

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» января 2026 г.

Регистрационный № 63-08-2026-000009



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Самарская Губернская Дума

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**САМАРСКАЯ ГУБЕРНСКАЯ ДУМА ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

(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: 1036300448172

ИНН: 6315802224

Место нахождения объекта защиты:

443100, обл Самарская, г Самара, ул Молодогвардейская, Дом 187, стр. В

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

27.12.2012

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	820

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	15495
1.7.	Количество этажей	7
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)	<p>Система противодымной защиты – системы приточной противодымной вентиляции в шахты лифтов и тамбур шлюз перед лестничной клеткой в повальном этаже. Система пожарной сигнализации – тип СПС аналоговая, с организацией вывода сигнала о срабатывании на пульт службы «01» по радиоканалу. Система пожаротушения – система газового пожаротушения в помещении серверной.</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод, оборудованный внутренними пожарными кранами – 1х2,5 л/с. Наружный противопожарный водопровод - централизованная система городского водоснабжения с пожарными гидрантами, установленными на водопроводной сети.</p>
2.	<p><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>	

Не проводился		
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)	
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.		
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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется
		<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1, 2 ст. 69, п. 5 ч. 1 п. 5 ст. 80. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 1 ст. 17.</p> <p>Специальные технические условия (далее - СТУ) по обеспечению пожарной безопасности объекта «Проектирование и реконструкция здания Самарской Губернской Думы» расположенное по адресу: Российская Федерация, Самарская область, город Самара, ул. Молодогвар-дейская, д. 187в (СТУ 042-6317009003-2011), согласованные письмом от 09.11.2011г. №2063-2-2 Управления надзорной деятельности ГУ МЧС России по Самарской области п. 1.10. Правила противопожарного режима в Российской Федерации</p>

		<p>(утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 65, 74. СП 4.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 4.3, 4.4.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62, ст. 68. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 6 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 48, 71. СТУ п. 2.2. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. п. 4.1, 5.2, 8.6.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 1 ч. 1 ст. 90. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 6 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября</p>	Выполняется

		<p>2020 года N 1479) п. 71, 72. СТУ п. 1.10, 2.1. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 7.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.11, 8.1.14.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 1, 5, 6 ст. 52, ст. 55, ст. 57, ст. 58, п. 1, 2 ст. 59, ст. 87, ст. 88, п. 1, 2, 3, 5, 6, 15 ст. 134, п. 1, 2, 4, 5, 6 ст. 137, ч. 2 ст. 140. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 2, 3 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 13, 15, 25. СТУ п. 3.1, 3.2. СП 2.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п. 1.4, 1.5, 1.6, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 6.6.1, 6.6.3. СП 4.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 5.1.9, 5.1.10. СП 7.13130.2009 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p>	Выполняется

		Противопожарные требования. п. 6.6, 6.7, 6.51, 6.67.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 2, 4 ст. 52, ст. 53, ст. 55, п.1 ч. 1 ст. 80, ч. 1, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 14 ст. 89. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 4 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 23, 26, 27, 28, 36, 37. СТУ п. 4. СП 1.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 4.1.2, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 8.3.2, 8.3.3. ГОСТ 34428-2018: Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия. Раздел 9.3.9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1 п. 3, 4 ст. 80, ч. 1, 2 ст. 90. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 6 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 26, 71. СП	Выполняется

		4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 7.1-7.3, 7.6, 7.8, 7.10, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16, 7.18.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 3 ст. 52, ст. 54, п. 1, 2, 3 ч. 2 ст. 56, ст. 82, ч. 1, ч. 2, 4, 5, 6, 7, 7_1, 9, 10 ст. 83, ст. 84, ч.1, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 103, ст. 104, ст. 112.</p> <p>Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 5 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 10, 50, 51, 52, 54, 55, 56. СТУ п. 5, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1, 6.2, 6.3, 7. СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1-5.5, разделы 6, 7 в части, касающейся декларируемого объекта защиты. СП 6.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. п. 4.1-4.7, 4.10-4.15. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. п. 4.1-4.5, 8.1.1-8.1.3, 8.2.1, 8.2.2, 8.3.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.5.1, 8.6.1, 8.6.3, 8.7.1-8.7.3, 8.8.1, 8.8.2, 8.8.4, 8.8.5, 8.8.6, 8.10.1, 8.10.4, 8.13.2, 8.13.3, 8.14.1-8.14.4, 8.15.1-8.15.5, 8.16.1-8.16.10, 12.4.1-12.4.5, 13.1.1, 13.1.2, 13.1.9-13.1.12, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1-13.3.4, 13.3.6, 13.3.7-13.3.14, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.7, 13.15.12-13.15.15, 13.15.19, 13.15.20, 15.1-15.4, 15.9, 15.10, 16.1-16.3, 17.1-17.4, Приложение А в части, касающейся декларируемого объекта защиты. СП 7.13130.2009 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования. п. 7.1, 7.2, 7.13-7.16, 7.18. СНИП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий. п. 4.5, 6.1*, 6.7*, 6.8, 6.10-6.14. СП 10.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10-4.1.14, 4.2.1-4.2.10. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. п. 8.6.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности" п. 3 ст. 59. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 42. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. п. 14.1-14.6. СП 7.13130.2009 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования. п. 6.55-6.57, 7.19.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ст. 37. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.4 ст. 4, ст. 5, ч. 1, 3, 5 ст. 6, ст. 26, п. 9 ст. 52, ст. 53, ст.54, ст. 55, ст. 60, ст. 64, ч 3 ст. 80. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 7 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 2-5, 9-18, 23, 25-28, 30-32, 35-37, 41-43, 47-52, 54-56, 60, 65, 67, 71-73, 77, 286, 372, 392, 393, 394, глава XIX в части, касающейся декларируемого объекта защиты. СТУ п. 8. СП 2.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение</p>	Выполняется

огнестойкости объектов защиты. п. 4.5. СП 7.13130.2009 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования. п. 7.20 СП 12.13130.2009 Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2. СП 255.1325800.2016 Свод правил. Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения. п. 14.1.1-14.1.7, 14.1.9, 14.1.10. СП 336.1325800.2017 Свод правил. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила эксплуатации. п. 5.2, 5.3, 13.1-13.8. ГОСТ Р 59636-2021 Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность. п. 7.1.1-7.1.4, 7.21-7.2.11, 7.3.1-7.3.4. ГОСТ Р 53296-2009 Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности. п. 5.1.1-5.1.10, 5.2.1, 5.2.4-5.2.6, 6.1-6.8. ГОСТ Р 59638-2021 Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность. п. 6.3.1-6.3.3, 6.4.2-6.4.8, 6.5.1-6.5.13, 6.6.1-6.6.5, 7.1-7.4. ГОСТ Р 59639-2021 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

	<p>Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность. п. п. 6.3.1-6.3.3, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.7-6.4.10, 6.6.1, 6.6.2, 6.7.1-6.7.6, 7.1-7.4. ГОСТ Р 53300-2009</p> <p>Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний. п. 3.5, 3.6, разделы 4-7. ГОСТ Р 59643-2021 Внутреннее противопожарное водоснабжение.</p> <p>Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность. п. 6.1.1-6.1.5, 6.2.1-6.2.11, 6.3.1-6.3.5, 6.4.1.1- 6.4.1.10, 6.4.2.1-6.4.2.5, 6.4.4.1- 6.4.4.9, 6.4.5.1, 6.4.5.2, 6.4.5.4, 6.4.5.5, 6.4.5.7-6.4.5.9, 6.4.6.1, 6.4.6.3- 6.4.6.6, 7.1.1.1- 7.1.1.3, раздел 7. ГОСТ Р 71554-2024 Системы передачи извещений о пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность. Раздел 7.1, п. 7.3.1-7.3.4, 7.4.1-7.4.7, 7.5.1-7.5.4, 7.6.1-7.6.3, 8.1-8.8.</p>	
--	---	--