

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» февраля 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-002107



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание диспетчерского центра АО «СО ЕЭС» с подземной  
автостоянкой

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР ЕДИНОЙ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ"**

(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: 1027700201352

ИНН: 7705454461

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, г. Новосибирск, пер. Потанинский, зд. 17

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

07.05.2024

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	28
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3798
1.6.	Объем здания, куб. м	83741
1.7.	Количество этажей	8
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>В качестве системы противодымной защиты предусмотрена вытяжная и приточная система противодымной вентиляции коридоров, зон безопасности для МГН, подземной автостоянки. Система адресной пожарной сигнализации.</p> <p>Предусмотрены порошковое и газовое системы автоматического пожаротушения. Система оповещения и управления эвакуацией 3 типа.</p> <p>Предусмотрен внутренний противопожарный водопровод: 2х2.9 л/с для наземной части, 2х5.2 л/с – для автостоянки. В качестве наружного противопожарного водопровода на территории объекта расположены 2 пожарных гидранта.</p>
2.	<p align="center"><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> <p>Проведен расчет пожарного риска. Расчетная величина пожарного риска составляет <math>1,726 \times 10^{(-7)}</math></p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 100 000 рублей

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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, п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020, п. 5.2, табл. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013, п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020, п. 6.6.1, табл. 6.9 СП 4.13130.2013, п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020, п. 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.6, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.9, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013, п. 7.1, 7.4	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СП 8.13130.2020, п. 5.2, табл. 2 СП 10.13130.2020, п. 7.6, табл. 1 СП 7.13130.2009, п. 7.2 СП 484.1311500.2020, п. А1, прил. А	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 486.1311500.2020, табл. 3 СП 3.13130.2009, п. 6, табл. 1, табл. 2	
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	СП 484.1311500.2020, п. 6.1.1, 6.1.4, 6.6.27, 7.1.2, 7.1.3 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 7, ст. 83	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4, ст. 4, п. 1, ч. 1, ст. 6 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2(1), п. 3-5, п. 9-16, п. 17(1), п. 23, п. 25-28, п. 32, п. 35-37, п. 54, п. 60, п. 63, п. 103-104, п. 392-394, п. 397, п. 400, п. 406, п. 413	Выполняется