

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» июня 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-009249



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Минводский комбикормовый завод»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Минводский комбикормовый завод"

(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: 1172651000830

ИНН: 2630048206

Место нахождения объекта защиты:

357228, край Ставропольский, р-н Минераловодский, п Загорский, ул Солнечная,
Домовладение 26

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

01.02.1976

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	41
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	830

1.6.	Объем здания, куб. м	33490
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	БН взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ООО «МКЗ» оборудовано: - Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20М-2шт; -Источник электропитания ББП-20-1шт; - Источник электропитания ББП-50-1шт; - Источник электропитания ИВЭПР-12/4-1шт; - Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189-85шт; - Извещатель пожарный ручной адресный ИПР513-10-1шт; - Оповещатель световой «Выход» Топаз-12В-13шт; - Блок речевого оповещения Соната-КЛ-2шт; -Аккумуляторная батарея 12/17,0 А/ч-1шт; - Аккумуляторная батарея 12/7,0 А/ч-5шт; -Модуль акустический Соната-3-10шт; -Извещатель тепловой многоточечный ИП102-2х2-1комп; -Извещатель ручной ИПР-К-2шт; -Оповещатель звуковой ЗОВ-ИБ-С-2КВ-3шт; - Оповещатель звуковой ЗОВ-ИБ 1КВ-1шт; -Пожарный водоем-1шт; -Пожарный гидрант-1шт; - Первичные средства пожаротушения (огнетушители)-39 шт.</p>

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>		
Не проводилась			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 100000 (Сто тысяч) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.78, ст.80) - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2.2, 7.1, 8.1, 8.9)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.62, ст.68) - СП 8.13130.2020 г. «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 6.1, 6.3, 6.4, 8.8) - Правила противопожарного режима от 16.09.2020 № 1479 (ст. 48, 49, 50)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.90) - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.28, 29,30,31,32, 87) - СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.20, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.12, 6.7.13) - Правила противопожарного режима от 16.09.2020 № 1479 (ст. 13, 15)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.53, 89) - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».(4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19,	Выполняется

		4.2.20,4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6) - Правила противопожарного режима от 16.09.2020 № 1479 (ст. 26, 27, 28, 29)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.90) - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.2.2, 7.1, 7.3, 7.7, 7.13) - Правила противопожарного режима от 16.09.2020 № 1479 (ст. 26)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Правила противопожарного режима от 16.09.2021г. № 1479 п.48,49,50. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжения. Требования пожарной безопасности. - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 7) - СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации автоматизация систем	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.12, 6.3, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.16, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.37, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.2.2) - СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8) - СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» с изменением № 1 от 27.08.2020 г приказ МЧС России № 119 от 27.02.2020 г, с изменением № 2 от 12.09.2020 г приказ МЧС России №152 от 12.03.2020 г (пункты 4, 5.1, 6.1)</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 2.13130.2020 Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.14.2; 14.4; - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.54, 84) - СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1, 5.2, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.17, 5.18, 5.21,</p>	Выполняется

		<p>6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.3, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.4, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 7.1.1, 7.1.3, 7.2.2, приложение А) - СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (пункты 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, 4.9, 4.12) - СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» с изменением № 1 от 27.08.2020 г приказ МЧС России № 119 от 27.02.2020 г, с изменением № 2 от 12.09.2020 г приказ МЧС России №152 от 12.03.2020 г (пункты 4, 5.1, 6.1)</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 от 16.09.2020 г № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты 2, 3, 4, 5, 11, 13, 15, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 37, 41, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 407, 409, 411, 413) - Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию</p>	Выполняется

указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24; приложение 1, 2, 3) -
Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части: ст. 1 ч. 1, 2, ст. 3, ст. 5 ч. 1, 2, 3, 4, ст. 6.1, ст. 20, ст. 32 ч. 1, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55 ч. 2, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 60, ст. 62 ч. 1, 2, ст. 64, ст. 66 ч. 1, 2, 3, ст. 68 ч. 3, ст. 69 ч. 1, 2, ст. 70 ч. 1, 6, ст. 71 ч. 1, 2, 5, ст. 73 ч. 2, ст. 74 ч. 2, 4, ст. 78 ч. 1, ст. 80 ч. 1, ст. 81 ч. 1, 2, 3, 4, ст. 82 ч. 1, 2, 4, 7, 8, 9, ст. 83 ч. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, ст. 84 ч. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, ст. 87 ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, ст. 88 ч. 1, 2, 5, 6, 7, 19, ст. 89 ч. 1, 2, 3, 8, 10, 11, 12, 14, ст. 90 ч. 1, ст. 91, ст. 103 ч. 2, 3, 4, ст. 134 ч. 1, 2, 3, 6, 7, 8, ст. 135 ч. 1, 4, ст. 137 ч. 1, 2, 4, ст. 144, ст. 145 ч. 1, 3, 4.)