

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Белгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» сентября 2022 г.

Регистрационный № 31-08-2022-012639



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение «Многопрофильный центр социальной
помощи семье и детям «Семья» Алексеевского городского округа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение «Многопрофильный центр социальной
помощи семье и детям «Семья» Алексеевского городского округа

(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: 1083122000499

ИНН: 3122506992

Место нахождения объекта защиты:

309816, обл Белгородская, р-н Алексеевский, с Советское, ул Парковая, Дом 2

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

14.08.1949

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	274
1.6.	Объем здания, куб. м	2898
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>Помещения жилого здания оборудованы пожарной сигнализацией в составе: ППКОП «Гранд Магистр», ИП 212-85, ИПР-И, табло «ВЫХОД», оповещатели «Иволга», «Молния» с выводом на пульт ЕДДС-01 через Рип 12 исп. 12, передатчик TR-001 и антенну с консолью. Система речевого оповещения о пожаре в составе: «Орфей», динамики 7 штук. Система внутреннего противопожарного водопровода в составе 2 пожарных кранов и 2 пожарных гидрантов; имеется пожарный водоем. Средства пожаротушения: 2 порошковых огнетушителя и 17 углекислотных огнетушителей.</p>
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 align="center">В соответствии со ст. 6. п. 1 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» расчет величины</p>		

пожарного риска не проводился.

3.	<p align="center">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)</p>		
<p align="center">Возможные людские потери, человек - 61; Возможные нарушения инфраструктуры - Нарушение реабилитационного процесса и круглосуточного проживания; Возможный экономический ущерб, рублей - 22921000,00</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.69. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» от 24.06.2013 года, утвержден приказом МЧС России №288 от 24.06.2013 года: п.4.1, 4.3, 4.15.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62. СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» от 30.09.2020 года:</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		п. 4.3, 4.4, 4.5, 8.4, 8.8, 8.9, 8.12	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 6 ст. 63, п. 1 ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты: 71. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» от 24.06.2013 года, утвержден приказом МЧС России №288 от 24.06.2013 года: п.7.1, 8.1, 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 №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57, 58, 87, 134. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты: 12, 13, 15, 25. СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» от 12.09.2020 года, утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 12 марта 2020 г. № 151: п. 5.2.2,	Выполняется

		<p>5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 6.7.10, 6.7.15, табл. 6.12, 6.13. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» от 24.06.2013 года, утвержден приказом МЧС России № 288 от 24.06.2013 года: п. 5.2, 7.7.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты: 14, 16, 23, 24, 26, 27, 29, 31. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, 89. СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» от 19.09.2020 года, утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 19 марта 2020 г. № 194 -пункты: 4.1.1, 4.1.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13-4.2.22, 4.3.2-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 5,1, 5.2, 7.1.3, 7.1.8, 7.12.1-7.12.3, 7.12.7, 7.12.8, 7.12.10-7.12.12.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		<p>Российской Федерации» пункты: 26, 36, 37, 394. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным конструктивным решениям» от 24.06.2013 года, утвержден приказом МЧС России № 288 от 24.06.2013 года: п. 7.1-7.3, 7.5-7.8, 7.10. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» от 01.05.2009 года, утвержден приказом МЧС России № 173 от 25.03.2009 года: п. 4.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, 83, 84, 86, 91, 103. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты: 10, 16, 36, 37, 41, 43, 54, 55. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» от 01.05.2009 года, утвержден приказом МЧС России № 173 от 25.03.2009 года пункты: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.7, 4.8,</p>	Выполняется

5.1, 5.3-5.5, табл. 1, табл. 2. СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» от 01.03.2021 года, утвержден Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 31 июля 2020 г. № 582 пункты: 5.1-5.2, 5.4-5.9, 5.12-5.18, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 7.2.2, 7.2.3, табл. А.1. СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» от 25.02.2013 года, утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 февраля 2013 г. № 116 пункты: 6.2, 6.3, 6.10, 6.13, 6.14, 6.16. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным конструктивным решениям» от 24.06.2013 года, утвержден приказом МЧС России № 288 от 24.06.2013 года: п. 7.1. СП

		10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» от 27.01.2021 года: п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5.	
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 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» от 01.05.2009 года, утвержден приказом МЧС России № 173 от 25.03.2009 года пункты: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1-4.4, 4.7, 4.8. СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» от 01.03.2021 года, утвержден Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 31 июля 2020 г. № 582 пункты: 5.12-5.19, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 7.2.2, 7.2.3.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, 52, 82, 105. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты: 10, 13, 15, 30, 32, 35, 395, 397, 398,	Выполняется

400, 403, 404, 406, 407, 409, 413.
СП 6.13130.2013 «Свод правил.
Системы противопожарной
защиты. Электрооборудование.
Требования пожарной
безопасности» от 25.01.2013 года,
утвержден приказом МЧС России
№ 115 от 21.02.2013 года пункты:
4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14. СП
7.13130.2013 «Свод правил.
Отопление, вентиляция и
кондиционирование. Требования
пожарной безопасности» от
25.02.2013 года, утвержден и
введен в действие Приказом
Министерства Российской
Федерации по делам гражданской
обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий
стихийных бедствий (МЧС России)
от 21 февраля 2013 г. № 116 пункт:
6.1. СП 9.13130.2009 «Свод
правил. Техника пожарная.
Огнетушители. Требования к
эксплуатации» от 01.05.2009 года,
утвержден приказом МЧС России
№ 179 от 25.03.2009 года пункты:
4.1.1-4.1.11, 4.1.27, 4.1.28,
4.1.32-4.1.36, 4.2.1, 4.2.3-4.2.5,
4.2.7-4.2.9, 4.3.1-4.3.7, 4.3.9-4.3.14,
4.3.16, 4.5.1, 4.5.4, 4.7.1, 4.7.2,
приложения А, Г.