

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» июня 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-007666



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилое здание – Элеватор ЛВ 2х100

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Белоглинский элеватор»

(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: 1182375019078

ИНН: 2360010382

Место нахождения объекта защиты:

353041, край Краснодарский, р-н Белоглинский, с Белая Глина, ул Привокзальная,
Дом 1

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

29.12.1979

(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	I
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	48
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1185

1.6.	Объем здания, куб. м	71640	
1.7.	Количество этажей	7	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	БН взрывопожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ВПВ: сухотруб, НПВ: насосная станция, пожарный резервуар	
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. <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)			
не проводилась			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (ст.5,6,100) СП 4.13130.2013 по пожарной безопасности. (п.4.1,4.3,4.4,4.6,5.33,6.1.2,6.1.5)	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (ст.62,99) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.4.2-4.5,5.3,5.4,5.5,7,10)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (ст.63,90,98) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.1., 6.2.2, 8.6, 8.7)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (ст.80) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.1, 4.2, 4.3,4.6, 6.1.,6.1.2,6.1.39,6.3.2,6.3.4,6.3.7)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (ст.51,52,53,54,55,80,82,84,89) СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (п 4.2.1,4.2.5, 4.2.6, 4.2.13,4.2.14,4.2.19,4.2.20,4.2.21,4.2.22,4.2.25,4.3.2,4.3.5,4.3.6,4.37,4.3.12,4.4.1,4.4.6,8.1.3,8.1.8,8.3.1-8.3.4)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	ФЗ № 123 «Технический регламент	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	о требованиях пожарной безопасности». (ст.90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.1,7.1-7.4, 7.6,8.6)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (ст.90, 110) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.4.2-4.5,5.3,5.4,5.5,7,10) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.5.1, 6.1-6.24,7.1, 7.2, 7.3,8.1,8.2)	Выполняется
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	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (ст..51,52,53,54,55,80,82,84,89) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.5.1, 6.1-6.24,7.1, 7.2, 7.3,8.1,8.2)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.1-4,11,12-16,17,23,-29,32,35-37,41,42,44,48-50, 52,54,55,60,77,77,79,121-126,130,13	Выполняется

	1,132,286,288,289,293,395-399,402-406,411-413,407,410). Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 (п.1-27) и приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности». (п.1-21) №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.1,78,80-93,98,99, 102,103,105,106,134,138)	
--	---	--