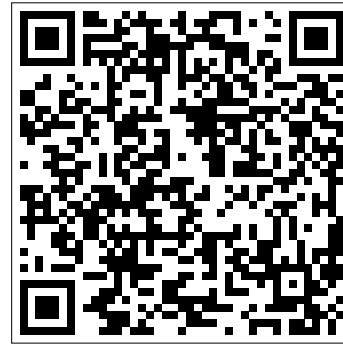


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» ноября 2024 г.

Регистрационный № 86-08-2024-019093



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общежитие №5 "Вахта-40"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕФТЕАВТОМАТИКА"

(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: 1020203220916

ИНН: 0278005403

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Когалым, ул. Центральная, д.
5/8

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

01.12.2000

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	612

1.6.	Объем здания, куб. м	4896
1.7.	Количество этажей	1
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)	Прибор приёмно-контрольный пожарный «ВЕРС-ПК» 1шт.; Извещатель пожарный ручной «ИПР» 3шт.; Извещатель пожарный дымовой «ИП-212» 95шт.; Извещатель пожарный тепловой «ИП-103» 65шт.; Оповещатель световой «Молния-12-3» 4 шт.; Блок бесперебойного питания «БИРП-12/4,0И» 1 шт.; Оповещатель комбинированный «Маяк» 6 шт.; Устройство оконечное автоматического Вызова УОО-АВ исп5/2 «Тандем-2М» 1шт.; Первичные средства пожаротушения: Огнетушители ОП-4 (з) АБСЕ 3 шт.; Внутренний противопожарный водопровод: Пожарные краны ПК – 3 шт.
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>	
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 страхования)</p> <p align="center">0 рублей</p>	

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 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 69 ч.1).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 62 ч.1, ч.2); - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2 табл.2).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 90 ч.1 п.1); - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», (пункты 8.1, 8.6, 8.8, 8.9).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.57 ч.1; ст.58 ч.1, 2; ст. 87 ч. 1,2); - СП 2.13130.2020	Выполняется

	опасности	«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости» (пункты 5.2.4, 5.3.2, 5.4.2, 5.4.3, 6.7.1 табл.6.9).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.53 ч.1, ч.2, ч.3, ст.89 ч.3 п.1 (б, в, д), п.10, п.11); - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 г. № 194 (пункты 4.1.2, 4.2.1, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.24, 4.4.6, 4.4.9, 7.1.1); - ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» (пункт 5.1.6).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.90 ч.1 п.1); - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2.4, 4.1, 7.1).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пожарная сигнализация: - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.83 ч.1 п. 2, 3, ч. 4, 6, 7); - СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункт 2, таблица А.1); Оповещение и управление эвакуацией: - Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется

		<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.52, 53, 54, 55, 60, 62, ст.84 ч.1, 4, 10, 1); - СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре» пункты 3.1-3.5, 4.1-4.2, 4.4. табл.1, табл.2 п. 4); Наружный противопожарный водопровод: - СП 8.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Источник наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 5.2).</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>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 54 ч.1, ст.61, ст. 82, ст. 83 ч.5, 6, 7, 9, ст. 84. ч 1. п. 3, ст. 104, ст. 104, ст. 106, ст. 107); - СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре» (пункты 3.3, 3.5, 5.3, 5.5); - СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.12, 6.4.1-6.4.5, 6.6.5); - СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» (пункты 4.2. 4.3. 4.4, 4.6, 4.8, 4.9); - СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.1, 5.4, 6.2,6.6); - СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункты 4.1.23, 4.1.26. 4.1.27. 4.1.32).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.5 ч. 1, 2, 3, 4); - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2-6, 9, 10, 13-17, 23, 25-28, 31, 35, 36. 37, 41, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 73, 77, 84, 85, 86, 392, 393, 394, 400, 404, 406, 407, 409.</p>	Выполняется