

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)
«20» марта 2023 г.
Регистрационный № 78-08-2023-004026



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дом обслуживающего персонала

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРЕСТ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ И
ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ"**

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНП: 1107847199569

ИНН: 7840434373

Место нахождения объекта защиты:

197729, г. Санкт-Петербург, п. Молодежное, ш. Приморское, д. 650, литер. О

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

25.05.1974

(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	I
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	262
1.6.	Объем здания, куб. м	2270

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)	Автоматическая пожарная сигнализация; СОУЭ – 2-го типа; Внутренний противопожарный водопровод в наличие; Система противодымной вентиляции отсутствует;	
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)		
	Индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного Техническим регламентом: $Q_{\text{в}} = 5,38 \cdot 10^{-7} < Q_{\text{нв}} = 1,0 \cdot 10^{-6}$		
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)		
	Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует		
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	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты."	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 4.2; 4.3; 4.4; 6.1.2.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.п.4.1 – 4.5; 5.1 - 5.4; 5.18.; 6.1.; 6.3.; 8.1.; 8.2.; 8.5.; 8.8 - 8.10; 8.12 - 8.14;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 6.1.20; 6.10.2.3; 7.1; 8.1.1; 8.12; 8.1.4; 8.1.6 - 8.1.9; 8.14; 8.2.1; 8.2.3; 8.2.6; 8.2.7;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 5.1.2; 5.6.4; 6.1.1; 6.1.39; 6.1.40; 6.1.42; 6.1.43; 6.1.45; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п.4.1 – 4.6; 4.8; 5.2.1 - 5.2.5; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1 - 5.4.4; 5.4.18; 5.4.20; 6.1.1;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.4.1.2; 4.1.5; 4.1.6; 4.2.1; 4.2.5 - 4.2.8; 4.2.13 - 4.2.22; 4.3.2 - 4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 4.4.1 - 4.4.4; 8.1.1; 7.13.2; 8.2.2; 8.2.4; 8.2.7; 8.4.3; 8.4.4; 8.4.6;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Пункты: 7.1; 7.2; 7.3; 7.6; 7.13; 7.14; 7.16;	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Пункты: 3.1 –3.5; 4.1 – 4.4; 4.6 – 4.8; 5.1 – 5.5; раздел: 6, таб.1; раздел 7, таб.2. СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.5.1; 5.2; 5.4 – 5.9; 5.11 – 5.15; 5.17 – 5.21; СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.4.1 п.4.2 - 4.6; 4.8; 4.9; 4.10; СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" Пункты: 4.1; 5.1; 6.1; 6.2; 6.3; 6.10; 6.11; 6.14; 6.16 – 6.18; 6.22; 6.23; 7.2; 7.4; 7.5; 7.9; 7.10; 7.11; 7.14; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное	Выполняется

		<p>водоснабжение. Требования пожарной безопасности" Пункты: 4.1 – 4.5; 5.2; 5.10; 5.11; 5.15; 5.17; 5.18; 6.1; 6.2; 6.4; 8.8 -8.14; 9.1; 9.2; 9.4 – 9.7. СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п.п.5.1; 5.2; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3-6.2.6; 6.2.12; 6.2.14 - 6.2.17; 6.2.20; 7.2 – 7.9; 7.14 - 7.16; 14.1.1 – 14.1.3; 14.1.6 – 14.1.9; 14.1.11 – 14.1.14; 14.1.16; 14.1.18; 14.1.20 – 14.1.24; 14.1.26 – 14.1.29; 14.2.1; 14.2.5; 14.2.6; 14.2.8; 14.4.1; 14.4.2;</p>	
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 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.2; 5.4 – 5.9; 5.11 – 5.15; 5.17 – 5.21;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи: 5, 6, 13, 27 – 32, 34 –40, 48 – 64, 69, 78, 79, 80 – 96, 98, 99, 100, 134, 137. Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,	Выполняется

требований к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности"
(Зарегистрировано в Минюсте
России 25.11.2021 N 65974)
Постановление Правительства РФ
от 16 сентября 2020 г. N 1479 "О
противопожарном режиме"
Пункты: 2 – 5; 7 – 16; 18; 21 – 29;
32; 34 – 37; 40 - 43; 48 – 50; 54 – 56;
60; 65; 73; 286; 288; 392 – 395; 397;
399; 400; 402 – 404; 406; 407; 409;
413. Приложения №1, 5.