

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» июля 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-012519



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание маслосклада нефтебазы

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Сельскохозяйственный производственный кооператив племрепродуктор "Кумской"

(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: 1022601009309

ИНН: 2619009940

Место нахождения объекта защиты:

край Ставропольский, р-н Советский, п Селивановка, ул Ленина

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

01.01.1979

(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	C1
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	33
1.6.	Объем здания, куб. м	85

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)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Здание не оборудовано АПС	
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)			
Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
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)			
Возможность ущерба третьих лиц отсутствует			
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-123-ФЗ от 22.07.2008» Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.69 ч.1 СП 4.130.2013 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты" таб. 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон-123-ФЗ от 22.07.2008» Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.62,68 СП 8 .13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения п.5.2. табл.2 . п.5.10 . п.5.17 . п. 8.8 .п. 8.9 п.8.13 п. 8.14 4.1.1.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.8.1., п.8.6-п.8.8 - 8.18	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 13 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон-123-ФЗ от 22.07.2008» Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.90 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, Эвакуационные пути и выходы» п.4.1, п.4.2.1-4.2.2, п.4.2.5, 4.3.1,- 4.3.8, п 4.3.11, 4.3.12, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.22, 4.4.23, 7.1.1-7.1.10, п. 7.12.1-7.2.19	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон-123-ФЗ от 22.07.2008» Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.90 СП 4.13130.2013 СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты» п.7.1, п. 7.3-7.8, п. 7.13, 7.14 п.7.16	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон-123-ФЗ от 22.07.2008» Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.62,83,84 86 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты . Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3-5.5 табл. 1 п.2.7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты, Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п.5.1, 5.2, п.5.5-5.9, п. 5.11-5.22, пб.1.1- 6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12, п.6.3.1-6.3.4, п. 6.4.1-6.4.5, пб.5.1-6.5.4, п. 6.6.2- 6.6.5, п. 6.6.7, п.6.6.9, п.6.6.11, 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п.7.2 прил. А СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности п.4., таблицы 1-4 табл. № 3 п.42	Не выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Федеральный закон-123-ФЗ от 22.07.2008» «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 54, 83, 84 81 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты,	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. 7.1.1-7.1.13, п.7.2.1-7.2.4, п.7.5.1</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г) п.2, 3, 5,,8-19,21-32, 34-37, 40-43, 48-50, 54-57, 60, 63, 65, 67,70, 71, 73, 75, 88-92, 337-372, 397-404, 406, 407, 409</p>	<p>Выполняется</p>