020 Система противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования: 5.3; 5.4; 6.2.1-6.2.5; 6.2.12; 6.2.13; 6.2.14; 6.2.16; 6.2.17; 6.2.19; 7.7; 7.8; 7.15; 7.16; 13.1; 13.2; 13.4; 13.6; 13.7; 13.9; 13.12; 13.13; 13.15; 14.1.1; 14.1.2; 14.1.3; 14.1.5-14.1.9; 14.1.11; 14.1.12; 14.1.13; 14.1.15-14.1.26; 14.1.28; 14.1.29; 14.2.1; 14.2.4-14.2.8; 14.4.1; 14.4.2; 14.4.6; 14.4.9; 15.1</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	<p>безопасности: 3.1-3.5; СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной сигнализации и автоматизация противопожарной защиты: 5.13; 5.14; 6.6.1; 6.6.3; 6.6.5; 6.6.7; 6.6.9; 6.6.11; 6.6.12; 6.6.16; 6.6.18; 6.6.27; 6.6.30; 6.6.32; 6.6.36; 6.6.38; 6.6.40;</p> <p>СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование: 4.1; 4.2; 6.1; 6.2; 6.3; 6.5; 6.14; 6.16;</p> <p>8.5 СП 10.13130.2020 Система противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования: 7.2-7.6; 7.14;</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>"Правила противопожарного режима в РФ", утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 "О противопожарном режиме": 2; 2(1); 3-6; 8-17; 17(1); 19; 21; 22; 23; 25; 26; 27; 28; 30; 31; 32; 34; 35; 36; 37; 41-45; 48; 49; 50; 54; 55; 56; 60; 63; 65; 66; 72; 73; 121-126; 129-132; 287; 288; 289; 392-400; 402; 403; 404; 406; 407; 409; 412; 413</p>	Выполняется