

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ивановской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» марта 2025 г.

Регистрационный № 37-08-2025-003102



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
нежилое здание – цех по механообработке металлов и сплавов 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):

31.12.2007

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2675
1.6.	Объем здания, куб. м	19841

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)	Система пожарной сигнализации (СПС) тип: адресная; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа; Наружный противопожарный водопровод кольцевой (2 пожарных гидранта расположены на нормативном расстоянии); Внутренний противопожарный водопровод.							
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">Оценка пожарного риска не проводилась.</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 для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний 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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/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 пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		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; СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 30.12.1980 №213 пункт 3.2*, пункт 3.32 таблица 1*, пункт 3.34 таблица 2.	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 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», принятые и введенные в действие постановлением Минстроя России от 13.02.1997 №18-7 (в редакции постановления Госстроя России от 19.07.2002 №90) пункт 8.1, пункт 8.13, пункт 8.14; СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 27.07.1984 №123 (в редакции постановления Госстроя СССР от 30.04.1986 №52) пункт 2.11, пункт 2.14 таблица 7, пункт 2.15, пункт 2.18, пункт 2.20, пункт 2.21, пункт 2.22, пункт 2.23, пункт 2.24, пункт 2.29, пункт 2.30, пункт 4.6, пункт 8.5, пункт 8.16.	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент 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 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», принятые и введенные в действие постановлением Минстроя России от 13.02.1997 №18-7 (в редакции постановления Госстроя России от 19.07.2002 №90) пункт 8.1, пункт 8.2; СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 30.12.1980 №213 пункт 3.43*, пункт 3.44, пункт 3.46, пункт 3.47.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<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; СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», принятые и введенные в действие постановлением Минстроя России от 13.02.1997 №18-7 (в редакции постановления Госстроя России от 19.07.2002 №90) пункт 4.1, пункт 5.18* таблица 4*, пункт 5.19 таблица 5*, пункт 6.4, пункт 7.1,</p>	Выполняется

		<p>пункт 7.4, пункт 7.5, пункт 7.8, пункт 7.9, пункт 7.11, пункт 7.14, пункт 7.15, пункт 7.17, пункт 7.18, пункт 7.20, пункт 7.27; СНиП 31-03-2001 «Производственные здания», принятые и введенные в действие постановлением Госстроя России от 19.03.2001 №20, пункт 4.1, пункт 5.5, пункт 7.1 таблица 5, пункт 7.3.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>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 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», принятые и введенные в действие постановлением Минстроя России от 13.02.1997 №18-7 (в редакции постановления Госстроя России от 19.07.2002 №90) пункт 6.4, пункт 6.5, пункт 6.11*, пункт 6.12*, пункт 6.13*, пункт 6.14, пункт 6.15*, пункт 6.16, пункт 6.17, пункт 6.18*, пункт 6.22, пункт 6.23, пункт 6.24*, пункт 6.25*, пункт 6.26*, пункт 6.27, пункт 6.28*, пункт 6.29, пункт 6.30*, пункт 6.31*, пункт 6.32*, пункт 6.34*, пункт 6.35, пункт 6.38; СНиП 31-03-2001 «Производственные здания», принятые и введенные в действие постановлением Госстроя России от 19.03.2001 №20, пункт 5.1, пункт 5.17, пункт 5.18, пункт 6.3, пункт 6.6 таблица 1, пункт 6.9 таблица 2, пункт 6.10, пункт 6.11; СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение»,</p>	Выполняется

		принятые и введенные в действие постановлением Минстроя России от 02.08.1995 №18-78 (в редакции постановления Госстроя России от 29.05.2003 №44), пункт 7.74.	
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 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», принятые и введенные в действие постановлением Минстроя России от 13.02.1997 №18-7 (в редакции постановления Госстроя России от 19.07.2002 №90) пункт 4.1, пункт 8.1, пункт 8.2, пункт 8.13, пункт 8.14; СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 30.12.1980 №213 пункт 3.43*, пункт 3.44, пункт 3.46, пункт 3.47.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС	Выполняется

России от 31.07.2020 №582, пункт 5.1, пункт 5.2, пункт 5.4, пункт 5.5, пункт 5.6, пункт 5.7, пункт 5.8, пункт 5.9, пункт 5.11, пункт 5.12, пункт 5.13, пункт 5.14, пункт 5.15, пункт 5.16, пункт 5.17, пункт 5.18, пункт 5.19, пункт 5.20, пункт 5.21, пункт 5.22, пункт 6.1.1, пункт 6.1.2, пункт 6.1.3, пункт 6.1.4, пункт 6.1.5, пункт 6.1.6 приложение А, пункт 6.2.1, пункт 6.2.6, пункт 6.2.11, пункт 6.2.12, пункт 6.2.13, пункт 6.3.1, пункт 6.3.2, пункт 6.3.3, пункт 6.3.4, пункт 6.4.1, пункт 6.4.2, пункт 6.4.5, пункт 6.5.1, пункт 6.5.4, пункт 6.6.1, пункт 6.6.3, пункт 6.6.4, пункт 6.6.5, пункт 6.6.7, пункт 6.6.11, пункт 6.6.12, пункт 6.6.13, пункт 6.6.14, пункт 6.6.16 таблица 2, пункт 6.6.18, пункт 6.6.27, пункт 6.6.30, пункт 6.6.32, пункт 6.6.36, пункт 6.6.37, пункт 6.6.40, Приложение А таблица А1 графа 18; 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, раздел 6 таблица 1, раздел 7 табл. 2 графа 17; 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 2 графа 10.2 таблицы, приложение 3 графы 9.2 и 38 таблицы, приложение 5 графа 21 таблицы; 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 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», принятые и введенные в действие постановлением госстроя России от 26.06.2003 №115, пункт 8.2, пункт 8.3; СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», принятые и введенные в действие постановлением Минстроя России от 13.02.1997 №18-7 (в редакции постановления Госстроя России от 19.07.2002 №90) пункт 8.1, пункт 8.13, пункт 8.14; СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 27.07.1984 №123 (в редакции постановления Госстроя СССР от 30.04.1986 №52) пункт 2.11, пункт 2.14 таблица 7, пункт 2.15, пункт 2.18, пункт 2.20, пункт 2.21, пункт 2.22, пункт 2.23, пункт 2.24, пункт 2.29, пункт 2.30,

		<p>пункт 4.6, пункт 8.5, пункт 8.16; СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий», утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 04.10.1985 №189 (в редакции постановления Госстроя СССР от 11.07.1996 №18-46), пункт 4.5, пункт 6.1* таблицы 2 и 3, пункт 6.3*, пункт 6.8, пункт 6.10, пункт 6.12, пункт 6.13, пункт 6.16, пункт 7.2, пункт 7.3, пункт 10.1*, пункт 11.7*.</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>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 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, пункт 7.1.1, пункт 7.1.2, пункт 7.1.3, пункт 7.1.4, пункт 7.1.5, пункт 7.1.7, пункт 7.1.11, пункт 7.1.13, пункт 7.2.1, пункт 7.2.4.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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;</p>	Выполняется

пункт 11; пункт 12; пункт 13; пункт 14; пункт 15; пункт 16 подпункты «б», «д», «е», «з», «к», «л», «м», «н», «о»; 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 43; пункт 48; пункт 49; пункт 50; пункт 54; пункт 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 209; 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.