



«15» сентября 2022 г.
Регистрационный № 63-08-2022-012880

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Публичное акционерное общество "Самараэнерго"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Аудит Безопасность"

(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: 1146316008464

ИНН: 6316202580

Место нахождения объекта защиты:

446206, обл Самарская, г Новокуйбышевск, ул Чернышевского, Дом 25

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

01.01.1959

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.5 Помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	800
1.6.	Объем здания, куб. м	1360

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)	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)	Системы пожарной сигнализации адресно-аналоговая; оповещения и управления эвакуацией 2 типа; огнетушители.	
2.			
<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)			
не проводилась			
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)			
не проводилась			
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	СП 4.13130.2013 с изменением №1 от 14.08.2020г. "Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п.4.3, 4.4, 4.5, 4.11, 4.12, 4.14	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 от 30.09.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения" пп 4.1, 5.3, 5.12 п.48,50 Постановление Правительства РФ от 11.07.2020 №1034 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.62, 68 п2(1), п.3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 с изменением №1 от 14.08.2020 г. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 от 12.09.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.п. 4.1, 4.2, 4.5, 5.2.3 СП 4.13130.2013 с изменением № 1 от 14.08.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 4.1, 4.19 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. "Правила противопожарного режима п. 13 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности гл. 17, ст. 76 п.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 от 13.09.2020 г.	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.п. 4.1.2.; 4.1.4; 4.1.5, 4.2.5, 4.3.8, 4.4.6 СП 3.13130.2009</p> <p>"Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" пп 3.1-3.3, 4.1, 4.4, 5.1 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. "Правила противопожарного режима" п. 5, 10, 16 пп 1а, 26, 30, 36 СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п. 5.1 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 5.8, 5.9, 5.19, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3 Приложение А пункты: А.1, А.2, А.3 СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности п. 4.1, 4.2, 4.8</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97 п. 8.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 54, ст. 62, ст. 81, ст.82, ст.83, ст. 84, ст. 91, ст. 99 СП	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.1; 5.3, примечание 7 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п. 5.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 5.8, 5.9, 5.19, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3 Приложение А пункты: А.1, А.2, А.3 СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты Электрооборудования. Требования пожарной безопасности пункты: 4.1, 4.2, 4.8.</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>Постановление правительства № 87, с изменениями на 9 апреля 2021 года, ст. 26ж, к, о СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 3.3 СП 1.13130.2020 от 19.09.2020 г. "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" пп 4.1, 4.2.8. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	Выполняется

		проектирования" п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 5.17, 6.4, 6.2.12	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации пункты: 4.1.13, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.30, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.16, 4.4.1, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4. Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" утвержденные приказом МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. № 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" п. 2, 3, 4, 5-30, 31-40, 41-50. Постановление правительства Российской Федерации № 1479 от 16 сентября 2020 г. "Правила противопожарного режима" пп. 5, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 19, 22 а, б, 26, 36	Выполняется