

Зарегистрирована  
Главное управление МЧС России по  
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» ноября 2024 г.

Регистрационный № 70-08-2024-018655



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Цех № 5

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОМСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД  
ИМ. В.В. ВАХРУШЕВА"**

(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: 1027000877210

ИНН: 7018012842

Место нахождения объекта защиты:

обл. Томская, г. Томск, пр-кт. Ленина, д. 28, стр. 18

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

10.03.1980

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8119

1.6.	Объем здания, куб. м	82553
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)	<p>1. Система АПС и СОУЭ второго типа, в составе: ПКУ «С2000» - 1 шт.; прибор приемно-контрольный пожарный «Сигнал-20П SDM» - 4 шт.; извещатель пожарный дымовой ИПДЗ.10 - 123 шт.; извещатель пожарный дымовой ИПДЗ.1М – 36 шт.; извещатель пожарный дымовой «Кадет» - 43 шт.; оповещатель световой «Молния-12» – 18 шт.; извещатель пожарный ручной ИПР-И - 15 шт.; оповещатель звуковой «Иволга-12» - 5 шт.; блок резервного питания «БИРП-12/4 – 1 шт. БРО «Сонатта» - 1 шт.; «Орфей-МА» - 3 шт.; блок резервного питания СКАТ 1200И7 – 1 шт.</p> <p>2. Наружное противопожарное водоснабжение – пожарный гидрант (ПГ) – 2 шт. на расстоянии 12 и 19 метров. 3. Внутренний противопожарный водопровод – ПК – 5 шт. 4. Система противодымной защиты - отсутствует.</p>
2.	<p><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>	

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)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 250 тыс. руб.

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 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69, ст. 90; СНИП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений / Строительные нормы и правила Российской Федерации № 2.07.01-89\* п.п. 2.12, 3.1, 3.2, 3.8, 7.26; Приложение 1, таблица 1.

Выполняется

4.2.

Наружное противопожарное водоснабжение

Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.62, ст.68; СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 178) п.5.1, табл.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5;

Выполняется

		ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные» п.8.4.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 71, 72;</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 № 228) п. 8.1, 8.2, 8.6, 8.8, 8.9; СНИП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений / Строительные нормы и правила Российской Федерации № 2.07.01-89* п.п. 6.1, 6.18, таблица 8, п. 6.20.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 31, 55, 57, 58, 87, 88. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден приказом МЧС России № 693 от 21 ноября 2012 года) п. 5.2.3, 6.7.15, табл. 6.13; СНИП 2.09.02-85 Производственные здания п.п. 2.1,</p>	Выполняется

		2.2, 2.3, 2.6, 2.7 таблица 1, п. 2.22, 2.33 таблица 4, п. 2.34 таблица 5, п. 2.35, 2.60.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 52, 53, 54, 55, 57, 58, 89; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 23, 26, 27, 28, 29, 30, 36; СП 1.13130.2009 "Свод правил с системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы. " (утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171) п.4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 5.3.32; СП 7.13130 "Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 21 февраля 2013 г. N 116) п.7.13.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 228) п.7; СНиП 2.09.02-85 Производственные здания п. 2.60.	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 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.54, 62, п. 7 ст. 83, 84, 86, 91; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 173) п. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл.1, табл. 2, п. 4; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 175) п. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, табл. 13.3, 13.13.1, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, прил. А; СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 178) табл. 3 и п. 5.1.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 50, 54, 55, 56; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 175) п. 13.1.11, 13.1.12, 13.8.3, 13.13.1, 13.15.13, 13.15.21, 14.1, 14.2.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 2-13, 15-17, 21, 30, 32, 35, 42-43, 48, 50, 51, 54, 60, 71.	Выполняется