

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» декабря 2022 г.

Регистрационный № 47-08-2022-018317



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Северо-
Западнефтепродукт»

(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/ОГРНИП: 1027809206457

ИНН: 7825439514

Место нахождения объекта защиты:

обл Ленинградская, р-н Всеволожский, п Лесное

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

01.04.2004

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	876

1.6.	Объем здания, куб. м	5256							
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)	В помещении административного здания нефтебазы адресного типа, СОУЭ 2-го типа, пожарный водоем объемом – 1400 м3 и 2 ПГ							
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 align="center">не проводился</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 align="center">страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте - RGOX12276236986000, выданный ПАО СК «Росгосстрах» на страховую сумму – 10 000 000,00 (десять миллионов) рублей 00 копеек.</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов требования</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов требования	Выполняется
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	СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов требования	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>пожарной безопасности» (пункт 6.1 - минимальные противопожарные расстояния от зданий и сооружений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности, а также наружных установок категорий АН, БН, ВН и ГН по пожарной опасности, расположенных на территориях складов нефти и нефтепродуктов, до граничащих с ними объектов защиты, соответствуют п.6.1 таблице 2) (пункт 6.1,6.5,6.7,6.8,6.12,6.19 - минимальные расстояния между зданиями и сооружениями до остальных зданий и сооружений, таблицы 2,3,4,5) 7.2. Общая вместимость группы наземных резервуаров, а также расстояние между стенками резервуаров, располагаемых в одной группе, принимается в соответствии с таблицей 6 СП 155.13130.2014.</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 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	СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов требования	Выполняется

	водоснабжение	<p>пожарной безопасности» (пункт 8.12. Подача воды для охлаждения резервуаров и тушения пожара на расходных складах нефтепродуктов предприятий предусматривается от наружного водопровода предприятия (при обеспечении расчетного расхода воды и необходимого свободного напора в сети) или в соответствии с пунктом 13.2.8 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.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>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 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов требования пожарной безопасности» (пункт 6.16. По границам резервуарного парка, между группами резервуаров и для подъезда к площадкам сливноналивных устройств предусмотрены проезды с проезжей частью шириной 3,5 м и</p>	Выполняется

		<p>выше и покрытием переходного типа. 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>СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов требования пожарной безопасности» (пункт 5.3 – здания складов нефти и нефтепродуктов должны быть I, II, а также III или IV степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности 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 - 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 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации</p>	Выполняется

пожара, эвакуационные
пути и выходы

(утверждены Постановлением
Правитель-ства РФ от 16 сентября
2020 г. № 1479 «Правила проти-
вопожарного режима в Российской
Федерации») (пункт 23 -
эвакуационные пути и выходы
всегда содержатся в надлежащем
состоянии, обеспечено соблю-дение
проектных решений (в части
освещенности, коли-чества,
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 регла-мент о
требованиях пожарной
безопасности", пункт 26 - запоры
на дверях эвакуационных выходов
обеспечивают возможность их
свободного открывания изнутри
без ключа). СП 1.13130.2020
«Системы противопожарной
защиты. Эвакуационные пути и
выходы» пункт 4.2.18-4.2.19 –
высота, ширина эвакуационных
выходов соответствует допустимым
параметрам пункт 4.2.22 - двери
эвакуационных выходов и другие
двери на путях эвакуации
открываются по направлению
выхода из здания пункт 4.4.2 -
Ширина лестничных площадок
должна быть не менее ширины
марша, а перед входами в лифты с
распашными дверями - не менее
суммы ширины марша и половины
ширины двери лифта, но не менее
1,6 м. Промежуточные площадки в
прямом марше лестницы должны
иметь длину не менее 1 м. Двери,

		<p>выходящие на лестничную клетку, в максимально открытом положении не должны уменьшать требуемую ширину лестничных площадок и маршей.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструк-тивным решениям» (пункт 7.1 – здание обеспечено устройством: -пожарного проезда и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники; -средств подъема личного состава подразделений пожар-ной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; -противопожарного водо-провода, пункт 8.6 - ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 3,5 метров) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правитель-ства 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 пожар-ным лестницам и пожарным гидрантам) СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов требования пожарной безопасности» (пункт 13.2.1. На складах нефти и нефтепродуктов предусматривается системы пожаротушения и водяного</p>	<p>Выполняется</p>

		охлаждения в соответствии с требованиями СП 8.13130 и СП 10.13130	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 54 - обеспечено исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организовано не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты глав 4,5,6,7 - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании 2-го типа, организовано не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с</p>	Выполняется

оформлением соответствующего акта проверки) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 7.2 и п. 8.5 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» с изм. №1 и №2 (пункт 4.1 - в здании и сооружении нефтебазы предусмотрены технические решения СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов требования пожарной безопасности» (пункт 13.2.5., Таблица 12 Здания, сооружения, помещения и оборудования складов нефти и нефтепродуктов оснащены установками автоматического пожаротушения. пункт 13.1.1. Здания, сооружения, помещения и оборудования складов нефти и нефтепродуктов оснащены автоматическими установками пожарной сигнализации. пункт 13.3.3. Приемно-контрольные приборы пожарной сигнализации размещаются в помещении, где находится персонал, ведущий круглосуточное дежурство. пункт 13.1.2. Склады нефти и нефтепродуктов должны быть оборудованы электрической пожарной сигнализацией с ручными пожарными извещателями. Ручные извещатели пожарной сигнализации на территории склада предусматриваются: для зданий категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной

		<p>опасности - снаружи зданий, у входов и по периметру на расстоянии не более чем через 50 м; для резервуарных парков и открытых площадок хранения нефтепродуктов в таре - по периметру обвалования (ограждающей стенки) не более чем через 150 м при хранении нефтепродуктов с температурой вспышки выше 120 °С и не более 100 м для остальных нефтепродуктов; на сливноналивных эстакадах - у торцов эстакады и по ее длине не реже чем через 100 м, но не менее двух (у лестниц для обслуживания эстакад); на наружных технологических установках с взрыво- и пожароопасными производствами - по периметру установки не более чем через 100 м. Ручные пожарные извещатели устанавливаются на расстоянии не более 5 м от обвалования парка или границы наружной установки и на расстоянии не более 20 м от сливноналивных эстакад.</p> <p>13.3.3. Приемно-контрольные приборы пожарной сигнализации следует размещать в помещении склада, где находится персонал, ведущий круглосуточное дежурство.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>СП 484.1311500.2020. 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 – обеспечено взаимодействие технологического оборудо-вания и</p>	Выполняется

<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>средств пожарной автоматики по обеспечению безопасной эвакуации людей при пожаре и ограничение его развития) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» с изм. №1 и №2 (пункты глав 5, 6, 7- технологическое оборудование имеет исправные системы предотвращения, локализации и ликвидации пожароопасных ситуаций и пожаров, приборы контроля и регулирования, обеспечивающие пожарную безопасность) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правитель-ства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 297 На складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей запрещена: а) эксплуатация негерметичного оборудования и запорной арматуры; б) эксплуатация резервуаров, имеющих перекосы и трещины, проемы или трещины на плавающих крышах, а также неисправные оборудование, контрольно-измерительные приборы, подводящие продуктопроводы и стационарные противопожарные устройства; в) наличие деревьев, кустарников и сухой растительности внутри обвалований; г) установка емкостей (резервуаров) на основание, выполненное из горючих материалов; д) переполнение резервуаров и цистерн; е) отбор</p>
---	--

проб из резервуаров во время слива или налива нефти и нефтепродуктов; ж) слив и налив нефти и нефтепродуктов во время грозы. 298. На складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: а) дыхательные клапаны и огнепреградители проверяются в соответствии с технической документацией предприятий-изготовителей; б) при осмотрах дыхательной арматуры очищаются клапаны и сетки от льда, их отопгрев производится только пожаробезопасными способами; в) отбор проб и замер уровня жидкости в резервуаре производится при помощи приспособлений из материалов, исключающих искрообразование; г) хранение жидкости разрешено только в исправной таре. Пролитая жидкость немедленно убирается; д) запрещается разливать нефтепродукты, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также хранить упаковочный материал и тару непосредственно в хранилищах и на обвалованных площадках. пункт 60 - руководитель обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огне-тушителей, а также иных первичных средств пожа-ротушения ведется в специальном журнале произвольной формы. пункт 407 - каждый огне-тушитель,

		<p>установленный на объекте, имеет паспорт и порядковый номер.</p> <p>Запускаю-щее или запорно-пусковое устройство огне-тушителя опломбировано одноразовой пломбой. пункт 412 - покрывала для изоляции очага возгорания имеют размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной. В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен не менее 2 x 1,5 метра.</p> <p>Полотна хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара. пункт 413 - первичные средства пожаротушения, немеханизированный пожар-ный инструмент и инвентарь для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара – не используется.) СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов требования пожарной безопасности» пункты 12.1.</p> <p>Категории электроприемников складов нефти и нефтепродуктов в отношении обеспечения надежности электроснабжения соответствует СП 6.13130</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункты 2 - разработана и утверждена инструкция о мерах пожарной</p>	Выполняется

безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ, в том числе отдельно для каждого пожаровзрыво-опасного и пожароопасного помещения категории В1 производственного и складского назначения.

Инструкции о мерах пожарной безопасности доведены до всех работников в ходе проведения противопожарных инструктажей. пункт 3 - лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определен руководителем организации.

Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, пункт 4 - в организации назначено лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте. пункт 6 - в помещениях вывешены таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны пункт 9 - в организации разработана инструкция о действиях персонала по эвакуации

людей при пожаре, а также проводятся не реже 1 раза в полугодие практические тренировки лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

пункт 11 - обеспечено выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".

Запрещено курение на территории и в помещениях 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»

Документ целиком. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункт 4.1.32. - на объекте определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей пункт 4.1.33 - каждый огнетушитель,

установленный на объекте, имеет порядковый номер и специальный паспорт. Учет проверки наличия и состояния огнетушителей ведется в журнале по рекомендуемой форме

пункт 4.2.3 - в помещениях, насыщенных производственным или другим оборудованием, заслоняющим огнетушители, установлены указатели их местоположения. 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 - огнетушители не устанавливаются в таких местах, где значения температуры выходят за температурный диапазон, указанный на огнетушителях.

пункт 4.1.26 - на защищаемом объекте используются огнетушители, прошедшие сертификацию в установленном порядке.

пункт 4.2.8 - расстояние от двери до огнетушителя не мешает полному открыванию двери.). Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в специальных журналах в соответствии с СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации":

- журнал технического обслуживания огнетушителей;
- журнал проведения испытаний и перезарядки огнетушителей;
- журнал учета огнетушителей на объекте, объединенный в единый специальный журнал под названием «Журнал учета

	<p>первичных средств пожаротушения». СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов требования пожарной безопасности» пункт 6.18 - не допускается озеленение территории кустарниками и деревьями, выделяющими при цветении хлопья, волокнистые вещества или опушенные семена.</p>	
--	---	--

	<p>6.15. Склады нефти и нефтепродуктов I и II категорий независимо от размеров площадки должны иметь не менее двух выездов на автомобильные дороги общей сети или на подъездные пути склада или предприятия.</p>	
--	--	--