

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июня 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-009019



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция № 48 АО "Саханефтегазсбыт"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САХАНЕФТЕГАЗСБЫТ"

(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: 1021401050857

ИНН: 1435115270

Место нахождения объекта защиты:

Респ Саха (Якутия), у Ленский, г Ленск, ул Победы

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

01.09.1974

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	-
1.6.	Объем здания, куб. м	1008
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	АН повышенная взрывопожароопасность

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ПДВ: приточно-вытяжная вентиляция с естественным побуждением и механическим побуждением, система охранно-пожарной сигнализации адресно-аналогово типа, система оповещения и управления эвакуацией – 1 типа (прибор приёмно-контрольный и управления охранно-пожарный R3-Рубеж-2ОП прот. R3 – 1 шт., извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП-212-64- R3 – 18 шт., извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-11-А- R3 – 5 шт., оповещатель охранно-пожарный Маяк-12 – 5 шт., ППКОП 011-8-1-061К (8) Приток-А-4(8) – 1 шт., световой оповещатель «ВЫХОД» – 2 шт.) В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения применяются 3 резервуара объемом 50 м3 каждый.</p>
2.	<p><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>	Расчет пожарного риска не проводился
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Полис страхования серия 111 № VSKX12531404978000 обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте от 20.01. 2025 г. заключен с организацией САО «ВСК» (ОГРН – 1027700186062, ИНН – 7710026574), на сумму 20 000 000 (двадцать миллионов) рублей.			
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	ст. 69 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.3, 6.4, 6.8, 7.2 табл. 2 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Противопожарные требования»; п. 4.3. табл. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.37, 6.35 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Противопожарные требования»; п. 5.2 табл. 2, 5.14, 5.17 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п.1, 3 ч. 1 ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1.1, 8.1.4, 8.1.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ч. 1 ст. 52, ч.1, 2 ст. 59, ч. 1, 2, 5, 6, 7 ст. 87 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.9, 6.13 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Противопожарные требования»; п. 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.1, 5.4.4, 6.7.1, табл. 6.11 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты».</p>	<p>Выполняется</p>
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ч. 2 ст. 52, ч. 1, 2 ст. 53, ч. 1, 3, 8, 10, 14 ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.3, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.12, 7.6.2, 7.6.3, 7.6.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>п.п. 1, 3 ч. 1 ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, 7.14, 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы</p>	<p>п. 7.2 СП 7.13130.2013 «Системы</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» ч. 3 ст. 52, ч. 1, 2 ст. 54, ч.3 ст. 81, ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9 ст. 83, ст. 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П. 6.39 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Противопожарные требования» ст. 84, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Табл. 1, табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 6.34 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Противопожарные требования» ст. 62 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.35, 6.37 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Противопожарные требования»; п. 5.2 табл. 2, 5.14, 5.17 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>ч. 3 ст. 81, ч. 2.8, 9 ст. 82, ч. 4 ст. 83 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; абз. 1 п.5.13, п. 5.14, 5.16, 5.17, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.7, 7.1.13 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной</p>	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2,3,4,10,11,12,13, п.п. «е, о» п. 16, 26, 27, 35 «а, б, в, г, д, е, з, и», 36, 37, 41 «а, б, г, д», 48, 49, 54, 63, 72, 73, 103, 104, 107, 108, раздел XVII, 392, 393,394, 397, 400, 403, 404, 406, 407, 409, 413, прил. 1 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	Выполняется