

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» февраля 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-002347



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Отделение милосердия "Комарьевский дом милосердия" Муниципального казенного
учреждения "Комплексный центр социального обслуживания населения
Доволенского района Новосибирской области"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ДОВОЛЕНСКОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ"**

(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: 1095456000716

ИНН: 5420103791

Место нахождения объекта защиты:

632475, обл. Новосибирская, р-н. Доволенский, с. Комарье, ул. Центральная, д. 28

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

01.01.1989

(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	279
1.6.	Объем здания, куб. м	3349
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации аналоговая АУПС (адресная установка «Стрелец», дублирование сигналов на пульт подразделения пожарной охраны реализовано посредством ПАК «Стрелец-Мониторинг»); Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; Наружное противопожарное водоснабжение ПВ-50кб.м.
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>В соответствии со ст.6 п.3 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, т.к. при проектировании здания выполнены требования нормативных документов по пожарной безопасности, расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества не требуется.</p>	
3.	<p align="center"><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</p>	

страхования)

Учитывая место расположения здания в случае возникновения пожара или загорания причинение ущерба третьим лицам невозможно. Опасные производственные объекты: отсутствуют. В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.

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	Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп.4.3 - 4.15, табл.1	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 3 ч.1 ст. 90, ч. 9 ст. 98, ст. 126, ст. 127. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 48, 49, 71. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: раздел 4 п. 4.2 – 4.5, раздел 5 п. 5.2, таб. 2, п. 5.4, 5.10, 5.11, раздел 6 п. 6.1, п. 6.3, раздел 8 п. 8.5, пп. 8.8 – 8.10, п. 8.12, 8.14, раздел 11 пп. 11.1 – 11.4,	Выполняется

		п. 11.6, п. 11.7.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.п.1. ч. 1 ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 71, 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 пп. 4.15, раздел 7 п. 7.1, раздел 8 п. 8.1 (в), пп. 8.6 – 8.10, п. 8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1, 2 ст. 57; ст. 58; ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 11 ст. 87; ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 19, 20 ст. 88; таблица 21, 22, 23, 24. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты»: раздел 4 пп. 4.1 – 4.8, раздел 5 пп. 5.1.1 – 5.1.3, п. пп. 5.2.1 – 5.2.7, пп. 5.3.1 – 5.3.6, пп. 5.4.1 – 5.4.5, пп. 5.4.7 – 5.4.18, пп. 5.4.20, раздел 6 п. 6, п. 6.7.10, таб. 6.12, таб. 6.9, п. 6.7.11 – 6.7.14. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 п. 4.1, п. 4.2,	Выполняется

		<p>п. 4.16, п. 4.18, раздел 5 пп. 5.1.2 – 5.1.4, п. 5.2.2, п. 5.2.6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: раздел 8 п. 8.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 13, 16 б, д, е, к, м, н, 23, 25.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5; п. 1, ч.1 ст. 6, ч. 1, 2 ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 79, ст. 89, п. 4 ч. 1 ст. 144, таблица 2, 3, 28. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: раздел 4 пп. 4.2.1 – 4.2.22, п. 4.2.24, пп. 4.3.1 – 4.3.8, п. 4.3.11, п. 4.3.12, пп. 4.4.1 – 4.4.4, пп. 4.4.6 – 4.4.12, п. 4.4.15, п. 4.4.20, раздел 5 пп. 5.1.1 – 5.1.4, п. 5.2.1 таблица 1, пп. 5.2.2 – 5.2.5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 2, 5, 8, 9, 14, 16, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31,32, 35, 36, 37, 56.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 11 ст. 52, ст.90, ст. 126. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям»: раздел 7 пп. 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 2, 15 а, г, е, , 17, 18, 26, 36, 48, 49, 51, 57, 72.</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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3, 4 ст. 51, п. 3, 10 ст. 52, ст. 54, ст. 56, пп. 3, 5, 6 ст. 59, ст. 60, 61, 62, ст. 83, 84, 85, 86, 103, 104, 105, 106, 107, 111, 126, 127. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: раздел 3 пп. 3.1 – 3.5, раздел 4 пп. 4.1 – 4.8, раздел 5 пп. 5.1 – 5.5, раздел 6, таб. 1, разд. 7, табл. 2 п.1. СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 5 пп. 5.1 – 5.22, раздел 6 пп. 6.1.1 – 6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.2.6, пп. 6.2.11 – 6.2.14, пп. 6.3.1 – 6.3.4, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п. 6.6.1, пп. 6.6.3 – 6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9, пп. 6.6.11 – 6.6.14, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.34, пп. 6.6.36 – 6.6.41, раздел 7 пп. 7.1.1 – 7.1.5, пп. 7.1.7 – 7.1.11, п. 7.1.13, п. 7.2.2, п. 7.5.1, п. 7.5.2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности»: раздел 8 п. 8.5. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: раздел 4 п. 4.2 – 4.5, раздел 5 п. 5.2, таб. 2, п. 5.4, 5.10, 5.11, раздел 6 п. 6.1, п. 6.3, раздел 8 п. 8.5, пп. 8.8 – 8.10, п. 8.12, 8.14, раздел 11 пп. 11.1 – 11.4, п. 11.6, п. 11.7. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: раздел 6 пп. 6.1.1 – 6.1.13, п. 6.1.17, пп. 6.1.18 – 6.1.21, пп. 6.1.23 – 6.1.28, пп. 6.2.1 – 6.2.7, пп. 6.2.9 – 6.2.20, раздел 7 пп. 7.1 – 7.8, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16, раздел 12 пп. 12.1 – 12.23, пп. 12.25 – 12.34, раздел 13 пп. 13.1 – 13.4, пп. 13.6 – 13.15, раздел 14 пп. 14.1.1 – 14.1.31, п. 14.2.1, п. 14.2.2, пп. 14.2.4 – 14.2.8, пп. 14.4.1 – 14.4.9. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 10, 16 е, о, 29, 32, 48, 50, 52, 54, 55, 71, глава XIX, Приложение №1.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3 ст. 51, ст. 82, ч. 4, 7 ст. 83, ст. 84, ч. 1, 3, 6, 7, 8, 9, 11 ст. 85. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	<p>Нормы и правила проектирования»: раздел 7 пп. 7.1.1 – 7.1.5, пп. 7.1.7 – 7.1.11, п. 7.1.13, п. 7.2.2, п. 7.5.1, п. 7.5.2. СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: раздел 7 пп. 7.3 – 7.8, раздел 8 пп. 8.7 – 8.9, раздел 11 пп. 11.1 – 11.4, п. 11.6, п. 11.7. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: раздел 15 п. 15.1, п. 15.2.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 5; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. 1479): пп. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 50, 54, 55, 56, 60, 63, 88, 89, 90, 91, 92, 286, 287, 288, 337, 340, 341, 342, 356, 357, 358, 362, 363, 364, 366, 367, 368, 371, 372, 392, 393, 394, 397, 398, 400-404, 406, 407, 409, раздел XV, XVI, XVIII, XIX, приложение 1, 2.</p>	Выполняется