

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

«29» августа 2025 г.

Регистрационный № 38-08-2025-013814



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание сырного цеха

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"БЕЛОРЕЧЕНСКОЕ"**

(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: 1023802144431

ИНН: 3840001848

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, г. Усолье-Сибирское, ул. Бурлова, д. 2

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

31.12.1990

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	756
1.6.	Объем здания, куб. м	10349

1.7.	Количество этажей	2	
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)	Внутренний хозяйственный и наружный противопожарный водопровод. Система противодымной защиты в виде открывающихся оконных проёмов в наружных стенах здания.	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
От зданий и сооружений третьих лиц рассматриваемый объект защиты удален, на допустимые противопожарные расстояния. Исходя из выше изложенного, возможный ущерб имуществу третьих лиц от опасных факторов пожара не прогнозируется			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	Схема размещения функциональных зон объекта, благоустройство территории,	Выполняется

		<p>размещение объектов реализовано в рамках проекта и действующих на момент строительства нормативных документах по пожарной безопасности. 1. ч.1 ст.65, ч.1, ст.66, ч.2, ст.67, ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями). 2. т.3, п.6.1.2, п.6.1.20, подраздела 6.2 Общие требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф5*СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменениями и дополнениями). п. 4.2, п.5.42 СП 18.13330.2011 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий)». 3. п.65, п.71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима на территории Российской Федерации».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. ст.62, ч.1, ч.2; ст.68, ч.1 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями). 2. п.4.1, п. 4.2, п.4.3, п. 4.4, п.4.5, Раздела 4 «Общие требования»; п.5.3, таблица 3, п.5.15 Раздела 5 «Расходы воды на наружное</p>	Выполняется

		<p>пожаротушение»; п.8.5, п.8.15, п.8.9 Раздела 8 «Водопроводные сети и сооружения на них» п.12.8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; СП 90.13330.2012 п. 10.2.1.18 3. п.48; п.55; п.56; п.60 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима на территории Российской Федерации».</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1.п.8.2.1, п.8.2.2, п.8.2.3, п.8.2.6, п.8.2.7, п.8.2.8, подраздела 8.2 «Въезды (выезды), проезды и подъезды к производственным и складским зданиям класса функциональной пожарной опасности Ф5» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями и дополнениями); 2.п.48 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима на территории Российской Федерации».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1. ч.1, ч. 15, ч. 16 ст. 88; ст. 87, ч.2, ч.3, ч.6, ч.7, ч.10; т.21; т.22; т.23 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. п.4.1, п.4.2,</p>	Выполняется

		<p>п.4.16, п.4.18, п.4.19, п.4.20 раздела 4 Общие требования пожарной безопасности СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменениями и дополнениями). 3. п.5.2.8 СП 55-101-2000 «Свод правил по проектированию и строительству. Ограждающие конструкции с применением гипсокартонных листов» (с изменениями и дополнениями). 4. п.6.23; п. 8.1; п.8.5 Раздела 8 «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями). 5. п.5.3.3, п.5.3.5, п.5.3.6, Подраздела 5.3 «Противопожарные преграды» п.5.4.4, п.5.4.5, п.5.4.16, 5.4.18, Подраздела 5.4 «Здания, пожарные отсеки, помещения», СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». 6.п.13, п.14, п.15, п.16 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима на территории Российской Федерации».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. ст.89, ч.3, ч.3.1, ч.8, ч.10; т.28, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» (с изменениями и дополнениями). 2. п. 4.1.3, п.4.1.5, Подраздела 4.1 «Общие положения»; п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.4, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.16, п.4.2.17, 4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.24 п.4.2.25, Подраздела 4.2 «Эвакуационные и аварийные выходы»; п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.8, п.4.3.12, Подраздела 4.3 «Эвакуационные пути»; п.4.4.1(в), п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.9, п.4.4.12, п.4.4.22, п.4.4.23 Подраздела 4.4 «Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам», п.7.1.1, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.1.5, т.6, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; 3. п.23, п.24, п.26, п.27, п.29, п.36 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима на территории Российской Федерации».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. ст. 76, ч.1; ст.80 ч.1 п.3 п.4; ст.90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. п.7.1, п.7.2, п.7.4, п.7.9, п.7.11, п. 7.14, 7.16 Раздела 7 Обеспечение деятельности пожарных подразделений СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменениями и дополнениями). 3. п.48 Постановления Правительства</p>	Выполняется

		РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима на территории Российской Федерации».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Системы ПС 1. п.4.1 Раздела 4 Общие положения, т.3. п.10.2 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» - не выполняется</p> <p>Система ОУЭ 2.т.2, п.17, Раздел 7 «Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями) - не выполняется.</p> <p>3. п.54 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима на территории Российской Федерации» - выполняется</p> <p>4. В оконных проемах, расположенных в наружных ограждающих конструкциях, складских и производственных помещений предусмотрены открывающиеся оконные фрамуги общей площадью, определяемой по</p>	Не выполняется

		расчету дымоудаления при пожаре СП 56.13330.2021 «Свод правил. Производственные здания» п.5.4.4.20 - выполняется	
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	1. п.5.2, п.5.3, Раздел 5 «Общие положения»; СП 484.1311500.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Глава 5, ст.17; глава 8, ст.26, ст.27 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями). 2. п.1.2, п.1.4, п.4.1, п.4.3, п.5.1, т.1, п.5.2, СП 12.13130.2009 «Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (с изменениями и дополнениями). 3. п.3; п.4; п.12, п.13; п.14; п.15, п.16, п.23, п.24; п.25; п.26; п.27, п.35, п.36, п.41, п.43, п.54, п.55, п.60, п.65, п.121-123, п.392, п.393, п.394, п.395, п.397, п.403, п.404, п.406, п.408, п.409, п.410, п.413 Раздел XIX, приложения № 1 и 2; Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима на территории Российской Федерации».	Выполняется