

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» марта 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-001333



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО "ГП-МСК" Дошкольная образовательная на 220 мест в составе жилой
застройки

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Генеральный Подрядчик-МСК"

(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: 1067746330310

ИНН: 7732507480

Место нахождения объекта защиты:

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

17.01.2022

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	11

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1165
1.6.	Объем здания, куб. м	36119
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ПДЗ, СОУЭ Слипа), вгв (12 МС), АПС "Стрелец-Интеграл" производства «АргусСпектр»
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>	
<p>2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Для данного объекта расчёт индивидуального пожарного риска проводился, оляется если проводился расчёт риска. В раздс. тваются расчетные значения уровня по—юго риска, а также комплекс расчетная величина индивидуального пожарного риска по сценарию № 1- выполняемж дополнительных инженерно-технических и организационны мероприятий составляет по сценарию № 2 - составляет по сценарию № 3 составляет что то не превышает нормативное значение установленное ст. 6, ч. 1 ст. 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-Ф ” Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”(с изменение Федеральный закон от 10.07.2012гоДа № 117-ФЗ, Федеральный закон для обеспечения допустимого значения уровня пожарнок•о риска. в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты от 02.07.2013 года № 185-ФЗ, Федеральный закон от 23.06.2014 года № 160-0 Федеральный закон от 13.07.2015 года № 234-ФЗ, Федеральный закон от 13.07.20] гоДа № 301-ФЗ от 29.07.2017 №244-ФЗ от 27.12.2018 №538-ФЗ от 30.04.202 №117-ФЗ Комплекс необходимых инженерно-технических и организационны ме оп иятий по обеспечению пожа ной безопасности: 1. Проектирование здания ДОО не ниже П-ой степени огнестойкости, и класс конструктивной пожарной опасности - СО. 2. Технические помещения, обслуживающие здание ДОО не выше категории ВЗ (только помещения: электрощитовые, помещения сетей связи), расположенные в подвальном этаже, необходимо выделить противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 3-го типа с заполнением проёмов противопожарными дверями 2-го типа. Помещения</p>		

категории А, Б в здании размещать не допускается. 2. Устройство межэтажного пояса суммарной высотой не менее м, состоящего и глухого участка наружной стены и неоткрывающегося окна и противопожарного исполнения с пределом огнестойкости не менее Е(И)45. 3. Отделение двухсветного вестибюля и уровне второго этажа конструкциями и светопрозрачных материалов с пределом огнестойкости не менее Е(И)45. 4. Кроме того предусматривается: использование кабельных изделий соответствии с требованиями ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", ГОСТ Р 53316-2009 "Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания" подтверждение безопасной эвакуации в рамках проведения расчет индивидуального пожарного риска по "Методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности", утвержденной приказом МЧС № 382 от 30.06.2009 (с изменениями, внесенными приказом МЧС России № 749 от 12.12.2011 и № 632 от 02.12.2015). 5. Организационно-техническими мероприятиями должно предусматриваться создание и поддержание соответствующего противопожарного режима в здании соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации. 6. В период строительных работ и в период эксплуатации, помещения должны быть комплектованы средствами пожаротушения в соответствии требованиями СТАЗ, 60 Технического регламента и положениями СП 9.13.130.2009.

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>
----	--

не проводилась

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 пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменением) - ч.1ст.69 СП 413130.2013 системы противопожарной защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям ” гл. 4, раз. 5.2. Правил противопожарного режима в РОССИЙСКОЙ Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 ” Правила противопожарного режима в РФ”(с изменением) - п. 65.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 М 1479 ” Правила противопожарного режима в РФ”(с изменением) - ч. 3 п. 48. сп 8.1 з во. 2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водопровода.</p> <p>Требования пожарной безопасности ”(Изменение 1 ч. 7 п. 8.6</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>4.3 Проезды и пожар ной техники подъезды для Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменением) - п.б ст.63, ч.п.1 ст. 90, ч. 7 ст. 98</p> <p>Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 ” Правила противопожарного режима в РФ”(с изменением) - п. 65; СП 4.13130.2013 системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям ч.2 п. 8.1, п.п. 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 выполняется	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменением) - п. 2 ст. 28, п.] ст. 80. СП 2.13]30.2012 системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (Изменение ЛК 1) - гл.4, гл. 5 раз. 5.3, раз. 5.4, гл.б.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № ПЗ-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменением) - п. 2 п. 5 ст. 52, ст. 53, ст. 89, таб. 28. СП 1.13130.2009 системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы ” (Изменение N 1) - гл. 4, азд. 5.1, азд. 5.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменением) - ст. 90. СП 4.13130.2013 системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям ” гл. 7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № ПЗ-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменением) - ч.3ст.52, ст. 54, ст. 62, ч. 2 ст. 82, ч. ч. 1,4, 5 ст.83, 171.86 ч.] ст. 91, ст. 103. СП 3. ВВО-2009 системы	Выполняется

<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности ” - гл. 4, разд. 5.4.2, разд. 5.4. 3, разд. 5.5.4, разд. 6.3, разд. 6.11, гл. 7 СП 5.13130.2009 «системы противопожарной защиты. Установки пожарной СИГНАЛИЗАЦИИ и пожаротушения автоматические. Но мы исправляя проектирования». (разд. 13, Приложение А). СП 8.13130.2009 системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водопровода. Требования пожарной безопасности ”(Изменение №1)- ч. 711.8.6 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (Изменение N 1)- разд. 1, разд. 4. Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 “ Правила противопожарного режима в РФ”(с изменением) - ч. 3 п. 48. сплво.мв ”Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности ”, п.п. 4.1.43. 11.5. 1, раз. 6, раз. 8.</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменением - п.3ст.53, п. кт. 54, ст. 55, ст. 56 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». (разд. 13, Приложение А). сп7.вво.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности", п.п. 6.1 6.9</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменением) - ст. 5, ст. 51, ст. 53, ст. 60, ст. 63, ст.81, п.1ст. 123.. Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (с изменениями) - п. 2, п. 3 п. 4, п. 5, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 23, п. 26, п. 27, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 43, п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55, п. 60, п. 73, п. 117, п. 118, п. 119, гл. XIX, приложение № М 1,2. Приказ от 12.12.2007г. ЛГ 645 выполняется Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организации (с изменениями)- гл.гл. 1,2, 3,4, приложение ЛГ2ЛГ2</p>	Выполняется