

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Волгоградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» января 2025 г.

Регистрационный № 34-08-2025-001108



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Установка первичной переработки нефти ЭЛОУ-АВТ-6 типа А-12/7 комплекса  
технологических установок первичной переработки нефти

(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):

31.12.1966

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	785

1.6.	Объем здания, куб. м	5432
1.7.	Количество этажей	2
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)	Блок печей - СПС, Локальное паротушение, паровая завеса, Ящик с песком в комплекте с носилками – 4 шт.; Блок колонн - СПС, лафетные стволы – 4 шт., локальное паротушение, сухотрубы, Ящик с песком в комплекте с носилками – 2 шт.; Горячая насосная - СПС, локальное паротушение, пенотушение, Ящик с песком в комплекте с носилками – 2 шт.; Холодная насосная - СПС, локальное паротушение, пенотушение, Ящик с песком в комплекте с носилками – 1 шт.; Насосная ЭЛОУ - СПС, пенотушение, Ящик с песком в комплекте с носилками – 1 шт.; Щелочная насосная - Пожарные гидранты; Блок теплообменников - Пожарные гидранты; Блок отстойников защелачивания бензина - СПС, локальное паротушение, Ящик с песком в комплекте с носилками – 1 шт; Блок электродегидраторов - Ящик с песком в комплекте с носилками – 2 шт, Лафетные стволы – 3 шт.; Водоблок. Насосная водоблока - СПС, Ящик с песком в комплекте с носилками – 1 шт; ТП-8/3,4,5,7

- СПС, ОП-10 по 2 шт. на помещение; ТП-8/1 - СПС, ОП-10 – 2 шт.; ТП-8/2 - СПС, ОП-10 – 2 шт.; ТП (щелочная) - ОП-10 – 1 шт.; ТП ЭЛОУ - СПС, ОП-10 – 2 шт.;

Машинный зал - СПС, система пожаротушения «Галон»;

Помещение обслуживающего персонала - СПС, ОП-10 – 2 шт., Пожарный щит у входа в операторную с ОП-10 -5 шт.;

Насосная пенотушения - СПС, ОП-10 – 2 шт.;

Общая операторная установок ЭЛОУ-АВТ-5,6 - СПС, СОУЭ 2 тип, АУГП – огнетушащее вещество – «Хладон 125», Огнетушитель ОУ-8 – 2 шт.;

Насосная стоков ЭЛОУ тит. 526 - СПС; Блок утилизации тепла дымовых газов, в т.ч. помещения: - помещение для циркуляционных насосов - ОП-10 – 1 шт.; - помещение деаэрационно-питательной установки - ОП-10 – 1 шт.;

Открытая установка, в том числе: - котел-утилизатор - ОП-10 – 1 шт., Ящик с песком в комплекте с носилками – 2 шт.; - открытая установка деаэратора на кровле здания - ОП-10 – 1 шт.; - сепараторы, теплообменные, емкостные аппараты, прочее оборудование - ОП-10 – 2 шт.

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 $2,97 \times 10^{-6}$ 1/год (Допускается значение более $1 \times 10^{-6}$ 1/год, но менее $1 \times 10^{-4}$ 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"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (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 №RGOX12423621447000 от 27.05.2024 г. приведен в Приложении № 2 к данной декларации.			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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 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. 6.10.2.12; 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	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,	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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	
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, 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	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; 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	
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