

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» ноября 2023 г.

Регистрационный № 70-08-2023-021465



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Здание нежилое сборочный цех»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Томский завод электроприводов»

(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: 1027000872051

ИНН: 7019035828

Место нахождения объекта защиты:

обл Томская, г Томск, ул Причальная, Дом 14 к. 7

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

01.01.2002

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1006
1.6.	Объем здания, куб. м	10278

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)	ВН 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)	Здание обеспечено СПС адресного типа, СОУЭ 3 типа. Внутренний противопожарный водопровод предусмотрен во всех зданиях с расходом 2,5 л/с (диаметр 50 мм) Наружное пожаротушение. Расход воды на наружное пожаротушение предусмотрен от трех пожарных резервуаров объемом 100 м ³ каждый. Требуемый расход для целей пожаротушения обеспечивается двумя насосами пожарной насосной станции, производительностью 200 м ³ /ч каждый (при давлении в системе 0,8 Мпа).
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">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>В соответствии с паспортом безопасности объекта топливно-энергетического комплекса, масштаб последствий в результате аварии, пожара, террористического акта на объектах АО «ТОМЗЭЛ» - локальный, ущерба имуществу третьих лиц нет.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- т. 69, 70, 100 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п. 3.32 СНиП II-89-90* «Генеральные планы промышленных предприятий»; - Приложение 1 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- ст. 62, 99 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 2.14-2.16, 2.20-2.22, 2.26-2.30, 3 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжении. Наружные сети и сооружения».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- ст. 98 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008года; - п.п. 8.2 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; - п.3.44, 3.46*-3.49 СНиП II-89-90* «Генеральные планы промышленных предприятий».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ст. 62, 99 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 5.17-5.19, 7 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». - п.п. 5, 7 СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»; - п.п. 5, 6 СНиП 31-04-2001 «Складские здания».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- ст. 53, 89, 134 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 5.15, 6 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». - п. 6 СНиП 31-03-2001 «Производственные здания».	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- ст. 90 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года. - п. 8 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- ст. 54, 56, 62, 83, 84, 85,86, 91, 99, 103 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.13-13.15, 14, 15, 16, 17, Приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения». - п.п. 3, 4, 5, 6, 7 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». - п.п. 6 СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий». - п.п. 2.14-2.16, 2.20-2.22, 2.26-2.30, 3 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжении. Наружные сети и сооружения» - п. п. 3, 4, 5, 6, 7 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».	Выполняется
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	- ст. 83, 84 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 14 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): п.п. 2-4, 10-19, 23-27, 35-37, 41-60, 121-135, 244-264, 286-300, 337-372, 392-413, Приложения 1, 2,	Выполняется

противопожарный режим	6, 7.	
-----------------------	-------	--