

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» декабря 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-024036



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Газонаполнительная станция

(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:

238434, обл. Калининградская, р-н. Багратионовский, п. Нивенское, ул.
Калининградская, д. 53

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

01.01.2003

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	192

1.6.	Объем здания, куб. м	883						
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)	АН повышенная 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)	В помещениях СПС неадресного типа, СОУЭ 2-го типа, порошковая АУП (АБК, ЗНО, энергоблок, склад), Пожарная станция с 2-мя насосами марки 4Д200-900. 6ПГ от кольцевой сети противопожарного водопровода. 2 резервуара по 400м ³ , 5 лафетных стволов						
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">Расчеты по оценке пожарных рисков – проводились, рег.номер РР-251 и РР-251/М от 15.09.2021г., величины индивидуального пожарного риска на Объекте защиты составляет $2,592 \cdot 10^{-7}$, $4,5 \cdot 10^{-9}$</p>							
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 align="center">Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте серия RGOX №12348852314000 от 10 апреля 2023 года, выданный ПАО СК «Росгосстрах» на страховую сумму – 10 000 000,00 (десять 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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (глава 16, ст. 71 Противопожарные расстояния от зданий и сооружений автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункт 7.2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 65, 73 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.2, 6.1.6, 6.1.15, 6.1.16	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (глава 14, ст. 62 Источники противопожарного водоснабжения) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.37- наружное пожаротушение АЗС	Выполняется

		<p>осуществляется от двух пожарных гидрантов или водоемов, расположенных на расстоянии не более 200 м от АЗС) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (глава 22, Требования к размещению пожарных депо, дорогам, въездам (выездам) и проездам, источникам водоснабжения на территории производственного объекта) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 8.2.2 п. 8. п. 8.8. п. 8.9. п. 6.1.20 п. 6.1.21 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. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»)) пункт 71</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	<p>огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>безопасности" (глава 12, ст. 87 Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункт 6.9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 12 - на дверях помещений производственного и технического назначений вывешены таблички с обозначением их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5,7 и 8 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (в ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п. 5.2.4 п. 5.2.6.п. 5.2.7 п. 5.3.4 п. 6.1.1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 6.1.36 п. 6.1.39 п. 6.1.41 п. 6.1.47 п. 6.2.2 п. 6.2.5</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (глава 14, ст. 53</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>Пути эвакуации людей при пожаре) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 23 - эвакуационные пути и выходы всегда содержатся в надлежащем состоянии, обеспечено соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", пункт 26 - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункт 4.2.18-4.2. пункт 4.2.22 п. 4.2.16 п. 4.3.2 п. 4.3.3 п. 4.3.5 п. 4.3.7 п. 8.1.1 п. 8.1.6 п. 8.1.7 п. 8.2.7 8.6.1.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (глава 19, ст. 90 Обеспечение деятельности пожарных подразделений) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 7.1 пункт 8.2.2</p>	Выполняется

		<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 71 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (пункт 6.35 пункт 6.28 пункт 8.8 пункт 6.19</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 80, ч. 1 ст. 82, ч. 2 – 2. ст. 90, ч. 1</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (глава 14, ст. 54</p> <p>Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре)</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 54 - обеспечено исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных</p>	Выполняется

		<p>устройств в противопожарных преградах) и организовано не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки) 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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты глав 5, 13,14 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» с изм. №1 и №2 (пункт 4.1 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»</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>Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" глава 19 СП 486.1311500.2020. 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. №1 и №2 пункты глав 5, 6, 7 Правила</p>	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 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</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункты 2 - разработана и утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории В1 производственного и складского назначения.</p> <p>Инструкции о мерах пожарной безопасности доведены до всех работников в ходе проведения противопожарных инструктажей.</p> <p>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</p>	Выполняется

		<p>дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности (приложение №1 - организовано проведение противопожарных инструктажей в полном объеме)</p> <p>СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункт 4.1.32. - на объекте определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей</p> <p>пункт 4.1.33 пункт 4.2.3 пункт 4.2.9 пункт 4.1.26 пункт 4.2.8 СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации": -журнал технического обслуживания огнетушителей; -журнал проведения испытаний и перезарядки огнетушителей; -журнал учета огнетушителей на объекте, объединенный в единый специальный журнал под названием «Журнал учета первичных средств пожаротушения». СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности». (пункт 6.7. пункт 6.16 пункт 6.20 пункт 6.21 пункт 6.25 пункт 6.27 пункт 6.28 пункт 6.34</p>	
--	--	---	--