

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» июля 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-011243



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
государственное автономное учреждение социального обслуживания Свердловской  
области «Комплексный центр социального обслуживания населения «Надежда»  
города Красноуральска»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР  
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ "НАДЕЖДА" ГОРОДА  
КРАСНОУРАЛЬСКА"

(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: 1026601214958

ИНН: 6618000075

Место нахождения объекта защиты:

624334, обл. Свердловская, г. Красноуральск, ул. Индустриальная, д. 3

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

07.07.1955

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	8							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	376							
1.6.	Объем здания, куб. м	2780							
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации(адресная). 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. 3. Система наружного противопожарного водопровода.							
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений.</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении							

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Соответствие противопожарных разрывов между заданиями и сооружениями: СНиП 2.07.01-89* пп. 2.12, 5.5, 6.39; пп. 1-3 прил. 1. Сети инженерные в городских и сельских поселениях — СНиП 2.07.01-89*, пп. 7.22-7.26.</p> <p>Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Глава 16.</p> <p>Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. и введен в действие приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 174) СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Схемы и системы водоснабжения — СНиП 2.04.02-84*, пп. 4.3, 4.4, 4.6, 4.11, 2.12, 2.13. Сети наружные — СНиП 2.04.02-84*, пп. 8.2-8.7, 8.16, 8.30. СН 478-80*, пп. 3.1, 3.14. Расхода воды на наружное пожаротушение: СНиП 2.04.02-84* пп. 2.12, 2.13 табл. 6, 2.15-2.17, 2.20-2.23 Минимальный и максимальный напор в сети наружного противопожарного водопровода: СНиП 2.04.02—84* п. 2.26, 2.29 Выполнение наружного трубопровода: СНиП 2.04.02-84* пп. 7.9, 7.13, 7.14, 8.46;</p>	Выполняется

		<p>СНиП 2.04.01-85* п. 11.27 Наличие подъездов, дорог и указателей водоисточников: СНиП 2.04.02-84* пп. 2.11,2.24,2.25, 9.1, 9.5-9.11,9.27-9.33; СНиП 2.08.02-89* п. 20 прил. 8.</p> <p>Правильность размещения пожарных гидрантов от стен зданий и края проезжей части: СНиП 2.04.02-84* п. 8.16 Расстановка гидрантов на водопроводной сети с учетом расхода воды на наружное пожаротушение: СНиП 2.04.02-84* пп. 8.16, 9.30. Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 62.</p> <p>Источники противопожарного водоснабжения, Статья 68.</p> <p>Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов, СП 8.13130.2009: п. п. 4.1, 5.2, 8.6</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Селитебная территория городских и сельских поселений— СНиП 2.07.01-89*, пп. 1.8,2.7-2.9,2.12,2.39, 3.5, 5.1, 5.5, 9.8, прил. 1 пп. 1, 3-5.</p> <p>Транспортная и улично-дорожная сеть в городских и сельских поселениях — СНиП 2.07.01-89*, пп. 2.9, 6.8,6.13, 6.15, 6.19, 6.20, 6.39, 6.42, прил. 1, пп. 2, 4.</p> <p>Наличие и правильность выполнения дорог, проездов и подъездов к зданиям и сооружениям: СНиП 2.07.01-89* п. 2.9; п. 2 прил. 1; СНиП 2.08.01-89* п. 3.12, 3.13; СНиП 21-01-97* п. 8.14. Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности». Статья 90.  Обеспечение деятельности  пожарных подразделений, СП  4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и  объемно-планировочные  решения, степень  огнестойкости и класс  конструктивной пожарной  опасности</p>	<p>Общие положения - СНиП  21-01-97*, пп. 1.3, 5.1, 5.2.  Требуемая степень огнестойкости  здания: СНиП 2.08.01—89* п. 1.11;  СНиП 2.08.02-89* пп. 1.14, 1.17,  1.19, 1.23,1.30,1.31,1.33,1.36,1.40,1.  41,1.46; МГСН 4.09-97 п. 6.2;  МГСН 4.12-97 п. 1 прил. 3; Класс  конструктивной пожарной  опасности здания: СНиП 21-01-97  п.5.21. Соответствие фактических  и требуемых пределов  огнестойкости и классов пожарной  опасности (пределов  распространения огня)  строительных конструкций здания:  СНиП 21-01-97 пп. 5.18,5.19; табл.  2,10,11,12 пособия (43); ГОСТ  30247.1-94; ГОСТ 30403-96  Соответствие отделки (облицовки)  внутренних стен, перегородок и  перекрытий: СНиП 2.08.02-89* пп.  1.85-1.89; СНиП 21-01-97* пп.  6.4,6.25; ГОСТ 12.1.044-89.  Соответствие покрытий пола на  путях эвакуации: СНиП 21-01-97*  п. 6.25; СНиП 2.08.02-89* п. 1.60;  ГОСТ 12.1.044-89. Строительные  материалы: - горючесть — СНиП  21-01-97*, пп. 5.3, 5.4 СНиП  2.01.02-85*, п. 1.4; -  воспламеняемость — СНиП  21-01-97*, пп. 5.3, 5.5;5.3,5.5,5.22, -  распространение пламени по  поверхности — СНиП 21-01-97*,  пп. 5.3, 5.6. СНиП 2.01.02-85* -  дымообразующая способность —  СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.7.  СНиП 2.01.02-85*, п. 1.4; -</p>	Выполняется

		<p>токсичность продуктов горения — СНИП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.8.  СНИП 2.01.02-85*, п. 1.4.  Строительные конструкции: - предел огнестойкости — СНИП 21-01-97*, пп. 5.9, 5.10. СНИП 2.01.02-85*, п. 1.3; - класс пожарной опасности — СНИП 21-01-97*, пп. 5.9, 5.11. Лестницы и лестничные клетки — СНИП 21-01-97*, пп. 5.15, 5.16. СНИП 2.01.02-85*, п. 4.16.п. 1.3; Классы зданий и помещений по функциональной пожарной опасности — СНИП 21-01-97*, п. 5.21. Классы взрывоопасных зон — ПУЭ, пп. 7.3.38-7.3.52. Классы пожароопасных зон — ПУЭ, пп. 7.4.2-7.4.14. Классы пожарной опасности кабельных линий — НПБ 242-97. Обеспечение уровня пожарной безопасности людей в здании: ГОСТ 12.1.004-91* прил. 2 Категории помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности — НПБ 105-03, пп. 1-32. Геометрические параметры — СНИП 21-0</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Количество эвакуационных выходов из помещения: СНИП 2.08.01 пп. 1.25, 1.38; СНИП 2.08.02-89* пп. 1.121, 1.123; СНИП 21-01-97* пп. 6.12; Количество эвакуационных выходов с каждого этажа и из здания в целом: СНИП 2.08.01-89* пп. 1.26, 1.29-1.31; СНИП 2.08.02-89* пп. 1.122, 1.124-1.126, 1.130; СНИП 21-01-97* пп. 6.13, 6.14, 7.23.  Рассосредоточенность эвакуационных выходов: СНИП 2.08.02—89* пп. 1.21, 1.45; СНИП 21-01-97* п. 6.15. Размеры</p>	Выполняется

эвакуационных выходов: СНиП 2.08.02-89\* пп. 1.107,1.110,1.118; СНиП 21-01-97\* пп. 6.16, 6.2, 8.4, 8.5. Протяженность путей эвакуации из помещения: СНиП 2.08.01-89\* п. 1.21; СНиП 2.08.02-89\* пп. 1.108, 1.110; СНиП 21-01-97\* п. 6.23. Протяженность путей эвакуации с этажа и из здания в целом: СНиП 2.08.02-89\* пп. 1.109,1.110; СНиП 21-01-97\* пп. 6.23, 6.24; МГСН 4.12-97 п. 7 прил. 3. Направление и способ открывания дверей: СНиП 2-01-97 пп. 6.10, 6.17. Наличие механизмов самозакрывания дверей и уплотнений в притворах: СНиП 2.08.01-89\* пп. 1.20, 1.45; СНиП 2.08.02-89\* пп. 1.18,1.45, 1.118, 1.128, 1.147; СНиП 21-01-97\* п. 1.18. Эвакуационные пути -СНиП 21-01-97\*, пп. 5.15, 5.16,6.1-6.5, 6.8-6.45, 7.23, 7.24, 7.25, 8.9. СНиП 2.01.02-85\*, пп. 2.5,2.6,4.1-4.28.

Размеры эвакуационных коридоров: СНиП 2.08.01-89\* пп. 1.22,1.23,1.42; СНиП 2.08.02-89\* пп. 1.108,1.117; СНиП 21-01-97\* п. 6.27. Уклон лестничных маршей: СНиП 2.08.01-89\* п. 1.24; СНиП 2.08.02-89\* пп. 1.94,1.95; СНиП 21-01-97\* п. 6.30. Количество ступеней в марше: СНиП 2.08.01-89\* п. 1.17; СНиП 2.08.02-89\* п. 1.90. Ширина лестничных маршей и площадок: СНиП 2.08.01-89\* п. 1.24; СНиП 2.08.02-89\* пп. 1.96,1.110, 1.117; СНиП 21-01-97\* пп. 6.29, 6.31.

Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 89.

		<p>Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам СП 1.13130.2009: п. п. 4.2.3 - 4.2.7, 4.3.1 - 4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 5.3.1 - 5.3.6, 5.3.11, 5.3.13, 5.3.14, 5.3.17</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Наличие и правильность выполнения дорог, проездов и подъездов к зданиям и сооружениям: СНиП 2.07.01-89* п. 2.9; п. 2 прил. 1; СНиП 2.08.01-89* п. 3.12, 3.13; СНиП 21-01-97* п. 8.14. Наличие подъездов, дорог и указателей водоисточников: СНиП 2.04.02-84* пп. 2.11, 2.24, 2.25, 9.1, 9.5-9.11, 9.27-9.33; СНиП 2.08.02-89* п. 20 прил. 8. Наличие и правильность устройства наружных открытых лестниц: СНиП 2.08.01-89* пп. 1.25-1.27, 1.29, 1.30; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.93-1.99, 1.100; СНиП 21-01-97* пп. 6.20, 6.30. Выходы на кровлю — СНиП 21-01-97*, пп. 8.3, 8.4, 8.11. СНиП 2.01.02-85*, пп. 2.9, 2.10, 2.12, 4.20. Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений. СП 4.13130.2013: п. п. 6.4.2, 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6, 7.10</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,</p>	<p>Схемы и системы водоснабжения — СНиП 2.04.02-84*, пп. 4.3, 4.4, 4.6, 4.11, 2.12, 2.13. Сети наружные — СНиП 2.04.02-84*, пп. 8.2-8.7, 8.16, 8.30. СН 478-80*, пп. 3.1, 3.14. Расхода воды на наружное</p>	Выполняется

<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>пожаротушение: СНиП 2.04.02-84* пп. 2.12, 2.13 табл. 6, 2.15-2.17, 2.20-2.23 Минимальный и максимальный напор в сети наружного противопожарного водопровода: СНиП 2.04.02—84* п. 2.26, 2.29 Выполнение наружного трубопровода: СНиП 2.04.02-84* пп. 7.9,7.13, 7.14, 8.46; СНиП 2.04.01-85* п. 11.27 Наличие подъездов, дорог и указателей водоисточников: СНиП 2.04.02-84* пп. 2.11,2.24,2.25, 9.1, 9.5-9.11,9.27-9.33; СНиП 2.08.02-89* п. 20 прил. 8. Правильность размещения пожарных гидрантов от стен зданий и края проезжей части: СНиП 2.04.02-84* п. 8.16 Расстановка гидрантов на водопроводной сети с учетом расхода воды на наружное пожаротушение: СНиП 2.04.02-84* пп. 8.16, 9.30. Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, Статья 82. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений, Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации, Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях, Статья 91. Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных</p>
---	---

		<p>системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения, Статья 103.</p> <p>Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации, Статья 68.</p> <p>Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов, Статья 86. Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению. СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 5.13130.2009: п. п. 12.2.1, 12.2.2, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2,13</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>Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 83.</p> <p>Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации СП 5.13130.2009: п. п. 14.2, 14.4</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Статья 63.</p> <p>Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Пункт 8.</p> <p>Организацию обучения населения мерам пожарной безопасности и пропаганду в области пожарной безопасности, содействие распространению пожарно-технических знаний. Приказ МЧС</p>	Выполняется

РФ № 645 от 12.12.2007 года.  
«Обучение мерам пожарной  
безопасности работников  
организаций». постановления  
Правительства РФ от 16.09.2020 №  
1479 п. п.

2-19,21-32,35-37,41-43,48-52,  
54-56,60,65, 70-73, 88-92,392-394,  
397,400,402-403,407-409,411-413.  
СП 9.13130.2009: п.п. 4.1.1, 4.1.8,  
4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34,  
4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7,  
4.2.9, 4.3.1-4.3. 16, 4.4.1- 4.4.21,  
4.5.1-4.5.4, приложения А, Г.