

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» марта 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-003041



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание, офисы (корпус № 305)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЛУЧ"**

(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: 1115476080610

ИНН: 5404441240

Место нахождения объекта защиты:

630108, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Станционная, Дом 32

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

14.11.1938

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2734

1.6.	Объем здания, куб. м	13947
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Система противодымной защиты не требуется. Система противопожарной защиты (система пожарной сигнализации, пожаротушения, система оповещения и управления эвакуацией) еще не смонтирована, но в рабочей документации все предусмотрено (Рабочая документация. Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией, автоматическая установка порошкового пожаротушения РД -278-2024-СПС. СОУЭ. АУПТ). Система пожарной сигнализации на базе ЗАО НВП «Болид» адресно-аналоговая. В помещениях предусмотрены извещатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Извещатель пожарный дымовой взрывозащищенный ДИП-34А-03-Ехi - 168шт; - Извещатель пожарный пламени многодиапазонный (ИК/УФ) взрывозащищенный адресный ИП329/330 С2000-Спектрон-608-Ехi – 2 шт; - Извещатель магнито - контактный, точечный взрывозащищенное исполнение, маркировка 0ЕхiаПВТ6Х МК-ЕХ – 1 шт;

Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ДИП-34А-03 (ИП 212-34А) – 106 шт. На путях эвакуации предусмотрены извещатели: - Извещатель пожарный ручной адресный взрывозащищенный ИПР 513-3АМ-ЕХІ-ІР66 – 7 шт.; - Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ исп.01 ІР67 – 3шт; На складе лвж предусмотрены: Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-Взр)-6(п)-И-ГЭ-У2 ТУ – 1 шт. СОУЭ людей при пожаре 3 типа, включает в себя оповещатели: Речевые: -Оповещатель пожарный речевой настенный ОПР-С106.1 – 26 шт.; - Громкоговоритель рупорный настенный всепогодный LPA-10Н – 18 шт.; - Оповещатель пожарный речевой взрывозащищенный – 50 шт. Световые: - Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) КРИСТАЛЛ-12 "Выход" - 8 шт.; - Оповещатель охранно-пожарный световой взрывозащищенный (табло) ТСВ-Ехі-М-Прометей 12-36В "ВЫХОД" – 12 шт.; - Оповещатель охранно-пожарный световой взрывозащищенный (табло) ТСВ-Ехі-М-Прометей 12-36В "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА» – 1 шт.; Оповещатель охранно-пожарный световой

		<p>взрывозащищенный (табло) ТСВ-Ехі-М-Прометей 12-36В "ПОРОШОК! УХОДИ!" – 1 шт.; Оповещатель охранно-пожарный световой взрывозащищенный (табло) ТСВ-Ехі-М-Прометей 12-36В "ПОРОШОК НЕ ВХОДИ!" – 1 шт. Имеется внутренний противопожарный водопровод, состоящий из 16-ти пожарных кранов. На территории вдоль здания расположено 3 пожарных гидранта.</p>
2.	<p><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>Расчет пожарного риска не проводился.</p>	
3.	<p><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>Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц составляет 0 рублей, 0 копеек.</p>	
4.	<p><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 защиты</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Выполняется</p>
		<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.1 ст.69. СП</p>

		<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 п. 4.3, Таблица 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62., 68, п. 3 ч.1 ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 48, 49, 71. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: раздел 4 п. 4.2, раздел 5 п.5.2, Таблица 2., п. 5.4, 5.10, 5.11, раздел 6 п. 6.1, п. 6.3, раздел 8 п. 8.5, п.п. 8.8 – 8.10, п. 8.12, 8.14. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: раздел 6п. 6.37.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.п.1. ч. 1 ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 71, 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 7 п. 7.1, раздел 8 п.п.8.1.1-8.1.7, 8.2.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч. 1, 2 ст. 57; ст. 58; ч.1 ст.80, ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 11 ст. 87; ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 19 ст. 88; таблица 21, 22, 23, 24, 28, 29. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты»: раздел 4 п.п. 4.1 – 4.8, раздел 5 п.п. 5.1.1 – 5.1.3, п. п.п. 5.2.1 –5.2.7, п.п. 5.3.1 – 5.3.6, п.п. 5.4.1 – 5.4.4, п.п. 5.4.7 – 5.4.8, раздел 6п. 6.7.1, Таблица 6.9. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 п.п. 4.1, 4.2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 13, 16 б, д, е, к, м, н, 23, 25.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5; п. 1 ч.1 ст. 6, ч. 1, 2 ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 79, п.1 ч.1 ст.80, ч.2 ст.82, ч.19 ст. 88,ст. 89, п. 4 ч. 1 ст. 144, таблица 28. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Эвакуационные пути и выходы»: раздел 4 п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1 – 4.2.9, 4.2.13-4.2.22, п. 4.2.24, п.п. 4.3.1 – 4.3.7, п.п. 4.3.11, 4.3.12, п.п. 4.4.1 – 4.4.4, п.п. 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 2, 5, 14, 16, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 36, 37, 56.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 11 ст. 52, ч.2 ст.82, ч.19 ст 88, ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 7 п.п. 7.1, 7.2, 7.4, 7.6, 7.7, 7.11. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 17, 18, 26, 36, 48, 49, 57, 72.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3, 4 ст. 51, п. 3, 10 ст. 52, ст. 54, ст. 56, п.п. 3, 6 ст. 59, 61, 62, ст. 83, 84, 85, 86, 103, 104, 111. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: раздел 3 п.п. 3.1 –</p>	Выполняется

		<p>3.5, раздел 4 п.п. 4.1, 4.2, 4.8, раздел 5 п.п. 5.1 – 5.5, раздел 6, таб. 1, разд. 7, табл. 2 п.17. СП 484.1311500. 2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 5 п.п. 5.1 – 5.22, раздел 6 п.п. 6.1.1 – 6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.2.6, п.п. 6.2.11 – 6.2.14, п.п. 6.3.1 – 6.3.4, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п. 6.6.1, п.п. 6.6.3 – 6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9, п.п. 6.6.11 – 6.6.14, п. 6.6.16, Таблица 2, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.34, п.п. 6.6.36 – 6.6.41, Таблица 4, раздел 7 п.п. 7.1.1 – 7.1.5, п.п. 7.1.7 – 7.1.11, п. 7.1.13, п. 7.2.2, п. 7.5.1, п. 7.5.2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: раздел 8 п. 8.5. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: раздел 4 п.п. 4.2 – 4.5, раздел 5 п. 5.2, таб. 2, п.5.3 Таблица 3 (склады, производство), п.п.5.4, 5.5 (склады, производство), п.п. 5.10, 5.11, раздел 6 п. 6.1, п. 6.3, раздел 8 п. 8.5, п.п. 8.8 – 8.10, п.п. 8.12, 8.14. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 10, 16 е, о, 32, 48, 50, 52, 54, 55, 71.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности»: ч. 3 ст. 51, ст. 82, ч. 4, 7 ст. 83, ст. 84, ч. 1, 3, 6, 7, 8, 9, 11 ст. 85. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: раздел 4 п. 4.3.12. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 7 п.п. 7.1.1 – 7.1.5, п.п. 7.1.7 – 7.1.11, п. 7.1.13, п. 7.2.2, п. 7.5.1, п. 7.5.2. СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: раздел 8 п.п. 8.7 – 8.9. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: раздел 3 п.3.3. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»:раздел 5 п.п. 5.1, 5.2, 5.6, 5.10, раздел 6 6.1, 6.2,6.4, 6.5, 6.6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: раздел 6 п.п.6.2,6.8, 6.10а, 6.22, 6.24, раздел 7 п.7.2.в.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Об утверждении «Правил противопожарного режима в РФ»: раздел I п.п.2, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 23, 26, 27, 30, 35, 36, 48, 49, 50, 54, раздел XV, XVI, XVIII, XIX, приложение 1, 2. Приказ МЧС РФ</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>от 18 ноября 2021 г № 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» Приложение № 1 к приказу МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 п.п.1-3, 9-14, 16-18, 20,22,24.</p>	
--	--	--