

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» мая 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-008098



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание лаборатории и резервуарный парк ООО "Сибирский Топливный Союз".
Класс функциональной пожарной опасности Ф5.2 (здание проходной, насосной,
резервуарный парк, здание пожарной насосной, автотопливная эстакада)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКИЙ
ТОПЛИВНЫЙ СОЮЗ"**

(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: 1134205020520

ИНН: 4205273052

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, р-н. Беловский, пос. Евтинское сельское
поселение, 445 метров южнее с. Каракан

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

17.11.2017

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7
1.6.	Объем здания, куб. м	29
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)	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)	Пульт контроля и управления «С2000-М» АРМ сервер , Орион Пра» Резервуар парка №1 ИПР -513 -3 М IP 67 -4 шт; -сливо-наливная автомобильная эстакада ИПР -513 -3 М IP 67 -2 шт; -технологическая насосная станция - ИПР -513 -3 М IP 67 -1 шт; -дополнительный пост слива - ИПР -513 -3 М IP 67 -1 шт; - здание раздаточной колонки для заправки локомотива - «С2000» -ИПДЛисп.60 2 шт; ИПР -513-3М - IP 67 -1 шт; ВПВ - устройство ПК не требуется; НПВ - 5ПГ, тупиковый D -200 мм СОУЭ -фотолюминесцентные знаки
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">В связи с тем, что при разработке проектной документации соблюдаются и выполняются обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, а также выполнены в добровольном порядке требования нормативных документов по пожарной безопасности, расчет пожарных рисков не проводился</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не производилась			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	ФЗ № 123 от 27.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69. п1; 2 табл.12; 15; СП 155.13130.2014 "Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы" п.п 6.1 табл.2; 6.5 табл.3; 7.2 табл.6; п.п 6, 7.3, 7.5; 8.7; СП 4.13130-2013 с изм 2020 г «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» табл. 15; 16; 18; пп. 6.4. 27; 6.4. 29	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123 от 27.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, ст.68 п.1;2;3. СП 155.13130.2014 "Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы" .п.п 13.2.9; 13.2.11; 13.3.12табл.13; 13.2.13; 13.2.17; 13.2 18; СП 8.13130-2020* «Системы протвопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется

		<p>противопожарного водоснабжения</p> <p>Требования пожарной безопасности» п. 4.1; п. 4.3; 4.5; 5.3 табл. 3; 7.2; 8.5;8.8; 8.9; 8.12; 9.2; 10.2; 10.3; 10.6; 10.10; 10.11; 10.13. 7.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ № 123 от 27.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.98; СП 4.13130-2023 «Системы противопожар-ной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп..8.2.1;8.2.2; 8.2.3; 8.2.5; 8.2.6; 8.2.7; 8.2.8. . СП 155.13130.2014 "Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы» п.6.16.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ № 123 от 27.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. ст.87, п.1; п.2, 10,3, 5, 6, 7 табл. 21; табл. 22; табл. 23 табл.28., табл.29 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п 5.2.3; 5.2.7 ; 5.4.3; 5.4.4; 5.4.16 г; 5.6.17 табл. 6.14; 6.6.1 табл. 6.9. СП 4.13130-2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.2; 5.1.2; 5.6.4. СП 155.13130.2014 "Склады нефти и нефтепродуктов.</p>	Выполняется

		Противопожарные нормы". п.п. 5.3; 10.10.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123 от 27.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53; ст. 89 п.1; 3; 9; 10. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.5; 4.2.15; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.22; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 8.2.7; 8.2.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123 от 27.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 .п.п. 1; 3. СП 4.13130-2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1; 8.2.8	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123 от 27.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83 п. п.1,; 4; 5; 6; 7;9.. ст.84. п.п. 1; 3; 4; 6; 7; 9; 11.СП 3.13130.2024 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 7.1; 7.2; 7.4; 9.7. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.5; 6.2.1; 6.2.11; 6.6.16; табл 2; СП	Выполняется

		<p>486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" пп. 4.1; 4.4; табл.1; табл.3; СП 155.13130.2014 "Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы» п.п 13.1.1; 13.1.2; 13.3.3, 13.2.6. СП 10.13130.2020» «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 7.9СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.7.2 «в».</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 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п п. 5.12; 5.13; 5.14; 5.16.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утв. ПП РФ от 16.09.2020 г. №1479 п.п.2; 3; 4; 10; 11; 12; 15;16 «д; с; о»; 17, 26; 27 д; 35; 36; 48; 54; 60; 122; 123; 128; 296; 298; 354; 356; 362; 372; 375; 376; 382; 393; 394; 397; 403; 407; 409; приолж.1. Приказ от 18</p>	Выполняется

		<p>ноября 2021 года N 806Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности</p>	
--	--	---	--