



«05» февраля 2026 г.
Регистрационный № 76-08-2026-001273

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Двухэтажное здание построенное в 1994 году состоит из строений «А» и «А1» и двух построек «а» и «а1». Фундамент основного строения «А» - железобетонные блоки, стены кирпичные, перекрытия железобетонные, крыша металлочерепица, шиферная, полы бетонные. Стены основного строения «А1» - пенобетонные блоки, обложены кирпичом, перекрытия – деревянные утепленные, крыша – металлочерепица по деревянной обрешетке и стропилам, полы ламинат. Фундамент пристройки «а» - бетонный ленточный, стены кирпичные, оштукатуренные, перекрытия деревянные утепленные, крыша шиферная, полы бетонные. Фундамент пристройки «а1» - бетонный ленточный, стены кирпичные, перекрытия деревянные холодные, крыша – металлочерепица, полы – бетонные. Здание к памятникам истории и культуры не относится, реконструкция не проводилась, капитальный ремонт не проводился, класс функциональной пожарной опасности не менялся

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТОЧНОЙ
МЕХАНИКИ "ТЕХНОСИЛА"**

(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: 1027601302772

ИНН: 7612030879

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, р-н. Угличский, г. Углич, ш. Рыбинское, д. 36Б

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

23.08.2004

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II

1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2067
1.6.	Объем здания, куб. м	25173
1.7.	Количество этажей	2
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)	Здание оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации (АПС), установлены адресные извещатели пламени «С2000-Спектрон-608». Адресные точечные дымовые и тепловые извещатели установлены на перекрытиях. Система противодымной защиты отсутствует. Внутреннее противопожарное пожаротушение осуществляется от ЗПК. Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарного гидранта, расположенного на территории объекта.
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>	

Оценка не проводилась

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.

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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.69 ч.1; - СП 4.13130.2013 (с изменениями) п.4.3. табл.1; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п.65; п.73.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4; ст.90 ч.1; ст.68 ч.2 раздел 1; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п.48; - СП 8.13130.2020 (с изменениями) п. 4.1, п.5.3 табл. 3, табл.4, п.5.17.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008г.	Выполняется

	пожарной техники	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст. 90 ч. 1; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п.71, п.72; - СП 4.13130.2013(с изменениями) п.6.1.2 табл.3, п.6.2.21.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.87 ч.1, ч.2, табл. 21, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ч.11, ст. 88 ч.1 ч. 2, ч. 3, табл. 23, табл. 24, ч. 7; - СП 2.13130.2020 (с изменениями) п. 4.8; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п.15, п.16 (д), п.121, п.122, п.123, п.124, п.126;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.89 ч.1, ч.2, ч.3, ч.8, ч.10, ч. 11, ст.134 ч.1 ч.2, ч.3, табл. 27, 28; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями), п. 23, п. 25, п. 26, п.27, п. 31, п.36, п. 37. - СП 1.13130.2020 (с изменениями) п. 4.2.6, п. 4.2.18, п.4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.2, п.4.3.3, п. 4.3.4, п.4.3.5, п. 4.3.7, п. 4.3.8, п.4.3.12,	Выполняется

		п.8.2.11, п.8.2.12.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.90 ч.1; - СП 4.13130.2013(с изменениями) п.7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Федеральный закон от 02.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.54 ч.1, ст.68 п.2 раздел 1, ст.83 ч.1, ч. 5, ч.7, ст.84 ч.1, ч.4, ч.7, ст.91 ч.1; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п.17 (а,б), п. 48, п.49, п.50, п. 54, п. 55; - приказ МЧС РФ от 28.04.2023 г. № 408 «Об утверждении руководства по соблюдению обязательных требований, установленных абзацами четвертым и пятым пункта 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479. - СП 484.1311500.2020 (с изменениями) приложение А табл.А1; - СП 486.1311500.2020 (с изменениями) п.4.4; - СП 3.13130.2009 раздел 6 таблица 1, раздел 7 таблица 2; - СП 8.13130.2020 (с изменениями № 1) п. 4.1, п.5.3 табл. 3, табл.4, п.5.17. - СП 10.13130.2020 п.7.1, п.7.2, п.7.6, таблица 7.1, п.7.7, п.7.15, п.7.16, п.10.1, п.10.2, п.10.4, п.10.5,	Выполняется

		п.10.8.	
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	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст. 83 ч. 9, ст. 103; - СП 3.13130.2009 п.3.4, п. 4.4, п.5.3, п. 5.5; - СП 484.1311500.2020 (с изменениями) п.5.5; п. 5.12, п. 5.14, п.6.6.9, п.6.6.21, п.6.6.27, п.6.6.32, п. 7.2; приложение А; - СП 486.1311500.2020 (с изменениями) п.4.4. - СП 4.13130.2013(с изменениями) п.6.9.3, п.6.9.3.1, п.6.9.19.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст. 5; ст. 60; - Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями) ст. 25, ст. 37; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п.1, п. 2, п. 2.1, п.3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 16 (д,е,о), п. 17(1), п. 32, п. 35, п. 43, п. 60, приложение 1, п.124, п.126, п.129, п.132 п. 392, п. 393, п.394, п. 395, п. 397, п. 400, п. 403, п. 406, п. 407, п. 409; - Приказ МЧС России №1120 от 16.12.2024года, приложение№1, приложение №2, приложение№3, приложение №4 п.2 - ГОСТ Р 59641-2021 (с изменениями), п. 4.1.	Выполняется