

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» августа 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-013370



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
профилакторий

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"

(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: 1117746460358

ИНН: 7704784450

Место нахождения объекта защиты:

обл Свердловская, г Верхний Тагил, ул Ленина, Здание 83

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

01.01.1981

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1000
1.6.	Объем здания, куб. м	54726

1.7.	Количество этажей	3
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>- АУПС «Сириус» - сервер с АРМ Орион ПРО, прибор приемно-контрольный и управления пожарный «Сириус», блок индикации с клавиатурой «С2000-БКИ», контроллеры адресной двухпроводной подсистемы «С200-КДЛ», контрольно – пусковые блоки с 6 исполнительными реле «С2000-КПБ», шкаф «ШПС-24 исп.10», извещатель пожарный ручной адресный электроконтактный «ИПР 513-3АМ, дымовой оптико – электронный адресно-аналоговый извещатель, извещатель тепловой адресный, извещатель пожарный линейный дымовой адресный, блок разветвительно – изолирующий, блок сигнально – пусковой адресный. - СОУЭ 3-го типа – контрольно – пусковые блоки с исполнительными реле, приборы речевого оповещения «Рупор-300», оповещатели охранно- пожарные световые, оповещатель речевой, модуль подключения нагрузки; - Источник наружного противопожарного водоснабжения – существующие</p>

		<p>противопожарные гидранты, расположенные за территорией профилактория. ПГ- 2 – у торца дома ул. Лермонтова; ПГ-3 – перекресток ул. Лермонтова – Нахимова; Литер А, А1, А2 - 6 комплектов внутренних пожарных кранов с подсоединенными пожарными рукавами 50мм и стволами. по 2 шт. на этаже. Литер А3 - 9 комплектов внутренних пожарных кранов с подсоединенными пожарными рукавами 50мм и стволами, по 3 шт. на этаже</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>	
<p>В профилактории АО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация» предусмотрено выполнение обязательных требований пожарной безопасности, согласно п.3 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент пожарной безопасности» оценка пожарного риска не производилась.</p>		
3.	<p><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)</p>	
<p>При предъявлении требований третьих лиц возмещении вреда, причиненного их имуществу при эксплуатации объекта защиты, возмещение ущерба будет проводиться согласно действующему законодательству.</p>		
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</p>
		<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 п.4.1 - 4.3, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 п. 4, п. 5.1, п. 8.5	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.7.1, 8.1, 8.6-8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 п. 5.2 СП 2.13130.2013 П. 5.2.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 п.4.1.2, 4.2.7-4.2.22, 4.3.1 – 4.3.8, 4.4.1 – 4.4.9, 7.1.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2013 п. 6.1 СП 484.1311500.2020 п. 5.1, 5.2, 6.1	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	СП 484.1311500.2020 п. 6.1	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 п. 2-19, 21-32, 35-37, 41-43, 48-50, 54-56, 60, 65, 71-73, 392-394, 397, 400</p>	<p>Выполняется</p>