

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ивановской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» июля 2025 г.

Регистрационный № 37-08-2025-010817



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
производственное здание цеха №1 АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«ЭЛЕКТРОКОНТАКТ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭЛЕКТРОКОНТАКТ»

(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: 1023701275620

ИНН: 3703000592

Место нахождения объекта защиты:

155805, обл Ивановская, г Кинешма, ул Вичугская, Дом 150

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

31.12.1959

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	11921
1.6.	Объем здания, куб. м	84270

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)	ГН умеренная пожаро-опасность							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации (СПС) тип: безадресная; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа; Наружный противопожарный водопровод кольцевой (2 пожарных гидранта расположены на нормативном расстоянии на территории предприятия); Внутренний противопожарный водопровод водозаполненный от пожарных кранов ПК-с.							
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 пожарного риска не проводилась.</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Ущерб для имущества третьих лиц отсутствует.</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется							

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 69 часть 1, статья 100 часть 1; СНиП II-В.2 «Генеральные планы промышленных предприятий» §3 пункт 33 таблица 4, §3 пункт 35 таблица 5. Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» глава III пункт 12 таблица 6, глава III пункт 13.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 5 части 1 и 3, статья 51, статья 52 пункт 11, статья 62, статья 68, статья 90 часть 1 пункт 3; СНиП II-Г.1 «Наружный водопровод» §2 пункт 4, §2 пункт 6 таблица 3, §2 пункт 7, §2 пункт 8, §2 пункт 9, §2 пункт 10, §2 пункт 11, §2 пункт 16, §2 пункт 17, §3 пункт 29, §3 пункт 33, §3 пункт 34. Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» глава VII пункт 64, глава VII пункт 65, глава VII пункт 66, глава VII пункт 68 таблица 17, глава VII пункт 69, глава VII пункт 70, глава VII пункт 71, глава VII пункт 83, глава VII пункт 84, глава VII пункт 85.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

		<p>о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 5 часть 3, статья 51, статья 52 пункт 11, статья 90 часть 1 пункт 1; СНиП II-В.2 «Генеральные планы промышленных предприятий» §3 пункт 20, §3 пункт 23, §3 пункт 25, §3 пункт 26, §3 пункт 31; Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» глава III пункт 15.</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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5 части 1, 2, 3; статья 51; статья 52 пункты 1, 5; статья 57; статья 58 часть 1, часть 2; статья 59 пункт 2; статья 87 части 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11; статья 88 части 1, 6, 7, 8, 9, 19; статья 134 часть 1; статья 137 части 1, 2, 4; Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» глава II пункт 5 таблица 2, глава II пункт 7, глава II пункт 8, глава II пункт 9, глава III пункт 11 таблица 5, глава VI пункт 48, глава VI пункт 50, глава VI пункт 53, глава VI пункт 59, глава VI пункт 60, глава VI пункт 61; СНиП II-В.7 «Производственные здания промышленных предприятий» §3 пункт пункт 4 таблица 3, §3 пункт 5, §4 пункт 3, §4 пункт 4, §4 пункт 5, §4 пункт 13, §4 пункт 14, §4 пункт 15, §4 пункт 16, §4 пункт 17, §4 пункт 21; СНиП II-А.3 «Огнестойкость</p>	Выполняется

		строительных конструкций, зданий и сооружений» §3 пункт 7, §3 пункт 10.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5; статья 51 части 1, 2,4; статья 52 пункт 2; статья 53; статья 89 части 1, 3, 3.1, 8, 10, 11, 12, 14; СНиП II-В.7 «Производственные здания промышленных предприятий» §5 пункт 1, §5 пункт 2, §5 пункт 3, §5 пункт 4, §5 пункт 5, §5 пункт 6, §5 пункт 7, §5 пункт 8, §5 пункт 9, §5 пункт 10, §5 пункт 11, §5 пункт 12, §5 пункт 14, §5 пункт 15, §5 пункт 16, §5 пункт 17; Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» глава V пункт 25, глава V пункт 26, глава V пункт 31, глава V пункт 33, глава V пункт 34, глава V пункт 40, глава V пункт 41; СНиП II-В.6 «Искусственное освещение» §5 пункт 4.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 90 части 1, 2; СНиП II-Г.1 «Наружный водопровод» §2 пункт 4, §2 пункт 6 таблица 3, §2 пункт 7, §2 пункт 8, §2 пункт 9, §2 пункт 10, §2 пункт 11, §2 пункт 16, §2 пункт 17, §3 пункт 29, §3 пункт 33, §3 пункт 34. Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и	Выполняется

		<p>населенных мест» глава III пункт 15; глава VII пункт 64, глава VII пункт 65, глава VII пункт 66, глава VII пункт 68 таблица 17, глава VII пункт 69, глава VII пункт 70, глава VII пункт 71, глава VII пункт 83, глава VII пункт 84, глава VII пункт 85; глава VII пункт 86, глава VII пункт 88, глава VII пункт 89 таблица 19, глава VII пункт 90, глава VII пункт 91, глава VII пункт 92, глава VII пункт 93, глава VII пункт 94; СНиП II-В.2 «Генеральные планы промышленных предприятий» §3 пункт 20, §3 пункт 23, §3 пункт 25, §3 пункт 26, §3 пункт 31; СНиП II-Г.3 «Внутренний водопровод и канализация» §1 пункт 5, §1 пункт 7, §2 пункт 6, §2 пункт 11 таблица 8, §3 пункт 1, §3 пункт 3, §3 пункт 7, §3 пункт 9, §3 пункт 10, §3 пункт 11, §3 пункт 12; СНиП II-В.7 «Производственные здания промышленных предприятий §4 пункт 14, §4 пункт 15, §4 пункт 16; §4 пункт 17.</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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5 части 1, 2, 3; статья 51; статья 52 пункты 3, 4, 9; статья 54; статья 60; статья 62; статья 68; статья 83; статья 84; статья 86; статья 103; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС РФ от 25.03.2009</p>	Выполняется

№175, пункт 13.1.1; пункт 13.1.9; пункт 13.1.10 приложение М; пункт 13.1.11; пункт 13.2.1; пункт 13.3.1; пункт 13.3.2; пункт 13.3.3; пункт 13.3.4; пункт 13.3.6; пункт 13.3.7; пункт 13.3.8; пункт 13.3.9; пункт 13.3.10; пункт 13.3.11; пункт 13.3.12; пункт 13.3.13; пункт 13.3.14; пункт 13.3.17; пункт 13.4.1 таблица 13.3; пункт 13.13.1; пункт 13.13.2; пункт 13.13.3; пункт 13.14.1; пункт 13.14.2; пункт 13.14.3; пункт 13.14.4; пункт 13.14.5; пункт 13.14.6; пункт 13.14.7; пункт 13.14.8; пункт 13.14.9; пункт 13.14.10; пункт 13.14.11; пункт 13.14.12; пункт 13.14.13; пункт 13.15.1; пункт 13.15.2; пункт 13.15.3; пункт 13.15.4; пункт 13.15.7; пункт 13.15.10; пункт 13.15.12; пункт 13.15.13; пункт 13.15.14; пункт 13.15.15; пункт 13.15.16; пункт 13.15.17; пункт 13.15.19; пункт 13.15.20; пункт 15.1; пункт 15.2; пункт 15.3; пункт 15.5; пункт 15.9; пункт 15.10; пункт 16.1; пункт 16.2; пункт 17.1; пункт 17.2; пункт 17.3; пункт 17.4; Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 №1464 пункт 1; пункт 3; пункт 4; пункт 5; пункт 8; пункт 12; пункт 15; приложение 3 графа 38 таблицы, приложение 5 графа 12 и графа 21 таблицы; Свод правил СП

3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №173, пункт 3.1, пункт 3.2, пункт 3.3, пункт 3.4, пункт 3.5, пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.4, пункт 4.8, пункт 5.1, пункт 5.3; Свод правил СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №176 пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.3, пункт 4.4, пункт 4.5, пункт 4.6, пункт 4.7, пункт 4.12, пункт 4.13, пункт 4.14, пункт 4.15; СНиП II-Г.1 «Наружный водопровод» §2 пункт 4, §2 пункт 6 таблица 3, §2 пункт 7, §2 пункт 8, §2 пункт 9, §2 пункт 10, §2 пункт 11, §2 пункт 16, §2 пункт 17, §3 пункт 29, §3 пункт 33, §3 пункт 34. Н 102-54

«Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» глава VII пункт 64, глава VII пункт 65, глава VII пункт 66, глава VII пункт 68 таблица 17, глава VII пункт 69, глава VII пункт 70, глава VII пункт 71, глава VII пункт 84, глава VII пункт 85; глава VII пункт 86, глава VII пункт 88, глава VII пункт 89 таблица 19, глава VII пункт 90, глава VII пункт 91, глава VII пункт 92, глава VII пункт 93, глава VII пункт 94; СНиП II-Г.3 «Внутренний водопровод и

		канализация» §1 пункт 5, §1 пункт 7, §2 пункт 6, §2 пункт 11 таблица 8, §3 пункт 1, §3 пункт 3, §3 пункт 7, §3 пункт 9, §3 пункт 10, §3 пункт 11, §3 пункт 12.	
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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 83 часть 1, часть 4, часть 5, часть 6, часть 9, часть 10; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС РФ от 25.03.2009 пункт 14.1, пункт 14.2, пункт 14.3, пункт 14.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 (в редакции постановления Правительства РФ от 30.03.2023 №510) пункт 2; пункт 2(1); пункт 3; пункт 4; пункт 5; пункт 9; пункт 10; пункт 11; пункт 12; пункт 13; пункт 14; пункт 15; пункт 16 подпункты «б», «д», «е», «з», «к», «л», «м», «н», «о»; пункт 17; пункт 17(1); пункт 19; пункт 23; пункт 25; пункт 26; пункт 27 подпункты «а», «б», «в», «г», «д»; пункт 28; пункт 30; пункт 31; пункт 32; пункт 33; пункт 35 подпункты «а», «б», «в», «г», «д», «е», «ж», «з», «и»; пункт 36; пункт 37; пункт 41; пункт 42; пункт 43; пункт 48; пункт 49; пункт 50; пункт 52; пункт 53; пункт 54; пункт	Выполняется

55; пункт 56; пункт 60; пункт 63;  
пункт 65; пункт 67; пункт 71; пункт  
72; пункт 73; пункт 77; пункт 78;  
пункт 79; пункт 121; пункт 122;  
пункт 123; пункт 124; пункт 125;  
пункт 126; пункт 127; пункт 129;  
пункт 130; пункт 132; пункт 244;  
пункт 254; пункт 255; пункт 257;  
пункт 258; пункт 259; пункт 286;  
пункт 287; пункт 288; пункт 289;  
пункт 291; пункт 293; пункт 310;  
пункт 311; пункт 316; пункт 318;  
пункт 320; пункт 321; пункт 322;  
пункт 323; пункт 324; пункт 325;  
пункт 326; пункт 327; пункт 328;  
пункт 329; пункт 330; пункт 331;  
пункт 332; пункт 333; пункт 337;  
пункт 341; пункт 342; пункт 343;  
пункт 344; пункт 345; пункт 348;  
пункт 349; пункт 350; пункт 351;  
пункт 352; пункт 354; пункт 355;  
пункт 356; пункт 357; пункт 358;  
пункт 360; пункт 362; пункт 363;  
пункт 364; пункт 365; пункт 366;  
пункт 367; пункт 368; пункт 369;  
пункт 370; пункт 371; пункт 372;  
пункт 392; пункт 393; пункт 394;  
пункт 395; пункт 397; пункт 398;  
пункт 402; пункт 403; пункт 404;  
пункт 406; пункт 407; пункт 409;  
пункт 410; пункт 413.