

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» июня 2023 г.

Регистрационный № 47-08-2023-010116



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Площадка приемо-сдаточного пункта «Высоцк» магистрального нефтепродукто
провода «Отвод морской порт «Приморск» - «РПК-Высоцк «ЛУКОЙЛ-П» (Блок-
бокс КТП и ЩСУ)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-ТРАНС"

(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: 1087746837210

ИНН: 7725642022

Место нахождения объекта защиты:

188909, обл. Ленинградская, г. Высоцк, р-н. Выборгский, ул. Пихтовая, д. 1

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

01.01.2016

(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	20

1.6.	Объем здания, куб. м	40
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)	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)	<p>Помещения объекта защиты, оборудуются автоматической пожарной сигнализацией на базе программного обеспечения «БОЛИД»: Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями «С2000-АСПТ» Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М Модуль газового пожаротушения серии "Атака" МГ 1 Извещатель пожарный пламени "Спектр-601" НП Извещатель пожарный дымовой ИП 212-73 Извещатель пожарный ручной ИП535-1В-А-Т-G1 Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный Ex ИП535-1В-А-Т-G1/2 Извещатель пожарный пламени многодиапазонный ИК/УФ ИП329/330 "Спектрон-601" «Спектрон» Извещатель точечный магнитноконтактный ИО 102-26УВ «АЯКС» Оповещатель пожарный световой ExОППС-1В Светоуказатель ЛЮКС-220-Р "Выход". Пожаротушение сооружений ПСП «Высоцк» подключено к системе</p>

		<p>противопожарного водопровода «РПК - Высоцк «ЛУКОЙЛ-П», существующая система состоит из резервуаров противопожарного запаса воды, насосной и кольцевых сетей. Противопожарный запас воды хранится в двух резервуарах емкостью 3200 м³. Насосная станция пожаротушения оснащена четырьмя насосами производительностью 600 м³/ч, Н=166 м 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>		
Не проводилась			
3.	<p><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>		
Договора № 2022 00 1934/39/22/74кс/303 от 29.12.2022., страховщик ПАО СК Росгосстра» (1 637 714,65 рублей)			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.2, 4.3, 6.11.2, Таблица 3); СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1)» (Таблицы 2-4, п. 7.2, 7.5); ПУЭ. Правила устройства электроустановок (п. 7.3.85, таблица 7.3.13); Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 36 ст. 2, п.4 ч.1 ст. 37).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.п. 6.1, 9.11); СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1)» (13.2.10); Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1,2 ст.62, п.2 ст.68, п.1 ч.2 ст.68, п.3 ч.1 ст.90); СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (с Изменениями N 1, 2, 3, 4) (Таблица 4)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям» (п.п. 6.1.20, 8.1 – 8.3, 8.6,- 8.9); СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1)» (п. 6.17); Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.6 ст. 63, п.1 ч.1 ст.90, ч.8 ст. 98)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.4.3); Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Табл. 21).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 4.2.1, 4.2.3–4.2.9, 4.3.1–4.3.4, 4.4.1–4.4.2, 4.4.12, 9.1.1 – 9.1.5, 9.2.1 – 9.2.12); Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (табл. 28, 29, ч. 1-3 п. 3 ст. 89). СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.4.3)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.1, 5.1.1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	Выполняется

		регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1 ст.76, ч.1, ч.2 п. 1 ст. 90)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.п. 4.1, 4.2 - 4.8, разделы 6, 7, п. 10 Таблица 2, п.17);</p> <p>СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1)» (п. 13.1.2);</p> <p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»(п.п.8.2.2, 8.6.3, 10.2.3, 12.1.1, 12.4.1, 12.4.4-12.4.5, 13.3.2, 13.4.1, 13.14.5, 13.7.1, 14.1-14.2, 15.1, Прил. А п. 35.2);</p> <p>СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 7.2, 7.13);</p> <p>Федеральный законот 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1, ч.3 ст. 85).</p>	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	<p>СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование» (п.п.4.1, 4.2, 4.7, 4.10, 4.13);</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 23, 32, 33, 38 ст. 2; п.3 ст.52; ч.1, 2 ст.54; ч.3 ст.81; ч.1, 2, 7, 8 ст. 82; ч.1, 5, 6, 7, 9 ст.83; ст.91; ст.103).</p>	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование» (п.п.4.1, 4.2, 4.7, 4.10, 4.13); Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 23, 32, 33, 38 ст. 2; п.3 ст.52; ч.1, 2 ст.54; ч.3 ст.81; ч.1, 2, 7, 8 ст. 82; ч.1, 5, 6, 7, 9 ст.83; ст.91; ст.103).	Выполняется