

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» октября 2023 г.

Регистрационный № 74-08-2023-017354



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального казенного учреждения социального обслуживания «Центр помощи
детям, оставшимся без попечения родителей», Нагайбакского муниципального
района

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ "ЦЕНТР ПОМОЩИ ДЕТЯМ, ОСТАВШИМСЯ БЕЗ
ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ" НАГАЙБАКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ 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: 1027401784134

ИНН: 7435006723

Место нахождения объекта защиты:

457650, обл. Челябинская, р-н. Нагайбакский, с. Фершампенуаз, ул. Мира, д. 37

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

01.01.1978

(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	830
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	855
1.6.	Объем здания, куб. м	8469
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1.10. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Системы АПС и СОУЭ II типа (звуковое и речевое оповещение: "R3-Рубеж2-0П" ППК контроль на 24 шлейфа - 1шт; Адресный модуль речевого оповещения МРО-2М-R3 - 1шт. прибор Рубеж обеспечение пожарной охраны, ИВПр 12/5-источник вторичного электропитания; Система пожарной сигнализации осуществляется посредством программно – аппаратного комплекса «Стрелец – Мониторинг». Обеспечивает дублирование светового и звукового сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной

		охраны без участия работников объекта (Акт подключения объектового оборудования к системе ПАК «Стрелец – Мониторинг» от 24.11.2014 г.); Наружное пожаротушение здания предусмотрено от противопожарного гидранта, расположенного на территории учреждения с северо-восточной стороны.
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>	
	не проводилась	
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 страхования)</p>	
	<p>Расчет проводился по методологии МЧС в соответствии: 1. Постановлением Правительства РФ от 31 марта 2009 г. №272 " Правила проведения расчетов по оценке пожарного риска"; 2. Методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденной приказом МЧС №382 от 30.06.2009 г., с учетом изменений в соответствии с приказами № 749 от 12.12.2011 г. и № 632 от 02.12. 2015 г. Расчетные величины индивидуального пожарного риска для объекта защиты составляет $1,247 \times 10^{-8}$, что не превышает значения, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Перечень и тип систем противопожарной защиты: Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре III типа: - "R3-Рубеж2-0П" ППК контроль на 24 шлейфа - 1шт. - Адресный модуль речевого оповещения МРО-2М-R3 - 1шт. - Тандем-2М - вывод сигнала о срабатывании автоматической пожарной сигнализации в подразделение пожарной охраны без участия работников объекта.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Приказ МЧС России от 14.02.2020 N 89 "Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288" п. 4.4. Противопожарные расстояния обеспечивают нераспространение пожара на соседние здания, сооружения. Противопожарные расстояния от здания Центра до ближайшего здания за территорией объекта составляет более 12,0 м.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности, п.10 Наружное пожаротушение предусмотрено от противопожарного гидранта, расположенного на территории учреждения с северно-восточной стороны. Обеспечен беспрепятственный подъезд пожарной техники.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. п. 1 ч. 1 ст. 90; СП 4.13130 "системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты" СП 4.13130.2013 п.6.4.22</p> <p>планировочные отметки проезжей части... Передвижение пожарных автомобилей осуществляется с соблюдением нормативных требований по безопасности движения транспортных средств. Сквозной проезд через ворота составляет 4,00 м. Подъезд к учреждению выполнен с учетом сложившейся сети автодорог.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151"Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"(вместе с "СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"); №123-ФЗ, табл.22 Фактическая степень огнестойкости здания - II, класса конструктивной пожарной опасности С1. Помещения различных классов функциональной опасности разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и противопожарными преградами, что соответствует п. 7.7. СНИП 21-01-97*. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшая высота здания соответствует СНИП 21-01-97*и СП 1.13130. Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют требованиям п. 5,19 таблица 4* СНИП 21-01-97*</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Приказ МЧС России от 19.03.2020 N 194"Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.1.1. Требования настоящего свода правил установлены для: обеспечения возможности своевременной и беспрепятственной эвакуации людей при пожаре; обеспечения возможности спасения людей при пожаре. п. 4.1.3. Защита людей на путях эвакуации обеспечивается комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных мероприятий. Эвакуационные пути в пределах помещения обеспечивают безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы без учета применяемых в нем средств пожаротушения и противодымной защиты. Лестница выполнена из ж/б плит с пределом огнестойкости REI 90. Эвакуационные выходы расположены рассредоточено, что соответствует требованиям П.6.15 СПиП 21-01-97*. Эвакуация из здания выполняется следующим образом -из подвального этажа предусмотрено два эвакуационных выхода. Из помещений 1 этажа три эвакуационных выхода непосредственно наружу. -из помещений 2 этажа предусмотрен один эвакуационный выход на наружную пожарную лестницу, что соответствует требованиям п. 6.9* СНиП 21-01-97*.</p>	Выполняется
------	--	---	-------------

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 90.</p> <p>Обеспечение деятельности пожарных подразделений. Приказ МЧС России от 15 июня 2022 г. № 610 "Об утверждении изменения № 3 к своду правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Подъезд к зданию осуществляется со стороны ул. Мира, проезд пожарной техники предусмотрен со всех сторон здания. Обеспечивается круговой подъезд пожарной техники к эвакуационным выходам из здания и к месту расположения противопожарного гидранта.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582"Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"(вместе с "СП 484.1311500.2020. Свод правил.Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"); Статьи 54, 83, 84, 103 ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

безопасности". Система противопожарной защиты обеспечивает возможность эвакуации людей на улицу до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара, что подтверждено расчетами пожарных рисков. Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре III типа: «R3-Рубеж2-ОП» ППК контроль 24 шлейфов - 1 шт.; Адресный модуль речевого оповещения МРО-2М-R3 - 1шт; АКБ Аккумулятор 12В 26 Ah – 2 шт; АКБ Аккумулятор 12В 18 Ah – 4 шт; АКБ Аккумулятор 12В 12 Ah – 2 шт; АКБ Аккумулятор 12В 4.5 Ah – 1 шт; Оповещатель пожарный речевой настенный «Соната-3Л»: 1 этаж -4 шт.; 2 этаж - 2 шт.; подвальное помещение - 3 шт.; Тандем-2М - вывод сигнала о срабатывании автоматической пожарной сигнализации в подразделение пожарной охраны без участия работников объекта подключен к ПЧ-68 30.05.13г. тел: 8(35157)2-20-60, расположенного по адресу: с.Фершампенуаз, пер. Пионерский, д.2; Помещения защищены дымовыми извещателями ИП -212-64: 1 этаж - 17 шт.; 2 - этаж - 12 шт., подвальное помещение - 18 шт.; Тепловыми извещателями (максимальный) ИП-101-29-PR: 1 этаж- 3 шт. (помещение пищеблока, электрощитовая); Извещатель пожарный ручной ИПР 513-11: 1 этаж - 3 шт.; 2 этаж - 5 шт.; подвальное помещение- 1 шт..

		<p>Оповещатель охранно-пожарный световой табло ОПОП 1-8 «Выход» - 12 В: 1 этаж- 7 шт.; 2 этаж - 1 шт.; подвальное помещение - 5 шт..</p> <p>Электропитание установки пожарной сигнализации выполнено по 1 категории, (акт приемки установки в эксплуатацию от 02.11.2022</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 пожара и ограничение его развития</p>	<p>Система предотвращения пожара включает следующие два основных направления: - предотвращения образования горючей среды; - предотвращение возникновения в горючей среде (или внесения в него) источника зажигания.</p> <p>Безопасность людей при пожаре достигается: своевременной и беспрепятственной эвакуацией людей спасением людей, которые могут подвергнуться воздействию опасных факторов пожара защитой людей на путях эвакуации от воздействия опасных факторов пожара ст. 5 №123-ФЗ. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного настоящим Федеральным законом, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара. Безопасность людей при пожаре достигается: своевременной и беспрепятственной эвакуацией людей спасением людей, которые могут подвергнуться воздействию опасных факторов пожара</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР в РФ, утв. Пост. Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 Правила устанавливают требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты (далее - объекты защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности. Пожарная безопасность объекта обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты, в том числе организационно-техническими мероприятиями:</p> <p>1.исключать возникновение пожара; 2.обеспечивать пожарную безопасность людей;</p> <p>3.обеспечивать пожарную безопасность материальных ценностей; 4.обеспечивать пожарную безопасность людей и материальных ценностей одновременно.</p>	Выполняется
------	---	--	-------------