

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» февраля 2026 г.

Регистрационный № 70-08-2026-002084



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание линии производства комбикормов Акционерного
общества «Сибирская Аграрная Группа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИБИРСКАЯ АГРАРНАЯ ГРУППА"

(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: 1027000764647

ИНН: 7017012254

Место нахождения объекта защиты:

обл. Томская, р-н. Томский, с. Малиновка, ул. 1-ая Площадка, стр. 46

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

17.11.2022

(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	Ф5.3 Здания сельскохозяйственного назначения
1.4.	Высота здания, м	28
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	432
1.6.	Объем здания, куб. м	11120
1.7.	Количество этажей	6

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)	СПС (неадресная), СОУЭ (3-го типа), СПДВ, ВПВ, НПВ										
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 пожарного риска проводилась ООО "КрасноярскПроект" в 2019 году. Значение пожарного риска $9,82 \times 10^{-7}$</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">АО "Согаз" Полис GAZX 12598397729000 от 04.08.2025. Страховая сумма 20 000 000 руб.</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>1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 6.1.13а;</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2. Наружное</td> <td>Федеральный закон № 123-ФЗ от</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	1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 6.1.13а;	Выполняется	4.2. Наружное	Федеральный закон № 123-ФЗ от	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	1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 6.1.13а;	Выполняется										
4.2. Наружное	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется										

	противопожарное водоснабжение	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68 п.4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» Пункты: 4.1; 4.2; 4.3; 8.5; 8.8; 8.9; 8.12; 8.13; 8.14; 3.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. ст.90 п.1/1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» Пункты: 8.2.1; 8.2.7.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57, 58, 87, табл. 21-23. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Пункты: 5.3.3; 5.3.4; 5.3.5; 5.4.3; 5.4.16 (окна Л1 не открываются); 5.4.20; 5.5.1; 6.6.1; Таблица 6.1	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. 53, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты: 4.2.9; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.2.24; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.9; 8.1.1; 8.1.3; 8.2.5; 8.2.10; 8.2.11; 8.2.12; 8.5.6; 8.5.7; 8.5.8; 8.5.13.	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 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» Пункты: 4.1; 7.1; 7.2; 7.3; 7.6; 7.14; 7.19	Выполняется
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, 85; 86. 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; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.5; 4.8; 5.3; 5.4; 5.5; 6; 7. Пункт 3.4. 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 Пункты 4.4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Пункты: 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.7; 5.8; 5.11; 5.13; 5.14; 5.15; 5.16; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5; 6.1.6; 6.3.1; 6.3.3; 6.3.4; 6.3.5; 6.3.6; 6.4.1; 6.5.1;	Выполняется

		<p>6.6.5; 6.6.6; 6.6.9; 6.6.15; 6.6.19; 6.6.27; 6.6.32; 6.6.36; 6.6.38; 7.2.1; 7.2.2; 7.5.1; 7.5.2; 7.7.1; 7.7.4; 7.7.6; 7.7.7; 7.7.8; 7.7.9. СП 10.13130 2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" 6.6.1; 6.10; 6.11; 6.1.13; 6.1.17; ; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 13.1; 14.1.1; 4.4.1;14.4.2; 15.1; 15.2.</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>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 54, 55, 83, 84. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.1-7.1.14; п. 7.2.1-7.2.4; п.7.5.1; 7.5.2; п.7.7.1-7.7.9.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2021) п.:2, 3, 4, 5, 11, 12,13,14,15, 16,17, 171 , 23, 25, 26, 27, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 49, 50, 52, 53, 54, 55, 60, 121, 123, 124, 125, 129, 130, 131, 132, 395, 396, 397, 398, 399, 403, 404, 406, 407, 409.</p>	Выполняется