

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» декабря 2024 г.

Регистрационный № 86-08-2024-021232



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание бытовое производственное

(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:

АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Сургутский

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

18.06.2024

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	468

1.6.	Объем здания, куб. м	5312
1.7.	Количество этажей	2
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 пожарной сигнализации: Пульт контроля и управления С2000М ЗАО НВП «Болид»; Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ-2И; Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ИП 212-34А «ДИП-34А-04»; Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-ЗАМ;</p> <p>Резервированный источник питания на номинальное выходное напряжение 12 В, РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-Р-RS) система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре:</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный звуковой «МАЯК-12-3М»; Светильник со встроенным источником питания и пиктограммой «Выход» - 20 шт. наружный противопожарный водопровод: Существующая сеть наружного водоснабжения с установленными пожарными гидрантами на расстоянии не более 200 м.</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</p>	

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Расчет риска показал, что величина индивидуального пожарного риска в здании бытовом производственном составляет $R=0,477 \times 10^{-6}$ год ⁻¹ .			
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)		
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 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	п.4.3, табл.1, СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.1 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.15 СП 8.13130.2020 п.5.17 СП 8.13130.2020 ч.2 ст.62 ФЗ №123-ФЗ п.8.5 СП 8.13130.2020 п.8.1 СП 8.13130.2020, п.6.7 СП 31.13130.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция	Выполняется

		<p>СНиП 2.04.02-84» п.5.2 табл.2 СП 8.13130.2020 п.8.12 СП 8.13130.2020, п.11.40, 11.41 СП 31.13330.2021 п.8.13 СП 8.13130.2020 пп.5.10, 7.6 СП 31.13330.2021, 8.9, 8.10 СП 8.13130.2020 пп.5.10, 7.6 СП 31.13330.2021, п.8.9 СП 8.13130.2020 пп.3.4, 5.1.1, 5.1.2, 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», п.48 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.8.12 СП 8.13130.2020</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>пп.7.7, 8.1.1, СП 4.13130.2013*; 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*</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст.29, ст.30, ст.34, ст.57, ст.58, табл.21 ФЗ №123-ФЗ; ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ, п.6.7.1 табл.6.9 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты», ч.1 ст.36, ч.6 ст.87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ, ст.29, ст.31, ч.5, 6, ст.87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ, ч.2 ст.58, табл.21 ФЗ №123-ФЗ, ст.35, табл.21 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.1 СП 2.13130.2020, п.5.4.3 СП 2.13130.2020</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ч.1, 2 ст.53, ч.3 ст.89, ч.8 ст.89 ФЗ №123, п.4.2.9 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы», п.4.2.7 СП 1.13130.2020, ч.8 ст.89 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.2.18, 4.2.19 СП 1.13130.2020, п.7.2.1 табл.8 СП 1.13130.2020, ч.8 ст.89 ФЗ</p>	Выполняется

		<p>№123-ФЗ, п.4.2.16 СП 1.13130.2020, п.4.2.22 СП 1.13130.2020, п.26 ППР в РФ*, п.4.2.24 СП 1.13130.2020, пп.4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2020, п.4.3.2, СП 1.13130.2020 п.4.3.5, СП 1.13130.2020, п.4.3.7 СП 1.13130.2020, п.5.2.7 СП 2.13130.2020, ч.5 ст.134 ФЗ №123-ФЗ, ч.1 ст.134, табл.27, 28 ФЗ №123-ФЗ, п.4.1.2 СП 1.13130.2020 п.4.4.11 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.4.11 СП 1.13130.2020 пп.4.4.1, 4.4.2, 4.2.20, 7.1.1 СП 1.13130.2020 пп.4.4.2, 4.2.20, 7.1.1, СП 1.13130.2020, п.4.3.5 СП 1.13130.2020, п.4.4.2 СП 1.13130.2020, п.4.4.12 СП 1.13130.2020, п.5.3 СП 3.13130.2009, «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пп.7.6.9, 7.104, 7.105, 7.111 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение», пп.33, 43 ППР в РФ*, п.6.3.3.4 табл.К.1 прил. К, п.6.3.3.5 табл.Л.1 прил. Л ГОСТ 12.4.026-2015, п.5 ППР в РФ*</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст.37 ФЗ №69-ФЗ п.7.1 СП 4.13130.2013*, п.8.1.7 СП 4.13130.2013*, ч.1 (1) ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.71 ППР в РФ*, пп.3, 393 (к) ППР в РФ* п.48 ППР в РФ*, п.7.8 СП 4.13130.2013</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>п.11 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками</p>	Выполняется

пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

пожаротушения и системами
пожарной сигнализации.
Требования пожарной
безопасности», пп.1.2.18, 1.2.19
ПУЭ Правила устройства
электроустановок, п.5.1 СП
6.13130.2021 «Электроустановки
низковольтные. Требования
пожарной безопасности» ч.2 ст.91
ФЗ № 123-ФЗ, п.1.2.19 ПУЭ,
пп.5.13, 5.14 СП 484.1311500.2020
«Системы пожарной сигнализации
и автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования» ч.7
ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.5.12 СП
484.1311500.2020, пп.6.2.1, 6.2.6,
6.6.7 СП 484.1311500.2020,
пп.6.6.7, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.32,
6.6.36 СП 484.1311500.2020, ч.9,
ст.83, ФЗ №123-ФЗ, п.6.6.27, СП
484.1311500.2020, прил.К, табл.К.1
ГОСТ 12.4.026-2015, п.5.11, табл.2
ГОСТ 31565-2012 «Кабельные
изделия. Требования пожарной
безопасности», п.6.2 СП
6.13130.2021 пп.6.4.2, 6.4.3, СП
484.1311500.2020, пп.6.5.1, 6.5.4
СП 484.1311500.2020,
пп.6.3.1,6.3.3, 6.3.4 СП
484.1311500.2020, ч.7 ст.82, ч.4
ст.137, ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ,
п.15 ППР в РФ* п.1.7.55 ПУЭ, ч.7
ст.82 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ,
п.15 ППР в РФ*, приложение К,
табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 ст.54
ФЗ №123-ФЗ, п.3.1 СП
3.13130.2009, п.4 табл.2 СП
3.13130.2009, п.4.1 СП
6.13130.2013, п.1.2.18 ПУЭ ч.4
ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП
3.13130.2009, ч.2 ст.84 ФЗ
№123-ФЗ, п.4.3 СП 6.13130.2013,

		<p>п.1.2.19 ПУЭ, ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, раздел 6 табл.1 СП 3.13130.2009, ч.4 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.1, 4.2, 4.8 СП 3.13130.2009, ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.4.4 СП 3.13130.2009, прил.К табл.К.1 ГОСТ 12.4.026-2015, п.8.5 СП 7.13130.2013*«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.5.21 СП 484.1311500.2020</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>ч.1 ст.54, ч.4 ст.83, ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009, п.11.2.4 СП 60.13330.2020* «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»; п.6.24 СП 7.13130.2013*; п.7.1.3 СП 484.1311500.2020</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.2 ППР в РФ*, п.2, 392 ППР в РФ*, п.393 ППР в РФ*, п.4 ППР в РФ*, п.394 ППР в РФ*, п.3 ППР в РФ*, п.3 ППР в РФ*, п.36 ППР в РФ*, п.27 ППР в РФ*, п.71 ППР в РФ*, пп.60, 406 ППР, в РФ*пп.397, 406, 409, ППР в РФ*,п.4.1.2, 4.1.23, 4.2.5, 4.2.7 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п.4.2.3 СП 9.13130.2009, пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.2, прил.К, табл. К1 ГОСТ 12.4.026-2015 пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.1.1, табл.1, 5.1.2, 6.3.3.4 рис.4, прил.К табл. К1 ГОСТ 12.4.026-2015, п.36 ППР в РФ*,</p>	Выполняется

	прил.К, табл. К1 ГОСТ 12.4.026-2015, п.11 ППР в РФ*	
--	--	--