

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» ноября 2023 г.

Регистрационный № 70-08-2023-017834



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Цех термической переработки побочных продуктов животного и растительного происхождения (органического сырья) АО «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

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

16.06.2023

(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	III
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	640

1.6.	Объем здания, куб. м	6585
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)	На объекте выполнен монтаж системы СПС и СОУЭ на базе оборудования, С-2000М, С2000-КПБ, ППК «Сигнал-20П SMD», Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа. Наружный противопожарный водопровод (гидрант) 1 шт. (расстояние до объекта защиты не более 10 метров), Внутренний противопожарный водопровод (пожарные краны) 11 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>	
Оценка 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>	
Исходя из собственной оценки, возможный ущерб третьих лиц от пожара оценен в 1 000 000 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>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям», пункты 6.1.2 (таблица 3); 6.1.6; 6.1.7.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», пункты 5.3; 5.10; 5.11; 8.8; 8.9; 8.12; 8.13; 8.14.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункты 8.6; 8.7; 8.8; 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пункты 4.1; 4.2; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.7; 5.2.8; 5.3.3; 5.3.5; 5.3.6; 5.4.7; 5.4.16; 5.4.18	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пункты 4.2.5; 4.2.6; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.11; 4.4.12; 8.2.5; 8.2.7; 8.2.10;	Выполняется

		8.2.11; 8.2.12.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункты 7.1; 7.2; 7.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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; 4.4; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; 6; 7. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. № 582); пункты 5.1; 5.2; 5.4; 5.5; 5.6; 5.8; 5.9; 5.11; 5.12; 5.13; 6.1.6; 6.2.1; 6.2.6; 6.2.11; 6.3.3; 6.3.4; 6.4.1; 6.5.1; 6.6.1; 6.6.3; 6.6.5; 6.6.16; 6.6.27; 6.6.32; 6.6.36; 6.6.37; 7.1.3; 7.1.4; 7.1.7; 7.1.13; 7.2.1; 7.2.2; 7.7.1; 7.7.4. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» Пункты 6.1.5; 6.1.9; 6.1.10; 6.1.11; 6.1.13; 6.1.18; 6.1.19; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.13; 6.2.14; 6.2.15; 6.2.16; 6.2.17; 6.2.18; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 14.1; 14.1.6; 14.1.8; 14.1.9; 14.1.11; 14.1.21; 14.1.23; 14.1.24; 14.1.25; 14.1.26; 14.1.27; 14.1.28; 14.1.29; 14.4.1; 14.4.2; СП	Выполняется

		8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» Пункт 5.3; 5.10; 5.11; 8.8; 8.9: 8.12; 8.13; 8.14.	
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	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. № 582); (пункты 5.2; 6.1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 103	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты: 2; 2.1; 3; 4; 5; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 17.1; 19; 23; 26; 27; 32; 35; 36; 37; 40; 41; 42; 43; 48; 49; 50; 51; 52; 54; 55; 56; 60; 121; 123; 124; 125; 126; 127; 129; 130; 131; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 398; 403; 404; 406; 407; 409. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 и приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи: № 5; №6; №	Выполняется

	50; №52 части 1; 2; 3; 4; 5; 6; 9; 11; №53 части 1; 2; 3; № 54; №55; №57; №58; №59; №60; №62; №64; №68; №69; часть 1; №82; №83 часть 1; 4; 5; 6; 7; 9; № 84; № 86; № 87 часть 1; 2; 3; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; № 88; часть 1; 2; 5; 6; 7; 13; № 89 часть 1; 2; № 90 часть 1; 2; №91; № 99; № 100 часть 1; № 103; № 105; № 106; № 107; № 137; №138.	
--	--	--