

«24» апреля 2026 г.

Регистрационный № 58-08-2026-006877



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Изолятор (медпункт) с террасой**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Левенец Сергей Александрович**

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

обл. Пензенская, р-н. Бековский, рп. Беково, д. 1/11, кв. 11

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

**30.09.1965**

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	78
1.6.	Объем здания, куб. м	298
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)	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)	АПС, СОУЭ. Система пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией, наружный противопожарные водопровод	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Расчет пожарного риска не производился			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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 1.13130.2020 от 19.09.2020г., Приказ МЧС РФ от 14.02.2020 №89, 123-ФЗ от 22.07.2008г. в ред. От 14.07.2022г.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 от 30.03.2020 г., ППР РФ № 1479 от 16.09.2020 г., 123-ФЗ от 22.07.2008г. в ред. От 14.07.2022г., СНиП 2.04.02-84	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 1.13130.2020 от 19.09.2020г., Приказ МЧС РФ от 14.02.2020 №89, 123-ФЗ от 22.07.2008г. в ред. От 14.07.2022г., ППР РФ №1479 от 16.09.2020	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 1,5 ст. 87 123-ФЗ от 22.07.2008г. в ред. От 14.07.2022г., Приказ МЧС РФ от 12.03.2020 №151, СП 2.13130.2020 от 12.03.2020 г.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89 123-ФЗ от 22.07.2008г. в ред. От 14.07.2022г., Приказ МЧС РФ от 19.03.2020 № 194, СП 1.13130.2020 от 19.09.2020г.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 123-ФЗ от 22.07.2008г. в ред. От 14.07.2022г., СП 2.13130.2020 от 12.03.2020 г., Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 № 881Н	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ППР РФ № 1479 от 16.09.2020, СП 5.13130.2009, СП 484.1311500.2020 от 01.03.2021г., СП 1.13130.2020 от 19.09.2020г., Приказ МЧС РФ от 31.07.2020№ 582, СП 10.13130.2020 от 27.07.2020 г., Гл. 14 123-ФЗ от 22.07.2008г. в ред. от 14.07.2022г.	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	Приказ МЧС РФ от 16.03.2020 № 171, СП 5.13130.2009, Приказ МЧС РФ от 11.09.2017 № 376	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР РФ от 16.09.2020 № 1479, ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ, ст. 5 123-ФЗ от 22.07.2008г. в ред. от 14.07.2022г.	Выполняется