

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» сентября 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-014559



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный участок для переработки древесины, по адресу: Свердловская область, Алапаевский район, п.г.т. Махнево, примерно в 340 метрах по направлению на юг от дома №90 по улице Гагарина

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Пашаев Низами Зиятхан оглы**

(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: 311660119200032**

**ИНН: 660107201730**

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Свердловская, р-н. Алапаевский, пгт. Махнёво, ул. Гагарина**

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

**01.01.2012**

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	70

1.6.	Объем здания, куб. м	280	
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)	Установлены автономные дымовые пожарные извещатели	
<b>2. <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)			
Не проводилась.			
<b>3. <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)			
Сумма ущерба третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.			
<b>4. <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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13	Выполняется

		<p>июля 2015 г., 3 июля 2016 г.).  ст.-69. СП 4.13130.2013 Системы  противопожарной защиты.  Ограничение распространения  пожара на объектах защиты.  Требования к объемно-  планировочным и конструктивным  решениям. -п.4.1, п.4.3., п.4.4,  п.4.15. Постановление  правительства Российской  Федерации от 16 сентября 2020 г.  №1479 "Об утверждении Правил  противопожарного режима в  Российской Федерации"</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ  "Технический регламент о  требованиях пожарной  безопасности" (с изменениями и  дополнениями от 10 июля 2012 г., 2  июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13  июля 2015 г., 3 июля 2016 г.). -  ст.62, ст. 68. СП 8.13130.2009  Системы противопожарной  защиты. источники наружного  противопожарного водоснабжения.  Требования пожарной  безопасности -п.5.2, табл.2.  Постановление Правительства  Российской Федерации от 16  сентября 2020 г. № 1479 "Об  утверждении Правил  противопожарного режима в  Российской Федерации". - п.48.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ  "Технический регламент о  требованиях пожарной  безопасности" (с изменениями и  дополнениями от 10 июля 2012 г., 2  июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13  июля 2015 г., 3 июля 2016 г.). - ч.1  ст.90 СП 4.13130.2013 Системы  противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. - п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". - п.71, п. 72.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015., 3 июля 2016 г.). - ст.29, ст. 30, ст. 31, ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88, ст. 137 СП 2.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. - п.4.1, п.4.2, п. 4.18 п. 5.1.2. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". - п.13, п.15, п.23, п. 25.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015., 3 июля 2016 г.). - ст.5,</p>	Выполняется

		<p>ст. 48, ст. 49, ст. 50, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 60, ст. 62, ст. 89.</p> <p>СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы. - п.4.1.3, 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. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, 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. 8.1.1, п. 8.1.2, п.8.1.3, п.8.1.4, п.8.1.5, п. 8.1.11, п. 8.1.12, п. 8.1.13, п.8.1.15, п. 8.1.29. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". - п.5, п. 23, п. 26, п. 27, п. 36, п. 37.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015., 3 июля 2016 г.). - ст.5, ст. 90 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. - п.7.1, п. 7.2, п.7.3, п.7.6, п. 7.7, п. 7.14</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015., 3 июля 2016 г.). - ст.51,</p>	Выполняется

эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

ст. 52, ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 59, ст. 60, ст. 61, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст.85, ст. 86 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. - 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,СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования п. 5.3, таблица 1, таблица 2 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. - п.13.2.2, п.13.3.3, п. 13.3.6, п. 13.4.1, п. 13.3, п. 13.3.1, п. 13.3.2, п. 13.14.5, п.13.14.6, п. 13.14.8, п. 13.14.10, п. 13.14.11, п.13.14.12, п. 13.14.13, п. 13.15.3, п. 14.2, п. 15.1, п. 15.2, п.16.1, п. 16.2, приложение А, таблица 1, СП 7.13.130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности". - п.4.1, п.6.2, п. 6.6, п. 6.10, п.6.13, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.11, п.7.14 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. - п.4.1, п. 4.2, п. 5.1, п. 5.2, табл.2, п.5.4, п.8.8 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. - п. 1.4, п. 6.1.5, п. 6.1.6, п.6.1.7, п. 6.1.12, п. 6.1.13, п.

		<p>6.2.6, п. 7.6, п. 7.1, п. 12.15          Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". - п.48, п.54, п.55, п. 56. ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" -табл.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>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015., 3 июля 2016 г.). - ст.81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103.          СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. - п.14.1 п. 14.2, п. 14.3, п. 14.5</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015., 3 июля 2016 г.).- ст.5, ст. 6 СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации." — п. 4.1.1, п. 4.1.23, п. 4.1.32, п. 4.1.33, п. 4.1.35, п. 4.1.40, п. 4.2.1, 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. 4.3.1 СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" — п.4.1, п.</p>	Выполняется

4.2, п. 4.3, п. 5.1 Постановление  
Правительства Российской  
Федерации от 16 сентября 2020 г.  
№ 1479 «Об утверждении Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации»— п. 2, п.  
2(1), п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11,  
п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17,  
п. 17(1), п. 19, п. 20, п. 21, п. 22, п.  
23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 30, п.  
31, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п.  
42, п. 43, п. 48, п. 49, п.51, п. 54, п.  
55, п. 56, п. 60, п. 65, п. 71, п. 72, п.  
73, п. 91, п. 92, п. 286, п. 288, п.  
392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п.  
397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 401, п.  
402, п. 403, п. 404, п. 406, п. 407, п.  
409, п. 413 ГОСТ  
12.4.026-2015.Межгосударственны  
й стандарт. Система стандартов  
безопасности труда.Цвета  
сигнальные, знаки безопасности и  
разметка сигнальная. Назначение и  
правила применения. Общие  
технические треб-я и хар-ки.  
Методы испытаний.-п.4.1, п. 4.3, п.  
6.1.4, п. 6.2.1, п. 6.2.7, п. 6.3.4.  
ГОСТ 34.428–2018. Система  
фотолюминесцентная  
эвакуационная. — п. 9.3.9.1, п.  
9.3.9.2, п. 9.3.9.3, п. 9.3.9.4, п.  
9.3.9.5, п. 9.3.9.6 Приказ МЧС  
России от 18 ноября 2021 г. №  
806-а. "Об определении порядка,  
видов, сроков обучения лиц,  
осуществляющих трудовую и  
служебную дея-сть в орган-ях, по  
программам противопожарного  
инструктажа, требований к  
содержанию указанных программ и  
категорий лиц, проходящих доп-  
ное профес-ное обучение в области  
пожарной безопасности.— п.1, п. 2,

