

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» апреля 2023 г.

Регистрационный № 10-08-2023-005506



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

помещение дома ухода «Надежда» ИП Сурма Наталья Васильевна

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Сурма Наталья Васильевна

(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: 321100100031199

ИНН: 101601282202

Место нахождения объекта защиты:

186225, Респ Карелия, р-н Кондопожский, г Кондопога, пер Октябрьский, Дом 5

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

23.04.1965

(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	C1
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	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	250

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	2682						
1.7.	Количество этажей	5						
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, СОУЭ						
<p>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)</p> <p style="text-align: center;">Не проводился</p>								
<p>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)</p> <p style="text-align: center;">50 000 (Пятьдесят тысяч) рублей</p>								
<p>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width: 33%;">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69; СП 4.131,30.2013 с изменением No 1 «Системы противопожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69; СП 4.131,30.2013 с изменением No 1 «Системы противопожарной	Выполняется
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-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69; СП 4.131,30.2013 с изменением No 1 «Системы противопожарной	Выполняется						

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3. табл. 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62, с г.68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1,4.: , 4.3, п.5.2 табл. 2 СП 8.13130. 2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П.1, 4.1 (т. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13 30.2013 с изменением No 1 «Системы противопожарной защиты, Ограничение распространения пожара на объектах защиты, Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.: 8.1. 8.6, 8.7, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 35, :т.58 ст.87 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.6.7.1 т 1 бл. 6.9, прим. 2 к табл. 6.14 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53 ст 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности п.п. 4.1., 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.3, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	ст. 90 Ф 3-123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	безопасности»; Раздел 7 СП 4.13130.2013 с изменен нем No 1 «Системы противопожарной защиты, Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 7.1-'М7	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст 56 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п-7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» .ст.4,45,54,61,83,91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Таблица п.7, таблица 3 п.40, 42 СП 486. 311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" Ст. 62, ст.68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1, 4.2, 4.3, п.5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности» п.6.1.1, 6.1.7, 7.6. пункт 3 таблицы 7.1. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила</p>	Не выполняется

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	п.п. 7.1,7. 2, 7.7 СП 484.1311; 30.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2,3,5,6,9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18,21,22, 23,24, 26, 27,30,31, 32, 35, приложение 1	Выполняется