

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» апреля 2022 г.

Регистрационный № 36-08-2022-002908



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Воронежоблтехинвентаризация"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВОРОНЕЖОБЛТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ"

(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: 1153668024290

ИНН: 3666199137

Место нахождения объекта защиты:

396370, обл Воронежская, р-н Репьевский, с Репьевка, ул Советская, Дом 1

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

01.06.1917

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	235

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	742						
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)	ГН умеренная 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)	Автоматическая пожарная сигнализация (адресно-аналоговая)						
<p>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)</p> <p style="text-align: center;">Оценка не проводилась</p>								
<p>3. <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 style="text-align: center;">100000 тысяч рублей</p>								
<p>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width: 33%;">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, ст. 69</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, ст. 69	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 выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, ст. 69	Выполняется						

		№123-ФЗ от 27.07.2008 г. "Технический регламент о пребываниях пожарной безопасности"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8 13130.2009 Источники наружного противопожарного водоснабжения, "Общее положение Правительства Российской Федерации" № 390 от 25.04.2012 г. "О противопожарном режиме"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, "Общее положение Правительства Российской Федерации" № 390 от 25.04.2012 г. "О противопожарном режиме", №123-ФЗ от 27.07.2008 г. "Технический регламент о пребываниях пожарной безопасности"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечении огнестойкости объектов защиты», Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляции, и кондиционирование. Требование пожарной безопасности". №123-ФЗ от 27.07.2008 г. "Технический регламент о пребывании пожарной безопасности"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Общее положение Правительства Российской Федерации" № 390 от	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	25.04.2012 г. "О противопожарном режиме", СП 1.13130.2009 Эвакуационные пути и выходы, №123-ФЗ от 27.07.2008 г. "Технический регламент о пребывании пожарной безопасности", ФЗ-№ 69 от 21.12.1994 "Пожарная безопасность"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, Общее положение Правительства Российской Федерации" № 390 от 25.04.2012 г. "О противопожарном режиме", №123-ФЗ от 27.07.2008 г. "Технический регламент о пребывании пожарной безопасности",ФЗ-№ 69 от 21.12.1994 "Пожарная безопасность"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.", НПБ 88-2001 " Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования. СП 10.13130.2009 «системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 7.13130.2013 "Отопление вентиляция кондиционирование. Требование пожарной безопасности" , СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования."	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Общее положение Правительства Российской Федерации" № 390 от 25.04.2012 г. "О противопожарном режиме", ПУЭ, СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требование к эксплуатации. ФЗ-№ 69 от 21.12.1994 "Пожарная безопасность"	Выполняется