

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» апреля 2023 г.

Регистрационный № 47-08-2023-006015



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО "Петербургцемент"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Петербургцемент"

(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: 1054700453587

ИНН: 4713008017

Место нахождения объекта защиты:

188561, обл Ленинградская, р-н Сланцевский, г Сланцы, ул Ломоносова, Дом 25а

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

17.03.2016

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1010
1.6.	Объем здания, куб. м	6496

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)	1. Система дымоудаления – вентиляция; 2. Внутренний противопожарный водопровод – 9 рукавов; 3. Наружный противопожарный гидрант – 2 шт; 4. Извещатель пожарный, тип ИП 212-45М – 250 шт.; 5. Извещатель пожарный ручной, тип ИПР –К-СК – 7 шт.; 6. Оповещатель световой КОП 25 – 8 шт.; 7. Извещатель пожарный, тип ИП 103-5 – 40 шт 8. Оповещатель речевой РОПЗ/30, РОП1/30 -66 шт.; 9. Блок резервного питания БРП-24/12-3А-40Ач – 7шт.; 10. Прибор приемно-контрольный пожарный, тип Сигнал – 20П – 5 шт 11. Пульт центрального управления, тип С-2000М – 1 шт 12. Блок индикации, тип С-2000БИ- 1 ШТ
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)	нет

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	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.69; СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.131.30.2009 п. 4.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 Ст. 8.1, п. 8.1.1, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ, ст.87 п.1, п.2, п.8, п.11. СП 2.13130.2012 п. 5.2.3, 5.2.5, 5.4.5, 6, 6.7.10, 6.7.13, 6.7.15	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.89. СП 1.13130.2009 п. 4.1.3, 4.2.1, 4.2.3 – 4.2.8, 4.3.1 – 4.3.4, 4.4.1 – 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1 – 5.2.5, 5.2.12 – 5.2.14, 5.2.16, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.23.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 90 п.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	СП 3.13130.2009 п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.8, 5.1 – 5.5, таблица 1, таблица 2.	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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 5.13130.2009 п. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.2.3, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1 – 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4 – 13.14.11, 13.15.1 – 13.15.13, 13.15.20, 13.15.21, 14.1 – 14.6, 15.1 – 15.3, 15.5. СП 7.13130.2013 п. 6.1, 6.24.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ПП РФ от 16.09.2020г. №1479 п.2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 23, 24, 27, 32, 34, 35, 36, 37, 49, 50, 54, 60, 395-400, 403-407, 409, 413.	Выполняется