

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

«14» ноября 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-019230



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал ООО "Эссити" в г. Веневе

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭССИТИ"**

(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: 1024700877200

ИНН: 4704031845

Место нахождения объекта защиты:

301320, обл. Тульская, г. Венев, р-н. Веневский, ш. Тульское, стр. 1

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

29.11.2021

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	782
1.6.	Объем здания, куб. м	7317

1.7.	Количество этажей	1
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)	Объединенная насосная станция для противопожарных и хозяйственных нужд с резервуарами запаса воды 650 куб.м для пожаротушения; Система автоматической пожарной сигнализации (ESMI); Система оповещения людей о пожаре и устройство эвакуационных (СОУЭ 2-типа); Система автоматического пожаротушения; Устройство пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники; Внутренний противопожарный водопровод; Система дымоудаления при пожаре; Размещение ДПК на территории предприятия с необходимой численность личного состава и оснащенной пожарной техникой.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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>Объект защиты выполнен в соответствии с требованиями технического регламента о требованиях пожарной безопасности и в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. Имеющиеся отступления от требований нормативных документов по пожарной безопасности компенсированы дополнительными инженерно-техническими решениями, достаточность которых подтверждена расчетом пожарного риска, который не превышает <math>10^{-6}</math> в год.</p>	

3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Страховой полис СПАО ИНГОССТРАХ № 424-039598/23</p>			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Глава 16 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.3, табл. 1, п. 6.1.20 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Ст. 62, ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П. 5.4, табл. 1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>П.1, п.2, Ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; П. 8.3, 8.5, 8.6 СП</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»; п. 71 ППР 1479.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 35, ст. 58, ст. 87 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; П.6.1, пп. 6.1.1 табл. 6.1 , п.6.2, пп. 6.2.1., табл. 6.3, СП 2.13130.2020; «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; П. 4.2.3, 4.2.6, 4.3, 4.4, П.9, пп. 9.1.1, 9.2, 9.3 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 7, п. 7.1, 7.2, 7.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1) Ст. 41, 46, 51, 56, 61, 62, 68, 83, 84, 86, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2) п.7.2е СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности». 3) п. 4.2 таб., А.3, п. 19.3.3.1.1, п. 19.3.3.1.2 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	Выполняется

		и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". 4) П. 17, таб 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». 5) П 6.1.2, 6.1.6, 6.1.9, 6.1.11, 6.1.26, 6.2. 7.3, 7.4, 7.14, 7.6 таб.2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».	
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. 83, ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 7 п.п 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г) п.: 1, 2, 2_1, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17_1, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 59, 60, 65, 71, 73, разделы XIX, IX, XIV, XVI, XVII. НП "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" п. 2, 5-30, 31, 41.	Выполняется