

Зарегистрирована
ФГКУ "Специальное управление ФПС
№18 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» августа 2024 г.

Регистрационный № 29-08-2024-013089



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочной станции АЗС No 29399 «Мирный»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-СЕВЕРО-
ЗАПАДНЕФТЕПРОДУКТ"**

(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: 1027809206457

ИНН: 7825439514

Место нахождения объекта защиты:

164170, обл Архангельская, г Мирный, ул Циргвава, земельный участок 20

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

05.03.2018

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	165
1.6.	Объем здания, куб. м	710
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	АН повышенная взрывопожаро-

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	В помещении АЗС СПС неадресного типа, СОУЭ 2-го типа, порошковая АУП (ТРК, склад ЛВЖ и ГЖ, торговый зал), НПВ (резервуар 3*50 м3)	
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>		
<p>Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара 20 000 000 (20 миллионов) рублей. Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте серия RGOX No 12419132170000 от 10 апреля 2024 года, выданный ПАО СК «Росгосстрах» на страховую сумму – 20 000 000,00 (двадцать миллионов) рублей 00 копеек.</p>			
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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. выполняется Требования пожарной безопасности» пункт 7.2 Правила	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. No 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 65, пункт 73</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 156.13130.2014 «Станции выполняется автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункт 6.37. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. No 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 48</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы выполняется противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» пункт 8.6 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункт 6.28, пункт 8.8 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. No 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 71</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	<p>СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункт 6.9 Правила противопожарного режима в</p>	Выполняется

	опасности	Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. No 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 12	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. No 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 23, пункт 26 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункт 4.2.18-4.2.19, пункт 4.2.22	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы выполняется противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» пункт 7.1, пункт 8.6 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. No 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 71 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункт 6.28, пункт 8.8, пункт 6.19	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>2020 г. No 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 54 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты глав 4,5,6,7 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» с изм. выполняется No1 и No2 пункт 4.1 П 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункт 6.39</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. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования пункты глав 6.1-6.5,6.6,7.1,7.2 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» с изм. No1 и No2 пункты глав 5, 6, 7 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. No 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 374, пункт 375, пункт 379, пункт 207, пункт 389, пункт 60, пункт 397, пункт 407, пункт 412, пункт 413 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной</p>	Выполняется

		безопасности» пункт 7.8, пункт 7.18, пункт 7.24, пункты 7.36	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 2, пункт 3, пункт 4, пункт 6, пункт 9, пункт 11 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об 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» Документ целиком. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» пункт 4.1.32, пункт 4.1.33, пункт 4.2.3, пункт 4.2.9, пункт 4.1.26 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункт 6.16, пункт 6.20, пункт 6.21, пункт 6.25, пункт 6.27, пункт 6.28, пункт 6.34</p>	Выполняется