

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Волгоградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» августа 2025 г.

Регистрационный № 34-08-2025-013846



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общежитие семейного типа на 60 мест

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроХим-ВолгаКалий"

(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: 1037710060684

ИНН: 7710473036

Место нахождения объекта защиты:

обл Волгоградская, р-н Котельниковский, г Котельниково

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

13.01.2010

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1037
1.6.	Объем здания, куб. м	21956

1.7.	Количество этажей	5	
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)	Система АУПС, система СОУЭ 2-го типа, противодымной защиты, система НПВ, ВПВ	
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 пожарного риска 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)			
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 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	Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ ст. 69 СП4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-конструктивным и	Выполняется

		планировочным решениям» п. 6.1.2, табл. 3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ ст. 62, 99 СП8.13130 «системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.3-5.4, 5.17, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 8.13, табл. 3-4	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ ст. 98	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ ст. 52, ч.1.3 ст 53, ст 57-58, ч.1 ст 80, ст 87, табл. 21-25, ст 88, 137. СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.1, 4.2, раздел 5, п. 6, 6.1, табл. 6.1 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-конструктивным и планировочным решениям» пб.1, 6.2, 6.5	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ ст. 89, табл. 28 СП1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.1-4.2.7, 4.2.14-4.2.22, 4.3.1-4.3.8, 4.3.11-4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.8, 4.4.15-4.4.16	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ ст. 90 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-конструктивным и	Выполняется

		планировочным решениям» п7.1-7.4, 7.12-7.14	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ ст. 54, 83, 84, 99 СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.1, табл1, табл2 СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Раздел4, Раздел 13.1-13.4, Раздел 13.8, Раздел 13.13-13.15, Раздел 14-16, Приложения А, М, Н. СП8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного аодоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.3-5.4, 5.17, 8.5, 8.8-8.10, 8.12-8.13, табл. 3-4 СП10.13130.2003 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.4.1.1 табл 2-3, п. 4.1.2, 4.1.3, 4.1.6-4.1.8, 4.1.10-4.1.14, 4.1.16, 4.2.1 СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.1, 6.2, 6.6, 6.10, 6.18, 7.1-7.3, 8.1, табл. В1	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ ст. 83 СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>проектирования» п.14.1-14.4</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ ст. 5 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N1479 Приказ от 12 декабря 2007г. N645 об утверждении норм пожарной безопасности «обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» п. 2, 6, 10, 12, 14, 17, 20, 22, 27, 29, 34, 43, 49-52, 55</p>	<p>Выполняется</p>