

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ростовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» января 2023 г.

Регистрационный № 61-08-2023-000220



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Югнефтепродукт"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-
ЮГНЕФТЕПРОДУКТ"

(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: 1022301424254

ИНН: 2309051942

Место нахождения объекта защиты:

обл Ростовская, г Шахты, пер Громова

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

01.10.2021

(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	III
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	29
1.6.	Объем здания, куб. м	109

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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация- безадресного типа. Система оповещения и управления при пожаре -2 типа. Наружное противопожарное водоснабжение- пожарные резервуары
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>При реализации разработанных Специальных условий на обеспечение противопожарной защиты объекта (наличии указанных технических решений противопожарной защиты), максимальная расчетная величина пожарного риска не превышает допустимое значение $1 \cdot 10^{-6}$, а социальный пожарный риск равен нулю. Компенсирующие мероприятия и дополнительные требования пожарной безопасности: -Предусмотреть, в качестве противопожарной преграды, определяющей территорию АЗС от соседнего производственного объекта, устройство противопожарной стены 1-го типа (REI 150) высотой не менее 2 метров. Здание для персонала АЗС следует оборудовать следующими техническими системами противопожарной защиты: - автоматической установкой пожарной сигнализации (СПС); - системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) не ниже 2-го типа; - подвесными устройствами пожаротушения с высокой подачей огне тушащего вещества согласно ГОСТ Р 53291-2009 в электрошкафах (электрощитах). - Предусмотреть оборудование топливораздаточных колонок жидкого моторного топлива самосрабатывающими модулями пожаротушения размещаемых над колонками, из расчета 1 модуль на каждой колонкой. - В дополнение к требуемому количеству первичных средств пожаротушения, предусмотреть оборудование каждой топливораздаточной колонки одним огнетушителем с рангом тушения модельного очага пожара не ниже 65А, 144В. - Предусмотреть на территории АЗС хранение запаса напорных пожарных рукавов с условным проходом 80, общей длиной не менее 200 м. При этом на Объекте защиты предусматриваются решения, отличные от требований нормативных документов по</p>	

пожарной безопасности, в том числе: - из помещения магазина не предусмотрено удаление продуктов горения системой вытяжной противодымной вентиляции

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Копия полиса страхования гражданской ответственности № RGOX12215013352000 от 17.08.2022 ПАО СК «Росгосстрах»

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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

СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 14.02.2022 г. N89) п. 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.11; 4.12; 4.15; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 7.1; табл. 1, п. 7.2, табл. 2, п. 7.3, табл. 3.

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

СП 8.13130.2020 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Противопожарные требования» (утв. Приказом МЧС России от 30 марта 2022г. N225) п.п. 5.2, 5.3 таблица 2,3. СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и

Выполняется

		сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84 (с Изменениями N 1,2,3) п.п. 5.10	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020г., № 151) п.п. 4.3; 5.3.4; 5.4.5; 5.4.6; 6.6.1; 6.6.2; табл. 6.9, п. 6.1.1; табл. 6.1; п. 6.2.1; табл. 6.3.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 10.03.2020г. №194) п. 4.4.1; п. 4.4.2, п. 4.4.3; п. 4.4.4, п.4.4.5; п.4.4.6, п.4.4.7, п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.11, п. 4.2.12, п. 4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.8, п. 4.3.9, п. 4.3.10, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.5, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 4.4.8, п. 4.4.9, п. 4.4.15, п. 4.4.15, п. 4.4.16, п. 4.4.17, п. 4.4.18, п. 4.4.19, п. 4.4.20, п.	Выполняется

		4.4.20, п. 4.4.21, п. 4.4.22, п. 4.4.23, п. 7.1.1; п. 7.1.2; п. 7.1.3; п. 7.1.4; п. 7.1.5; п. 7.1.6; п. 7.13.1; п. 7.13.2; п. 7.13.3; табл. 14. п. 8.1.1-8.1.8; 8.2.1-8.2.15; 8.3.1-8.3.4.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21 декабря 1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 22	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3. 13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №173) п. 3.1; п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 3.5; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.4; п. 4.6; п. 4.7; п. 4.8, п. 5.1; п. 5.3; п. 5.4; п. 5.5; таблица 1; таблица 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Свод правил от 1.07.2020 №484.1311500.2020. Применяется с 01.03.2021. Разд.5,6,7. Приложение А табл. А1 п.14. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.» Свод правил от 20.07.2020 №486.1311500.2020. Применяется с 01.03.2021 Табл.1.	Выполняется

		<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». СП 7.13130.2013«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». (утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 №116) п. п. 4.1; 6.2; 6.6; 6.7; 6.8; 6.9; 6.10; 6.11; 6.12; 6.13; 6.17; 6.23; 6.24; 7.1; 7.3; 7.18; 7.20; 7.21; 7.22; 8.1; 8.2; 8.5; 8.6; приложение В. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС РФ от 27 июля 2020г. № 559) Таблица 7.2 СП 30.13330.2016 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий» (утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 №951/пр (ред. от 10.02.2017) п.п. 5.3.1; 5.3.2.</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>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83. п. 8, ст. 85. п. 9 СП 484.1311500.2020«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Свод правил от 31.07.2020 № 484.1311500.2020. Применяется с 01.03.2021. Разд.5, 6, 7.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4;32; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 62; 63; 64; 69; 80; 82; 83; 84; 85; 86; 87; 88; 89; 90; 91; 105; 106; 107; 134; 135; 136; 137; 138. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.1-6.40; п.7.4-7.53. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями на 31 декабря 2020 года) п.п. 2; 3; 4; 5; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 32; 35; 36; 37; 40;41; 42; 43; 48; 49; 50; 54; 55; 56; 60; 63; 77; 244-285; 373-391; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 398; 399; 400; 401; 402; 403; 404; 405; 406; 407; 408; 409; 410; 411; 412; 413; приложение 1; 2; 4; 5; 6; 7.</p>	Выполняется
------	---	---	-------------