

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Волгоградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» сентября 2025 г.

Регистрационный № 34-08-2025-015499



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Участок №1 по приему и откачке компонентов нефтепродуктов

(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):

31.12.1960

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	422

1.6.	Объем здания, куб. м	2846
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)	<p>Технологическая насосная №94: СПС, СОУЭ 1 тип, Внутренний противопожарный водопровод, Паротушение, Пожарные краны – 2 шт., Пожарные гидранты, Огнетушитель ОП-10 – 2 шт. Щит у входа в насосную ОП-10 – 5 шт.; Резервуарный парк №75: СПС, Пожарные сухотрубы, Пожарные гидранты, Ящики с песком – 4 шт.; Резервуарный парк №76: СПС, Пожарные сухотрубы, Пожарные гидранты, Ящики с песком – 4 шт.; Резервуарный парк №76а: СПС, Пожарные сухотрубы, Пожарные гидранты, Ящики с песком – 4 шт.; Операторная насосной №94: СПС, СОУЭ 1 тип, Огнетушитель ОП-10 -2 шт; РУ, ТП: СПС, СОУЭ 1 тип, Огнетушитель ОУ-10 -1 шт., ОУ-10 – 1 шт.; Насосная открытого типа №94/1: СПС, Паротушение, Пожарный сухотруб, Огнетушитель ОП-10 -1 шт.; Насосная №94а: СПС, Паротушение, Пожарный сухотруб, Огнетушитель ОП-10 -2 шт.; Резервуарный парк №351а: СПС, Пожарные гидранты по периметру объекта, пожарное орошение</p>

резервуаров, лафетный ствол № 2, пожарные сухотрубы, Ящики с песком – 2 шт.;

Резервуарный парк №42: СПС, пожарные гидранты, лафетный ствол № 1, пожарные сухотрубы, Ящики с песком – 2 шт.;

Технологическая насосная №83: СПС, СОУЭ 1 тип, система пенотушения с пеногенераторам и ГПС-600 – 5 шт., Пожарный извещатель при входе в насосную, пожарные краны - 2 шт., Пожарные гидранты, Огнетушитель ОП-10 -2 шт., Ящики с песком – 2 шт., Пожарный щит у входа в насосную с огнетушителями ОП-8 – 5 шт.;

Операторная насосной №83: СПС, СОУЭ 1 тип, Огнетушитель ОП-10 -2 шт.;

РУ: СПС, СОУЭ 1 тип, Огнетушитель ОУ-10 -1 шт.;

ТП-146/152: СПС, СОУЭ 1 тип, Огнетушитель ОУ-10 -2 шт.;

Технологическая насосная №84: СПС, СОУЭ 1 тип, Внутренний противопожарный водопровод, Пожарные краны – 2 шт., Пожарные гидранты, Огнетушитель ОП-10 -2 шт., Пожарный щит - 1 шт.;

Резервуарный парк №48: СПС, Пожарные сухотрубы, Пожарные гидранты, Ящики с песком – 4 шт.;

Резервуарный парк №49: СПС, Пожарные сухотрубы, Пожарные гидранты, Ящики с песком – 4 шт.;

Узел подачи компонентов вакуумного газойля: Пожарные гидранты, Лафетный ствол,

		<p>Ящики с песком – 1 шт.;  Операторная насосной №84:  СПС, СОУЭ 1 тип, Пожарные гидранты, Огнетушитель ОП-10 -2 шт., Щит у входа в операторную – 1 шт. с огнетушителями ОП-10 в количестве 5 шт.;  Венткамера насосной №84: Огнетушитель ОП-10 -1 шт.;  Насосная узла подачи компонентов вакуумного газойля: Объект законсервирован;  Венткамера насосной узла подачи компонентов вакуумного газойля: Объект законсервирован;  РУ: СПС, СОУЭ 1 тип, Огнетушитель ОП-10 -1 шт.;  Помещение РУ-0,4 кВ: СПС, СОУЭ 1 тип, Огнетушитель ОП-10 -1 шт.</p>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Индивидуальный пожарный риск для персонала объекта защиты составляет <math>1,15 \times 10^{-5}</math> 1/год (Допускается значение более <math>1 \times 10^{-6}</math> 1/год, но менее <math>1 \times 10^{-4}</math> 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.</p>		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
<p>Объект защиты застрахован в составе опасных производственных объектов ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка». Страховой полис №RGOX12514353757000 от 29.05.2025 г. приведен в Приложении № 2 к данной декларации.</p>		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	123-ФЗ: ст. 66 ч.1; ст. 70 ч. 1. СП 4.13130.2013: п. 6.1.2; п.6.1.6, п. 6.10.2.12 ВУПП-88: п.2.12, п.6.53 ППР РФ от 16.09.20г. №1479: п. 65, п.71, п.73	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	123-ФЗ: ст. 62, 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.8.21, п.8.22, п. 8.29. 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. СП 4.13130.2013: п. 8.2.1, п.8.2.3, п.8.2.5, п.8.2.7. ВУПП-88: п. 3.1, п. 3.5, п. 3.6 ППР РФ от 16.09.20г. №1479: п. 49, п.72	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123-ФЗ: ст.29, ст.57, ст. 58, ст.59, ст.87 ч.1-3, 5-7, ст.137 ч.1,2,4. СП 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. 6.2.10, п.6.2.13, п.6.3.2, п.6.3.7, п.6.3.19, п.6.5.49, п.6.5.50, п.6.5.72. ВУПП-88: п. 2.21, п. 6.29 ППР РФ от 16.09.20г. №1479: п.13, п.15	Выполняется
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	Выполняется

		16.09.20г. №1479: п. 23, п. 27, п.28	
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, п. 7.4, п.7.13.	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. ВУПП-88: п. 8.4 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 направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	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, 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. ВУПП-88: п. 8.5, п. 8.6, п.8.9, п. 8.12, п. 8.15, п. 8.26, п. 8.43, п. 8.44, п. 8.46	Выполняется
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