

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» декабря 2023 г.

Регистрационный № 56-08-2023-023808



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Открытое Акционерное Общество «Оренбургский комбикормовый завод»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОРЕНБУРГСКИЙ
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: 1025601716887

ИНН: 5611017705

Место нахождения объекта защиты:

460009, обл. Оренбургская, г. Оренбург, ул. Невельская, влд. 2

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

10.10.1963

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.3 Здания сельскохозяйственного назначения
1.4.	Высота здания, м	39
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1068
1.6.	Объем здания, куб. м	42757
1.7.	Количество этажей	9

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)	2 пожарных водоема по 500 м куб., пожарные гидранты 17 шт., ОП-8 -15 шт., вн.пожарные краны (ПК)-8 шт
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>5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ РИСКА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ВКЛЮЧАЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ, ИСТОЧНИКАМИ КОТОРЫХ МОГУТ ЯВИТЬСЯ АВАРИИ ИЛИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ НА РЯДОМ РАСПОЛОЖЕННЫХ ОБЪЕКТАХ, ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЯХ, ОПАСНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ 5Л Определение гипотетически возможных аварий, включая чрезвычайные ситуации, источниками которых могут явиться аварии или чрезвычайные ситуации на рядом расположенных объектах, транспортных коммуникациях, опасные природные явления В процессе анализа производственных зон ОАО «Оренбургский комбикормовый завод» определены гипотетически возможные аварии. Возникновение ЧС в результате воздействия метеорологических явлений маловероятно, т.к. при проектировании предусмотрены технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий особо опасных погодных явлений: - ливневые дожди - подтопление фундаментов зданий предотвращаются сплошным водонепроницаемым асфальтовым покрытием и планировкой территории ОАО «Оренбургский комбикормовый завод - с уклоном в сторону от зданий по лоткам проездов и земной поверхности; - ветровые нагрузки - в соответствии с требованиями СП 20.13330.2016 элементы конструкций зданий объекта рассчитаны на восприятие ветровых нагрузок; - выпадение снега - конструкции кровли и навесов зданий объекта рассчитаны на восприятие снеговых нагрузок, установленных СП 20.13330.2016 для данного климатического района: - грозовые разряды - молннезащита зданий и сооружений обеспечивается согласно требованиям СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций». ОАО «Оренбургский комбикормовый завод» не попадает в опасные зоны при авариях на объектах расположенных в непосредственной близости. В таблице 10 приведены сценарии гипотетически возможных аварий для оборудования, содержащего опасные</p>		

вещества. Таблица 10 - Сценарии возможных аварий с оборудованием, содержащем опасные вещества
 Описание ситуации Сценарии для оборудования, содержащего природный газ

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
 (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ 8 800 333 0 999 А О " А Л Ы Ф А С Т Р А Х О В А Н И Е " О А О " О Р Е Н Б У Р Г С К И Й К О М Б И К О Р М О В Ы Й З А В О Д СТРАХОВОЙ ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА ОПАСНОГО ОБЪЕКТА ЗА ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ НА ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ

№АБРХ12353515660000 (далее - страховщик) и (далее - страхователь) в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» и Правилами обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного о бъекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте на основании заявления об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте заключили договор обязательного страхования. 1. Владелец опасного объекта О А О " О Р Е Н Б У Р Г С К И Й К О М Б И К О Р М О В Ы Й З А В О Д " Иные владельцы опасного объекта . 2. Объектом страхования являются имущественные интересы владельца опасного объекта, связанные с его обязанностью возместить вред, причиненный потерпевшим в результате аварии на опасном объекте. 3. Страховым случаем является наступление гражданской ответственности страхователя по обязательствам, возникающим вследствие причинения вреда потерпевшим в период действия договора обязательного страхования, которое влечет за собой обязанность страховщика произвести страховую выплату потерпевшим. 4. Договор обязательного страхования заключен в отношении следующего опасного объекта наименование опасного объекта Элеватор адрес (место нахождения) опасного объекта 56, 4 6 0 0 0 9 , г. Оренбург, ул. Невельская, д . 2 регистрационный номер опасного объекта А 4 9 - 0 0 3 5 2 - 0 0 0 1 5. Страховая сумма по договору страхования: 20000000,00 (двадцать миллионов рублей 00 копеек). рублей

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»</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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (пункты 1.2. 3 и т.д.) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645</p>	Выполняется