

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

«09» ноября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-015623



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание корпуса 05

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ТУРАЕВСКОЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ
КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "СОЮЗ"**

(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: 1035004901700

ИНН: 5026000759

Место нахождения объекта защиты:

140080, обл. Московская, г. Лыткарино, тер. промзона Тураево, стр. 10

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

01.01.1964

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1000
1.6.	Объем здания, куб. м	225556

1.7.	Количество этажей	5	
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)	АПС-адресно-аналоговая, АУПТ - газовая и порошковая, СОУЭ - 3 типа, ПК - 138, ПГ 12 диаметр 250 мм.	
<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)			
расчет пожарного риска на объекте защиты не проводился			
3.	<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)		
Страховой полис №2106QH80R7742 страхования расходов по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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»: п. 3 ст.59, ст. 69; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об	Выполняется

		<p>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65 и на основании Конституции Российской Федерации в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184 ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 5), 6), 7) ст. 8; Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1, ст. 90; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 7.1 и на основании Конституции Российской Федерации в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184 ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 11 ст. 58 (таблица 21 – требуемые пределы огнестойкости строительных конструкций обеспечиваются); Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент</p>	Выполняется

		о безопасности зданий и сооружений»: п. 5, п. 3 ст. 8.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1, 2, 3 ст. 53, ч. 1, 3, 7, 8, 10, 11 ст. 90; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 121, п. 123, п. 130 и на основании Конституции Российской Федерации в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184 ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.10, п. 4.2.19, п. 4.2.22, п. 4.3.3, п. 8.1.1; п. 8.1.3, п. 8.2.1, п. 8.2.10 и на основании Конституции Российской Федерации в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184 ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1, ч. 2 ст. 90; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 394 и на основании Конституции	Выполняется

		Российской Федерации в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184 ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом.	
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 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1, п. 2, п. 3 ст. 43, ст. 60, ст. 105, ст. 106, ст. 107; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная, Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п. 4.1.1, п. 4.1.26 – 4.1.28, п. 4.1.32 – 4.1.36, п. 4.1.38, п. 4.1.40 и на основании Конституции Российской Федерации в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184 ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.5 и на основании Конституции Российской Федерации в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184 ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: табл. 3 и на основании Конституции Российской Федерации в части не	Выполняется

		<p>противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184 ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом.</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 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 7; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 395 - 413 и на основании Конституции Российской Федерации в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184 ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3, ст. 5, ст. 54, ч. 3 ст. 81; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений. Помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации: табл. 1 и на основании Конституции Российской Федерации в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184 ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом.</p>	Выполняется