Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» февраля 2023 г. Регистрационный № 72-08-2023-002713



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Инженерно-лабораторный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Кулинич Геннадий Владимирович

(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: -
OI PH/OI PH/III. <u>-</u>	ипп

Место нахождения объекта защиты:

625019, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Воровского, д. 2, стр. 2

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

30.06.1974

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1255
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	11398
1.7.	Количество этажей	3

	1			
1.8.	Категория наружных устано	-	ГН умере	енная пожаро-
	опасности, категория здани		ОП	асность
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	_	ВПВ (1	внутренний
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	против	вопожарный
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	водопровод),	АПС, СОУЭ 2-го
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	типа, АГІ	ТТ (серверная)
	противопожарные водопров	воды)		
2.	Оценка пожарно	<u>го риска, проведенна</u>	<u>ая на объект</u>	<u>ге защиты</u>
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для
	1	ого значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож	арной защити	PI)
	(Оценка не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собственн	ной оценки во	эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
		1000000		
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ію пожарной
	безопасности, выполнен	ние которых должно	<u>обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ребования	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон Ро	Ф 123-ФЗ от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008: ст. 69		
	зданиями и сооружениями	соблюдение противо	пожарных	
		расстоянии между за	-	
		сооружениями. СП 4.	13130.2013	
		Системы противопо	ожарной:	
		защиты. Ограни	_	
		распространения п	ожара на	

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1): п. 4.3, 4.4, 4.5 табл.1 соблюдение Минимальные противопожарные расстояния (разрывы) между жилыми, общественными (в том числе административными, бытовыми) зданиями и сооружениями.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 62 наличие источников наружного противопожарного водоснабжения (ПГ). СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности: п. 4.2, 5.3 табл.3 обеспечение источниками наружного противопожарного водоснабжения (ПГ) для создания нормативного расхода воды для целей пожаротушения.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1): п.7.1 соответствие обеспеченности устройством пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; п.8.6 соответствие ширины проездов для пожарной техники; п.8.9 требование к ширине ворот автомобильных въездов на	Выполняется

		огражденные территории должна обеспечивать беспрепятственный проезд пожарных автомобилей.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 57 - соответствие огнестойкости и пожарной опасности требовании нормативных документов по пожарной безопасности; ст.58 - соответствие огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций требовании нормативных документов по пожарной безопасности; ст.87 выполнение требовании к огнестоикости и пожарной опасности здании, сооружении, пожарных отсеков; ст.88 - выполнение требовании к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках; ст.137 - выполнение требовании пожарной безопасности к строительным	Выполняется
		конструкциям. СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2): п.7.12* - огнезащитная обработка деревянных конструкции чердачного помещения; п.7.17, 7.20 - При пожаре проемы в противопожарных преградах	
		должны быть, как правило, закрыты. Двери в противопожарных преградах должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1): п. 1.2 - наличие систем пожарной безопасности,	

	1	направленные на предотвращение	
		воздействия на людей опасных	
		факторов пожара, в том числе их	
		вторичных проявлений, на	
		требуемом уровне. СП	
		2.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты: п.5.4.5 -	
		огнезащитная обработка	
		деревянных конструкции с	
		чердачными покрытиями	
		огнезащитным составом II группы	
		огнезащитной эффективности.	
		Подшивки карнизных свесов	
		чердачных покрытии выполнены из	
		материалов НГ, Г1; п.6.7.1 -	
		соответствие степени	
		огнестойкости, класс	
		конструктивной пожарной	
		опасности, допустимой высоты	
		здания и площадь этажа в пределах	
		пожарного отсека таблиц 6.9, 6.13.	
		СП 4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям (с Изменением N 1):	
		п.5.5.2	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон РФ 123-ФЗ от	Выполняется
	людей при возникновении	22.07.2008: ст. 53 (п.2, п.3) -	
	пожара, эвакуационные	обеспечение безопасной эвакуации	
	пути и выходы	людей при пожаре; ст.89, таблица	
		28 - выполнение требований	
		пожарной безопасности к	
		эвакуационным путям,	
		эвакуационным и аварийным	
		выходам. ГОСТ 12.1.004-91	
		Система стандартов безопасности	
		труда (ССБТ). Пожарная	
	1	-r, (), 110, map 1 m/1	

		Изменением N 1): п.1.1, п.3.7	
		обеспечение пожарной	
		безопасности объекта системами	
		предотвращения пожара и	
		противопожарной защиты п.1.2	
		наличие систем пожарной	
		безопасности, направленные на	
		предотвращение воздействия на	
		людей опасных факторов пожара, в	
		том числе их вторичных	
		проявлений, на требуемом уровне	
		п.3.3- количество, размеры и	
		соответствующее конструктивное	
		исполнение эвакуационных путей и	
		выходов: - обеспечить возможность	
		беспрепятственного движения	
		людей по эвакуационным путям; -	
		организовать при необходимости	
		управление движением людей по	
		эвакуационным путям (световые	
		указатели, звуковое и речевое	
		оповещение и т.п.). СНиП	
		21-01-97* Пожарная безопасность	
		зданий и сооружений (с	
		Изменениями N 1, 2): п.6.4, п.6.16,	
		п.6.18*, п.6.25*, п.6.27, п.6.29. СП	
		1.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы:	
		п.4.2.10, п.4.2.14, п.4.2.15, п.5.1.3,	
		$[\Pi.4.2.16, \Pi.4.2.20, \Pi.4.2.22, \Pi.4.3.2,]$	
		п.4.3.3, п.4.3.12 п.4.4.2, п.4.4.3,	
		п.4.4.4, п.5.1.3, п.7.2.1, табл. 8	
4.6.	Обеспечение безопасности	· · · ·	Выполняется
	пожарно-спасательных	22.07.2008: ст. 90 - обеспечение	
	подразделений при	деятельности пожарных	
	ликвидации пожара	подразделении. СНиП 21-01-97*	
		Пожарная безопасность зданий и	
		сооружений (с Изменениями N 1,	
		2): п.8.1 соответствие	
		обеспеченности устройством	
		пожарных проездов и подъездов	
	I	путей к зданию для пожарной	

		техники, специальных или	
		совмещенных с функциональными	
		проездами и подъездами п. 8.3*,	
		8.4* - наличие выхода на кровлю	
		через чердачное помещение. СП	
		4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям (с Изменением N 1): п.	
		7.1, 7.2, 7.3 - соответствие	
		обеспеченности устройством:	
		пожарных проездов и подъездных	
		путей к зданиям и сооружениям	
		для пожарной техники,	
		специальных или совмещенных с	
		функциональными проездами и	
		подъездами, средств подъема	
		личного состава подразделений	
		пожарной охраны и пожарной	
		техники на этажи и на кровлю	
		здания.	
1 1	Системы	Федеральный закон РФ 123-ФЗ от	Выполняется
I I	противопожарной защиты	22.07.2008: ст. 54 - наличие	
I I	(системы противодымной	системы обнаружения пожара,	
1	защиты, пожарной	оповещения и управления	
1	сигнализации,	эвакуацией людей при пожаре; ст.	
1	пожаротушения,	83 (п.п.1, п.4, п.5, п.6, п.7, п.9, п.10)	
	оповещения и управления	- соответствие требованиям к	
I I	эвакуацией, внутренний и	системам пожарной сигнализации;	
1 1	наружный	ст. 84(п.п.1-4, п.п.7-11) -	
I I	противопожарные	соответствие требованиям	
	водопроводы)	пожарной безопасности к системам	
		оповещения людей о пожаре и	
		управления эвакуацией людей в	
		зданиях и сооружениях; ст. 91 -	
		оснащение помещений, зданий и	
		сооружений, оборудованных	
		системами оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре, автоматическими	

	I.	i i	
		установками пожарной	
		сигнализации; ст. 103 - выполнение	
		требовании к автоматическим	
		установкам пожарной	
		сигнализации. ГОСТ 12.1.004-91	
		Система стандартов безопасности	
		труда (ССБТ). Пожарная	
		безопасность. Общие требования (с	
		Изменением N 1): п.1.1, п.3.5, п.3.6,	
		п.1.4. СП 3.13130.2009 Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности: п.3.3, п. 3.4, п.3.5,	
		п.4.1, п.4.2, п.4.3 п 4.4, п.4.6, п.4.7,	
		п.4.8, п.5.3, Табл. 1,2. СП	
		5.13130.2009 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектирования	
		(с Изменением N 1): п.13.1.11,	
		приложение А, п.13.2.3, п.13.2.4,	
		п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8,	
		п.13.3.10, п.13.3.12, п.13.3.13,	
		п.13.3.17, приложение П, п.13.4.1,	
		табл.13.3*, 13.4.6, табл. 13.5,	
		п.13.13.1, п.13.13.2, п.13.13.3,	
		п.13.14.1, п.13.14.2,	
		п.п.13.14.4-13.14.12, п.13.15.14;	
		п.13.15.20, п.13.15.2, п.13.15.3,	
		п.13.15.4, п.13.15.7, п.13.15.12,	
		п.13.15.13, п.15.1, 15.5. СП	
		6.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электрооборудование. Требования	
		пожарной безопасности: п.4.1,	
		п.4.3, п.4.4, п.4.7 п.4.8, п.4.9,	
		п.4.10, п.4.14.	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон РФ 123-ФЗ от	Выполняется
	взаимодействие	22.07.2008: ч.7 ст.83 -	
	оборудования	дублирование сигналов о	

противопожарной защиты возникновении пожара на пульт с инженерными системами подразделения пожарной охраны зданий и оборудованием, без участия работников объекта и работа которого (или) транслирующей этот сигнал организации. СП 5.13130.2009 направлена на обеспечение безопасной Системы противопожарной эвакуации людей, тушение защиты. Установки пожарной пожара и ограничение его сигнализации и пожаротушения развития автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1): п.14.1, п.14.3 - соблюдение времени формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками оповещения, дымоудаления или инженерным оборудованием объекта должно осуществляться за время, не превышающее разности между минимальным значением времени блокирования путей эвакуации и временем эвакуации после оповещения о пожаре; п.14.4 - о выводе в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала извещения о неисправности приборов контроля и управления, установленных вне этого помещения, а также линий связи, контроля и управления техническими средствами оповещения людей при пожаре и управления эвакуацией; п.14.4 передача извещения о пожаре в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу без участия персонала объектов и любых организаций, транслирующих эти сигналы. 4.9. Организационно-Федеральный закон РФ 123-ФЗ от Выполняется 22.07.2008: ст.37 - права и технические мероприятия по обеспечению пожарной обязанности организации в области безопасности объекта пожарной безопасности.

защиты и противопожарный режим

Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2, раздел XIII- наличие инструкции организации в области пожарной безопасности; п.3 - обучение мерам пожарной безопасности; п.4 наличие ответственности за пожарную безопасность; п.5 наличие планов эвакуации; п.9 проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей, покупателей, других лиц, находящихся в здании; п.10 - наличие в местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещении; п.11 выполнение на объекте защиты требовании, предусмотренных статьей 12 Федерального закона «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствии потребления табака»; п.13 проведение огнезащиты для строительных конструкций, а также осуществления проверок состояния огнезащитной обработки (пропитки); п.14 - наличие

исправных механизмов для
самозакрывания противопожарных
дверей п.15 - проведение работ по
заделке негорючими материалами,
обеспечивающими требуемый
предел огнестойкости и
дымогазонепроницаемость,
образовавшихся отверстий и
зазоров в местах пересечения
противопожарных преград
различными инженерными и
технологическими
коммуникациями, в том числе
электрическими проводами,
кабелями, трубопроводами; п.16,
п.17, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27,
п.29, п.30, п.36, п.43, п.54, п.56,
п.60, раздел ХІХ, п.70, п.468, п.474,
приложения N1 и N2, п.65, п.71