Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» ноября 2023 г.

Регистрационный № 16-08-2023-019426



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общества с Общества с ограниченной ответственностью «Социальный Гериатрический Центр «Авангардная» ограниченной ответственностью

«Социальный Гериатрический Центр «Авангардная»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общества с ограниченной ответственностью «Социальный Гериатрический Центр

«Авангардная»

(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: 1221600006980

ИНН: 1684001876

Место нахождения объекта защиты:

420054, Респ Татарстан, г Казань, ул Авангардная, Здание 90

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

(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)

| No | Наименование раздела | | |
|------|---|---|--|
| п/п | | | |
| 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 | 6 | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 1562 | |
| | здания, кв. м | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 10552 | |
| 1.7. | Количество этажей | 2 | |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной | Не имеет | |
| | опасности, категория зданий, сооружений по | | |
| | пожарной и взрывопожарной опасности | | |
| | (указывается для зданий производственного или | | |
| | складского назначения) | | |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты | Автоматическая пожарная | |
| | (системы противодымной защиты, пожарной | сигнализация 3 – го типа | |
| | сигнализации, пожаротушения, оповещения и | построена на базе контроллера | |
| | управления эвакуацией, внутренний и наружный | и управления С-2000-М, | |
| | противопожарные водопроводы) | установленного на 1 этаже. | |
| | | Пульт контроля и управления | |
| | | САвтоматическая пожарная | |
| | | с2000М с дополнительной | |
| | | индикацией состояния системы | |
| | | на блоке индикации | |
| | | С2000-БКИ. Прибор приемно- | |
| | | контрольный «Сигна-10» Для | |
| | | защиты от короткого | |
| | | замыкания в каждом седьмом | |
| | | пожарном адресном | |
| | | извещателе установлен блок, | |
| | | разветвительно-изолирующий | |
| | | ИВЭПР12/Автоматическая | |
| | | пожарная сигнализация 3 – го | |
| | | типа построена на базе | |
| | | контроллеАвтоматическая | |
| | | пожарная сигнализация 3 – го | |
| | | типа построена на базе | |
| | | контролле Автоматическая | |
| | | пожарная сигнализация 3 – го | |
| | | типа построена на базе | |
| | | контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 | |
| | | _ | |
| | | этаже. Пульт контроля и управления C2000M с | |
| | | ympablichila C2000ivi C | |

дополнительной индикацией состояния системы на блоке инликации С2000-БКИ. Приборра и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Приборра Автоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Прибори управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроляАвтоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Прибор и управления С2000М с дополнительной индикациеАвтоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управАвтоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления

С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления САвтоматическая пожарная с2000М с дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Прибор приемно-контрольный «Сигна-10» Для защиты от короткого замыкания в каждом седьмом пожарном адресном извещателе установлен блок, разветвительно-изолирующий ИВЭПР12/Автоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллеАвтоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллеАвтоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Приборра и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Приборра Автоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с

дополнительной индикацией состояния системы на блоке инликации С2000-БКИ. Прибори управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроляАвтоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Прибор и управления С2000М с дополнительной индикациеАвтоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Приборй состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Прибор5К1. Автоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа Автоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Приборпостроена на базе

контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Прибор Для обнаружения очага пожара предусмотрена установка дымовых адресноаналоговых пожарных извещателей ИП-212-45. На путях эвакуациАвтоматичесАв томатическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состкая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией сости на высоте 1,5 метра от пола устанавливаются ручные пожарные извещатели ИПР 513-10. Объект оборудован про граммноаппаратнАвтоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состым комплексом «Стрелецмониторинг». В здании

имеется внутренний противопожарный водопровод с пожарными кранами, также имеется наружный противопожарные водопроводы. ления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Приборй состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Прибор5К1. Автоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа Автоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Приборпостроена на базе контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Прибор Для обнаружения очага пожара предусмотрена установка дымовых адресноаналоговых пожарных извещателей ИП-212-45. На путях эвакуациАвтоматичесАв томатическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера

и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состкая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией сости на высоте 1,5 метра от пола устанавливаются ручные пожарные извещатели ИПР 513-10. Объект оборудован про граммноаппаратнАвтоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состым комплексом «Стрелецмониторинг». В здании имеется внутренний противопожарный водопровод с пожарными кранами, также имеется наружный противопожарные водопроводы.

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) Не застраховано Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 4. безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование Реквизиты нормативных правовых Сведения о актов и нормативных документов противопожарного выполнении по пожарной безопасности, мероприятия выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты Глава 16 ФЗ-123 «Технический 4.1. Противопожарные Выполняется расстояния между регламент оНе застраховано зданиями и сооружениями требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 табл. 1 СП 4.13.130.2013 4.2. Наружное Ст. 62; 68 ФЗ-123 «Технический Выполняется противопожарное регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 5.2 табл. 2 СП водоснабжение 8.13130.2020 4.3. Проезды и подъезды для .п. 1, п. 1, ст. 90 ФЗ-123 Выполняется «Технический регламент о пожарной техники требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1; 8.6 СП 4.13130.2013 Ст. 35; 58; 87 ФЗ-123 4.4. |Конструктивные и Выполняется объемно-планировочные «Технический регламент о требованиях пожарной решения, степень безопасности»; п. 6.7.1; табл. 6.9; огнестойкости и класс п. 6.7.10; табл. 6.12; п. 6.7.12; п. конструктивной пожарной 6.7.13; п. 6.7.14 СП 2.13130.2020 опасности 4.5. Обеспечение безопасности Ст. 53; 89 ФЗ-123 «Технический Выполняется людей при возникновении регламент о требованиях пожарной безопасности»; разделы 4.2; 4.3; пожара, эвакуационные 4.4; 5.1 пути и выходы Ст. 90 ФЗ-123 «Технический

регламент о требованиях пожарной

безопасности»; раздел 7, п. 7.13,

Выполняется

4.6. Обеспечение безопасности

пожарно-спасательных

подразделений при

| | ликвидации пожара | 7.15; 7.16 СП 4.13130.2013 | |
|------|--------------------------|---------------------------------------|-------------|
| 4.7. | Системы | Ст. 56 ФЗ-123 «Технический | Выполняется |
| | противопожарной защиты | регламент о требованиях пожарной | |
| | (системы противодымной | безопасности»; п. 7.2 СП | |
| | защиты, пожарной | 7.13130.2013 Ст. 45; 61; 83; 91 | |
| | сигнализации, | ФЗ-123 «Технический регламент о | |
| | пожаротушения, | требованиях пожарной | |
| | оповещения и управления | безопасности»; табл. 1 п. 11, табл. 3 | |
| | эвакуацией, внутренний и | п. 40; 42 СП 486.1311500.2020 Ст. | |
| | наружный | 84; 91 ФЗ-123 «Технический | |
| | противопожарные | регламент о требованиях пожарной | |
| | водопроводы) | безопасности»; Раздел 7, таблица 2 | |
| | | СП 3.13130.2009Ст. 62; 68 ФЗ-123 | |
| | | «Технический регламент о | |
| | | требованиях пожарной | |
| | | безопасности»; п. 5.2 табл. 2 СП | |
| | | 8.13130.2020 Ст. 86 ФЗ-123 | |
| | | «Технический регламент о | |
| | | требованиях пожарной | |
| | | безопасности»; п. 6.1.1; 6.1.7; 7.6 | |
| | | табл. 7.1 СП 10.13130.2020 | |
| 4.8. | | Ст. 62; 68 ФЗ-123 «Технический | Выполняется |
| | взаимодействие | регламент о требованиях пожарной | |
| | оборудования | безопасности»; п. 5.2 табл. 2 СП | |
| | противопожарной защиты | 8.13130.2020 | |
| | с инженерными системами | | |
| | зданий и оборудованием, | | |
| | работа которого | | |
| | направлена на | | |
| | обеспечение безопасной | | |
| | эвакуации людей, тушение | | |
| | пожара и ограничение его | | |
| | развития | | |
| 4.9. | Организационно- | Ст. 86 ФЗ-123 «Технический | Выполняется |
| | технические мероприятия | регламент о требованиях пожарной | |
| | по обеспечению пожарной | безопасности»; п. 6.1.1; 6.1.7; 7.6 | |
| | безопасности объекта | табл. 7.1 СП 10.13130.2020 | |
| | защиты и | | |
| | противопожарный режим | | |