

УТВЕРЖДАЮ
заведующий МАДОУ
«ЦРР – Детский сад №13 «Солнечный»
Тазетдинова А.В
"30 " июня 2021 г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры к паспорту доступности объекта социальной
инфраструктуры № 1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Дошкольное образовательное учреждение (Детский сад)
1.2. Адрес объекта: 618546 Пермский край, город Соликамск, ул. Калийная, дом 163 а
1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее здание: 2 этажа, 883,1 кв.м;
часть здания: _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв. м.
1.4. Год постройки здания 1961, последнего капитального ремонта не было, наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 8986 кв. м.
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – июнь 2022.
капитального – не запланирован.
1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование согласно уставу, краткое наименование): Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития речи – Детский сад №13 «Солнечный» (компенсирующий)
МАДОУ «ЦРР – Детский сад №13 «Солнечный»
1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 618551, Пермский край, Соликамск г, 20-летия Победы ул, дом № 82А

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация на объекте организована образовательная деятельность по реализации основной образовательной программы дошкольного образования и адаптированных основных образовательных программ дошкольного образования для воспитанников с нарушением опорно-двигательного аппарата.

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): остановка «Школа № 12», автобусные маршруты 4, 11, 14, 22, 24, 27, 33; остановка «Верхний Больничный», автобусные маршруты 4э, 7, 12, 21, 26.

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: отсутствует

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта: 273 метра до остановки «Верхний Больничный», 304 метра до остановки «Школа №12»;

3.2.2. время движения (пешком): 8-12 минут;

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет);

3.2.4. перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;
нет;

3.2.5. информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная;
нет;

3.2.6. перепады высоты на пути: есть, нет (описать)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания.

| № п/п | Категория инвалидов (вид нарушения) | Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)* |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Все категории инвалидов и МГ в том числе инвалиды: | |
| 2 | передвигающиеся на креслах-колясках | Б |
| 3 | с нарушениями опорно-двигательного аппарата | Б |
| 4 | с нарушениями зрения | ДУ |
| 5 | с нарушениями слуха | ДУ |
| 6 | с нарушениями умственного развития | Б |

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

| № п/п | Основные структурно-функциональные зоны | Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов | Приложение | |
|-------|---|---|------------|--------|
| | | | № на плане | № фото |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | ДЧ-И (К, О, У) | | |
| 2 | Вход (входы) в здание | ДЧ-И (К, О, У) | | |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации) | ДЧ-И (К, О, У) | | |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | ДЧ-И (К, О, У) | | |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | ДЧ-И (К, О, У) | | |
| 6 | Система информации и связи (на всех зонах) | ДЧ-И (К, О, У) | | |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | ДЧ-И (К, О, У) | | |

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры:

- на территории, прилегающей к зданию (участка): асфальтное покрытие частично разрушено, Вход на территорию осуществляется через калитку, оснащенную домофоном, который может служить кнопкой вызова сопровождающего персонала. Отсутствуют информационные указатели направления движения по пути следования к зданию, знаки, предупреждающие о движении детей, в т.ч. детей - инвалидов;

- вход в здание: имеет 2 входные площадки, одна из которых полностью соответствует установленным требованиям для передвижения маломобильных групп населения: ступени, поперечный уклон. Обе двери оснащены доводчиками, которые, обеспечивают необходимую задержку.

- ПУТЬ движения внутри здания: отсутствуют информационные указатели направления движения по пути следования к месту получения услуги.

- зона целевого назначения групповые ячейки Группы оборудована одноместными универсальными столами с регулируемыми параметрами, простой и надежной конструкцией. Нет информирующего обозначения помещения рядом с дверью, со стороны дверной ручки на высоте от 1,4 до 1,75 м. Спален нет, стоят 3- ярусные кровати-комоды. Покрытие групповой площадок для прогулок частично травянистое, утрамбованное и ровное. Отсутствуют через каждые 6 м места отдыха. Нет прогулочных дорожек и двухсторонних ограждений двух уровней

- санитарно-гигиенические помещения: в туалетной комнате нет знаков доступности, туалетные кабинки, унитаз соответствуют установленным нормам.
- система информации и связи: отсутствуют тактильные указатели.
- путь движения к объекту: отсутствует знак в зоне ожидания общественного транспорта, плавное сопряжение с дорогой, линия безопасности от края бордюра, асфальтное покрытие частично отсутствует, как и пешеходная дорожка. Перепады высот, отсутствуют разметка пешеходного перехода, места отдыха на пути движения к объекту, отсутствуют знаки, предупреждающие о движении инвалидов, схема движения и информационные указатели направления движения к объекту.

Объект доступен частично для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата и нарушениями умственного развития; для маломобильных групп населения.

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

| № п/п | Основные структурно-функциональные зоны объекта | Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | текущий ремонт (установка элементов визуальной информации, тактильных средств и обозначений) |
| 2 | Вход (входы) в здание | текущий ремонт (изготовление и установка табличек на языке Брайля и написанных выпуклым шрифтом, установка светового и звукового маяка) организация ситуационной помощи для приёма МГН всех категорий |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации) | текущий ремонт (установка тактильных табличек (перед поворотом), установка рельефных обозначений этажей) для 2 этажа – технические решения невозможны – организация работы на 1 этаже |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | текущий ремонт (установка элементов визуальной информации, тактильных средств и обозначений) |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | текущий ремонт (установка тактильных табличек и направляющих полос) |
| 6 | Система информации на объекте (на всех зонах) | текущий ремонт (изготовление и установка табличек) |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | не нуждается |
| 8 | Все зоны и участки | установка элементов визуальной информации, тактильных средств и обозначений |

4.2. Период проведения работ не запланированы

в рамках исполнения _____
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации объект доступен полностью всем

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) -

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

4.4.1. согласование на комиссии _____

(наименование комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать): _____

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов:

_____ ;
4.4.6. другое: _____

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта, прилагается:

_____ (наименование документа и выдавшей его организации, дата)

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности Пермского края <https://bezbarierov.permkrai.ru/node/19277>

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Приложения:

Результаты обследования:

1. территории, прилегающей к объекту, на 3 л.;
2. входа (входов) в здание на 3 л.;
3. путей движения в здании на 5 л.;
4. зоны целевого назначения объекта на 4 л.;
5. санитарно-гигиенических помещений на 2 л.;
6. системы информации (и связи) на объекте на 3 л.

Результаты фотофиксации на объекте на 5 л.

Кадастровый, технический паспорт, поэтажные планы на 5 л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту):

Руководитель комиссии:

заведующий МАДОУ «ЦРР – Детский сад №13 «Солнечный»

А.В. Тазетдинова _____
(Подпись)

Члены комиссии:

начальник аналитического отдела управления образования

О.Н. Николаев _____
(Подпись)

консультант отдела по социальной политике администрации Соликамского городского округа

О.В Михайлова _____
(Подпись)

должностное лицо образовательной организации, ответственное за создание условий доступности для инвалидов объекта и предоставляемых услуг

С.И.Бабич _____
(Подпись)

представитель СГООИ «ЛУЧ»:

Долгих Г.Н _____
(Подпись)

* Указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "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 - недоступно.

*** Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Приложение 1

к Акту обследования объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур к паспорту доступности объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур от "30 " июня 2021 г. № 1

I. Результаты обследования

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития речи – Детский сад №13 «Солнечный»
(компенсирующий)

Адрес объекта: 618546 Пермский край, город Соликамск, ул. Калийная, дом 163 а

| № п/п | Наименование функционально планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|--|------------------|------------|--------|--|----------------------------------|--|----------------|
| | | есть/нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.1 | Вход (входы) на территорию | есть | | | Вход на территорию учреждения осуществляется через калитку, оснащенную домофоном. Отсутствует перечень обслуживаемых детей - инвалидов, знаки доступности. Отсутствует контрастная дорожка, позволяющая слабовидящим инвалидам ориентироваться на пути движения к входу на объект (в Дошкольное учреждение) частично пешеходный путь движения совпадает с транспортной частью дороги для спецтранспорта. | С, Г,К,О | Установить носители информации, оборудовать яркую контрастную направляющую полосу, нанести ограничительную разметку пешеходного пути. Организовать ситуационную помощь для приёма МГН всех категорий | текущий ремонт |
| 1.2 | Путь (пути) движения на территории | есть | | | отсутствие визуальной информации, тактильных обозначений. На пути движения отсутствуют информационные | С,Г,К,О | установка элементов визуальной | текущий ремонт |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---|--|--|---|-----|---|--|
| | | | | | таблички, информирующие и направляющие к доступному для инвалидов входу | | информации, тактильных обозначений | |
| 1.3 | Лестница (наружная) | нет | | | отсутствует | | | |
| 1.4 | Пандус (наружный) | есть | | | Не выявлено | К,О | Не требуется | |
| 1.5 | Автостоянка и парковка | нет | | | Отсутствует оборудованная автостоянка и парковка | | Оборудование автостоянки не возможно ввиду отсутствия возможности расширения прилегающей территории вокруг учреждения | |
| | Общие требования к зоне | <p>Вход на участок следует оборудовать доступными для МГН и инвалидов (К, Г, 0) элементами информации об объекте. На путях движения МГН не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, турникеты и другие устройства, создающие преграду для МГН. В проектной документации должны быть предусмотрены условия беспрепятственного безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330. Эти пути должны стыковаться с внешними по отношению к участку транспортными и пешеходными коммуникациями, специализированными парковочными местами, остановками общественного транспорта.</p> <p>Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения или предприятия в соответствии с ГОСТ Р 51256 и ГОСТ Р 52875.</p> <p>Транспортные проезды на участке и пешеходные пути к объектам допускается совмещать при соблюдении градостроительных требований к параметрам путей движения. При этом следует делать ограничительную разметку пешеходных путей на проезжей части, которые обеспечат безопасное движение людей и автомобильного транспорта.</p> <p>Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 2,0 м. В условиях сложившейся застройки допускается в пределах прямой видимости снижать ширину пути движения до 1,2м. При этом следует устраивать не более чем через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы) размером не менее 2,0 x 1,8 м для обеспечения возможности разъезда инвалидов на креслах-колясках.</p> <p>Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не должен превышать 5%. Высоту бордюров по краям пешеходных путей на территории рекомендуется принимать не менее 0,05 м.</p> <p>Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым,</p> | | | | | | |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге.</p> <p>Ребра дренажных решеток, устанавливаемых на путях движения МГН, должны располагаться перпендикулярно направлению движения и вплотную прилегать к поверхности. Просветы ячеек решеток должны быть не более 0,013 м шириной. Диаметр круглых отверстий в решетках не должен превышать 0,018 м.</p> <p>Дренажные решетки следует размещать вне зоны движения пешеходов на индивидуальных автостоянках на участке около зданий, учреждений следует выделять 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов, в том числе 5% специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске. Выделяемые места должны обозначаться знаками, принятыми ГОСТ Р 52289 на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026, расположенным на высоте не менее 1,5 м.</p> |
|--|--|---|

II. Заключение по зоне

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования |
|---|---|------------|--------|---|
| | | № на плане | № фото | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Территория, прилегающая к зданию (участок) | ДЧ-И (К, О, У) | | | Текущий ремонт |

Комментарий к заключению: состояние объекта оценено как доступно частично избирательно для маломобильных групп населения, воспитанников с нарушением опорно-двигательного аппарата и воспитанников с нарушением умственного развития.

* 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 - недоступно.

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Приложение 2
к Акту обследования объекта социальной,
инженерной и транспортной инфраструктур
к паспорту доступности объекта социальной,
инженерной и транспортной инфраструктур
от "30 " июня 2021 г. № 1

I. Результаты обследования

2. Входа (входов) в здание

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития речи – Детский сад №13 «Солнечный»
(компенсирующий)

Адрес объекта: 618546 Пермский край, город Соликамск, ул. Калийная, дом 163 а

| № п/п | Наименование функционально планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|--|------------------|------------|--------|--|----------------------------------|---|----------------|
| | | есть/нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2.1 | Лестница (наружная) | нет | | | При входе в здание имеется перепад высоты 20 см, оборудована лестница 4 ступени с перилами | О,К | Не требуется | Текущий ремонт |
| 2.2 | Пандус (наружный) | есть | | | пандус длиной 4 м из 2х швеллеров шириной 11 см с поручнями в верхней точке пандуса. | О,К | Не требуется | текущий ремонт |
| 2.3 | Входная площадка (перед дверью) | есть | | | Размер входной площадки: ширина 3 м, длинна – 1 м. | С | изготовление и установка табличек на языке Брайля и написанных выпуклым шрифтом | текущий ремонт |
| 2.4 | Дверь (входная) | есть | | | Дверной проем - 1 метр. | С,Г | установка | текущий |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---|--|--|---|---------|-----------------------------|----------------|
| | | | | | Дверь оборудована доводчиком. Контрастная маркировка заменена декоративным рисунком той же яркости. Маркировка нанесена с 1 стороны дверного полотна. | | светового и звукового маяка | ремонт |
| 2.5 | Тамбур | есть | | | Глубина тамбура не менее 1,5 м при ширине не менее 2 м. | о, к, с | Не требуется | Текущий ремонт |
| | Общие требования к зоне | <p>СНиП 35-01 3.18. Размеры площадки перед дверью внутри здания: Глубина - не менее 1,5 м (при открывании "к себе"); ширина - не менее 1,5 м.</p> <p>СП 59.13330 5.1.3. ...Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2 x 2,2 м. 3.21 Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность, допускается предусматривать световые маячки.</p> <p>Ширина полосы перед лестницей 30см, т.к. ширина ступеньки, как правило, 30см. Расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша - 60см - это один шаг, который необходим слепому, чтобы остановиться перед лестницей В СНиП 35-01-2001 тип рифления не определен. В качестве рельефной полосы можно также применить различные коврики, которые должны быть надежно закреплены, или фактурное покрытие «Стоунгрип», «Мастерфайбр» и др. Можно использовать отдельные клепки - индикаторы.</p> <p>СП 35-101-2001 4.15. Рекомендуются, если это не противоречит концепции проекта и если по специфике требований для жилого, общественного или производственного здания не требуется иная окраска, выделять: - желтым цветом - ...первую и последнюю ступени лестницы. Применение этих приемов не должно разрушать общее художественное решение интерьеров и фасадов.</p> <p>СНиП 35-01.2001 3.28 Ширина проступей лестниц, кроме внутриквартирных, должна быть не менее 0,3 м, а высота подъема ступеней - не более 0,15 м. Уклоны лестниц должны быть не более 1:2.</p> <p>СП 118.13330 6.11. Размер проступей лестниц должен быть 0,3 м (допустимо от 0,28 до 0,35 м), а размер подступенок - 0,15 м (допустимо от 0,13 до 0,17 м). СНиП 35-01 3.14. Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. 3.32. Поручни пандусов следует, как правило, располагать на высоте 0,7 и 0,9 м, у лестниц - на высоте 0,9 м, а в дошкольных учреждениях также и на высоте 0,5 м. СП 59.13330 5.2.15.. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м.</p> <p>СНиП 35-01.2001 3.32 Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м.</p> <p>СНиП 35-01.2001 3.15 Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов должна быть не менее 1,8 м, ...при ширине не менее 2,2 м.</p> | | | | | | |

| | |
|--|--|
| | <p>СП 59.13330 5.1.7. Глубина тамбуров при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,3 м при ширине не менее 1,5 м.</p> <p>СНиП 35-01 3.23 Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При двухстворчатых дверях одна рабочая створка должна иметь ширину, требуемую для одинарных дверей не менее 90см. Самостоятельно вторую створку, как правило, инвалид- колясочник открыть не может. В случае если для прохода инвалида на кресле-коляске необходимо открыть вторую створку, а также в случае узких (от 75см до 90см) дверей, определяем доступность как частичную (с оказанием помощи).</p> <p>СНиП 35-01.2001 3.23 Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не</p> |
|--|--|

II. Заключение по зоне

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования |
|---|---|------------|--------|---|
| | | № на плане | № фото | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Вход (входы) в здание | ДЧ-И (К, О, У) | | | Текущий ремонт |

Комментарий к заключению: состояние объекта оценено как доступно частично избирательно для маломобильных групп населения, воспитанников с нарушением опорно-двигательного аппарата и воспитанников с нарушением умственного развития.

* 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 - недоступно.

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Приложение 3

к Акту обследования объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур к паспорту доступности объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур от "30 " июня 2021 г. № 1

I. Результаты обследования

3. Пути (путей) движения внутри здания (в том числе путей эвакуации)

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития речи – Детский сад №13 «Солнечный»
(компенсирующий)

Адрес объекта: 618546 Пермский край, город Соликамск, ул. Калийная, дом 163 а

| № п /п | Наименование функционально планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|--------|--|------------------|------------|--------|---|----------------------------------|---|----------------|
| | | есть/нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.1 | Коридор | есть | | | Поверхность покрытия пола на путях движения не скользкая. Отсутствует информационные указатели направления движения по пути следования к месту получения услуги | С,Г | Установить информационные указатели направления движения пути следования к месту получения услуги | Текущий ремонт |
| 3.2 | Лестница (внутри здания) | есть | | | Межэтажные лестницы (2 однотипные) пандусом не продублированы, отсутствуют подъемные устройства. Перила односторонние, прерывные, присутствует горизонтальное безопасное завершение. Ширина лестничного | С,О,К | Нет технической возможности оборудовать лестницу подъемным механизмом. Установить контрастные тактильные полосы перед маршами | Текущий ремонт |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|---------|---|----------------|
| | | | | | марша- 1,10 м. Перед краевыми ступенями лестничных маршей отсутствует напольный тактильный указатель «Внимание лестница» (в виде контрастной рельефной полосы), предупреждающий инвалидов по зрению о препятствии – лестнице. | | вверху и внизу с учетом ширины лестничных маршей. Для инвалидов-колясочников рекомендуется использование альтернативных форм подъема и спуска (сопровождение сотрудником учреждения) | |
| 3.3 | Пандус (внутри здания) | нет | | | Отсутствует | К,О | Не требуется | |
| 3.4 | Лифт пассажирский (или подъемник) | нет | | | Отсутствует | К,О | Не требуется | |
| 3.5 | Дверь | нет | | | Отсутствует | | Не требуется | |
| 3.6 | Пути эвакуации (в том числе зоны безопасности) | | | | Пути эвакуации совпадают с путями движения по объекту. Отсутствует информационные указатели направления движения по пути следования к месту получения услуги | С,К,О,У | Установить информационные указатели направления движения пути следования к месту получения услуги | Текущий ремонт |
| | ОБЩИЕ требования к зоне | <p>Пути движения к помещениям, зонам и местам обслуживания внутри здания следует проектировать в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания. Ширина пути движения (в коридорах, галереях и т.п.) должна быть не менее: при движении кресла-коляски в одном направлении - 1,5 м; при встречном движении - 1,8 м. Ширину перехода в другое здание следует принимать - не менее 2,0 м. При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: поворота на 90° - равное 1,2 x 1,2 м; разворота на 180° - равное диаметру 1,4 м. В тупиковых коридорах необходимо обеспечить возможность разворота кресла-коляски на 180°.</p> <p>Высота коридоров по всей их длине и ширине должна составлять не менее 2,1 м.</p> <p>Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости</p> | | | | | | |

поворота кресла-коляски на 90° - не менее 1,2 м. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м. Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м.

Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя» должна быть не менее 1,2 м, а при открывании «к себе» - не менее 1,5 м при ширине проема не менее 1,5 м.

Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки.

Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки.

Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м.

Двери на путях эвакуации должны иметь окраску, контрастную со стенами. Дверные проемы в помещениях, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.

На путях движения МГН в здании следует предусматривать смежные с ними места отдыха и ожидания. В местах отдыха или ожидания следует предусматривать не менее одного места для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего. На каждом этаже, где будут посетители, следует предусматривать зоны отдыха на 2 - 3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках. При большой длине этажа зону отдыха следует предусматривать через 25 - 30 м.

Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, должны иметь закругленные края и не выступать 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 должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м. При размещении устройств, указателей на отдельно стоящей опоре они не должны выступать более чем на 0,3 м.

Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами внутри здания, имеющими размер в свету по высоте менее 1,9 м, следует устанавливать барьеры, ограждения и т.п.

В помещениях, доступных инвалидам, не разрешается применять ворсовые ковры с высотой ворса более 0,013 м. Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий.

При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН. В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой в пределах 1 - 1,2 м.

Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги.

| | |
|--|--|
| | <p>Ступени лестниц должны быть с подступенком. Применение открытых ступеней (без подступенка) не допускается.</p> <p>При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м. В остальных случаях ширину марша следует принимать по СП 42.13330 и СП 118.13330. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 - 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение. При расчетной ширине марша лестницы 4,0 м и более следует предусматривать дополнительные разделительные поручни. Следует применять различный по цвету материал ступеней лестниц и горизонтальных площадок перед ними. Тактильные напольные указатели перед лестницами следует выполнять по ГОСТ Р 52875.</p> <p>Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8 м при уклоне не более 1:20 (5%). При перепаде высот пола на путях движения 0,2 м и менее допускается увеличивать уклон пандуса до 1:10 (10%). На временных сооружениях или объектах временной инфраструктуры допускается максимальный уклон пандуса 1:12 (8%) при условии, что подъем по вертикали между площадками не превышает 0,5 м, а длина пандуса между площадками - не более 6,0 м. Пандусы при перепаде высот более 3,0 м следует заменять лифтами, подъемными платформами и т.п. В исключительных случаях допускается предусматривать винтовые пандусы.</p> <p>Допускается для выявления граничащих поверхностей применение световых маячков или световых лент. Тактильные напольные указатели перед пандусами следует выполнять по ГОСТ Р 52875.</p> <p>Вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м.</p> <p>Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Расстояние между поручнями пандуса принимать в пределах от 0,9 до 1,0 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение.</p> <p>Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями. На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил</p> |
|--|--|

II. Заключение по зоне

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования |
|---|---|------------|--------|---|
| | | № на плане | № фото | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации) | ДЧ-И (К, О, У) | | | Текущий ремонт |

Комментарий к заключению: состояние объекта оценено как доступно частично избирательно для маломобильных групп населения, воспитанников с нарушением опорно-двигательного аппарата и воспитанников с нарушением умственного развития.

* 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 - недоступно.

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Приложение 4

к Акту обследования объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур к паспорту доступности объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур от "30 " июня 2021 г. № 1

I. Результаты обследования

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития речи – Детский сад №13 «Солнечный»
(компенсирующий)

Адрес объекта: 618546 Пермский край, город Соликамск, ул. Калийная, дом 163 а

| № п/п | Наименование функционального элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|---|------------------|------------|--------|--|----------------------------------|------------------------------------|----------------|
| | | есть/нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 4.1 | Групповая форма обслуживания (групповая ячейка группы компенсирующей направленности №6) | есть | | | Приемная для воспитанников имеет отдельный вход с тамбуром. Дверной проем - 0,85 м. Дверные ручки не контрастны на фоне дверного полотна. Группа без спальни, совмещённое помещение для активной деятельности и сна Ширина дверей, ведущих в группу - 0,75 м. Пространство группы организовано таким образом, чтобы была возможность для передвижения коляски; Группа оборудована специальной мебелью: вертикализаторами, наклонными столами-партами для обучения детей стоя, средствами | К,О,У | Контрастно выделить дверные ручки. | Текущий ремонт |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|-------|--------------|----------------|
| | | | | | передвижения: креслами-каталками. | | | |
| 4.2 | Зальная форма обслуживания | нет | | | | | | |
| 4.3 | Прилавочная форма обслуживания | нет | | | | | | |
| 4.4 | Форма обслуживания с перемещением по маршруту | нет | | | | | | |
| 4.5 | Кабина индивидуально го обслуживания | нет | | | | | | |
| 4.6 | Площадка для прогулок | есть | | | Покрытие площадки для прогулок частично песчаное. Нет прогулочных дорожек и двусторонних ограждений двух уровней. Прогулочный участок оборудован теневым навесом, есть качели для инвалидов- колясочников, специальная песочница, поднятая над уровнем пола, игровое и спортивное оборудование. Территория площадки обнесена металлическим забором, участок имеет калитку. | К,О,У | Не требуется | Текущий ремонт |
| | Общие требования к зоне | <p>СНиП 35-01 3.18. Размеры площадки перед дверью внутри здания: Глубина - не менее 1,5 м (при открывании "к себе"); ширина - не менее 1,5 м. СП 59.13330 5.1.3. ...Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2 x 2,2 м. 3.21 Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность, допускается предусматривать световые маячки.</p> <p>Ширина полосы перед лестницей 30см, т.к. ширина ступеньки, как правило, 30см. Расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша - 60см - это один шаг, который необходим слепому, чтобы остановиться перед лестницей. В СНиП 35-01-2001 тип рифления не определен. В качестве рельефной полосы можно также применить различные коврики, которые должны быть надежно закреплены, или фактурное покрытие «Стоунгрипп», «Мастерфайбр» и др. Можно использовать отдельные клепки - индикаторы.</p> | | | | | | |

СП 35-101-2001 4.15. Рекомендуется, если это не противоречит концепции проекта и, если по специфике требований для жилого, общественного или производственного здания не требуется иная окраска, выделять: - желтым цветом - ... первую и последнюю ступени лестницы. Применение этих приемов не должно разрушать общее художественное решение интерьеров и фасадов.

СНиП 35-01.2001 3.28 Ширина проступей лестниц, кроме внутриквартирных, должна быть не менее 0,3 м, а высота подъема ступеней - не более 0,15 м. Уклоны лестниц должны быть не более 1:2.

СП 118.13330 6.11. Размер проступей лестниц должен быть 0,3 м (допустимо от 0,28 до 0,35 м), а размер подступенок - 0,15 м (допустимо от 0,13 до 0,17 м).

СНиП 35-01 3.14. Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. 3.32. Поручни пандусов следует, как правило, располагать на высоте 0,7 и 0,9 м, у лестниц - на высоте 0,9 м, а в дошкольных учреждениях также и на высоте 0,5 м.

СП 59.13330 5.2. 15. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м.

СНиП 35-01.2001 3.32 Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м.

СНиП 35-01.2001 3.15 Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов должна быть не менее 1,8 м, ...при ширине не менее 2,2 м.

СП 59.13330 5.1.7. Глубина тамбуров при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,3 м при ширине не менее 1,5 м.

СНиП 35-01 3.23 Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При двухстворчатых дверях одна рабочая створка должна иметь ширину, требуемую для одинарных дверей не менее 90см. Самостоятельно вторую створку, как правило, инвалид-колясочник открыть не может. В случае если для прохода инвалида на кресле-коляске необходимо открыть вторую створку, а также в случае узких (от 75см до 90см) дверей, определяем доступность как частичную (с оказанием помощи).

СНиП 35-01.2001 3.23 Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м. Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье.

СП 35-101 6.18. Следует применять дверные устройства, рассчитанные на максимальное усилие, при открывании вручную, - не более 2,5 кгс.

II. Заключение по зоне

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования |
|--|---|------------|--------|---|
| | | № на плане | № фото | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | ДЧ-И (К, О, У) | | | Текущий ремонт |

Комментарий к заключению: состояние объекта оценено как доступно частично избирательно для маломобильных групп населения, воспитанников с нарушением опорно-двигательного аппарата и воспитанников с нарушением умственного развития.

* 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 - недоступно.

* Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Приложение 5
к Акту обследования объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур к паспорту доступности объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур от "30 " июня 2021 г. № 1

I. Результаты обследования

5. Санитарно-гигиенических помещений

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития речи – Детский сад №13 «Солнечный»
(компенсирующий)

Адрес объекта: 618546 Пермский край, город Соликамск, ул. Калийная, дом 163 а

| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|--|------------------|------------|--------|---|----------------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | есть/нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5.1 | Туалетная комната | есть | | | Туалетная комната совмещена с умывальной. Двери индивидуальных кабинок открываются наружу. Ширина проема 0,75м. помощь маломобильным воспитанникам оказывает ассистент-помощник, младший воспитатель или воспитатель группы. Отсутствуют знаки доступности. Раковины расположены на высоте - 0,5м. от уровня пола, имеется умывальник. размещенный на высоте 0,9 см от уровня пола, для воспитанников на инвалидной коляске. Унитазы (3 шт) оборудованы детскими сидениями для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата. В умывальной комнате размещается душевой поддон, имеющий подход с трех сторон. | К,О,У | Разместить знаки доступности, | Текущий ремонт |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 5.2 | Душевая/ванная комната | Нет | | | | | | |
| 5.3 | Бытовая комната (гардеробная) | нет | | | | | | |
| | Общие требования к зоне | <p>Универсальная кабина должна иметь размеры не менее 2,2 x 2,25 м, тревожную кнопку. Двери должны открываться наружу. Ширина двери должна быть не менее 0,9 м. Знаки доступности следует предусматривать на высоте 1,35 м. Следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа, унитаза с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением.</p> <p>Для детей младшего дошкольного возраста высота установки умывальников от пола до борта прибора составляет 0,4 м, для детей среднего и старшего дошкольного возраста - 0,5 м. Унитазы оборудуются детскими сидениями или гигиеническими накладками, изготовленными из материалов, безвредных для здоровья детей, допускающих их обработку моющими и дезинфицирующими средствами.</p> <p>В умывальной комнате размещается душевой поддон, имеющий подход с трех сторон. Для детей с недостатками зрения следует предусмотреть ножной душ с фактурной дорожкой для развития тактильной чувствительности ступни.</p> <p>Раздевалка или приемная предназначена для приема детей и хранения верхней одежды. В ней должны быть созданы условия для просушивания</p> | | | | | | |

II. Заключение по зоне

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования |
|---|---|------------|--------|---|
| | | № на плане | № фото | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Санитарно-гигиенические помещения | ДЧ-И (К, О, У) | | | Текущий ремонт |

Комментарий к заключению: состояние объекта оценено как доступно частично избирательно для маломобильных групп населения, воспитанников с нарушением опорно-двигательного аппарата и воспитанников с нарушением умственного развития.

* 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 - недоступно.

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Приложение 6
к Акту обследования объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур к паспорту доступности объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур от "30 " июня 2021 г. № 1

I. Результаты обследования

6. Системы информации на объекте

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития речи – Детский сад №13 «Солнечный»
(компенсирующий)

Адрес объекта: 618546 Пермский край, город Соликамск, ул. Калийная, дом 163 а

| № п /п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|--------|--|------------------|------------|--------|---|----------------------------------|--|----------------|
| | | есть/нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 6.1 | Визуальные средства | есть | | | Учреждение оборудовано системой средств информации и сигнализации об опасности (визуальная, звуковая) информация с указанием направления движения и мест получения услуги | С,У,О,К | Не требуется | Текущий ремонт |
| 6.2 | Акустические средства | есть | | | Учреждение оборудовано системой средств информации и сигнализации об опасности (визуальная, звуковая) информация с указанием направления движения и мест получения услуги | Г,О,К | Не требуется | Текущий ремонт |
| 6.3 | Тактильные средства | нет | | | Нет тактильных указателей | С | Продублировать информацию рельефными знаками. Установить предупреждающие тактильные наземные указатели | Текущий ремонт |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | | | <p>перед лестницами, препятствиями. При установке тактильных средств информации о предоставлении услуги учитывать высоту размещения, маркировку кабинетов со стороны дверной ручки, на поручнях лестниц, на кабинах санитарно-бытовых помещений</p> | |
| Общие требования к зоне | <p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги. Приметаемы средства информации (в том числе знаки и символы) должны быть идентичными в пределах здания.</p> <p>Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола. Высота размещения визуальных средств • расстояние, с которого информационный знак может быть эффективно воспринят - не более 3 м; • Высота размещения не менее 1,2 м, не более 4,5 м • расположение надписей и знаков должно позволять инвалиду по зрению приближаться к надписи на расстояние до 0,08 м, не натываясь на выступающие объекты или не сталкиваясь с распахивающейся дверью.</p> <p>Кроме визуальной должна быть звуковая сигнализация. В вестибюлях следует предусматривать установку звуковых информаторов, маячки для глухих Информационные обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,3 до 1,4 м.</p> <p>Для слепых и слабовидящих людей желательно сочетание тактильных указателей и звуковой системы оповещения Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности в следующих местах: • парковочные места; • зоны посадки пассажиров; • входы, если не все входы в здание, сооружение являются доступными; • места в общих санузлах; • гардеробные, примерочные, раздевалки в зданиях, в которых не все подобные помещения являются доступными; • лифты и другие подъемные устройства; • зоны безопасности; • проходы в других местах обслуживания МГН, где не все проходы являются доступными</p> | | | | | | | |

II. Заключение по зоне

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования объекта инфраструктуры |
|---|--|------------|--------|--|
| | | № на плане | № фото | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Системы информации на объекте | ДЧ-И (К, О, У) | | | Текущий ремонт |

Комментарий к заключению: состояние объекта оценено как доступно частично избирательно для маломобильных групп населения, воспитанников с нарушением опорно-двигательного аппарата и воспитанников с нарушением умственного развития.

* 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 - недоступно.

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.