

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» октября 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-016759



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Сеть газопотребления с блочно модульной котельной

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ВИТА 1"

(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: 1042600744284

ИНН: 2627020602

Место нахождения объекта защиты:

357433, край Ставропольский, г Железноводск, п Иноземцево, ул 50 лет Октября,
Дом 1

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

04.12.2019

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	40

1.6.	Объем здания, куб. м	116			
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)	Блочно-модульная котельная оборудована системой охранно-пожарной сигнализации и системой оповещения о пожаре, которая выполняется: дымовыми и ручными пожарными извещателями; оптико-звуковыми оповещателями			
2.	<p align="center"><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>Пожарная безопасность объекта обеспечена выполнением требований пожарной безопасности ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. и требований нормативных документов по пожарной безопасности. Не требуется проведение расчетов пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества (ч.3 ст.6 ФЗ №123 от 22.07.2008 г.; п.26 положения «О составе разделов проектной документации и требований к их содержанию» утвержденную Постановлением Правительства РФ от 16.02 2008 г. №87).</p>				
3.	<p align="center"><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>Объект застрахован: Страховой полис обязательного страхования от 28.05.2023г. №ALFX12359316986000, срок действия страхового полиса до 27.05.2024г. Страховая сумма по договору страхования: 37 500 000,00 рублей (тридцать семь миллионов пятьсот тысяч рублей).</p>				
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 табл. 3 Федерального закона «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ от 22.07.2008г. п. 6 СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.11 ст.98 Федерального закона «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ от 22.07.2008г. п.6.1.20, п.8.6, 8.9 СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ от 22.07.2008г.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Ст. 89 Федерального закона «Технического регламента о	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ от 22.07.2008г, п. 4 СП 1.13130.2020 Свод правил Системы противопожарной защиты	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.4 ст.98 Федерального закона «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ от 22.07.2008г. п.8.2 СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.5 Федерального закона «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ от 22.07.2008г. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	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 №116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997г.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	ФЗ №69 «О пожарной безопасности», Федеральный закон «Технический регламент о	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008г.	
---	--	--