

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Курганской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» декабря 2023 г.

Регистрационный № 45-08-2023-023368



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью Агрокомплекс «Мартыновский»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ АГРОКОМПЛЕКС
"МАРТЫНОВСКИЙ"

(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: 1147452004347

ИНН: 7452117857

Место нахождения объекта защиты:

641083, обл. Курганская, р-н. Сафакулевский, с. Мартыновка, ул. Школьная, зд. 29

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

25.09.2020

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.3 Здания сельскохозяйственного назначения
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	125236
1.6.	Объем здания, куб. м	864131
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	опасность							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Безадресная АПС, СОУЭ 2-го типа, внутренний противопожарный водопровод совмещенный, водозаполненный с повысительными установками; наружный противопожарный водопровод – пожарные гидранты							
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 align="center">Оценка не проводилась</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 align="center">10000</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 противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>п. 4.1 - 4.5; табл. 1; п. 4.14; п.4.15; п. 6.1.2; табл. 3; п. 6.1.3; п. 6.1.6 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	п. 4.1 - 4.5; табл. 1; п. 4.14; п.4.15; п. 6.1.2; табл. 3; п. 6.1.3; п. 6.1.6 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение	Выполняется
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	п. 4.1 - 4.5; табл. 1; п. 4.14; п.4.15; п. 6.1.2; табл. 3; п. 6.1.3; п. 6.1.6 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение	Выполняется							

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.4.1-п.4.5; п. 5.2 табл. 2; п. 5.3 табл. 3, табл. 4; п. 5.4; п. 5.10; п. 5.11; п. 5.15; п. 5.17; п. 5.18; п. 6.1-п. 6.4; п. 7.1 – п. 7.7; п. 8.1 – п. 8.14; п. 11.1 – п. 11.3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1.1 – п. 8.1.8; п. 8.2.1 – 8.2.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение 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	п. 4.1; п. 5.2.2 – п. 5.2.4; п. 5.2.6; п. 5.2.7; п. 5.3.3 – п. 5.3.6; п. 5.4.3 – 5.4.14; п. 5.4.16 – п. 5.4.18; п. 5.4.20; п. 6; п. 6.1.1; табл. 6.1; п. 6.2.1; п. 6.6.1; табл. 6.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.2.1 – п. 4.2.10; п. 4.2.13 – 4.2.22; п. 4.2.24 – 4.2.25; п. 4.3.1 – 4.3.8; п. 4.3.12; п. 4.4.1 – 4.4.4; п. 4.4.6; п. 4.4.9; п. 8.2.1 – п. 8.2.3; п. 8.2.7; табл. 15 – табл. 18; п. 8.5.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	п. 7.1; п.7.3; п. 7.4; п. 7.6 – п. 7.8; п. 7.14; п. 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п. 13.1.9 – 13.1.12; п. 13.2.1; п. 13.3.1 – п. 13.3.4; п. 13.3.6 – п. 13.3.10; п. 13.3.12 – 13.3.17 п. 13.4.1; табл. 13.3; п. 13.13.1 – п. 13.13.3; п. 13.14.1 – 13.14.9; п. 13.15.1 – п.13.15.8; п. 13.15.12; п. 13.15.14 – п. 13.15.17; п. 13.15.19; п. 14.2; п. 15.1 – п. 15.10; п. 16.1 – 16.4; п. 17.1 – п. 17.4; Приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.3.1 – п. 3.5; п. 4.1 – п. 4.8; п. 5.1 – п. 5.5 п.6 табл. 1; п.7 табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.4.1-п.4.5; п. 5.2 табл. 2; п. 5.3 табл. 3, табл. 4; п. 5.4; п. 5.10; п. 5.11; п. 5.15; п. 5.17; п. 5.18; п. 6.1- п. 6.4; п. 7.1 – п. 7.7; п. 8.1 – п. 8.14; п. 11.1 – п. 11.3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п. 6.1.1 – 6.1.13; п. 6.1.15 – 6.1.21; п. 6.1.23 – п. 6.1.28; п. 6.2.1 – п. 6.2.7; п.6.2.9 – 6.2.20; п. 7.1 – п. 7.9; п. 7.15; п. 13.1 – п. 13.15; п. 14.1.1 – 14.1.29; п. 14.2.1; п. 14.2.2; п. 14.2.4 – п. 14.2.8 СП 10.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования	
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	п. 42 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»; п. 6.24 СП 7.131.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 13.14.1 – п. 13.14.9; п. 14.1 – п. 14.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2 – п. 6; п. 9 – п. 12; п. 14 – п. 16; п. 22 – п. 32; п. 34 – 37; п. 40 – п. 44; п. 48 – п. 52; п. 54 – п. 56; п. 60; п. 63; п. 65 – п. 67; п. 69 – п. 73; п. 121- п. 127; п. 130; п. 132; п. 185; п. 186; п. 286 – п. 288; п. 293; п. 337; п. 362; п. 363; п. 366; п. 367; п. 392 – п. 394; п. 395 – п. 413; Приложение № 1; Приложение № 6; Приложение № 7 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется