



«15» сентября 2025 г.
Регистрационный № 48-08-2025-014868

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Насосной Общества с ограниченной ответственностью "Либойл"
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Либойл"

(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: 1064823052910

ИНН: 4822001364

Место нахождения объекта защиты:

398540, обл Липецкая, р-н Липецкий, с Сенцово, ул Рапсовая, Дом 1

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

23.09.2005

(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	C1
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	50
1.6.	Объем здания, куб. м	150
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)	Здание оборудовано системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа	
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>		
Не проводилась			
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>		
Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 0,00 рублей			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»), Глава 16	Выполняется

		<p>«Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями», ст. 69</p> <p>«Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками)», п. 1. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» - ст. 17 «Требования к обеспечению пожарной безопасности здания или сооружения» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», Раздел 4 «Общие требования пожарной безопасности»: п.4.3 п.4.4 Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.65</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 14 «Системы противопожарной защиты», - ст. 62 «Источники противопожарного водоснабжения»: п.1, п.2. Глава 22 «Требования к размещению пожарных депо, дорогам, въездам (выездам) и проездам, источникам водоснабжения на территории производственного объекта», - ст. 99 «Требования к источникам противопожарного водоснабжения производственного объекта», п.1. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты</p>	Выполняется

		<p>«Источники наружного противопожарного водоснабжения». Требования пожарной безопасности Раздел 4 «Общие требования» п.4.1 п.4.2 п.4.4 Раздел 5 «Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение»: п.5.2 п.5.11 п.5.17 Раздел 8 «Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них»: п.8.1 п.8.4 Раздел 10 «Требования пожарной безопасности к пожарным резервуарам и водоемам»: п.10.1 п.10.2 п.10.3 п.10.4 п.10.5 п.10.6 п.10.10 п.10.11 Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.48 п.71</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 19 «Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» - ст.90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»: п.1 Глава 22 «Требования к размещению пожарных депо, дорогам, въездам (выездам) и проездам, источникам водоснабжения на территории производственного объекта», - ст. 98 «Требования к дорогам, въездам (выездам) и проездам на территории производственного объекта» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», Раздел 7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»: п.7.1 Раздел 8 «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям»: п.8.1 п.8.6 п.8.7 п.8.8 п.8.9 Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.71</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 9 «Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков», - ст.28 «Цель классификации» - ст.29 «Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков» - ст.30 «Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости» - ст.31 «Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности» - ст.32 «Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности» Глава 14 «Системы противопожарной защиты», - ст. 57 «Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений» - ст.58 «Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций» - ст.59 «Ограничение</p>	Выполняется

распространения пожара за пределы очага» Глава 18 «Общие требования пожарной безопасности при архитектурно-строительном проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений - ст.78 «Требования к проектной документации на объекты строительства»: п.1 - ст.80 «Требования пожарной безопасности при проектировании, реконструкции и изменении функционального назначения зданий и сооружений» Глава 19 «Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», - ст. 87 «Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков»: п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.11. - ст.88 «Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках»: п.1, п.2, п.3, п.19 - ст.134 «Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях»: п.1, п.2, п.3, п.5, п.6 Глава 31 «Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию», - ст.137 «Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям»: п.1, п.2, п.4, п.5, п.6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: Раздел 4 «Основные положения»: п.4.1 п.4.2

		<p>п.4.3 п.4.6 п.4.7 п.4.8 Раздел 5 «Требования к строительным конструкциям»: п.5.2.2 п.5.2.4 п.5.2.6 п.5.2.7 п.5.4.1 п.5.4.2 п.5.4.3 п.5.4.4 п.5.4.16 п.5.4.18 п.5.4.20</p> <p>Раздел 6 «Требования к зданиям и сооружениям»: п.6.6.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: Раздел 4 «Общие требования пожарной безопасности» п.4.1 п.4.2 п.4.16</p> <p>Раздел 5 «Требования к объектам жилого и общественного назначения классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4» п.5.1.1 п.5.1.2 п.5.1.3 п.5.1.4 п.5.6.4</p> <p>Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.13 п.23 п.25</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 14 «Системы противопожарной защиты», - ст. 52 «Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара» - ст.53 «Пути эвакуации людей при пожаре»: п.1, п.2, п.3 Глава 19 «Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», - ст.89 «Требования</p>	Выполняется

		<p>пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам»: п.1, п.3, п.4, п.8, п.10, п.11, п.12, п.14. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Раздел 4 «Общие требования»: п.4.1.2 п.4.1.4 п.4.1.5 п.4.2.2 п.4.2.4 п.4.2.5 п.4.2.7 п.4.2.9 п.4.2.11 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.4.2.28 п.4.3.1 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.4.3.12 п.4.4.1 п.4.4.2 п.4.4.3 п.4.4.4 п.4.4.7 п.4.4.9 Раздел 7 «Общественные здания - объекты классов функциональной пожарной опасности Ф.1.2, Ф2, Ф3, Ф4»: п.7.1.1 п.7.1.3 п.7.1.5 п.7.13.7 п.7.13.2 Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.14 п.16 п.17 п.26 п.27 п.28 п.36 п.37</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 19 «Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», - ст. 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»: п.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		<p>решениям», Раздел 7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»: п.7.1 п.7.3 п.7.5 п.7.13 п.7.16 Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.26 п.48</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 14 «Системы противопожарной защиты», - ст. 51 «Цель создания систем противопожарной защиты» - ст. 52 «Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара» - ст.54 «Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» - ст.55 «Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара» - ст. 62 «Источники противопожарного водоснабжения» Глава 15 «Требования пожарной безопасности к размещению взрывопожароопасных объектов и наружному противопожарному водоснабжению» - ст.68 «Наружное противопожарное водоснабжение» Глава 19 «Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», - ст. 81 «Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», п.3. - ст.83</p>	Выполняется

«Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации»:
п.1, п.4, п.5, п.6, п.7, п.9. п.10. - ст.84 «Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях»: п.1, п.2, п.3, п.4, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11. - ст.91 «Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения» Глава 23 «Общие требования», - ст. 103 «Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»:
Раздел 3 «Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»:
п.3.1 п.3.2 п.3.3 п.3.4 п.3.5 Раздел 4 «Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей»:
п.4.1 п.4.2 п.4.4 п.4.5 п.4.8 Раздел 5 «Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей»: п.5.1 п.5.3 п.5.4 п.5.5 Раздел 7 «Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», табл.2. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: Раздел 5 «Требования к питанию электроприемников СПЗ» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты «Наружное противопожарное водоснабжение». Требования пожарной безопасности: Раздел 4 «Общие требования»: п.4.1 п.4.2 Раздел 5 «Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение» п.5.3 п.5.10 п.5.11 Раздел 7 «Требования пожарной безопасности к насосным станциям»: п.7.1 п.7.2 п.7.3 п.7.4 п.7.5 п.7.7 Раздел 8 «Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них»: п.8.1 п.8.4 п.8.6 Раздел 10 «Требования пожарной безопасности к противопожарным резервуарам и водоемам»: п.10.1 п.10.2 п.10.3 п.10.4 п.10.5 п.10.6 п.10.10 п.10.11 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» Постановление правительства

		<p>Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.32 п.37 п.54 п.55</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>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», - ст. 54 «Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» - ст. 83 «Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации - ст. 84 «Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях» СП 3 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: Раздел 3 «Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.3.2 п.3.3 п.3.5 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», Раздел 5 «Общие положения»: п.5.5 п.5.8 п.5.9 п.5.12 п.5.13 п.5.14 п.5.18 Раздел 6 «Системы пожарной сигнализации» п.6.6.1 п.6.6.2 п.6.6.3 п.6.6.5 п.6.6.12 п.6.6.16 п.6.6.27 п.6.6.32 п.6.6.36 п.6.6.38 Раздел 7 «Автоматизация систем противопожарной защиты» п.7.2 Постановление правительства</p>	Выполняется

		Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.10 п.55 п.56	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 8 «Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности», Глава 1 «Общие принципы обеспечения пожарной безопасности»: - ст.5 «Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты» - ст.6 «Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности» Глава 13 «Система предотвращения пожаров: - ст. 49 «Способы исключения условий образования горючей среды» - ст.50 «Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания» Глава 14 «Системы противопожарной защиты», - ст. 60 «Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях» - ст.64 «Требования к декларации пожарной безопасности» Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» - ст.25 «Противопожарная пропаганда и обучение мерам пожарной безопасности» Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» - ст. 17 «Требования	Выполняется

к обеспечению пожарной безопасности здания или сооружения» Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2 п.3 п.4 п.5 п.10 п.11 п.12 п.13 п.16 п.23 п.26 п.27 п.32 п.35 п.36 п.37 п.48 п.54 п.55 п.56 п.60 п.392 п.393 п.394 п.400 п.406 п.407 п.409
Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»