

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» августа 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-013348



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Сервисный центр ООО "Сургутдрайв"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Айсин Владислав Насыбуллович

(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:

**628406, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ул
Профсоюзов, Дом 59**

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

05.12.2011

(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	IV
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 здания, кв. м	2588

1.6.	Объем здания, куб. м	26000
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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Адресная система пожарной сигнализации на базе Рубеж (извнщатель пожарный ручной адресный "ИПР 513-11ИКЗ-А-Р3" извещатель пожарный оптико-электронный адресно-аналоговый "ИП 212-64 прот Р3" извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый "ИП 101-29-PR прот. Р3". Система оповещения людей о пожаре 2-го типа Оповещатель охранно-пожарный комбинированный ОПОП 124-Р3 оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-Р3. Внутренний и наружный противопожарный водопровод имеется (2 струи по 2,5 л/сек каждая) ПГ размещены на территории Вавилона в вдоль автомобильной дороги
2.	<p align="center"><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)</p>	
Индивидуальный пожарный риск на обекте составил $0,256 \times 10^{-6}$		
3.	<p align="center"><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</p>	

	страхования)		
Возможны йущерб имуществу третьих лиц от пожара - 300000 рублей.			
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	СП 4.13130.2014 п.4.3 тпблица №1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.68 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности СП8.13130.2020 п.4.1 СП8.13130.2020 п.4.3 СП8.13130.2020 п.4.4 СП8.13130.2020 п.5.2 таблица 2 СП8.13130.2020 п.5.11 СП8.13130.2020 п.5.15 СП8.13130.2020 раздел №6 Свободные напоры (п.6.1, 6.3) раздел №8 "Водопроводные сети и сооружения на них" (п.8.5, 8.8, 8.9)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013 п.8.2.1 СП4.13130.2013 п.8.2.3 СП4.13130.2013 п.8.2.5 СП4.13130.2013 п.8.2.7 правила противопожарного режима в РФ п.71, 72	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13130.2020 п.5.4.20 СП2.13130.2020 п.6.1.1 т№6.1 СП2.13130.2020 п.6.6.1 т№6.9	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	ТР о требованиях пожарной безопасности статья 89 (п.1,п.2,п.3,	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	п.7, п.10, п.11, п.14) СП1.13130.2020 п.8.2.2 СП1.13130.2020 п.8.2.3 СП1.13130.2020 п.8.2.7 СП1.13130.2020 п.8.2.8 СП1.13130.2020 п.8.2.11 СП1.13130.2020 п.8.2.12 Правила противопожарного режима в РФ п.14,16,17,23,26,27,28.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.80 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности Ст.90 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности СП4.13130.2013 п.7.1 СП4.13130.2013 п.7.3 СП4.13130.2013 п.7.10 СП4.13130.2013 п.7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Технического регламента о требованиях пожарной безопасности Ст.68, 86 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности Ст.83, 84 СП10.13130.2020 п.5.3 СП10.13130.2020 п.7.6 таблица №7.2 СП10.13130.2020 п.7.14 таблица 7.3 СП3.13130.2009 раздел №3,4,5,6,7. СП484.1311500.2020 раздел №5 "Общие положения" (п.5.3, п.5.5, п.5.6, п.5.8, п.5.9, п.5.10, п.5.13, п.5.14, п.5.17, п.5.20, п.5.21). СП484.1311500.2020 раздел №6 "Системы пожарной2 сигнализации" (п.6.2.1, п.6.2.6, 6.2.7, 6.2.11, 6.2.212, 6.3.1, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.4, 6.6.5, 6.6.6., 6.6.7, 6.6.13, 6.6.14, 6.6.15т№1,2, п.6.6.17, п.6.6.18, 6.6.19, 6.6.20, 6.6.27, 6.6.34), раздел №7 "Автоматизация систем противопожарной защиты (7.1.2, 7.21.3, 7.1.5, 7.1.7, 7.2.1,	Выполняется

		7.2.4 приложение А). СП486.1311500.2020 раздел №4 "Общие положения"	
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	СП484.1311500.2020 (п.7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.11, 7.2.1, 7.5, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.6)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ п.1,2,3,4,10,11,12,13,14,15,16,17,26,27,п.32,п.34,35,36,37, п.40,п.41,42,43,50,52,54,56,60,65,71,72,73,77,78,79,122,124,126,392,393,394,395,396.	Выполняется