Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» сентября 2024 г. Регистрационный № 86-08-2024-015721



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дворей искусств "Нефтяник"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"

(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: 1028600584540 ИНН: 8602060555

Место нахождения объекта защиты:

628404, AO Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, тракт Югорский, Дом 5

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

19.07.2016

(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.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	I	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры,	
		концертные залы, клубы,	
		цирки, спортивные сооружения	
		с трибунами, библиотеки и	
		другие учреждения с	
		расчетным числом посадочных	
		мест для посетителей в	
		закрытых помещениях	
1.4.	Высота здания, м	29	

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	33730
1.6.	Объем здания, куб. м	122317
1.7.	Количество этажей	13
	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	TIC INVECT
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	- система пожарной
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализации (СПС) Адресно-
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	аналоговая + - система
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	оповещения и управления
	противопожарные водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре
		(СОУЭ) 4-тип - система
		выияжной противодымной
		вентиляции (вытяжная
		механическая и приточная
		механическая) + -
		автоматическая установка
		газового пожаротушения
		(электрощитовые, серверные,
		диммерные, аппаратные, ГРЩ,
		видеостудии) + -
		автоматическая установка
		порошкового пожаротушения
		(электрощитовая, помещение
		дизеля, ДЭА, ГРЩ (испочник
		бесперебойного питания) + -
		автоматическая установка
		пожаротущения спринклерная
		(фойе, концертно-театральный
		зал, административные,
		складские и бытовые
		помещения) + - внутренний
		противопожарный водопровод
		+ - наружный
		противопожарный водопровод
		<u> </u>

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)

В соответствии с ч.1 ст.79 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ величина индивидуального пожарного риска в зданиях не должна превышать значения одной миллионной в год. Расчет риска показал, что величина индивидуального пожарного риска в здании Дворца искусств "Нефтяник" составляет 0,259×10-6 год-1. Исходя из проведенных расчетов, величина индивидуального пожарного риска на декларируемом объекте защиты не превышает значений, установленных ч.1 ст.93 ФЗ №123 ФЗ в соответствии с требованиями п.2 ч.1 ст.6 ФЗ №123 ФЗ. В соответствии со ст.5 ФЗ №123-ФЗ комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска включает в себя: - систему предотвращения пожара; - систему противопожарной защиты; - комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. исключените условий возникновения пожаров достигается (ч.2 ст.48 ФЗ №123-ФЗ): - исключентем условий образования горючей среды; исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания;. Исключение условий образования горючей среды обеспечивается: - применением негорючих веществ и материалов (п.1 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); - изоляцией горючей среды от источника зажигания (п.4 ст.49 ФЗ 3123-ФЗ); - применением электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и (или) взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси (п.1 ч.1 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - применением в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок или других устройств, исключающих появление источников зажигания (п.2 ч.1 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - применение оборудования и режимов проведения технологического процесса с защитой от статического электричества (п.3 ч.1 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - устройство молниезащиты здания (п.4 ч.1 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - примение устройств, исключающих возможность распространения пламени из одного объема в смежный (п.10 ч.1 ст.50 ФЗ "123-ФЗ). Для защиты людей и имущества от опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий предусмотрено: - применением объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение пожара за пределы очага (п.1 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); - устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасности эвакуации людей при пожаре (п.2 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); - устройство системы обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (п.3 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); - применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара (п.4 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и соорудений, а также с

ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации (п.5 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - применением огнезащитных составов (в том числе антиперентов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций (п.6 ст.52 ФЗ №123-ФЗ);

- применение первичных средств пожаротушения (п.9 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); - применением автоматических и 9или) автономных установок пожаротушения (п.10 ст.52 ФЗ №123-ФЗ). Организационно-технические мероприятия включают в себя (пп2, 392, 393, 394 "правил противопожарного режима в Российской Федерации" (далее - ППР в РФ*): - разработку и утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности; - организацию обучения работников мерам пожарной безопасности; - разработку мероприятий по действиям работников на случай возникновения пожара и

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

организации эвакуации людей.

В районе расположения декларируемого объекта защиты отсутствует имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается.

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	ч.1 ст.100 Федерального закона	Выполняется
	расстояния между	"123-ФЗ от 22.07.2008	
	зданиями и сооружениями	"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" (ФЗ №123-ФЗ),	
		п.4.3, табл.1, СП 4.13130.2013	
		«Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.2.	Наружное	ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ,	Выполняется

I	l	4.1. 5.2 6- 2.CH 9.12120.2000	
	противопожарное	пп.4.1, 5.2 табл.2 СП 8.13130.2009	
	водоснабжение	«Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.5.2, табл.1 СП	
		8.13130.2020 п.5.17 СП	
		8.13130.2020 п.8.5 СП	
		8.13130.2020 п.8.13 СП	
		8.13130.2020 п.8.1 СП	
		8.13130.2020 п.7.4 СП	
		31.13130.2021 «Водоснабжение.	
		Наружные сети и сооружения.	
		Актуализированная редакция	
		СНиП 2.04.02-84» п.8.12 СП	
		8.13130.2020 пп.5.10, 7.6 СП	
		31.13330.2021, пп.8.8, 8.9, 8.10 СП	
		8.13130.2020 п.8.9 СП	
		8.13130.2020 ч.9 ст.98 ФЗ	
		№123-ФЗ п.8.8 СП 8.13130.2020	
		п.8.12 СП 8.13130.2020 п.48 ППР в	
		РФ, пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.2,	
		6.3.3.4 рис.4, прил.К, табл.К1	
		ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета	
		сигнальные, знаки безопасности и	
		разметка сигнальная Назначение и	
		правила применения. Общие	
		технические требования и	
		характеристики. Методы	
		испытаний»	
4.2			D.
4.3.	Проезды и подъезды для	п.8.1.1, 8.1.9, 8.1.11 СП	Выполняется
	пожарной техники	4.13130.2013* «Ограничение	
		распостранения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» п.	
		8.1.4 СП 4.13130.2013* пп. 8.1.5,	
		8.1.6 СП 4.13130.2013* п.8.1.7 СП	
		4.13130.2013*	
4.4.	Конструктивные и	п.3.2 СТУ, п.1.5* СНиП 21-01-97*	Выполняется
	объемно-планировочные	"Пожарная безопасность зданий и	
	решения, степень	сооружений" п.5.21 СНиП	
	огнестойкости и класс	21-01-97* п.5.19 табл.5 СНиП	

	конструктивной пожарной	21-01-97* табл.4* СНиП 21-01-97*	
	опасности	п.5.17 СНиП 21-01-97*, п.4.3 СТУ	
		п.1.14* СНиП 2.08.02-89*	
		"Общественные здания и	
		сооружения" пп.5.1 -5.8 СНиП	
		21-01-97* пп.5.9-5.11 СНиП	
		21-01-97* п.5.14* табл.1 СНиП	
		21-01-97* п.5.14* табл.2 СНиП	
		21-01-97* п.5.14* СНиП 21-01-97*	
		п.5.14* СНиП 21-01-97* п.7.11.13	
		СНиП 41-01-2003 п.7.4 СНиП	
		21-01-97* п.5.14* табл.2 СНиП	
		21-01-97* п.7.11 СНиП 21-01-97*	
		п.7.8 СНиП 21-01-97* п.7.11.1	
		СНиП 41-01-2003 "Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование"	
		п.7.11.1 СНиП 41-01-2003 п.7.17	
		СНиП 21-01-97* п.7.9 СНиП	
		21-01-97* п. 4.4 СТУ п.3.13 СТУ	
		п.3.17 СТУ п.4.13 СТУ п.5.1.2 НПБ	
		250-97 п.7.22* СНиП 21-01-97*	
		п.5.2.1 НПБ 250-97 "Лифты для	
		транпортирования пожарных	
		подразделений в зданиях и	
		сооружениях. Общие технические	
		требования" п.4.1.12 ГОСТ 2211-95	
		"Лифты пассажирские и грузовые.	
		Технические условия " п.5.1.7 НПБ	
		250-97 п.5.2.5 НПБ 250-97 п.5.2	
		ГОСТ Р 52382-2010 "Лифты	
		пассажирские. Лифты для	
		пожарных" п.5.1.9 НПБ 250-97 пп.	
		8.3*, 8.4* СНиП 21-01-97* п.6.41	
		СНиП 31-06-2009 п.4.7 СТУ п.4.6	
		СТУ п.4 табл.1 НПБ 105-03	
		"определение категорий	
		помещений, зданий и наружных	
		установок по взрывопожарной и	
		пожарной опасности" п.4.9 СТУ	
5.	Обеспечение безопасности	п.6.4 СНиП 21-01-97* пп.6.11*,	Выполняется
	людей при возникновении	6.12* СНиП 21-01-97* п.6.13*	
	пожара, эвакуационные	СНиП 21-01-97* пп.6.11, 6.12	
	пути и выходы	СНиП 21-01-97* п.6.15 СНиП	

1	1	1	
		21-01-97* п.5.3, раздел 5 СТУ	
		п.6.11* СНиП 21-01-97* п.5.4 СТУ,	
		п.6.9*СНиП 21-01-97* п.6.16	
		СНиП 21-01-97* п.6.17 СНиП	
		21-01-97* п.6.22 СНиП 21-01-97*	
		п.6.25 СНиП 21-01-97* п.6.27	
		СНиП 21-01-97* п.6.26* СНиП	
		21-01-97* п.6.35 СНиП 21-01-97*	
		п.5.7 СТУ, п.6.29 СНиП 21-01-97*	
		п.6.30* СНиП 21-01-97* п.6.30*	
		СНиП 21-01-97* п.6.31* СНиП	
		21-01-97* п.6.32* СНиП 21-01-97*	
		пп.6.36, 6.40* СНиП 21-01-97*	
		п.5.3 СТУ п.5.6 СТУ п.23 ППР в	
		РФ* п.5 ППР в РФ*	
4.6.	Обеспечение безопасности	ст.37 ФЗ №69-ФЗ "О пожарной	Выполняется
'	пожарно-спасательных	безопасности" пп.8.1.1 СП	Выполимется
	подразделений при	4.13130.2013* п.8.1.7 СП	
	ликвидации пожара	4.13130.2013* п.8.1.4 СП	
	зиквидации пожара	4.13130.2013* п.8.1.6 СП	
		4.13130.2013* п.7.2 СП	
		4.13130.2013 п.7.2 СП 4.13130.2013* п.7.14 СП	
		4.13130.2013* п.48 ППР в РФ*	
		пп.3, 393 ППР в РФ* ст.21 ФЗ	
		"69-ФЗ	
4.7	G	0, 10	D
4.7.	Системы	п.4, п.9 табл.1 НПБ 110-03	Выполняется
	противопожарной защиты	"Перечень зданий, сооружений,	
	(системы противодымной	помещений и оборудования,	
	защиты, пожарной	подлежащих защите	
	сигнализации,	автоматическими установками	
	пожаротушения,	пожаротушения и	
	оповещения и управления	автоматическимой пожарной	
	эвакуацией, внутренний и	сигнализацией" п.9.1 СТУ п.3 НПБ	
	наружный	110-03 пп.14.1, 14.3 НПБ 88-2001*	
	противопожарные	"Установки пожаротушения и	
	водопроводы)	сигнализации. Нормы и правила	
		проектирования" пп.1.2.18, 1.2.19	
		ПУЭ п.12.48 НПБ 88-2001*	
		"Установки пожаротушения и	
		сигнализации. Нормы и правила	
		проектирования" п.12.55 НПБ	
		88-2001* п.12.49 НПБ 88-2001*	
	I		

п.12.51 НПБ 88-2001* п.12.9 прил.12 НПБ 88-2001* пп.12.16, 12.17, 12.39 НПБ 88-2001* $\pi\pi.12.18*,12.19, 12.20, 12.21, 12.29,$ 12.33*, 12.34*,12.38 НПБ 88-2001* п.12.31 табл.6 НПБ 88-2001* п.12.38 НПБ 88-2001* пп.12.41, 12.42, 12.43, прил.13 НПБ 88-2001* пп.12.57* НПБ 88-2001* п.12.59 НПБ 88-2001* п.12.62* НПБ 88-2001* п.12.66 НПБ 88-2001* п.13.1* НПБ 88-2001* п.15.2 НПБ 88-2001* п.3.2, п.5.1 табл.2, п.9 НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" п.1.2.19 ПУЭ п.3.9 НПБ 104-03 п.5.1 табл. 1, п.9 НПБ 104-03 п.4.1, табл 1 НПБ 104-03 п.4.1 табл. 1 НПБ 104-03 пп.3.14, 3.15 НПБ 104-03 п.3.23 НПБ 104-03 п.3.23 НПБ 104-03 п.3.9 НПБ 104-03 п.3.9 НПБ 104-03 п.3.17 НПБ 104-03 п.3.3 НПБ 104-03 п.14, п.12 НПБ 104-03 п.8.4 СТУ пп.4.3, 4.9 НПБ 88-2001* п.4.2, 4.4 табл.1 НПБ 88-2001* п.4.4 табл.1 НПБ 88-2001* nn.4.12, 4.14, 4.16, 4.35 НПБ 88-2001* п.4.13 НПБ 88-2001* п.4.18 НПБ 88-2001* п.4.27* НПБ 88-2001* п.4.40 НПБ 88-2001* $\pi.4.43$, 4.44, 4.45, 4.46, 4.47, 4.48, 4.49 НПБ 88-2001* п.4.51 НПБ 88-2001* п.4.51 НПБ 88-2001* п.4.52 НПБ 88-2001* п.4.63* НПБ 88-2001* п.2 СТУ п.8.1 СП 8.13130.2020* п.4.73 НПБ 88-2001* пп.6.36, 6.40* СНиП 21-07-97* п.8.1 СНиП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция и кондиционирование" п.8.2 СНиП 41-01-2003 пп.8.4, 8.5 СНиП 41-01-2003 п.8.7 СНиП 41-01-2003

п.8.6 СНиП 41-01-2003 п.8.10 СНиП 41-01-2003 п.3.16 СТУ п.8.10 СНиП 41-01-2003 п.8.10 СНиП 41-01-2003 п.8.11 СНиП 41-01-2003 п.8.13 СНиП 41-01-2003 п.8.14 СНиП 41-01-2003 п.8.16 СНиП 41-01-2003 п.8.16 СНиП 41-01-2003 п.8.16 СНиП 41-01-2003 п.12.4 СНиП 41-01-2003 п.в) п.12.4 СНиП 41-01-2003 п.б.1* табл.1 СНиП 2.04.01-85* "Внутренний водопровод и канализация здания" п.9.1 СНиП 2.04.01-85* п.9.1 СНиП 2.04.01-85* п.6.1* табл.1* СНиП 2.04.01-85* п.6.8 СНиП 2.04.01-85* табл.3 СНиП 2.04.01-85* п.6.13 СНиП 2.04.01-85* пп.6.12, 6.16 СНиП 2.04.01-85* п.6.13 СНиП 2.04.01-85* пп.4.5, 4.8 НПБ 151-2000* "Нормы пожарной безопасности. Шкафы пожарные. те5хнические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" п.50 ППр в РФ* п.4.7 НПБ 151-2000* п.50 ППР в РФ* п.9.11 СНиП 2.04.01-85* пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.2, FOCT 12.4.026-2015* "Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" п.8.6 СТУ пп.12.3, 12.4, СНиП 2.04.01-85* п.4.70 НПБ 88-2001* п.4.71* НПБ 88-2001* п.12.4 СНиП 2.04.01-85* п.4.73 НПБ 88-2001* п.12.21 СНиП 2.04.01-85* п.12.22 СНиП 2.04.01-85* п.19.20 СНиП 2.04.01-85* п.51 ППР в РФ* п.11.7 СНиП 2.04.01-85* п. 54 ППР в РФ* п.52 ППР в РФ* ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ пп.4.1, 5.2, табл.2 СП 8.13130.2020 п.5.2 табл.2 СП

		8.13130.2020 п.5.17 СП 8.13130.2020 п.8.5 СП 8.13130.2020 п.8.13 СП 8.13130.2020 п.8.1 СП 8.13130.2020 п.7.4 СП 31.13130.2021 п.8.7 СП 8.13130.2009* пп.5.10, 7.6, СП 31.13130.2021 пп. 8.8, 8.9, 8.10 СП 8.13130.2020 п.8.9 СП 8.13130.2020 п.8.8 СП	
		8.13130.2020 п.8.12 СП 8.13130.2020 п.11.64 СП 31.13330.2012* п.48 ППР в РФ* пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.1.1, табл.1, п.1.2, 6.3.3.4 рис.4, приложение К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2002	
4.8.	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	ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.392 ППР в РФ* п.2 ППР в РФ* п.393, 394 ППР в РФ* п.4 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.15 ППР в РФ* п.36 ППР в РФ* п.50, 54 ППР в РФ* п.123 ППР в РФ* п.23, 27 ППР в РФ* п.11 ППР в РФ* п.10 ППР в РФ* п.5 ППР в РФ* п.6 ППР в РФ* п.60, 406 ППР в РФ* пп. 406, 409 ППР в РФ* п.71 ППР в РФ* п.12 ППР в РФ*	Выполняется