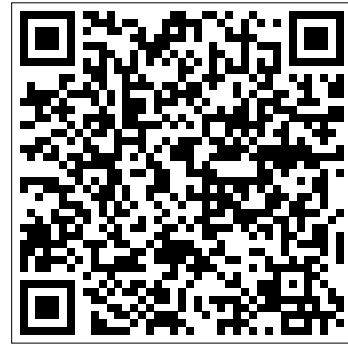


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» ноября 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-018883



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Хозяйственная постройка

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"УПРАВЛЕНИЕ ВНЕВЕДОМСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ВОЙСК НАЦИОНАЛЬНОЙ
ГВАРДИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ
АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ - ЮГРЕ"**

(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: 1128601003530

ИНН: 8601047640

Место нахождения объекта защиты:

628605, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Нижневартовск, ул
Ханты-Мансийская, Здание 25б стр. 2

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

01.01.1984

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения

1.4.	Высота здания, м	10						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	160						
1.6.	Объем здания, куб. м	872						
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)	АПС - адресная СОУЭ- 4 типа						
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 пожарных рисков не производилась</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">Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя из собственной оценки отсутствует</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)	Выполняется
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп. с 01.03.2023) Часть 4 статья 4, пункт 1 части 1 статьи 6, части 1,2 статьи 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп. с 01.03.2023) статья 62, части 1,2,3 статьи 69 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 (с изменениями от 24.10.2022 № 1885) «О противопожарном режиме» п.п. 48,49,50</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп. с 01.03.2023) часть 4 статья 4, пункт 1 части 1 статьи 6, пункт 1 части 1 статьи 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение</p>	Выполняется

		<p>распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 (с изменениями от 15.06.2022) подпункт «в» пункта 8.1.1.; пункты 4.3, 4.12, 8.1.2.-8.1.12., 8.1.14.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 (с изменениями от 24.10.2022 № 1885) «О противопожарном режиме» п. 71</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп. с 01.03.2023) часть 4 статья 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статьи 57,58,87; таблицы 21,22. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный приказом МЧС России от 12.03.2020 №151. Пункты с 4.1-4.5, с 5.1-5.4, 6.7.10-6.7.14, таблица 6.12, примечание 2 к таблице 6.14. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2. СП 7.13130.2013 раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. №3от 13.03.2020)</p>	Выполняется

		<p>«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п. 8.1, 8.2, 8.5, 8.6. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 (с изменениями от 24.10.2022 № 1885) «О противопожарном режиме» п.п. 13,15,25.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп. с 01.03.2023) часть 4 статья 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статьи 53,89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» утвержденный приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194 Пункты 4.2.1-4.2.19., 4.2.22., 4.3.2., 4.3.3., 5.1.3., 5.2.2., 5.2.4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 (с изменениями от 24.10.2022 № 1885) п.п. 1, 16, 17, 21, 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп. с 01.03.2023) часть 4 статья 4, пункт 1 части 1 статьи 6, статья 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями) утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 (с изменениями от 15.06.2022 п.п. 4.3, 4.12, 4.18, 4.19, 5.2.2, 5.2.6, 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7,7.8, 7.13, 7.1.4, 7.16.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 (с изменениями от 24.10.2022 № 1885) п.п. 12,26,30,35. Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 29.12.2022) «О пожарной безопасности» ст. 22.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп. с 01.03.2023) часть 4 статья 4, пункт 1 части 1 статьи 6, статьи 56,85; статья 86; статья 54,62; части 1,2,4 статьи 68; части 1-4-7(1), 9,10 статьи 83; статьи 84,91. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 №173 Раздел 7; таблица 2 пункт 1. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Нормы и правила проектирования" СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» утвержденный приказом МЧС России от 21.02.2013 №116 (с изм. ред. №3 от 12.03.2020) п.п. 7.2., 7.3., 7.14., 7.20.,8.5. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС России от 27.07.2020 №559, Пункт 1.4.</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 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022 ред. № 14) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Часть 4 статья 4; пункт 1 части 1 статьи 6; часть 4 статьи 8. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" утвержденный приказом МЧС России от 31.07.20220 №582. Пункты 7.1.2., 7.1.3., 7.1.13., 7.7.7. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» утвержденный приказом МЧС России от 21.02.2013 №116. (ред. № 3 от 12.03.2020) Пункт 6.24. СП 3484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п.п. 5.6.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 29.12.2022) «О пожарной безопасности» ст. 25,37 Приказ МЧС России от 08.11.2021 № 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». Пункт 5; приложение № 1 пункты 2-27; приложение № 2 пункты 1-4; приложение № 3 пункты 1,2. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная, Огнетушители. Требования к эксплуатации», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 №179. Пункты 4.1.1-4.1.12., 4.1.14.-4.1.19., 4.1.21-4.1.34., 4.1.40., 4.2.1., 4.2.4.-4.2.11., 4.3.1.-4.3.16., 4.4.1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (с изменениями от 24.10.2022 № 1885) «О противопожарном режиме» (п.п. 2, 2(1), 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,17(1), 18,19, 21,22,23,25,26,27,28,3,31,32,33,34,35,36,37,40,41,42,43,48,49,50,52,54,55,56,60,65,71,72,73,92,98,102,358,363,364,365,366,367,369,370,371,372,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,406,407,409,412,413). ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

защиты зданий и сооружений.

Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 4.1-4.17, 5.1.1-5.1.11, 5.2.1; приложение А. ГОСТ Р 59639-2021

«Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».

Пункты 6.1.1-6.1.4, 6.2.4, 6.3.1, 6.3.3, 6.4.1-6.4.10, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1, 6.7.5, 6.7.6, 7.1-7.4; приложение Б. ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».

Пункты 6.2.1-6.2.10, 6.4.1.1, 7.3.1-7.3.6, 7.3.10.1, 7.3.11.1-7.3.11.3. ГОСТ Р 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты.

Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте». Пункты 4.8, 6.1.1-6.1.3.