

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

«09» июня 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-009745



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Центр обработки данных (ЦОД) С1"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТ ИНВЕСТ
СОЛНЕЧНОГОРСК"

(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: 1247700695890

ИНН: 9707038742

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Солнечногорск, ул. Красная, стр. 155

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

08.06.2026

(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	С0
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5865

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	48450
1.7.	Количество этажей	1
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)	- система пожарной сигнализации адресного типа, - система противодымной защиты – административной зоны, - система оповещения и управления эвакуацией – 2 типа в технических помещениях, 3 типа в АБЧ, - система раннего оповещения о пожаре машинных залов (аспирационные извещатели), - система автоматического газового пожаротушения помещений, - 30 комплектов внутренних противопожарных кранов с вводом от насосной станции с резервуарами, - 4 наружных противопожарных гидранта с вводом от наружной водопроводной сети. - система сухотрубов с пеногенераторами для защиты помещений ДГУ, - система сухотрубов вблизи двух выходов на кровлю.
2.	<p align="center"><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>	
Проводился расчет пожарного риска, с расчетом времени эвакуации людей при пожаре, Шифр 303-ПИР/2024-ПБ2. Индивидуальный пожарный риск превышает нормативное значение, так как выполняется условие: $R_{max} = 9,03895 \cdot 10^{-7} \geq R_{min} = 10^{-6}$ Объект		

защиты - «Центр обработки данных (ЦОД) С1» имеет такое объемно-планировочное, организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания. В здании предусмотрено выполнение следующих противопожарных мероприятий, направленных на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре: а) ширина эвакуационных путей и выходов – не менее установленных данным расчетом; б) количество одновременно находящихся в здании людей – не превышает значения, установленного данным расчетом; в) указанные в расчете системы противопожарной защиты – в работоспособном состоянии.

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)

При выполнении требований нормативных документов по пожарной безопасности и наличии на объекте только имущества собственника и арендаторов (юридических лиц) возможный ущерб имуществу третьих (физических) 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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СТУ № ИВ-19-2-850 от 07.05.2025г. Раздел 2. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Глава 16, статья 69. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Раздел 4, п. 4.3, таблица 1 Раздел 6, п. 6.1, таблица 3	Выполняется

		Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел II, п.65	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Статьи 62, 68 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. Раздел 4. Раздел 5 таблица 4. Раздел 8 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел I, п.48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. ч.1, ст.90 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Раздел 8, п.8.2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел II, п.71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СТУ № ИВ-19-2-850 от 07.05.2025г. Раздел 5. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Главы 9, 10. Статьи	Выполняется

		<p>52, 56, 57, 58, 59, 61, 87, 88, 134, 137. Таблицы 21, 22, 23, 24, 27 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Раздел 5, статьи 5.1, 5.2, 5.3, 5.4. Раздел 6, Статья 6.1, 6.2. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Раздел 4. Раздел 6, Статья 6.1, 6.2, 6.3.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СТУ № ИВ-19-2-850 от 07.05.2025г. Раздел 6. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Глава 3. Глава 11. Статьи 52, 53, 89, 134. Таблицы 28, 29 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Раздел 4. Статья 4.1, 4.2, 4.3, 4.4. Раздел 8. Статья 8.1, 8.2, 8.3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел I</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СТУ № ИВ-19-2-850 от 07.05.2025г. Раздел 3. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статья 90 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям. Статьи 7, 8 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. п.394</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СТУ № ИВ-19-2-850 от 07.05.2025г. Раздел 7. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Главы 4, 5, 6. Статьи 52, 54, 55, 56, 61, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 101, 102, 103, 104, 127, 128, 138, 141 – 143 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Статьи 3, 4, 5, 6, 7, таблица 1, 2 СП 486.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования. Раздел 4. Таблицы 1, 3. СП 484.1311500.2020 (Приказ МЧС России 582 от 31.07.2020) Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Раздел 5, 6 СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Раздел 6. Приложение Б, В. СП 7.13130.2013</p>	Выполняется

		<p>Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. Статья 7, п. 7.2. Статья 8, п. 8.5 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. Раздел 4. Раздел 5 таблицы 2, 3. Раздел 6, 8 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Разделы 4, 5, 6, 7 таблица 7.2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел I СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности. Раздел 5. Раздел 6 (п. 6.3) СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности Разделы 4, 5, 6. Приложение Б.</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>СТУ № ИВ-19-2-850 от 07.05.2025г. Раздел 8. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи 52, 54, 55, 56, 61, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104 СП 484.1311500.2020 (Приказ МЧС России 582 от 31.07.2020) Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Нормы и правила проектирования. Раздел 7.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>СТУ № ИВ-19-2-850 от 07.05.2025г. Раздел 9. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ</p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи 55, 60, 64, 76, 103, 104, 137 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел I, II, III, XVIII, XIX.</p> <p>Приложение II СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. Раздел 4. Приложение А, Б, Г</p>	Выполняется