

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ростовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» сентября 2022 г.

Регистрационный № 61-08-2022-011881



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
государственное бюджетное учреждение социального обслуживания населения
Ростовской области «Реабилитационный центр для детей и подростков с
ограниченными возможностями Каменского района»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
государственное бюджетное учреждение социального обслуживания населения
Ростовской области «Реабилитационный центр для детей и подростков с
ограниченными возможностями Каменского района»[?]

(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: 1056114006783

ИНН: 6114008741

Место нахождения объекта защиты:

347842, обл Ростовская, р-н Каменский, п Чистоозерный, ул Ленина, Дом 24

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

01.09.2005

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	691
1.6.	Объем здания, куб. м	6600
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)	<p>1. Пожарная сигнализация с выводом радиосигнала на ПЦН ЦУС «01», 4 ОПС г. Каменск-Шахтинский «Гранит»-16; 2. Голосовое оповещение людей о пожаре «ОКО-3-А»; 3. 2 плана эвакуации (на каждом этаже) с фотолюминесцентным покрытием; 4. Внутренний противопожарный водопровод, укомплектованный пожарными кранами – 4 шт; 5. Наружный пожарный гидрант с дополнительной приставкой для одновременной заправки 2-х пожарных автомобилей; 6. Первичные средства пожаротушения - 29 огнетушителей (16-ОП, 13-ОУ); 7. Кошма – 2 шт; 8. Пожарные ящики для песка (металлические) – 2 шт; 9. Пожарные баки для воды – 2 шт; 10. Индивидуальные ГДЗК – 28 шт; 11. Носилки -2 шт; 12. Веревочные лестницы – 2 шт; 13. Кошма - 2 шт; 14. Автономные светильники аварийного освещения – 11 шт; 15. Укомплектованные</p>

пожарные щиты -2 шт.

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
(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)

Расчет пожарного риска не проводился

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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

п. 5.2. СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменениями от 15.06.2022

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

- п. 48. ППР РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 в РФ; - ст.62 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное

Выполняется

		противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8. СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ст.87 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - 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.84, ст.88 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п. 27. ППР РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 в РФ; - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.7. СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	- ст.54, ст.60, ст.62, пп.6,7 ст. 83, ст.86 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; - п.50 ППР РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 в РФ; - СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
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	Раздел 13, п.14.4. раздела 14, раздел 15 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- ППР РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 в РФ; - ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность»	Выполняется