



Экспертно-консультационный центр
**ДОСТУПНЫЙ
ГОРОД**

СОГЛАСОВАНО
Председатель Белгородского
регионального отделения
Всероссийской организации родителей
детей-инвалидов



Тараненко В.В.
12 июня 2019 года

Экспертное заключение

№ 1906 /05 от 5 июня 2019 года

о физической доступности объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
и возможности адаптации к требованиям без барьерной среды

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное
учреждение детский сад комбинированного вида № 25 г. Белгорода
308007, г. Белгород, ул. Гагарина 27-а

Директор ЭКЦ «Доступный
город»



Назаров С.Р.

Председатель БФ «Река
добра», эксперт ЭКЦ
«Доступный город»



Тараненко В.В.



Оглавление

Нормативная база	3
Общая информация	4
Сведения об объекте	4
Сведения об организации, расположенной на объекте	4
Характеристика деятельности организации на объекте	4
Перечень элементов объекта для экспертизы	5
Оценка доступности основных структурно-функциональных зон	6
Пути движения	6
Территория, прилегающая к зданию (участок)	7
Входная группа	8
Путь (пути) движения внутри здания	12
Общие требования	12
Горизонтальные пути движения	12
Лестница (внутри здания)	13
Санитарно-бытовые помещения	14
Система информационных знаков и указателей на объекте	16
Доступная среда зоны получения услуг (основных и сервисных)	18
Общие требования (ко всем вариантам зон оказания услуг)	18
Кабинетная форма обслуживания	19
Зальная форма обслуживания	20
Заключение о состоянии доступности ОСИ	21
Рекомендации к плану адаптации	22
Организация доступности объекта для инвалидов	22
Этапы	22
Вариант организации доступности	23
Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта	23
Мероприятия по адаптации для МГН	24
Результаты фото-фиксации на объекте	27



Нормативная база

1. «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001) СП 59.13330.2012; СП 59.1330.2016;
2. Свод правил СП 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования»
3. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
4. "Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению. ГОСТ Р 52872-2007" рекомендациями Минтруда РФ;
5. Федеральный закон 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
6. Федеральный закон 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
7. Федеральный закон от 3 мая 2012 года № 46 «О ратификации Конвенции ООН «О правах инвалидов» от 13 декабря 2006 года»;
8. Постановление Правительства РФ от 1 декабря 2015 г. N 1297 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "**Доступная среда**" на 2011 - 2020 годы";
9. Требования, распространяющиеся в обязательном порядке на объекты, которые с 1 января 2016 года введены в эксплуатацию впервые или после реконструкции, либо после модернизации (ч. 3 ст. 26 Закона №419-ФЗ)
10. Постановление Правительства Белгородской области от 19 августа 2013 года N 343-пп
11. Постановление Правительства Белгородской области от 18 февраля 2019 года № 65-пп «О внесении изменений в Постановление Правительства Белгородской области от 19 августа 2013 года N 343-пп.»



Общая информация

Сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 5 г. Белгорода

1.2. Адрес объекта:

308007, г. Белгород, ул. Гагарина 27-а

1.3. Сведения о размещении объекта:

V отдельно стоящее здание 2 этажей, 1056,7 кв.м
0 часть здания этажей (или на этаже), 0 кв.м
наличие прилегающего земельного участка да 911 кв.м

1.4. Год постройки здания 1962, последнего капитального ремонта 1995

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущих 2019 год капитальных год

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации

полное юридическое наименование – согласно Уставу

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 25 г. Белгорода

краткое наименование

МБДОУ д/с № 25

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

308007, г. Белгород, ул. Гагарина 27-а

1.8. Основание для пользования объектом

оперативное управление

1.9. Форма собственности

государственная

1.10. Территориальная принадлежность

муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

Управление образования администрации г. Белгорода

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

308000 г.Белгород,ул. Попова,25а (4722) 32-68-95,32-68-96 E-mail: beluo@beiuo,31,ru

Характеристика деятельности организации на объекте

2.1 Сфера деятельности:	образование
2.2 Виды оказываемых услуг:	образование дошкольное
2.3. Форма оказания услуг:	на объекте
2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту:	дети



2.5. Категории обслуживаемых инвалидов:		
V	Инвалиды с нарушениями слуха	
V	Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках	
V	Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
V	Инвалиды с нарушениями зрения	
V	Инвалиды с нарушениями умственного развития	
2.6. Плановая мощность:		
посещаемость (количество обслуживаемых в день)	153	человек.
вместимость	153	человек.
пропускная способность	153	человек.
2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида		да

Перечень элементов объекта для экспертизы

Элемент доступности	Включен в обследование	Примечание
Пути движения	да	
Территория, прилегающая к зданию	да	
Входная группа	да	
Путь (пути) движения внутри здания	да	
Санитарно-бытовые помещения	да	
Система навигации и ориентирования	да	
Зальная форма обслуживания	да	
Кабинетная форма обслуживания	да	



Оценка доступности основных структурно-функциональных зон

Пути движения

Элементы зоны доступности	Описание	
Путь следования к объекту пассажирским транспортом	маршрутное такси № 43, № 17, №15, № 12, № 33, №32	
Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту	нет	
Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта	нет	
Расстояние до объекта от остановки транспорта	200	метров
Время движения (пешком)	10	минут
Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет)	да	
Перекрестки	регулируемые	
Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная	визуальная	
Перепады высоты на пути	нет	
Их обустройство для инвалидов на коляске:	нет	
Наличие на парковке (около или внутри объекта) достаточное количество специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов.	нет	

По состоянию на дату проведения экспертизы состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов зоны «Пути движения»:

ДЧ-И (Г,О)

Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - временно недоступно

Выявленные недостатки		
Инвалиды с нарушениями слуха	Г	Недостатков не выявлено
Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках	К	Нет выделенного пути для движения, нет указателей
Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата	О	Нет скамейки для отдыха на путях движения, нет указателей
Инвалиды с нарушениями зрения	С	Нет выделенного пути движения тактильной плиткой, нет контрастной разметки, нет контрастных указателей
Инвалиды с нарушениями умственного развития	У	Недостатков не выявлено

**Территория, прилегающая к зданию (участок)**

Элемент доступности	Описание
Покрытие пешеходных путей движения	Покрытие пешеходных путей движения выполнено из твердых материалов, не ровное, шероховатое, без зазоров, создает вибрацию при движении, предотвращает скольжение.
Просветы ячеек дренажных решеток, расположенных на пути движения	Просветы ячеек дренажных решеток, расположенных на пути движения отсутствуют
Имеются ли прилегающей территории зоны вызова и ожидания помощи персонала для посетителей с инвалидностью?	Нет
Ширина доступного пешеходного пути движения	Выделенного пешеходного пути нет.
На пути движения имеется бордюр	Бордюров нет
Уклон съезда с тротуара	Уклонов на территории нет
Информация об объекте при входе на территорию объекта	нет
Характеристика калиток	На путях движения по участку и при входе калиток нет.
Схема прилегающей территории объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов.	нет
Автостоянка и парковка	Парковки нет

По состоянию на дату проведения экспертизы состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов зоны «**Территория, прилегающая к зданию (участок)**»:

ДЧ-И (Г,О,У)

Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – временно недоступно

Выявленные недостатки		
Инвалиды с нарушениями слуха	Г	Не выявлено
Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках	К	Кнопки нет. Самостоятельно на коляске не возможно заехать на территорию. Есть парковочное пространство, но места для инвалидов не выделены, нет указателей движения к доступному входу в здание Не организована ситуационную помощь персонала
Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного	О	Перепады высот. Не организована ситуационную помощь персонала



аппарата		
Инвалиды с нарушениями зрения	С	Нет контрастной разметки движения к зданию, нет информационного сопровождения, нет контрастных, тактильных табличек и указателей
Инвалиды с нарушениями умственного развития	У	Не организована ситуационную помощь персонала Не обеспечено информационное сопровождение

Входная группа

Имеется ли не менее одного доступного входа для каждой категории посетителей объекта? К, О, С, Г	Есть
В случае если не все входы являются доступными предусмотрено ли обозначение доступных входов международными знаками доступности для инвалидов?	есть
Имеется ли возле недоступных входов информация о расположении и направлении движения к доступным входам для инвалидов? К, О, С, Г	нет
Предусмотрена ли система вызова помощи персонала? Кнопка расположена на высоте 0,85-1.1 м от уровня пола. К, О, С, Г	Есть
Предусмотрено ли оборудование входа звуковым маяком? С	нет

Лестница (наружная)

Элементы зоны доступности	Описание
Марш открытой лестницы не менее трех ступеней и не более 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами. Освещенность ступеней лестниц не менее 100 лк на уровне пола С, О	Лестница: 1 ступенек
Ступени лестницы: - ширина проступей от 0,35 до 0,4 м, - высота подступенка от 0,12 до 0,15 м. Поверхность ступеней противоскользящая О, С	0,3 м 0,15-0,14м Поверхность противоскользящая
Расстояние между поручнями открытой лестницы (в чистоте) не менее 1,0 м. О, С	Поручней нет
При ширине марша лестницы 4,0 м и более предусмотрены разделительные поручни. О, С	ширине марша лестницы менее 4,0 м
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой. С	Да
Тактильные указатели расположены на расстоянии 0,6 м перед маршем открытой лестницы. Ширина тактильной полосы - 0,5 м. С	нет
Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша лестницы на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны. К, О, С	нет
Поручни округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,06 м.	нет



К,О,С	
Расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей. К,О,С	Нет
Ограждения с поручнями установлены вдоль обеих сторон лестницы. Поручни установлены на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м) К,О,С	Поручней нет

Пандус (наружный) - переносной

Ширина между поручнями при одностороннем движении не менее 0,9 -1,0 м. В остальных случаях – ширина пандуса соответствует ширине полосы движения. Поручни в этом случае принимать по ширине пандуса К	Поручень с одной стороны
Завершающие горизонтальные части поручня длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны. К,О,С	нет
Поручни округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,06 м. К,О,С	да
Расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей. К,О,С	норма
Ограждения с поручнями установлены вдоль обеих сторон пандуса, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м. Поручни установлены на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м) и на высоте 0,7м. К,О,С	нет
Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не превышает 0,8 м. К	Менее 0,8 м
Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%). К	
Через каждые 8,0 – 9,0 м, а также при каждом изменении направления пандуса длины марша пандуса оборудованы горизонтальные площадки. Размер разворотной площадки не менее 1,5 x 1,5 м. К	Менее 8 м
Оборудованы колесо - отбойные устройства высотой 0,1 м К	нет

Входная площадка (перед дверью)

Входная площадка при входах, доступных инвалидов, имеет: К, О, С -навес, - водоотвод, - в зависимости от местных климатических условий – подогрев поверхности покрытия	под навесом, водоотвод нет, решеток нет
Поверхность покрытия входной площадки твердая, не допускает скольжения при намокании. Поперечный уклон входной площадки в пределах 1 – 2%. К,	твердая, не скользкая, без уклона, без подогрева



О, С, Г Размер входной площадки без пандуса при открывании полотна дверей наружу не менее 1,4 x 2,0 м или 1,5 x 1,85 м. Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2 x 2,2 м К, О	глубина – 2.2 м; ширина – 1.25 м
Ширина проветров дренажных ячеек не превышает 0,013 м, а длина 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не превышает 0,018 м. К, О, С	дренажных ячеек нет

Дверь (входная)

Ширина входной двери (в свету) не менее 1,2 м. К, О, С	1.5
Контрастность цвета дверного наличника по отношению к цвету стен не менее 30% С	есть
Контрастность цвета дверной ручки по отношению к цвету дверного полотна не менее 15% С	есть
В полотнах входных дверей предусмотрены смотровые панели. Смотровые панели выполнены из прозрачного и ударопрочного материала, К, О, С, Г	Нет
Нижняя часть смотровых панелей входных дверей расположена в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня чистого пола и защищена противоударной полосой высотой не менее 0,3 м от уровня пола. К	нет
Предусмотрена контрастная маркировка на прозрачных полотнах входных дверей и стен высотой не менее 0,1 м, шириной не менее 0,2 м. С Высота расположения маркировки от поверхности пути движения: не ниже 0,9 м и не выше 1,0 м; не ниже 1,3 м и не выше 1,4 м	нет
Уровень контрастности маркировки на прозрачных полотнах входных дверей и стен не менее 70% по отношению к фону. С	нет
Высота порога в дверном проеме входных дверей не более 0,014 м. К, О, С	Более 0,014 м
Усилие открывания двери на путях эвакуации с ручками нажимного действия не превышает 50 Нм. К, О	норма
Усилие открытия для распашных дверей с доводчиком 19,5 Нм К, О	норма
Дверь закрывается с задержкой не менее 5 секунд при открытии на 90 градусов. К, О, С	нет

Тамбур

Движение в тамбуре прямое и одностороннее Если «да», то глубина тамбура и тамбур-шлюза не менее 2,3 м при ширине не менее 1,5 м. К, О	глубина – 0.9 м, ширина – 2.3 м
--	---------------------------------



Размер свободного пространства между дверями тамбура не менее 1,4 м плюс ширина двери, открываемая внутрь. К, О	нет
Свободное пространство у двери со стороны защелки при открытии «от себя» не менее 0,3м, при открытии двери «на себя» не менее 0,6 м. К, О	Нет
Поверхность покрытия тамбура твердая, не допускает скольжения при намокании и имеет поперечный уклон в пределах 1 – 2%. К, О, С	твердое, не допускающее скольжения при намокании; поперечный уклон отсутствует
Дренажные и водосборные решетки расположены в уровне с поверхностью пола. Грязесборный коврик надежно закреплен и не создает препятствий. К, О, С, Г	Дренажные и водосборные решетки отсутствуют. Коврик не создает препятствий
Ширина прохода (в свету) через контрольно-пропускные устройства и турникеты, приспособленные для пропуска инвалидов на креслах-колясках, не менее 1,0 м.	турникетов нет

По состоянию на дату проведения экспертизы состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов зоны «Входная группа»:

ДЧ-В

Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – временно недоступно

Выявленные недостатки

Инвалиды с нарушениями слуха	Г	Не выявлено
Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках	К	Лестница не соответствует нормам, не работает кнопка вызова персонала, высота порога больше нормативной, дверной проем меньше нормативного. Пандус не соответствует стандартам и не оборудован поручнями .
Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата	О	Высота порога больше нормативной, дверной проем меньше нормативного.
Инвалиды с нарушениями зрения	С	Нет контрастной маркировки, разметки и тактильных направляющих .
Инвалиды с нарушениями умственного развития	У	



Путь (пути) движения внутри здания

Общие требования

Имеется не менее одного доступного маршрута, связывающего все зоны предоставления услуг (основных и сервисных) для посетителей объекта. К, О, С, Г	нет
Пути движения имеют ровную поверхность, нескользкое покрытие. К, О, С, Г	ровная поверхность, нескользкое покрытие
На путях движения и в помещениях, доступных инвалидам, не применяются ковры с высотой ворса более 0,013 м. К, О	ковры с высотой ворса более 0,013 м не применяются
Во входной зоне предусмотрена информационная схема объекта, выполненная в доступном формате для посетителей с нарушением зрения. На схеме показано расположение доступных сервисов и путей движения.	информационной схемы объекта, соответствующей данным требованиям, нет
Конструктивные элементы и устройства, декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, имеют закругленные края и не выступают более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними выделено бортиком высотой не менее 0,05 м. С	Конструктивных элементов и устройств, декоративных элементов, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях нет
Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами установлены ограждения. С	открытой лестницы нет
В местах перепада уровней пола на путях движения (при высоте перепада уровня пола) более 0,15 м. предусмотрены ограждения высотой в пределах 1 – 1,2 м. С	перепадов уровней пола на путях движения нет
Предусмотрены зона отдыха и ожидания для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего через 25 – 30 м (не менее одной на каждом этаже). К, О	нет

Горизонтальные пути движения

Ширина пути движения при движении человека на кресле-коляске: К, О при одностороннем движении не менее 1,5 м; при двустороннем движении не менее 1,8 м.	менее 0,9 м
Ширина пути движения с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м. К, О	
Обеспечено минимальное пространство при движении по коридору человека на кресле-коляске: К, О для поворота на 90° габаритами не менее 1,2 x 1,2 м; для разворота на 180° диаметром не менее 1,4 м.	есть
Высота коридора по всей длине и ширине не менее 2,1 м. К, О, С, Г	есть



Ширина дверных проемов, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку не менее 0,9 м. К,О Ширина дверных проемов на путях движения спортсменов, использующих спортивные кресла-коляски, не менее 1,2 м. К, О Обеспечена контрастность цвета дверного наличника/периметра дверного проема по отношению к цвету стены не менее 30%. С	Ширина 0,8 м контрастность цвета дверного наличника обеспечена
Обеспечена контрастность цвета поверхности пола/покрытия пола и цвета покрытия стен не менее 30%. С	есть
Ширина проема на пути движения при глубине откоса открытого проема более 1,0 м – не менее 1,2 м К, О	нет
Высота порогов или перепад высот не превышает 1,4 см. К,О,С	порогов или перепад высот нет
Коридоры, зоны передвижения инвалидов в учреждениях здравоохранения и социального обслуживания оборудованы поручнями на высоте 0,7 и 0,9 м с информацией об участках передвижения азбукой Брайля. С	нет
Зона отдыха и ожидания для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего расположена через каждые 25-30 метров по пути передвижения инвалидов. К, О	нет
Зона размещения посетителей на креслах-колясках в местах отдыха не менее 0,9 м x 1,2 м. К, О	нет

Лестница (внутри здания)

Ширина марша лестницы	не менее 9м.
Лестницы оборудованы непрерывными поручнями с обеих сторон. С, О	Есть с одной
Поручни (рекомендуется) округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м О,С	есть
Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для гладких поверхностей и не менее 0,06 м для шероховатых поверхностей	между поручнем и стеной не менее 0,045 м
Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша лестницы на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и имеют травмирующее завершение О, С	нет
При ширине марша лестницы 4,0 м и более предусмотрены отдельные поручни. О, С	ширине марша лестницы менее 4,0 м
Ребро ступени имеет закругление радиусом не более 0,05 м. О,С	
Ступени лестницы: - ширина проступей не менее 0,3 м, - высота подступенка не более 0,15 м. Поверхность ступеней противоскользящая О, С	- ширина проступей не менее 0,31 м, - высота подступенка не более 0,19 м. Поверхность ступеней противоскользящая
Предусмотрены бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам. Высота бортика не менее 0,02 м. С, О	Бортики отсутствуют



На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности перил оборудованы тактильные обозначения этажей, а также предупредительные тактильные полосы об окончании перил. С	нет
Контрастная маркировка цветом первой и последней ступеней лестницы. Ширина маркировки 0,15 м. С	Есть. Ширина менее 0,15 м
Тактильные предупреждающие напольные указатели перед маршами лестниц. Указатели расположены на расстоянии 0,6 м от края первой и последней ступени марша лестницы. Ширина маркировки 0,5 – 0,6 м. С	нет
Края ступеней лестниц оборудованы контрастным противоскользящим угловым профилем. Ширина материала 0,05 – 0,065 м на проступи и 0,03– 0,055 на подступенке. С	нет

По состоянию на дату проведения экспертизы состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов зоны «Путь (пути) движения внутри здания»:

ДЧ-И (Г,О,У)

Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - временно недоступно

Выявленные недостатки		
Инвалиды с нарушениями слуха	Г	Нет системы информации и указателей
Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках	К	Нет системы информации и указателей Нет доступных путей на 2-й этаж Ширина дверных проемов менее допустимых по стандарту Ширина коридора менее допустимого по стандарту
Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата	О	Нет системы информации и указателей Поручни на лестнице не соответствуют стандартам
Инвалиды с нарушениями зрения	С	Нет системы информации и указателей (указателей и тактильных)
Инвалиды с нарушениями умственного развития	У	Нет системы информации и указателей

Санитарно-бытовые помещения

Элемент доступности	Описание
У дверей блоков санузлов информационные указатели помещений	нет
Специально оборудованные для МГН места во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения для посетителей. К, О	Нет



Писсуары	Нет писсуаров, расположенных на высоте не более 0,4 м от уровня пола.
Умывальные раковины	Не оборудованы одно рычажными смесителями с термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается. К,О
Оборудованы раковины для мытья рук, доступные для свободного пользования МГН, включая инвалидов на креслах-колясках. К Зеркало расположено на высоте не более 0,9 м от уровня пола и не менее 1,9 м от уровня пола. К	Да
Доступная кабина уборной обозначена тактильным знаком доступности для инвалидов К, О	Нет
В общем количестве кабин уборных общественных зданий доля доступных кабин уборных не составляет менее 7%, но не менее одной. К,О, С, Г, У	Нет

По состоянию на дату проведения экспертизы состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов зоны «Санитарно-бытовые помещения»:

ДЧ-И (О,Г)

Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – временно недоступно

Выявленные недостатки		
Инвалиды с нарушениями слуха	Г	Не выявлено
Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках	К	Доступная кабина уборной отсутствует
Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата	О	Не оборудованы одно рычажными смесителями с термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается.
Инвалиды с нарушениями зрения	С	У дверей блоков санузлов информационные указатели помещений не продублированы тактильными указателями, включающими пиктограмму помещения,



		наименование помещения выполненное тактильным шрифтом и шрифтом Брайля.
Инвалиды с нарушениями умственного развития	У	Не выявлено

Система информационных знаков и указателей на объекте

Элемент доступности	Описание
Система средств информации	Не обеспечивает: - непрерывность информации, - своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения; - возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.
Применяемые информационные знаки и символы идентичны в пределах обследуемого объекта. Применяемые информационные знаки и символы соответствуют знакам, установленным действующими нормативными документами по стандартизации.	Нет
На объекте (здание и территории) идентифицированы знаками доступности (при наличии): - специальные парковочные места, - зоны посадки пассажиров, - входы, если не все входы в здание, являются доступными; - зоны обслуживания (если не все зоны обслуживания являются доступными); - лифты и другие подъемные устройства; - санузлы; - безопасные зоны.	Нет
- Предусмотрены указатели направления движения к ближайшему доступному элементу (при наличии следующих	Нет



мест): - возле недоступных входов в здание; - возле недоступных санитарно-бытовых помещений; у лифтов, не приспособленных для перевозки инвалидов; - выходов и лестниц, не являющимися путями эвакуации инвалидов.	
Информационные знаки и указатели расположены на контрастном фоне. Уровень контрастности фона знака к фону прилегающей поверхности не менее 60%.	Нет
Шрифт и символы контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%).	Нет
Расположение и дизайн информационных знаков и указателей идентичен в пределах сооружения или комплекса.	Нет
Буквы и цифры знаков имеют отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10.	Нет
Освещенность поверхности знаков и указателей от 100 до 300 лк.	Нет

Схема объекта

При входе на объект имеется схема объекта К, О, С, Г, У	нет
На схеме объекта показаны доступные пути движения, расположение доступных сервисов, помещений для инвалидов: зон предоставления услуг -санитарно-бытовых помещений; -специальных парковочных мест; медицинских пунктов; зон отдыха и ожидания помощи -зон оказания сервисных услуг. К, О, С, Г, У	нет
Схема объекта выполнена тактильно-графическим способом, в том числе с использованием шрифта Брайля. С	нет
Планы этажей расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте (лифтовых холлах, лестничных клетках и т.п.) К, О, С, Г, У	нет
Информационный указатель, включающий тактильную информацию, расположенный на высоте не менее 1,2 м от уровня пола, размещен под углом 20-30° (max 45 °) по отношению к горизонтальной поверхности. К	нет

Информационные указатели направления движения

Уведомляющая и ориентирующая информация расположена на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от уровня пола или поверхности пешеходного пути. К, О, С, Г, У	Есть частично
Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий размещены на высоте не более 2,5 м К, О, С, Г, У	есть
Текст на указателе расположен с выравниванием по направлению движения. К, О, С, Г, У	Текста на указателях нет
На указателях используется шрифт без засечек. На указателях не используется шрифт курсивом. С	нет



Предусмотрены тактильные напольные указатели перед лестничными маршами, входами в лифтовые кабины. С	нет
--	-----

По состоянию на дату проведения экспертизы состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов зоны «Система информационных знаков»:	ВНД
--	------------

Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – временно недоступно

Выявленные недостатки		
Инвалиды с нарушениями слуха	Г	Нет идентификации символами доступности, световой сигнализации и оповещателей Не организована ситуационную помощь персонала
Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках	К	Нет идентификации символами доступности Не организована ситуационную помощь персонала
Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата	О	Нет идентификации символами доступности Не организована ситуационную помощь персонала
Инвалиды с нарушениями зрения	С	Нет идентификации символами доступности, звуковой сигнализации, радиомаяков (радио-меток) Не организована ситуационную помощь персонала
Инвалиды с нарушениями умственного развития	У	Нет идентификации символами доступности Не организована ситуационную помощь персонала

Зальная форма обслуживания

Доступная среда зоны получения услуг (основных и сервисных)

Общие требования (ко всем вариантам зон оказания услуг)

Информационные таблички помещений: - расположены рядом с дверью (со стороны открытия двери); - расположение табличек позволяет приближаться к ней на расстояние до 80 мм; - на высоте от 1,2 до 1,6 м; на расстоянии 0,1-0,15 м от края дверного проема; - Буквы и цифры знаков имеют отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10; Шрифт и символы контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%). Информация представлена тактильно- графическим способом, в том числе шрифтом Брайля. Информация, выполненная шрифтом Брайля расположена под надписью; Для людей с нарушением интеллекта предусмотрено наличие пиктограмм (тактильных). К, О, С, Г, У	нет
---	-----



Ширина дверного проема (в свету) не менее 0,9 м. Ширина дверных проемов (в свету) в помещениях для посетителей, использующих спортивные кресла-коляски, не менее 1,2 м. К, О	0,78 м
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании: «от себя» - не менее 1,2 м; «к себе» - не менее 1,5 м при ширине - не менее 1,5 м К	Более 1,2 м
Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не более 1:4. С	норма
Высота порогов или перепад высот не более 0,014м.	нет
В помещениях, доступных инвалидам, не применяются ковры с ворсом высотой более 0,013 мм. К	нет
Выключатели и розетки расположены на высоте 0,8 м от уровня пола. Обеспечен необходимый уровень контрастности. К, О, С	нет
Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов расположены на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа. К, О, С	Специально выделенных мест для инвалидов нет
Предусмотрена зона для хранения кресел-колясок в зонах обслуживания и сервиса инвалидов. К	Есть место, где можно организовать хранение кресел-колясок

Кабинетная форма обслуживания

Ширина дверного проема (в свету) не менее 0,9 м. К, О	0,75м
Порог и перепад высот в дверном проеме: - отсутствует или не более 0,014 м К, О	Нет
Свободное пространство: - размеры в плане - не менее 0,9 м x1,5м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов) К	4 м x4 м
Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) – не менее 1,4 м в диаметре К	не менее 1,4 м в диаметре
Ширина проходов к месту получения услуг, оборудованию и мебели: не менее 0,9 м; не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°) К, О	не менее 0,9 м
Поверхность столов индивидуального пользования инвалидов на креслах-колясках: -от уровня пола до верха столешницы: не более 0,85 м; от уровня пол до нижней поверхности столешницы: не менее 0,75 м; ширина и высота проема для ног не менее 0,75 м, глубиной не менее 0,49 м. ширина рабочего фронта стола, стойки и т.п. у места получения услуги не менее 1,0 м. К	В норме
Оборудование индукционной петлей мест обслуживания инвалидов по слуху. Наличие информационного знака доступности для людей с нарушением слуха, подтверждающего доступность мест обслуживания. Г	нет



Зальная форма обслуживания

Предусмотрены места для инвалидов в доступной для них зоне зала, обеспечивающей: - полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных, музыкальных программ и материалов, удобный прием пищи (в обеденных залах или кулуарах при залах); оптимальные условия для работы (в читальных залах библиотек); оптимальные условия для отдыха (в зале ожидания вокзалов). К, О, С, Г, У	нет
Не менее двух рассредоточенных выходов в зальных помещениях приспособлены для прохода МГН К, О, С	нет
Свободные площадки: - ширина в свету не менее 1,8 м перед эстрадой или в конце зала вблизи проема-выезда К, О, С, Г, У	есть
Свободное пространство: - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов) К	есть
Ширина пути движения в чистоте: - при движении кресла-коляски в одном направлении – не менее 1,5 м; при встречном движении – не менее 1,8 м; при переходе в другое здание - не менее 2,0 м; в помещении с оборудованием и мебелью - не менее 1,2 м К	есть
Подходы к оборудованию и мебели: не менее 0,9 м; не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°) К	есть
Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре К	есть

По состоянию на дату проведения экспертизы состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов зоны «Зальная форма обслуживания»:

ДЧ-В

Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - временно недоступно

Выявленные недостатки		
Инвалиды с нарушениями слуха	Г	Нет индукционной петли
Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках	К	Ширина дверного проема (в свету) менее 0,9 м Порог в дверном проеме более 0,014 м
Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата	О	Ширина дверного проема (в свету) менее 0,9 м Порог в дверном проеме более 0,014 м
Инвалиды с нарушениями зрения	С	Нет информации представленной тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля
Инвалиды с нарушениями умственного развития	У	Не выявлено

**Заключение о состоянии доступности ОСИ**

№	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов
1	Территория, прилегающая к зданию	ДЧ-И (Г,О,У)
2	Входная группа	ДЧ-В
3	Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-И (Г,О,У)
4	Зальная форма обслуживания	ДЧ-И (Г,О,У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г,О)
6	Система навигации и ориентирования	ВНД
7	Пути движения	ДЧ-И (Г,О)

Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - временно недоступно

Объект признан не доступным для всех категорий инвалидов.



Рекомендации к плану адаптации

Решение вопросов доступности **для всех категорий инвалидов** в качестве безусловно обязательных мер – не предоставляются технически возможными.

Организация доступности объекта для инвалидов

Универсальная доступность всех зон для всех категорий инвалидов не представляется технически возможным и экономически целесообразным.

Поэтому оптимальным будет решение по адаптации объекта к доступности, включающее в себя элементы и архитектурной доступности, и использование технических средств, и условной доступности с учетом «разумного приспособления».

Такое решение предполагает: там, где достижение архитектурной доступности экономически и технически возможно, необходимо провести соответствующие работы в рамках текущих и капитальных ремонтов, а элементы зоны, которые останутся недоступными, будут компенсированы организацией альтернативных форм обслуживания и помощью персонала.

Специфика детского дошкольного учреждения:

1. Предлагается отдельно рассматривать варианты доступности для а) взрослых (родителей), которые временно приходят, и б) детей, которые находятся целый день.

Для взрослых - идеальный вариант организации доступности Б, оказание услуг в выделенном месте непосредственно вблизи входа, оборудованного для МГН.

2. Дети постоянно находятся с воспитателями. Дети в специфику своего возраста испытывают трудности с передвижениями, не умеют читать, не могут самостоятельно ориентироваться, не обладают многими навыками. Поэтому единственный вариант организации доступности - это альтернативная форма (с участием специалиста - воспитателя). Кроме того, требования помещений детских заведений итак учитывают эти особенности, поэтому специальные требования к архитектурной доступности помещений минимальны.

Этапы

- мероприятия первого этапа (неотложные) предлагается планировать и исполнять в ближайшее время (после обследования объекта) – в текущем году;

- мероприятия второго этапа, как правило, требуют более длительной подготовки и реализации, в том числе планирования средств на их исполнение (подготовку проектно-сметной документации и последующего выполнения ремонтных работ), они могут быть запланированы и реализованы в предстоящем финансовом периоде.



Вариант организации доступности

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*		
		Факт	1-й этап	2-й этап
1.	Все категории инвалидов и маломобильных групп населения	ВНД	ДУ	ДУ
	в том числе инвалиды:			
2	с нарушениями слуха	ВНД	ДУ	ДУ
3	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД	ДУ	Б
4	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД	ДУ	ДУ
5	с нарушениями зрения	ВНД	ДУ	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ВНД	ДУ	ДУ
* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД» (А – доступность всех зон и помещений (универсальная); Б – доступны специально выделенные участки и помещения; ДУ – доступность условная (дополнительная помощь сотрудника); ВНД – доступность не организована)				

Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*				
	Не нуждается	Текущий ремонт	Капиталь- ный ремонт	Инди- виду- альное реше- ние с ТСР	Альтернат- ивная форма обслужи- вания
Территория, прилегающая к зданию (участок)		✓			✓
Вход (входы) в здание		✓	✓	✓	✓
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)					✓
Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)		✓	✓	✓	✓
Санитарно-гигиенические помещения			✓	✓	✓
Система информации на объекте (на всех зонах)		✓			✓
Пути движения к объекту (от остановки транспорта)			✓		✓



Мероприятия по адаптации для МГН

ВНИМАНИЕ! Все рекомендации необходимо выполнять в соответствии с СП 59.13330.2012; СП 59.1330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001)

Наименование мероприятий по адаптации	Категории МГН (К,О,С,Г,У)	ВИД работы	ЭТАП работы
Организационные мероприятия:			
Разработка и утверждение организационно-распорядительных и иных локальных документов учреждения о порядке оказания помощи инвалидам и другим маломобильным гражданам	К,О,С,Г, У	Альтернативная форма	1 этап
Закрепление в должностных инструкциях персонала конкретных задач и функций по оказанию помощи инвалидам и другим маломобильным гражданам (и их сопровождение)	К,О,С,Г, У	Альтернативная форма	1 этап
Организация систематического обучения (инструктажа) персонала по вопросам оказания помощи на объекте инвалидам и другим маломобильным гражданам (план инструктажа, журнал учета)	К,О,С,Г, У	Альтернативная форма	1 этап
Обеспечение доступной информации для обслуживаемых граждан (инвалидов) о порядке организации доступности объекта и предоставляемых в учреждении услуг, а также порядка оказания (получения) помощи на объекте (на сайте, на информационном стенде, в индивидуальных памятках)	К,О,С,Г, У	Альтернативная форма	1 этап
Пути движения			
Устранить трещины и неровности на асфальтовом покрытии	К,О,С,Г, У	Текущий ремонт	1 этап
Тактильные средства навигации и предупреждения	К,О,С,Г, У	Альтернативная форма	1 этап
Написать заявление на необходимость образования парковки для инвалидов в ГИБДД	К,О,С,Г, У	Альтернативная форма	1 этап
Территория, прилегающая к зданию (участок)			
Установка при входе в объект схемы прилегающей территории объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне.	К,О,С,Г, У	Текущий ремонт	1 этап
Установка указателей направления движения к входу, оборудованному для инвалидов	К,О,С,Г, У	Текущий ремонт	1 этап
Устранить трещины и неровности на асфальтовом покрытии	К,О,С,Г, У	Текущий ремонт	2 этап
Установка тактильных средств навигации и предупреждения (плитка)	К,О,С,Г, У	ТСР	2 этап
Установка кнопки вызова у входной калитке	К,О,С,Г, У	Текущий ремонт	1 этап
Входная группа			



Приобретение и установка при входе в объект вывески с названием организации, графиком работы организации, плана здания, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	К,О,С,Г, У	Текущий ремонт	1 этап
Устройство контрастной маркировки дверей	К,О,С,Г, У	Текущий ремонт	1 этап
Краевые ступени лестничных маршей выделить цветом или фактурой	С	Текущий ремонт	1 этап
Установить звуковой маяк	С	ТСР	2 этап
Пути движения в здании			
Расширение дверных проемов до стандартных показателей (1,2м)		Капитальный ремонт	2 этап
Монтаж тактильных направляющих и предупреждающих		Текущий ремонт	2 этап
Монтаж информационных табличек на Брайля		Текущий ремонт	2 этап
Монтаж поручней вдоль стен		Текущий ремонт	2 этап
Зальная форма обслуживания			
Расширение дверных проемов до стандартных показателей (1,2м)	К,О,С,Г, У	Капитальный ремонт	2 этап
Установка в зале индукционных петель и звукоусиливающей аппаратуры	Г	Альтернативная форма	2 этап
Санитарно-бытовые помещения			
Обозначение тактильными знаками доступности	К,О,С,Г, У	Текущий ремонт	2 этап
Предусмотреть рядом с унитазом свободное пространство не менее 0,75 м для пересадки с кресла-коляски	К	Капитальный ремонт	2 этап
Оборудовать унитаз автоматическим сливом воды, поручнями и опорой для спины	К,О	Капитальный ремонт	2 этап
Оборудовать системой вызова помощи персонала, обеспечивающей постоянную связь с дежурным.	К,О	Капитальный ремонт	2 этап
Обеспечить контрастность оборудования санитарно-бытового помещения по отношению к прилегающим поверхностям.	С	Капитальный ремонт	2 этап
Система информационных знаков и указателей на объекте			
Размещение на существующем сайте информации для МГН	К,О,С,Г, У	Альтернативная форма	1 этап
Адаптация официального сайта органа и организации, предоставляющих услуги в сфере образования, для лиц с нарушением зрения (слабовидящих)	С	Альтернативная форма	1 этап
Оборудовать объект системой информации, которая обеспечивает: непрерывность информации; своевременное ориентирование; возможность получения информации о предоставляемых услугах; расположении путей эвакуации; предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях. Применение информационных знаков и символы должны быть идентичны на всём объекте и в соответствии с установленными действующими нормативными документами по стандартизации	К,О,Г,С, У	Альтернативная форма	1 этап



Свидетельство об аккредитации и сертификат эксперта





Результаты фото-фиксации на объекте

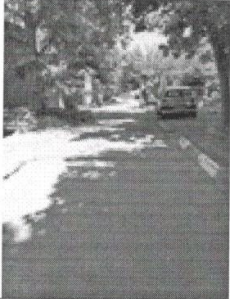
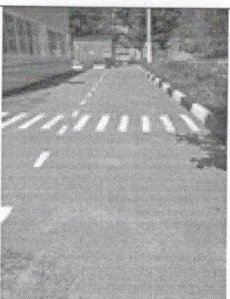
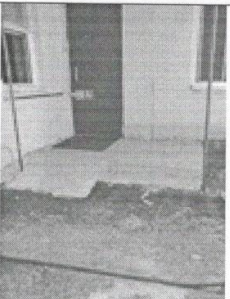

		
Фото №1 – Прилегающая территория	Фото №2 – Прилегающая территория	Фото №3 – Прилегающая территория
		
Фото №4 – Вход в здание	Фото №5 – Вход в здание	Фото №6 – Вход в зону оказания услуг
		
Фото №8 – Пути движения внутри здания	Фото №7 – Пути движения внутри здания	Фото №9 – Пути движения внутри здания



Фото №10 – Санитарно-бытовые помещения	Фото №11 – Санитарно-бытовые помещения	Фото №12 – Санитарно-бытовые помещения
Фото №13 – Зона оказания услуг	Фото №14 – Зона оказания услуг	Фото №15 – Зона оказания услуг
Фото №16 – Зона оказания услуг	Фото №17 – Зона оказания услуг	Фото №18 – Зона оказания услуг