

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Волгоградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» сентября 2025 г.

Регистрационный № 34-08-2025-015497



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Участок №2 по приготовлению товарных бензинов

(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):

31.12.1995

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	651

1.6.	Объем здания, куб. м	4092
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)	<p>Резервуарный парк №73/1: СПС, ящики с песком – 6 шт., пожарные гидранты по периметру объекта.</p> <p>Автоматическое пенотушение каждого резервуара ГПСС-2000-12 шт. (по 2 шт. на каждый резервуар);</p> <p>Технологическая насосная товарного автобензина №95А: СПС, Автоматическое пенотушение насосной ГПСС-2000-5 шт., ящики с песком - 2 шт; Операторная насосной товарного автобензина №95А: СПС, в операторной: огнетушитель ОП-10 – 2 шт. у операторной: пожарный щит с огнетушителями ОП-10-5 шт.; РУ насосной №95А: СПС, огнетушитель ОП-10 –1 шт.;</p> <p>Насосная пенотушения №320/9: СПС; Венткамера насосной пенотушения №320/9: Операторная насосной пенотушения №320/9: СПС, Огнетушитель ОП-10 -2 шт.; РУ насосной №320/9: СПС, Огнетушитель ОП-10 -1 шт.; ТП-17 насосной №320/9: СПС, Огнетушитель ОП-10 -1 шт.;</p> <p>Резервуары №15...№24 резервуарного парка №73: СПС, пожарные гидранты,</p>

Пожарные извещатели - 4 шт. перед обвалованием парка № 73. Пенотушение резервуаров № 15... № 24. Пожарные ящики-5 шт.; Резервуары №37, №38, №42...№45 резервуарного парка №72а: СПС, Пенотушение резервуаров парка № 72а, Пожарная вода из пожарного водопровода, Пожарные ящики-2 шт.; Емкость Е-7 для приема и хранения бутановой фракции: Пожарный ящик-1 шт.; Емкости Е-11, Е-12 для приема и хранения изопентановой фракции: Ящики с песком – 3 шт., Пожарный щит «ЩПВ» 3 шт. Пожарные извещатели – 2 шт. за обвалованием с противоположных сторон, Лафетные стволы–2 шт., Пожарная вода из пожарного водопровода; Насосная компонента бензина: СПС, Огнетушитель ОП-5 -2 шт., Пожарная вода из пожарного водопровода. Пенотушение. Пожарные извещатели- 2 шт. перед входом в насосную. Щит у входа в насосную с огнетушителями ОП-5 - 5 шт.; Вентиляционная камера приточная: Помещение воздушной компрессорной: СПС; Помещение РУ: Огнетушитель ОП-5; Помещение КИПиА (щитовая): Огнетушитель ОП- 5-1 шт., Пожарный извещатель- 1 шт. перед входом в помещение КИП и А; Узел смещения

компонентов бензина:
Лафетный ствол № 3 у границы узла смешения компонентов бензина; Емкости Е-4/1, Е-5/1, Е-6/1: Пожарные извещатели- 4 шт. Лафетный ствол № 1 у границы блока. Пожарная вода из пожарного водопровода
Огнетушитель ОП-5–1 шт. в насосной блока. Огнетушитель ОП-5–1 шт. в РУ блока;
Помещение насосной узла приема, хранения и подачи присадок: СПС, Огнетушитель ОП-5- 1 шт.; Помещение РУ узла приема, хранения и подачи присадок:
Огнетушитель-ОП-5- 1 шт.;
Вентиляционная камера приточная: Емкости Е-14, Е-15, Е-16, Насосы Н-18,Н-27, Н-28, Н-29 под навесом:
Ящики с песком – 1 шт.
Пожарный щит «ЩПВ» 1 шт.
Пожарный извещатель – 1 шт. перед входом под навес для насосов. Лафетный ствол у границы емкостей. Пожарная вода из пожарного водопровода; Насосы Н-16, Н-16р под навесом: Ящик с песком – 1 шт. Пожарный щит «ЩПВ» 1 шт. Пожарный извещатель – 1 шт. перед входом под навес для насосов.
Огнетушитель ОП-5- 1шт.;
Насосы Н-17, Н-17р под навесом: Ящик с песком – 1 шт. Пожарный щит «ЩПВ» 1 шт. Пожарный извещатель – 1 шт. перед входом под навес для насосов. Огнетушитель ОП-5- 1шт.; Емкости Е-1, Е-2,

			<p>Е-4: Лафетный ствол № 2 у границы блока. Пожарный ящик-1 шт.; Помещение насосной узла сбора и расслаивания подтоварной воды: Пожарный извещатель- 1 шт. перед входом в насосную узла. Огнетушитель ОП-5-1 шт.; Вентиляционная камера узла сбора и расслаивания подтоварной воды: Помещение диспетчерского пункта АССБ: Помещение операторной АССБ: Пож. щит с тремя огнетушителями ОП-10</p>
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>		
<p>Индивидуальный пожарный риск для персонала объекта защиты составляет $2,8 \times 10^{-5}$ 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.</p>			
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>		
<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"><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</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		защиты	
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 СП 155.13130.2014: п.6.1, п. 6.5, п. 6.19, п. 7.2, п. 7.5 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 СП 155.13130.2014: п.7.10	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 СП 155.13130.2014: п.7.6, п.7.8 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 16.09.20г. №1479: п. 23, п. 27, п.28	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	123-ФЗ ст.90 ч.1. СП 4.13130.2013: п. 7.1, п.7.2, п. 7.4, п.7.13	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара		
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 СП 155.13130.2014: п.13.1.1, п. 13.1.2, п. 13.1.3, п. 13.2.3, п. 13.2.8	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