

«27» апреля 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-006727



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Наливная станция «Новоселки»

(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:

142184, обл. Московская, г. Подольск, д. Гривно

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

01.01.1982

(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	396
1.6.	Объем здания, куб. м	1478
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)	Согласно таблице 3 СП 8.13130.2009 расход на наружное пожаротушение здания операторной составляет 10 л/с. Запас воды на наружное пожаротушение проектируемых зданий, из учета работы пожарной техники в течение трех часов, составляет 108 м ³ . Противопожарный запас воды в проектируемых резервуарах пожзапаса составляет 1800 м ³ . Данный объем является достаточным для обеспечения необходимого запаса воды на ПТК «НСН «Новоселки» на противопожарные нужды. См. 01-09-17/П-0087-ПБ-ТЧ (стр. 31) Площадь проектируемого объекта составляет 12,7 га, следовательно, в соответствии с требованиями СП 8.13130.2009
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>	
Договора № 2022 00 1934/39/22/74кс/303 от 29.12.2022., страховщик ПАО СК		

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	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. 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>	Выполняется
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</p>	Выполняется

		№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).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным 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)	Выполняется
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	Выполняется

		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)	
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 регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1 ст.76, ч.1, ч.2 п. 1 ст. 90)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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); СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1)» (п. 13.1.2); СП 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); СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 7.2, 7.13); Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

		№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1, ч.3 ст. 85).	
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 развития	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
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ч. I пп.№№ 2-5, 9-17, 22-24, 26-30, 32, 33, 35-37, 41, 42, 48-52, 54, 60; ч.II пп. №№65, 73; ч. IX пп. №№ 121-132, 134, 159; ч.XIV пп. №№ 286, 288, 293; ч.XVIII пп. №№ 392, 393, 394; ч.XIX пп. №№ 395-407, 409; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1, 2, 3, 4 ст.5; ч.2 ст.28; ч.2 ст.30; ч.2, ст.31; ч.1б, 3а, 3б, 3е ст.32; ч.1, 2, 3, 4 ст.51; ч.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ст.52; ч.1, 2, 3, 4 ст.53; ч.1, 2 ст.54; ч.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 ст.56; ч.1 ст.57; ч.1 ст.58; ч.1, 2, 3, 5 ст.59; ч.1, 2 ст.60; ч. 2 ст.61; ч.1, 2 ст.62; ч.6 ст.63; ч.2, 8 ст.64; ч.1, 3 ст.80; ч.1, 2, 3, 4 ст.81; ч.1, 2, 3, 4, 7, 8, 9 ст.82; ч.1, 4, 5, 6, 7, 9, 10 ст.83; ч.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,	Выполняется

	9, 10, 11 ст.84; ч.1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ст.85; ч.1, 2, 3 ст.86; ч.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ст.87; ч.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 ст.88; ч.1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14 ст.89; ч.1, 2 ст.90; ч.1, 2 ст.91; ч.1, 2, 3, 4 ст.102; ч.1, 2, 3, 4, 5, 6 ст.103; ч.1, 2, 3 ст.105; ч.1, 2 ст.106; ч.1, 2, 3, 4, 5 ст.107; ч.1, 2, 3 ст.128; ч.1 ст.129; ч.1, 2, 3, 4, 5 ст.138)	
--	---	--