

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» июля 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-012170



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Кисловодское ПП "Универсал"
(Производственный цех)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Кисловодское ПП "Универсал"

(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: 1022601313668

ИНН: 2628031822

Место нахождения объекта защиты:

357748, край Ставропольский, г Кисловодск, ул Есенина, Домовладение 16

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

01.01.2013

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	400

1.6.	Объем здания, куб. м	1800	
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)	АУПС; СОУЭ 2 типа; наружный противопожарный водопровод	
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 табл. 1; п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.15, п.4.16, п.4.19, п.	Выполняется

		5.6. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, ч.1 статьи 69.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» 4. Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению: п.4.4 5. Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п.5.2; п.5.4, п.5.5, п.5.9, п.5.11, п.5.12. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» 4. Общие требования: п. п.4.1, 4.2, 4.4, 5.3, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4. 5. Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п.5.2, табл. 2, п.5.4, п.5.8, п.5.10; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 99.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям: п.8.1; п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.13; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 98.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2012 Обеспечение огнестойкости объектов защиты 4. Основные положения: п. 4.4; п. 4.4-4.8 5.1 Пожарно-техническая классификация 5.2 Строительные конструкции: п.5.2.3-5.2.4; п.5.2.7 5.4 Здания, пожарные отсеки, помещения: п.5.4.16-5.4.18 п. 6.6 Административно-бытовые здания предприятий. СП 2.13130.2020 Обеспечение огнестойкости объектов защиты 4. Основные положения: п. 4.1; п. 4.2, п. 4.4-п.4.9. 5. Требования к строительным конструкциям: п 5.2.7,5.2.8,5.3.2, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.13, 5.4.18, 5.4.20, 6.1.1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; статья 32; 49; 52; 59; 87; 88.</p>	<p>Выполняется</p>
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2009 Эвакуационные пути и выходы: 4.2 Эвакуационные и аварийные выходы: п.4.2.1-п.4.2.11 4.3 Эвакуационные пути: п.4.3.1-п.4.3.4 4.4 Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам: п.4.4.1-п.4.4.12; п.4.4.14 п.5.1.1 п.8. Учебные заведения, научные и проектные организации, учреждения управления (класс Ф5.1) СП 1.13130.2020 Эвакуационные пути и выходы: п.4.2.1, 4.2.3, 4.2.4,4.2.5, 4.2.6,4.2.7, 4.2.8, 4.2.16, 4.2.18,4.2.19, 4.2.21,4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3,</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 7.1.3, 7.13.2, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.2.1, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.2.10, 8.2.11, 8.2.12.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 89.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. «Требования к объемно -планировочным и конструктивным решениям»</p> <p>7.Обеспечение деятельности пожарных подразделений п.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.13 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 90.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008г. №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": - ст.51,52,54,56,81,83,84,86,91,99,103,106,107,128,138.</p> <p>СП.3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре": п.п 4.1-4.8 раздел 7 таблица №2, СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование":п.7.2 СП 484.13111500.2020 " Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной сигнализации и автоматизация системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования":</p>	Выполняется

		<p>приложение А п. А.3, СП 486.1311500.2020 " Системы противопожарной защиты. перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности": п.4.12, СП8.13130.2020 "Источники наружного противопожарного водоснабжения": п.4.1,4.2, 4.4, 5.3, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4. СП10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования": п.7.8</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование":п. 6.24. СП 1.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п.4.3.12.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2,3,4,5,6 ,9,10,12,13,14,15,16,17,23,24,25,26, 27,35,36,42,43,44,48,49,50,56,121,1 22,123,337,354,355,356,ЗНПБ " Обучение мерам пожарной</p>	Выполняется

	<p>безопасности работников организаций" (утв. Приказом МЧС России от 12 декабря 2007г. №645 с изменением , внесенными приказами МЧС России от 27 января 2009., от 22 июня 2010 № 289): п.4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,1 6,17,18,19,21,22,23,24,25,26,27,28,2 9,30,31,32,34,36,37,40.</p>	
--	---	--