

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Волгоградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» сентября 2025 г.

Регистрационный № 34-08-2025-015496



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Установка гидрокрекинга комплекса технологических установок глубокой
переработки вакуумного газойля

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-
Волгограднефтепереработка"

(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: 1023404362662

ИНН: 3448017919

Место нахождения объекта защиты:

400029, обл Волгоградская, г Волгоград, ул 40 лет ВЛКСМ, Дом 55

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

31.12.2016

(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	41
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2807

1.6.	Объем здания, куб. м	45809
1.7.	Количество этажей	3
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)	Компрессорная станция: СПС, СОУЭ 1 тип, Порошковый огнетушитель – 7 шт., углекислотный огнетушитель – 2 шт. Внутренние пожарные краны (4 шт.) Пожарный щит перед входом в компрессорную: Первичные средства пожаротушения – 1 комплект (переносной порошковый огнетушитель – 2 шт., лом – 1 шт., бадья – 1 шт., покрывало для изоляции очага возгорания– 1 шт., штыковая лопата – 1 шт., совковая лопата – 1 шт.. ящик с песком 0,5 м3 – 1 шт.). Пожарные гидранты на прилегающей территории; Трансформаторная подстанция: СПС, Углекислотный огнетушитель – 13 шт. Пожарные гидранты на прилегающей территории; Местная операторная: СПС, СОУЭ 1 тип Углекислотный огнетушитель – 3 шт. Первичные средства пожаротушения – 3 комплекта (переносной порошковый огнетушитель – 2 шт., лом – 1 шт., бадья – 1 шт., покрывало для изоляции очага возгорания – 1 шт., штыковая лопата – 1 шт., совковая лопата – 1 шт.. ящик с песком 0,5 м3 – 1 шт.).

Пожарные гидранты на прилегающей территории; Помещения отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха: Углекислотный огнетушитель – 4 шт. Пожарные гидранты на прилегающей территории; Технологическое оборудование и наружное оборудование – секция реактора гидроочистки (блок 111): СПС, Первичные средства пожаротушения – 10 комплектов (переносной порошковый огнетушитель – 2 шт., лом – 1 шт., бадья – 1 шт., покрывало для изоляции очага возгорания – 1 шт., штыковая лопата – 1 шт., совковая лопата – 1 шт., ящик с песком 0,5 м³ – 1 шт.). Лафетные стволы Кольца орошения Пожарные гидранты на прилегающей территории Стояки-сухотрубы; Технологическое оборудование и наружное оборудование – секция фракционирования гидрокрекинга (блок 112): СПС, Первичные средства пожаротушения – 14 комплектов (переносной порошковый огнетушитель – 2 шт., лом – 1 шт., бадья – 1 шт., покрывало для изоляции очага возгорания – 1 шт., штыковая лопата – 1 шт., совковая лопата – 1 шт., ящик с песком 0,5 м³ – 1 шт.). Лафетные стволы Кольца орошения Пожарные гидранты на прилегающей территории, Стояки-сухотрубы; Реактор очистки 111-Р-1, реактор крекинга

111-Р-2: СПС, Первичные средства пожаротушения – 3 комплекта (переносной порошковый огнетушитель – 2 шт., лом – 1 шт., бадья – 1 шт., покрывало для изоляции очага возгорания – 1 шт., штыковая лопата – 1 шт., совковая лопата – 1 шт.. ящик с песком 0,5 м3 – 1 шт.). Кольца орошения

Пожарные гидранты на прилегающей территории

Стояки-сухотрубы; Печь объединенного сырья 111-П-1, Печь сырья фракционирующей колонны 111-П-2: СПС,

Система паротушения

Первичные средства пожаротушения – 2 комплекта (переносной порошковый огнетушитель – 2 шт., лом – 1 шт., бадья – 1 шт., покрывало для изоляции очага возгорания – 1 шт., штыковая лопата – 1 шт., совковая лопата – 1 шт.. ящик с песком 0,5 м3 – 1 шт.).

Пожарные гидранты на прилегающей территории;

Насосные станции – Секция реактора гидроочистки (блок 111): СПС, Система пенотушения, Первичные средства пожаротушения – 1 комплект (переносной порошковый огнетушитель – 2 шт., лом – 1 шт., бадья – 1 шт., покрывало для изоляции очага возгорания – 1 шт., штыковая лопата – 1 шт., совковая лопата – 1 шт.. ящик с песком 0,5 м3 – 1 шт.). Пожарные гидранты на прилегающей территории;

Насосные станции – секция

фракционирования
 гидрокрекинга (блок 112):
 СПС, Система пенотушения,
 Первичные средства
 пожаротушения – 8
 комплектов (переносной
 порошковый огнетушитель – 2
 шт., лом – 1 шт., бадья – 1 шт.,
 покрывало для изоляции очага
 возгорания – 1 шт., штыковая
 лопата – 1 шт., совковая лопата
 – 1 шт.. ящик с песком 0,5 м³ –
 1 шт.). Пожарные гидранты на
 прилегающей территории;
 Анализаторная: СПС,
 Первичные средства
 пожаротушения - 1 комплект
 (переносной порошковый
 огнетушитель – 2 шт., лом – 1
 шт., бадья – 1 шт., покрывало
 для изоляции очага возгорания
 – 1 шт., штыковая лопата – 1
 шт., совковая лопата – 1 шт..
 ящик с песком 0,5 м³ – 1 шт.).
 Пожарные гидранты на
 прилегающей территории; Узел
 ввода присадок: СПС,
 Переносной углекислотный
 огнетушитель – 1 шт. лафетные
 стволы, Пожарные гидранты на
 прилегающей территории; Блок
 фильтрации сырья тит. 1013:
 СПС, Углекислотный
 огнетушитель – 1 шт.,
 Пожарный гидрант на
 прилегающей территории,
 лафетный ствол

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)		
Индивидуальный пожарный риск для персонала объекта защиты составляет $8,2 \times 10^{-6}$ 1/год (Допускается значение более 1×10^{-6} 1/год, но менее 1×10^{-4} 1/год при соблюдении условий п.3 ст.93 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ). Результаты по оценке пожарного риска представлены в Приложении 1.			
3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Объект защиты застрахован в составе опасных производственных объектов ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка». Страховой полис №RGOX12514353757000 от 01.06.2025 г. приведен в Приложении № 2 к данной декларации.			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	123-ФЗ: ст. 66 ч.1; ст. 70 ч. 1. СП 4.13130.2013: п. 6.1.2; п.6.1.6, п. 6.10.2.4, п.6.10.2.7, п.6.10.2.12, п.6.10.4.6, п.6.10.4.7, п.6.10.5.28, п.6.10.5.32. ППР РФ от 16.09.20г. №1479: п. 65, п.71, п.73	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	123-ФЗ: ст. 62, ст. 98 ч.9, ст. 99. СП 8.13130.2020: п.4.1, п.4.2, п.5.3, п. 5.15, п. 5.17 п.5.18, п. 8.5, п.8.8, п.8.12. ВУПП-88: п.8.9, п.8.11, п.8.15, п.8.21, п.8.32. ППР РФ от 16.09.20г. №1479: п.48, п. 49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	123-ФЗ: ст. 98 ч.1, 4, 7. СП 4.13130.2013: п. 8.4, п.8.6, п.8.8, п. 8.9. ВУПП-88: п.3.1, п.3.6. ППР РФ от 16.09.20г. №1479: п. 49, п.72, п.310	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	123-ФЗ: ст.29, ст.57, ст. 58, ст.59, ст.87 ч.1-3, 5-7, ст.137 ч.1,2,4. СП	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	2.13130.2020: п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.2.5, п.5.2.7, п.5.2.8, п.5.3.3, п.5.3.4, п. 5.4.3, п.5.4.4, п.5.4.18, п.6.1.1. СП 4.13130.2013: п.6.1.40, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.5, п.6.2.13, п.6.3.2, п.6.3.7, п.6.5.49, п.6.5.50, п.6.5.72. ППР РФ от 16.09.20г. №1479: п.13, п.15	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	123-ФЗ: ст.53, 89 ч. 1, 3, 7, 8, 10, 12. СП 1.13130.2020: п. 4.1.5, п. 4.2.5, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п.8.1.6, п. 8.2.7, п.8.2.8, п.8.2.10, п.8.2.12, п. 8.6.1, п. 8.6.2, п.8.6.6, п.8.6.8. ППР РФ от 16.09.20г. №1479: п. 23, п. 27, п.28	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	123-ФЗ ст.90 ч.1. СП 4.13130.2013: п. 7.1, п.7.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	123-ФЗ: ст. 54, ст. 61, ст.62, ст.81 ч.3; ст.83 ч.1, 2, 4-6, 9;ст.84 ч.1, 3, 7, 11; ст.91; ст.99 ч.1; ст.103; ст. 104, ст.111; ст.127 ч.1. СП 3.13130.2009: п.3.1, 3.3, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 6, 7. СП 8.13130.2020: п.4.1, п.4.2, п.5.3, п. 5.15, п. 5.17 п.5.18, п. 8.5, п.8.8, п.8.12. СП 484.1311500.2020: п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.6, п. 7.2. СП 485.1311500.2020:п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1. СП 10.13130.2020: п.6.1, п.6.2, п.7, п.9, п.10, п.15. ППР РФ от 16.09.20г. №1479: п.43, п.50, п.54	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	СП 3.13130.2009: п.3.1, 3.3, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.6, п. 7.2, п.7.4, п.7.5, п.7.6. СП 485.1311500.2020:п. 6.1, п.6.3, п.6.7, п. 6.8, п.6.9, п.9.4, п.9.6, п.9.7, п.9.8, п.9.9, п.9.11, п.9.12,	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	п.9.13, п.9.14. СП 485.1311500.2020:п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1. СП 10.13130.2020: п.6.1, п.6.2, п.7, п.9, п.10, п.15	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР РФ от 16.09.20г. №1479: п. 11, п. 12, п. 19, п. 23, п.25, п. 45, п. 56, п. 58, п. 60, п.121, п.123, ,п. 125, п. 126, п. п.127, 128, п. 130	Выполняется