

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новгородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» ноября 2023 г.

Регистрационный № 53-08-2023-020596



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Автозаправочная станция АЗС №53066 «Красные Станки»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-СЕВЕРО-  
ЗАПАДНЕФТЕПРОДУКТ"**

(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/ОГРНП: 1027809206457

ИНН: 7825439514

Место нахождения объекта защиты:

173534, обл. Новгородская, р-н. Новгородский, тер. автодорога Москва-Санкт-Петербург (д Красные Станки), км. 489-й

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

05.12.2003

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	140
1.6.	Объем здания, куб. м	462
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)	В помещении АЗС СПС неадресного типа, СОУЭ 2-го типа, порошковая АУП ( склад ЛВЖ и ГЖ, торговый зал), НПВ 2ПВ (по 100 м.куб.)	
2.	<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)		
Расчеты по оценке пожарных рисков АЗС - проводился, Заключение №66 независимой оценки пожарного риска разработанный ООО «ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»			
3.	<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)		
Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте серия RGOX №12346957923000 от 10 апреля 2023 года, выданный ПАО СК «Росгосстрах» на страховую сумму – 10 000 000,00 (десять миллионов) рублей 00 копеек.			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>"безопасности" (глава 16, ст. 71 Противопожарные расстояния от зданий и сооружений автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»(пункт 7.2 - минимальные расстояния между зданиями и сооружениями, расположенными на территории АЗС жидкого моторного топлива с подземными резервуарами, соответствуют п.7.2 таблице 2,п.7.1, таблице 1)Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 65 – противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями не загромождены, пункт 73 – территория предприятия, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, очищена от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (глава 14, ст. 62 Источники противопожарного водоснабжения) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.37-</p>	Выполняется

	<p>наружное пожаротушение АЗС осуществляется от двух пожарных гидрантов или водоемов, расположенных на расстоянии не более 200 м от АЗС) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 48 - направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, обозначено указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения)</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(глава 22, Требования к размещению пожарных депо, дорогам, въездам (выездам) и проездам, источникам водоснабжения на территории производственного объекта) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»(пункт 8.6 - ширина проезда для пожарной техники составляет не менее 3,5 метров. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.28 - покрытие проездов, заправочных</p>	Выполняется

	<p>островков и площадок для АЦ выполнены из стойких материалов к воздействию нефтепродуктов, пункт 8.8 - к оборудованию, в котором обращаются топливо и/или его пары, предусмотрен подъезд для передвижной пожарной техники, обеспечивающий возможность ее установки на расстоянии не менее 5 и не более 25 м от оборудования)</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 71 - обеспечено исправное содержание дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам)</p>		
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(глава 12, ст. 87 Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков)СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.9 – здание АЗС III степени огнестойкости класса С0) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 12</p>	Выполняется

		<p>- на дверях помещений производственного и технического назначений вывешены таблички с обозначением их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5,7 и 8 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (в ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(глава 14, ст. 53 Пути эвакуации людей при пожаре)Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 23 - эвакуационные пути и выходы всегда содержатся в надлежащем состоянии, обеспечено соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", пункт 26 - запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа). СП 1.13130.2020</p>	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункт 4.2.18-4.2.19 - высота эвакуационного выхода – 1,9 м, ширина– 0,9 м, пункт 4.2.22 - двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»(пункт 7.1 – здание АЗС обеспечено устройство:-пожарного проезда и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники;-средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений;-противопожарного водо-проводка, пункт 8.2.2 - ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 3,5 метров).Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 71 - обеспечено исправное содержание дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам).СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные</p>	Выполняется

	<p>заправочные. Требования пожарной безопасности»(пункт 6.35 - для целей пожаротушения АЗС предусмотрены:-первичные средства пожаротушения;-наружный противопожарный водопровод.пункт 6.28 - покрытие проездов, заправочных остров-ков и площадок для АЦ выполнено стойким к воздействию нефтепродуктов.пункт 8.8 - к оборудованию, в котором обращаются топливо и/или его пары, предоставлен подъезды для передвижной пожарной техники, обеспечивающие возможность ее установки на расстоянии не менее 5 и не более 25 м от указанного оборудования.пункт 6.19 - навес над ТРК выполнен из негорючих материалов).НПБ 111-98*«Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности (с изменениями N 1, 2, 3, 4)(пункт 30* навес над ТРК выполнен из негорючих материалов,пункт 35* - площадка для АЦ оборудована:-пандусами со всех сторон для предотвращения разлива топлива за пределы площадки; аварийным резервуаром и сливным трубопроводом, обеспечивающим слив топлива с площадки без его перелива на остальную часть АЗС при возможной разгерметизации сливного патрубка АЦ).</p>		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 54. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»(пункты глав 4,5,6,7). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» с изм. №1 и №2(пункт 4.1 - в здании и сооружении АЗС предусмотрены технические решения, обеспечивающие пожаровзрывобезопасность систем отопления, вентиляции и кондиционирования). СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.39 - все помещения АЗС, за исключением помещений категорий В4 и Д, механизированной мойки и помещений для персонала АЗС с круглосуточным пребыванием людей, оборудованы установками автоматической пожарной сигнализации).</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 486.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (пункты глав 6.1-6.5,6.6,7.1,7.2).СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» с изм. №1 и №2 пункты глав 5, 6, 7.Правила</p>	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации  (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 374 ,пункт 375,пункт 379,пункт 389,пункт 60 - руководитель АЗС обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также свое- временную перезарядку огнетушителей. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огне-тушителей, а также иных первичных средств пожа-ротушения ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты,пункт 397, пункт 407,пункт 412 ,пункт 413.НПБ 111-98* «Автозапра-вочные станции. Требования пожарной безопасности (с изменениями N 1, 2, 3, 4) (пункт 40 – АЗС оборудована молниезащитой II категории, выполнена в соответствии с РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений», пункт 41,пункт 44,пункт 54,пункт 60 ,пункты 71, 72.</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации  (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»)(пункт 2,пункт 3,пункт 4,пункт 6,пункт 9,пункт 11. Запрещено курение на территории и в помещениях</p>	Выполняется

автозаправочной станции.  
Руководитель организации  
обеспечил размещение на  
указанных территориях знаков  
пожарной безопасности "Курение  
табака и пользование открытым  
огнем запрещено"). Приказ МЧС  
России от 18.11.2021 № 806 «Об  
определении Порядка, видов,  
сроков обучения лиц,  
осуществляющих трудовую или  
служебную деятельность в  
организациях, по программам  
противопожарного инструктажа,  
требований к содержанию  
указанных программ и категорий  
лиц, проходящих обучение по  
дополнительным  
профессиональным программам в  
области пожарной  
безопасности»(пункт 2  
Приложения № 1,пункт 3  
Приложения № 1,пункт 7  
Приложения № 1,пункт 7  
Приложения № 9). СП  
9.13130.2009 «Техника пожарная.  
Огнетушители. Требования к  
эксплуатации» (пункт 4.1.32. ,  
пункт 4.1.33, пункт  
4.2.3).Указатели выполнены по  
ГОСТ 12.4.026-2015 и  
располагаются на видных местах на  
высоте 2,0 - 2,5 м от уровня пола с  
учетом условий их видимости  
(ГОСТ 12.4.009-83). (пункт 4.2.9  
,пункт 4.1.26,пункт 4.2.8). Учет  
наличия, периодичности осмотра и  
сроков перезарядки огнетушителей  
ведется в соответствии с СП  
9.13130.2009 "Техника пожарная.  
Огнетушители. Требования к  
эксплуатации". СП 156.13130.2014  
Станции автомобильные

	заправочные. Требования пожарной безопасности». пункт 6.7. ,пункт 6.16,пункт 6.20 ,пункт 6.21,пункт 6.25,пункт 6.27,пункт 6.28,пункт 6.34.	
--	--	--