

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

«05» сентября 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-015293



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ "АЛИУМ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Язев Владимир Артурович

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

143442, обл. Московская, г. Красногорск, с. Ангелово, тер. ПИР Алиум, к. 9

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

30.06.2024

(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	23
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	890
1.6.	Объем здания, куб. м	17944

1.7.	Количество этажей	6	
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)	АПС, СОУЭ - 2 типа, ВПВ, ДУ, АУПТ - серверная, газ	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
не требуется			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением) - ч.1ст.69; таб.12. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", гл. 4, п 5.6.4, п.п.6.1.1,6.1.2,6.1.4,6.1.5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации - п. 65	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации" - п. 48, п. 49. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" – гл. 4, гл. 5, гл. 7, гл. 8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением) - п.6 ст.63,ч.1 ст. 90,ч.7, 11 ст.98. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации"- п. 72; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" - п.п. 8.6,8.7, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменением) - п.п. 1,2 ст.28, п. п.1,5,6 ст. 52, ст. 57, ст. 58, п.1 ст. 80, ст. 87, ч. 12 ст. 89,	Выполняется

		СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" - гл.4, гл. 5 гл.6, разд. 6.4, таб. 6.7	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением) - п. п.2,3,4 ст. 52, ст. 53, ст. 89, таб. 28. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" - гл. 4, разд. 7.1, разд. 7.13, разд. 8.1, разд.8.2, раз. 8.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением) - ст. 90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" - гл. 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением) – п.п.3,10, ст.52, ст.54, ст. 56, ст. 61, ст. 62, ч.2 ст. 82, ч.ч.1,4,5 ст.83, ст. 84, ст. 85, т.86, ч.1 ст. 91, ст.103, ст. 106, ст.107, ст. 112. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" - гл. 4, разд.5.4.2, разд.5.4.3, разд.5.5.4, разд.6.3, разд.6.11, гл.7 СП	Выполняется

		<p>484.1311500.2020"Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования". гл. 5, гл.6, гл.7, Приложение А. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности " (Изменение № 1 от 27.02.2020 № 119, Изменение № 2 от 13.03.2020 № 152), разд. 4, п. 5.1, раз. 6, разд. 7, раз. 8. СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" -разд.1, разд. 5, п.п. 6.1.10, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.28 разд.6.1, п.п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5 разд.6.2, разд.7. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" – гл. 4, гл. 5, гл. 7, гл. 8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации" - п. п. 48,49,50,54</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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением) -п.3ст.53, п.1ст.54, ст.55, ст.56 СП 484.1311500.2020"Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	и правила проектирования". гл. 5, гл. 6, гл. 7, Приложение А. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности ", п.п. 6.1, 6.9	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением) - ст. 5, ст. 51, ст. 53, ст. 60, ст. 63, ст. 81, ст. 92, п. 1 ст. 123. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации" - п. 2, п. 3 п. 4, п. 5, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 15, п. 16 е, з, л), п. 19, п. 23, п. 24, п. 26, п. 27, п. 29, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 43, п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 60, п. 65, п. 72, п. 207, п. 209, гл. XIX, приложение № № 1, 2, 5, 6. Приказ от 12.12.2007г. N 645 Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с изменениями)- гл. гл. 1, 2, 3, 4, приложение № № 1, 2	Выполняется