



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ
АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
Общество с ограниченной
ответственностью
«ИНВА - ДОМ»

628609, Россия, ХМАО-Югра,
г. Нижневартовск, ул. Интернациональная д. 2Д, стр.1;
тел.: 8 (3466) 226-336
www.inva-dom.ru
ИНН: 8620023884
ОГРН: 1218600008604

Руководитель
ООО «ИНВА-ДОМ»



/Пащенко Р.С./

№ 0094-2023 от «30» августа 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

"ОПРЕДЕЛЕНИЕ НА СООТВЕТСТВИЕ ОБЪЕКТОВ И УСЛУГ В ПРИОРИТЕТНЫХ СФЕРАХ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП
НАСЕЛЕНИЯ"

Заказчик:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 7 «Жар-птица»

Объект:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 7 «Жар-птица»

Адреса объектов:

628606, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
г. Нижневартовск, ул. Омская, 16б;

628616, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
г. Нижневартовск, ул. Маршала Жукова, 4в;

г. Нижневартовск 2023г.

Цели:

- Исполнение требований Государственная программа Российской Федерации «Доступная среда» на 2011 - 2020 годы; Государственной программы ХМАО-Югры «Развитие образования» на период до 2030 года;
- Исполнение требований по адаптации помещений и прилегающих территорий;

Задачи: Проверка на соответствие требованиям действующего нормативного законодательства, применяемым к аналогичному типу, объектам и услугам.

Нормативная документация:

- СП (свод правил) 59.13330.2020 "СНиП 35-01-2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения".
- СП 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения».
- СП 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования».
- СП 140.13330.2012 "Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения".
- СП 143.13330.2012 Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования».
- СП 35-101-2001 "Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения".
- СП 35-103-2001 "Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям".
- СП 31-102-99 «Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей».
- МДС 35-6.2000 «Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 13. Общественные здания и сооружения. Физкультурно-оздоровительные сооружения».
- МДС 35-7.2000 «Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 12. Общественные здания и сооружения. Спортивные сооружения».
- «Методические рекомендации по обеспечению соблюдения требований доступности при предоставлении услуг инвалидам и другим маломобильным группам населения, с учетом факторов, препятствующих доступности услуг в сфере спорта и туризма».
- ГОСТ (государственный стандарт) Р 51671-2020 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности».
- ГОСТ Р 52131-2019 «Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования».
- ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования».
- ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с Поправками, с Изменением N 1)
- ГОСТ Р 50602-93. Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры
- ГОСТ Р 51256-2018 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования (с Изменением N 1)

ГОСТ Р 51261-2022 Устройства опорные стационарные для маломобильных групп населения. Типы и общие технические требования

ГОСТ Р 51264-99. Средства связи, информатики и сигнализации реабилитационные электронные. Общие технические условия

ГОСТ Р 53453-2009. Эргономика термальной среды. Применение требования стандартов к людям с особыми требованиями

ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1)

СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы

СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89 (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)*

СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 (с Поправкой, с Изменениями N 1, 2, 3, 4)

СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95 (с Изменениями N 1, 2)*

СП 118.13330.2022 Общие здания и сооружения СНиП 31-06-2009 (с Изменением N 1)

Метод обследования: Визуальный осмотр, измерения.

Дата и время работ на объекте:

Дата обследования: «30» августа 2023 года, время обследования: с 15:00 до 18:00;

При проведении визуального осмотра и измерении параметров СФЗ (Структурно-функциональных зон) учреждения, расположенных по адресам:

- 628606, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 16б, 628616, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Маршала Жукова, 4в, определено, что на момент обследования СФЗ учреждения оборудованы необходимыми устройствами, элементами тактильно-графической системы навигации на объекте, визуальными и акустическими приборами для получения услуг людьми с инвалидностью и МГН.

СФЗ (Структурно-функциональные зоны) учреждения оборудованы следующим оборудованием и тактильно-графическими элементами: тактильные знаки и таблички, контрастная маркировка дверных проемов, контрастная маркировка остекления, системы вызова помощи.

Текущий статус доступности, согласно классификатора объектов социальной инфраструктуры по состоянию (уровню) доступности, в составе Методики, позволяющая объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики (Приказ Минтруда России №627 от 25 декабря 2012 г.) – ДУ

Выводы и предложения:

- Обследованный объект (Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 7 «Жар-птица») обеспечивает условную и частично-избирательную доступность различных категорий людей с инвалидностью и представителей МГН.

Данный уровень доступности, в рамках исполнения принципа «Разумное приспособление» (СП 59.13330.2020) является максимально доступным без учета возможной реконструкции СФЗ объекта.

«Разумное приспособление» Внесение, когда это нужно в конкретном случае, необходимых и подходящих модификаций и коррективов, не становящихся несоразмерным или неоправданным бременем, в целях обеспечения реализации или осуществления инвалидами наравне с другими всех прав человека и основных свобод. [Конвенция ООН о правах инвалидов, принятая резолюцией 61/106 Генеральной Ассамблеи ООН от 13 декабря 2006 г.*, статья 2]

В рамках исполнения принципа «Разумное приспособление» (СП 59.13330.2020) реконструкция СФЗ является несоразмерным или неоправданным бременем и не целесообразна, т.к. на объекте осуществляется исключительно уставная деятельность учреждения и иные,

дополнительные услуги не оказываются. С целью компенсации доступа, отдельным нозологиям инвалидности, на объекте разработан алгоритм по оказанию ситуационной помощи на объекте, где услугу по обеспечению доступа оказывает квалифицированный персонал учреждения.

Согласованно:

Председатель Нижневартовской городской
местной организации Ханты-Мансийской
общественной региональной организации
Общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество инвалидов»
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре



/ Д.А. Шибаяев /

Исполнитель:

Общественный эксперт (инспектор)
Национального центра содействия эколого-социальному
и инновационному развитию территорий
Ассоциации "СРПК" Доступная среда" РУИН "Рубикон"
ОООИ " Всероссийское, ордена
Трудового Красного Знамени, общество слепых"
ОООИ " Всероссийское Общество Инвалидов"

Аттестован в качестве эксперта в области формирования
доступной среды для инвалидов и маломобильных групп населения
в соответствии с требованиями: РОСС RU.K1039.04ЖЖЖО
В области создание и обеспечения безбарьерной среды для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения;

РОСС RU.31356.04ИАСО

«Основы паспортизации и экспертизы соответствия объектов общественной инфраструктуры потребностям их доступности для людей с инвалидностью»

Пашенко Р.С.

Тел.: 8(3466) 226-336

info@inva-dom.ru