

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ивановской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» ноября 2025 г.

Регистрационный № 37-08-2025-018062



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Административное здание Ивановского филиала №1 Общество с ограниченной
ответственностью «ПродМит»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОДМИТ"

(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: 5157746159830

ИНН: 7718289230

Место нахождения объекта защиты:

153527, обл Ивановская, р-н Ивановский, с Подвязновский, Дом 17

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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	538

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	4967						
1.7.	Количество этажей	4						
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)	1. Адресная система пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го 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">Расчет пожарного риска не проводился</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">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён</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 зданиями и сооружениями</td> <td>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; части 1, 2</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 зданиями и сооружениями	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; части 1, 2	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 зданиями и сооружениями	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; части 1, 2	Выполняется						

		<p>статьи 69. 2. СНиП II-60-75** «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов», утверждённые постановлением Госстроя СССР от 11.09.1975 г. №147, с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлениями Госстроя СССР от 14.04.1977 г. №42, от 29.12.1978 г. №278, от 29.05.1981 г. №82, от 30.06.1982 г. №174, от 30.09.1982 г. №221, от 30.12.1983 г. №336. Пункт 5.23.; таблица 10. 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункт 4.3.; таблица 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статья 62; части 1, 2 статьи 68. 2. СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утверждённые постановлением Госстроя СССР от 29.04.1974 г. №94, с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлениями Госстроя СССР от 26.02.1980 №150, от 18.11.1980 №178, от 30.12.1980 №213, от 10.06.1982 г. №155. Пункты 3.12., 3.16.; таблица 13. 3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утверждённый приказом МЧС России от 30.03.2020г. №225. Примечание 2 к таблицам 3 и 4; таблица 2.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; пункт 1 части 1 статьи 90. 2. СНиП П-60-75** «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов», утверждённые постановлением Госстроя СССР от 11.09.1975 г. №147, с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлениями Госстроя СССР от 14.04.1977 г. №42, от 29.12.1978 г. №278, от 29.05.1981 г. №82, от 30.06.1982 г. №174, от 30.09.1982 г. №221, от 30.12.1983 г. №336. Пункты 9.55.*, 9.56.* 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункты 8.1.2., 8.1.4., 8.1.5., 8.1.7., 8.1.8., 8.1.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статьи 57, 58; части 1-3, 5-7 статьи 87;	Выполняется

		<p>таблицы 21, 22. 2. СНиП II-92-76 «Вспомогательные здания промышленных предприятий», утверждённые постановлением Госстроя СССР от 23.07.1976 г. №116, с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлениями Госстроя СССР от 31.12.1981 г. № 278, от 31.03.1983 г. №56. Пункт 2.6.; таблица 1. 3. СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений», утверждённые постановлением Госстроя СССР от 18.12.1980 г. №196 с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госстроя СССР от 30.11.1982 г. № 286. Пункты 2.2.; таблицы 1,2. 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункты 5.1.2, 5.6.4. 5. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный приказом МЧС России от 12.03.2020 №151. Пункт 6.6.1; таблица 6.9.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; части 1, 2 статьи 53, части 1-3, 4, 8, 10-12, 14 статьи 89. 2. СНиП II-92-76	Выполняется

		<p>«Вспомогательные здания промышленных предприятий», утверждённые постановлением Госстроя СССР от 23.07.1976 г. №116, с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлениями Госстроя СССР от 31.12.1981 г. № 278, от 31.03.1983 г. №56. Пункты 2.10., 2.11., 2.13., 2.14., 2.17., 2.20., 2.22.; таблица 3. 3. СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений», утверждённые постановлением Госстроя СССР от 18.12.1980 г. №196 с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госстроя СССР от 30.11.1982 г. № 286. Пункты 4.3., 4.5., 4.6., 4.9. 4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденный приказом МЧС России от 19.03.2020 №194 с изменением №1, утвержденным приказом МЧС России от 21.11.2023 №1203, изменением №2, утвержденным приказом МЧС России от 21.08.2024 №681, изменением №3, утвержденным приказом МЧС России от 16.06.2025 №502. Пункты 4.1.5., 4.2.2.- 4.2.5., 4.2.7., 4.2.9., 4.2.13., 4.2.15., 4.2.16., 4.2.18.- 4.2.20., 4.2.22., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.6., 4.4.15., 7.1.1.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; пункты 1, 2 части 1 статьи 90. 2. СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы	Выполняется

		<p>проектирования зданий и сооружений», утверждённые постановлением Госстроя СССР от 18.12.1980 г. №196 с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госстроя СССР от 30.11.1982 г. № 286. Пункт 4.12. 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункт 7.1.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статья 54; части 1, 4-7, 9, 10 статьи 83; части 1-4, 7-11 статьи 84; статья 91. 2. Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утверждённые постановлением Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464. Пункты 3, 5, 8, 12, 15; приложение №1, пункт 11 таблицы; приложение №5, пункт 20 таблицы. 3. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 20.07.2020 №539 с изменением №1, утвержденным приказом МЧС России от 16.05.2025 №417. Пункт 4.4.; пункт 11 таблицы 1. 4. 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. Пункты 3.1.-3.4., 4.1., 4.2., 4.8., 5.3.-5.5., раздел 7, пункт 16 таблицы 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>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; части 1, 4 статьи 83. 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС России от 31.07.2020 №582 с изменением №1, утвержденным приказом МЧС России от 27.03.2025 №252. Пункты 7.1.3, 7.1.4.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 25, 37. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479. Пункты 2-5, 8-12, 14-16, 17.1, 18, 19, 21-23, 25-28, 30-38, 40-43,</p>	Выполняется

48, 49, 54, 55, 60, 65, 67, 71, 73, 372, 392-404, 406-410, 413; приложения №№1, 4-7. 3. Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». Пункт 5; приложение №1 пункты 1-24; приложение №2 пункты 1-5; приложение №3 пункты 1-3; приложение №4 пункты 1-2. 4. ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» с изменением № 1, утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.10.2024 № 1498-ст. Пункты 6.1.1-6.1.3, 6.3.1-6.3.3, 6.4.2-6.4.8, 6.5.2-6.5.13, 6.6.1, 6.6.2., 6.6.5, 7.1-7.4.; таблица 1; приложение Б. 5. ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» с изменением

		<p>№ 1, утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.08.2024 № 1056-ст. Пункты 6.1.1, 6.1.3, 6.3.1-6.3.3, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.7-6.4.10, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1, 6.6.2, 6.7.1-6.7.3, 6.7.5, 6.7.6, 7.1, 7.2, 7.4; таблица 1; приложение Б. 6. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» с изменением № 1, утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01.10.2024 № 1347-ст. Пункты 4.1-4.6, 4.8, 4.9, 4.11-4.17, 5.1.1, 5.1.7- 5.1.9, 5.1.11.1-5.1.14, 5.2.1; приложение А.</p>	
--	--	---	--