

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» апреля 2026 г.

Регистрационный № 86-08-2026-006050



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ф. 4.3. Административно-бытовой корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЙЛПАМП СЕРВИС"

(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: 1028600948859

ИНН: 8603104156

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Нягань, ул. Лазарева, д. 15, к.

1

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

20.04.2006

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	13

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	528						
1.6.	Объем здания, куб. м	5885						
1.7.	Количество этажей	3						
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)	Пожарная сигнализации. ППК «Сириус», С2000-БКИ, ДИП-34А-03, ДИП-34А-04, ИПР 513-3АМ, Рупор-300, Оповещение 3-го типа. Звуковой «VP-2». Наружное противопожарное водоснабжение от одного пожарного гидранта, двух подземных водоема, внутренние пожарные краны-5 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">Индивидуальный пожарный риск в здании при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, составляет $2,59 \times 10^{-7}$</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3. СП 4.13130.2013 п. 4.15. СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 5.2. таб. 2 СП 8.13130.2020 п. 8.9 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.6.-8.9. СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 5.2.3.-5.2.7. СП 2.13130.2020 п. 5.4.3. СП 2.13130.2020 п. 5.4.16. СП 2.13130.2020 п. 6.6.1. СП 2.13130.2020 п. 5.6.4. СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, ч 3-4 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 6, ч.1 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ п. 4.2.7. СП 1.13130.2020 п. 4.2.9.-4.2.10 СП 1.13130.2020 п. 4.2.16.- 4.2.22 СП 1.13130.2020 п. 4.3.1.- 4.3.3. СП 1.13130.2020 п. 4.3.5-4.3.7. СП 1.13130.2020 п. 4.3.11. СП 1.13130.2020 п. 4.3.12. СП 1.13130.2020 п. 4.4.2-4.4.4 СП 1.13130.2020 п. 4.4.6. СП 1.13130.2020 п. 4.4.9. СП 1.13130.2020 п. 4.4.11. СП 1.13130.2020 п. 4.4.12. СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 7.1. СП 4.13130.2020 п. 7.7. СП 4.13130.2020 п. 7.14. СП 4.13130.2020 п. 7.16. СП 4.13130.2020	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	п. 5.3-5.9. СП 484.1311500.2020 п. 5.12-5.15. СП 484.1311500.2020 п. 5.19. СП 484.1311500.2020 п. 5.21.	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 п. 6.1.5. СП 484.1311500.2020 п. 6.2.6. СП 484.1311500.2020 п. 6.2.11-6-2-12. СП 484.1311500.2020 п. 6.3.1-6.3.6. СП 484.1311500.2020 п. 6.4.1. СП 484.1311500.2020 п. 6.5.1. СП484.1311500.2020 п. 6.6.1. СП 484.1311500.2020 п. 6.6.5. СП 484.1311500.2020 п. 6.6.12. СП 484.1311500.2020 п. 6.6.18. СП 484.1311500.2020 п. 6.6.27. СП 484.1311500.2020 п. 6.6.32. СП 484.1311500.2020 п. 6.6.37. СП 484.1311500.2020 п. 7.2.1. СП 484.1311500.2020 п. 3.3.-.3.4. СП 3.13130.2010 п. 4.1.-п. 4.2. СП 3.13130.2010 п.4.4. СП 3.13130.2010 п. 4.8. СП 3.13130.2010 п.5.1. СП 3.13130.2010 п.5.3. СП 3.13130.2010 п.5.5. СП 3.13130.2010 раздел 6 таб. 1 СП 3.13130.2010 раздел 7 таб. 2 п. 14. СП 3.13130.2010 п. 6.2.1.-6.2.3. СП 10.13130.2020 п. 6.2.5.-6.2.6. СП 10.13130.2020 п. 6.2.10. СП 10.13130.2020 п. 7.2. «В» СП 7.13130.2009	
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	п. 5.14-5.16. СП 484.1311500.2020 п. 7.2.1-7.2.2. СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	п. 3-5. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п. 9-12. ПП РФ №	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1479 от 16.09.2020 г. п. 14. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п. 16-17. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п.26-27. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п.30. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п. 32. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п. 35- 37. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п. 48-50. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п. 54-56. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. раздел XVIII. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. раздел XIX. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п. 4.2.1. СП 9.13130.2009 п. 4.2.4. СП 9.13130.2009 п. 4.2.8. СП 9.13130.2009 раздел 4.3. СП 9.13130.2009 раздел 4.5. СП 9.13130.2009 п.1.2.-1.13. ГОСТ 12.4.009-83 п.2.2.8. ГОСТ 12.4.009-83 п.2.3.2.-2.3.5. ГОСТ 12.4.009-83 п.2.4.1. ГОСТ 12.4.009-83 п.2.4.3.-2.4.6. ГОСТ 12.4.009-83 п.2.5. ГОСТ 12.4.009-83 п. 2.5.2.-2.5.11. ГОСТ 12.4.009-83 приказ МЧС РФ от 16.12.2024 №1120</p>
--	---