

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» апреля 2025 г.

Регистрационный № 35-08-2025-006363



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Северная сбытовая компания"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРНАЯ
СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ"

(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: 1187746695916

ИНН: 7736317095

Место нахождения объекта защиты:

160000, обл Вологодская, г Вологда, ул Зосимовская, Дом 28

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

01.01.1998

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	450

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	4500
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)	Адресная система пожарной сигнализации (СПС): пульт контроля и управления «С2000-М» - 1 шт., блок контроля и индикации «С-2000-БКИ»-1 шт., извещатель пожарный дымовой адресный – ДИП-34А-03 - 43 шт., извещатель пожарный ручной адресный ИПР513-3АМ-9 шт. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3 типа: блок речевого оповещения «Рупор-300» - 1 шт., оповещатель пожарный световой табло «Выход» «Молния-В12» - 16 шт., оповещатель свнто-звуковой «Гром-12К» - 1 шт., громкоговоритель настенный «WP-06Т» - 55 шт., блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ» - 1 шт. Внутренний противопожарный водопровод диам. 50 мм. ПК – 6 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>	

На основании п. 1 ст. 6 Федерального закона № 123 от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» проводился расчет величины пожарного риска. Выполняются требования Федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов пожарной безопасности. Индивидуальный пожарный риск R определяется как максимальное значение пожарного риска из всех рассмотренных в расчете сценариев пожара из таблицы 26 и составляет $R = 1,944 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара практически исключена.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69 п. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Глава 4 п. 4.3 таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется

		противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: Глава 4 п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.2 таблица 2.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 4, ст. 90 ч.1 пп.1). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Глава 7 п. 7.1,7.2,7.3,7.5,7.7,7.14. Глава 8 п. 8.1.1, 8.1.2,8.1.4,8.1.6,8.1.7	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Глава 9 ст. 28, ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст. 32. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Глава 4 п. 4.1, 4.3. Глава 5 п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.6.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.4.5	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, ст. 134, таблица 28. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Глава 4 п. 4.1.3,4.1.4,4.1.5	Выполняется

		,4.2.2,4.2.7,4.2.9,4.2.15,4.2.18, 4.2.19,4.2.20,4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4.4.3.5, 4.3.6,4.3.7,4.4.1, 4.4.2,4.4.3,4.4.4,4.4.6,4.4.11,4.4.12,4.4.22.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 п. 394 (м,н). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Глава 7 п. 7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54; ст. 82; ст. 83 ч.1,3,4,5,6,9; ст. 84 ч.1.2,3,4,7,8,9.10,11. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п. 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,4.1,4.4,4.8,5.3. Глава 6 таблица.1. Глава 7 таблица 2. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности» таблица 1, таблица 3. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 п. 54.	
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	СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». Глава 5 п. 5.1,5.2. Глава 6 п.6.2,6.6.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 пп.2-5,9,10,11,13,14,16а),б),д),е),к),23,25,26,27,30,32,33,35,36,50,54,55,60,65,395,397,400,403,406,407,409. Раздел XVIII, Приложение 1. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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"	Выполняется