

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 15 «Радуга» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида, 2 корпус
670018, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Аэропорт, 2

| № п/п. функционального элемента | Наличие элемента | | Выявленные нарушения и замечания | | Значимо для инвалида (категория) | Работы по адаптации объекта согласно СП 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения | Виды работ |
|---------------------------------|------------------|------------|----------------------------------|---|----------------------------------|---|--------------|
| | есть/нет | № на плане | № фото | Содержание | | | |
| 1.1 | Есть | А | Есть | Нет доступной информации об объекте (мелкий шрифт вывесок, отсутствует общая схема движения). | Все | Вход на участок следует оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте. | Текущий |
| | | | Папка № 1 Фото 1(1) | Калитки прозрачные, петли одностороннего действия. | Все | На путях движения МГН не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН | Не нуждается |
| | | | | На входных калитках отсутствуют дверные ручки. | Все | 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. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек. | Текущий |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|--------|---|---------------------------|---|--|---------|
| | | | <p>Ручки, устанавливаемые на входной калитке, должны быть контрастными по отношению к калитке.</p> <p>Входная калитка не выделена контрастно по отношению к воротам</p> <p>В калитке имеется перепад высоты 0,05 м. – нижняя перекаладина ворот</p> | С, О, К | <p>Ручки на полотнах раздвижных дверей должны устанавливаться таким образом, чтобы при полностью открытых дверях эти ручки были легкодоступными с обеих сторон двери.</p> <p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - ручка).</p> <p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена).</p> | Текущий | |
| | | | <p>Отсутствуют указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному входу</p> | Все | <p>В местах, в которых находятся недоступные для инвалидов элементы здания (входы/выходы, лестницы, лифты и т.д.), устанавливаются указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу.</p> | Текущий | |
| 1.2 | Путь (пути) движения на территории | Есть А | Папка № 2 Фото 2 (1) | Отсутствуют места отдыха. | Все | <p>На территории на основных путях движения людей рекомендуется предусматривать не менее чем через 100-150 м места отдыха, доступные для МГН, оборудованные навесами, скамьями, телефонами-автоматами, указателями, светильниками, сигнализацией и т.п.</p> <p>Места отдыха должны выполнять функции архитектурных акцентов, входящих в общую информационную систему объекта.</p> <p>Скамейки для инвалидов, в том числе слепых, устанавливаются на обочинах проходов и обозначаются с помощью изменения фактуры наземного покрытия.</p> | Текущий |
| 1.3 | Лестница (наружная) | Нет | | | | Не нуждается | |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|--------------------------|-----|--|-----------------|
| 1.4 Пандус (наружный) | Нет | - | - | - | - | Места для личного автотранспорта инвалидов желательны размещать вблизи входа в предприятие или в учреждении, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание - не далее 100 м. Места для стоянки автомашин инвалидов на кресле-коляске следует предусматривать размером 6,0 – 3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины | Не нуждается |
| 1.5 Автостоянка и парковка | Нет | - | - | Нет разметки на асфальте | Все | Каждое выделяемое машино-место должно обозначаться дорожной разметкой Комплект дорожных знаков для обозначения стоянки предназначен для обозначения доступной парковки для инвалидов. Табличка «Инвалид» может устанавливаться под знаком «Место стоянки» для указания, что действие данного знака распространяется только на мотоциклики и автомобили, на которых установлен опознавательный знак «Инвалид». Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 2 м от уровня пола. | Текущий |
| ОБЩИЕ требования к зоне | <p>Беспрепятственное и удобное передвижение МПН по участку (территории предприятия) к зданию. Информационная поддержка на всех путях движения МПН. Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения). Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними. Организация мест отдыха на участке (рекомендуется).</p> | | | | | | Текущий |

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** (к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ) |
|---|---|------------|-----------------|--|
| | | № на плане | № фото | |
| Территории, прилегающей к зданию (участка) | ДЧ-И (У, Г), ДУ (С, О) ВНД (К) | А | Папки № 1, 2 | Текущий ремонт |

* указывается: ДШ-В - доступно полностью всем; ДШ-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

Комментарий к заклопечению:

- Рекомендуется обустроить автомобильную парковку с местами для людей с инвалидностью. Предварительно следует обратиться в Управление дорог и гражданских сооружений Администрации г. Улан-Удэ с целью адаптации пути движения к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта. А также согласовать вопрос об оборудовании возле здания автостоянки для средств, управляемых посетителями из числа людей с инвалидностью.

1 Результаты обследования:
2. Входа (входов) в здание

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 15 «Радуга» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида, 2 корпус
670018, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Аэропорт, 2

| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | № фото | Выявленные нарушения и замечания | Значимо для инвалида (категория) | Работы по адаптации объекта согласно СП 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения | Виды работ |
|-------|--|------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|--|------------|
| | | есть/нет | № на плане | | | | | |
| 2.1 | Лестницы (наружные) | Есть | а2, а3, а6, а7, а8 | Папка № 6 Фото 6 (1) – 6 (9) | Ненормативная дренажная решетка перед лестницей – просвет ячеек более 0,03 м, высотой до 0,1 м. | Все | Дренажные решетки следует размещать вне зоны движения пешеходов. Если дренажные решетки размещаются на путях движения МГН, то ребра решеток должны располагаться перпендикулярно направлению движения и находиться на одном уровне с поверхностью. Ширина просветов их ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина - 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 м. | Текущий |
| | | | | | Перед центральным входом имеются 2 одиночные ступени высотой 0,1 м. | К, С | Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться/дублироваться съездами. | Текущий |
| | | | | | Не нормативные лестницы на входах в группы – ступени лестниц разной | Все, кроме К | Ширина лестничных маршей открытых лестниц должна быть не менее 1,35 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам | Текущий |

| | | | |
|--|---------------------|---|----------------|
| <p>Высоты от 0,09 до 0,16 м.</p> | | <p>ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%.</p> <p>Ширина ступеней должна быть от 0,35 до 0,4 м, высота подступенка - от 0,12 до 0,15 м.</p> <p>Поверхность ступеней должна иметь антискользкое покрытие и быть шероховатой.</p> <p>Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Рекомендуется замена ступеней пологим съездом</p> | |
| <p>Поручни на лестницах расположены с одной стороны на высоте 1 м. и более, не округлого сечения</p> | <p>Все, кроме К</p> | <p>Наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261.</p> <p>Поручни устраиваются при перепаде высот более 0,45 м. с двух сторон на высоте 0,9 м., а в дошкольных учреждениях и на высоте 0,5 м., завершающие части длиннее марша лестницы на 0,3 м.</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.</p> | <p>Текущий</p> |
| <p>Нет контрастных полос на краях первой и последней ступени лестницы</p> | <p>С</p> | <p>Для безопасного движения слабозрящего человека по лестнице край первой и последней либо каждой ступени должен выделяться полосой, имеющей контрастную окраску по отношению к основному цвету ступеней.</p> | <p>Текущий</p> |
| <p>Перед лестницей сверху и снизу нет тактильно-контрастных указателей</p> | <p>С</p> | <p>Перед лестницей устанавливается предупредительный тактильный указатель "Внимание, прямо по ходу движения - лестничный марш или многомаршевая лестница" глубиной от 0,5 до 0,6 м. и шириной, равной ширине лестничного марша, доступного для движения инвалидов по зрению. Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке (рисунок А.3,</p> | <p>Текущий</p> |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|------|--------------------------------|--|---|--|---|---------|
| | | | | | приложение А), с высотой рифов 0,004 м. На расстоянии 0,3 м. от кромки проступи первой и последней ступени лестницы. <u>ГОСТ Р 52875-2018</u> Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования | | | |
| 2.2 | Пандусы (наружные) | Есть | - | Лестницы на входах не продублированы пандусами | К | Для обеспечения самостоятельного подъема к входу в здание инвалидов-колясочников лестницы дублируются пандусами. Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,45 м (при уклоне не более 5%). Площадка в начале и конце пандуса должна быть не менее 1,5 м x 1,5 м. Инвентарные пандусы должны быть шириной не менее 0,8 м. Вдоль кромки пандуса следует предусмотреть бортик высотой не менее 0,05 м. Для предотвращения соскальзывания трости или ноги. Вдоль обеих сторон пандусов, а также у всех перепадов высот более 0,45 м. необходимо установить ограждения с поручнями на высоте 0,70 и 0,90 м. По продольным краям маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги следует предусматривать колесоотбойники высотой не менее 0,05 м. Поверхность марша пандуса должна визуально контрастировать с горизонтальной поверхностью в начале и конце пандуса. Допускается для выявления границащих поверхностей применение световых маячков или световых лент. | Текущий | |
| 2.3 | Входные площадки (перед дверями) | Есть | a2, a3, a6, a7, a8 | Папка № 8 Фото 8 (1) - 8 (7) | Не над всеми входными площадками имеются навесы, водоотводы. | Все | Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4x2,0 м или 1,5x1,85 м. Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2x2,2 м. | Текущий |

| | | | | | |
|--|--|---|------|---|---------|
| | | | | <p>Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.</p> <p>Для обеспечения доступа в помещении незрячему и слабовидящему рекомендуется установить радиозвуковой маяк со световой индикацией, что обеспечит общую идентификацию доступности здания для инвалидов.</p> <p>Для слабовидящего создается контрастное «пятно» к окружающей среде. Транслирующий звуковой сигнал маяка обеспечивает направление движения к входу незрячего человека. Информационное сообщение, активированное датчиком движения, дает уточняющую информацию о месте положения.</p> | Текущий |
| | | Отсутствует звуковые маяки у входа | С, Г | <p>Перед входной дверью устанавливается предупредительный тактильный указатель "Внимание, прямо по ходу движения - дверь" глубиной от 0,5 до 0,6 м., равный ширине дверного проема. Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке (рисунок А.3, приложение А) высотой 0,004 м.</p> <p>Если дверь открывается на себя - на расстоянии, равном ширине полотна двери. Для раздвижных дверей, а также если дверь открывается от себя - на расстоянии 0,3 м. от положения двери в закрытом состоянии.</p> <p>Перед входными дверями зданий и сооружений на подступающих к ним пешеходных дорожках в качестве тактильного указателя можно применять дренажные и гребенчатые решетки, имеющие глубину (пересекаемую часть) не менее 0,5 м.</p> <p><u>ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</u></p> | Текущий |
| | | Отсутствуют тактильные предупредительные разметки перед дверями | С | | |

| | | | | |
|---------------------|------|---|---|--|
| | | Тактильные информационные таблички отсутствуют | Все | <p>Тактильная информационная табличка обеспечивает подачу информации об объекте, услугах, режиме работы в формате, доступным для всех категорий МПН.</p> <p>У входной двери следует предусматривать на стене со стороны ручки информационную табличку наименования и предназначения здания (выполненную рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери.</p> <p>Специализированные знаки доступности объекта, предназначенные для установки для инвалидов перед входами в общественные здания, должны иметь следующие размеры стороны квадрата - от 150 до 250 мм. Знак доступности объекта для инвалидов по зрению должен быть тактильновизуальным. Он должен размещаться перед входом в здание или помещение рядом с входной дверью, на стене, со стороны расположения дверной ручки, на расстоянии от 0,05 до 0,1 м от наличника.</p> <p>Обязательными для применения являются следующие знаки доступности объектов для инвалидов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - передвигающихся на креслах-колясках, использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске (приложение Б, рисунок Б.1); - по слуху, использующий символическое изображение (пиктограмму) уха, перечеркнутого по диагонали широкой полосой (приложение Б, рисунок Б.2); - по зрению, использующий символическое изображение (пиктограмму) очков (приложение Б, рисунок Б.3). <p>Применение каких-либо других знаков доступности не допускается. ГОСТ Р 52131-2019 Средства</p> |
| 2.4 Двери (входные) | Есть | <p>а2, а3, а6, а7, а8</p> <p>Папка № 9 Фото 9 (1) - 9 (6)</p> | <p>Входные двери не оборудованы знаками доступности.</p> <p>Все</p> | <p>Текущий</p> |

| | | | | |
|--|----------|--|--|--|
| | | | <p>отображения информации знаковые для инвалидов.</p> <p><u>Технические требования</u></p> | |
| Ширина рабочих створок входных дверей от 0,84 м. | К | <p>Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту, приспособляемых существующих зданий и сооружений ширина входных дверей принимается от 0,9 до 1,2 м.</p> | Текущий | |
| Имеются пороги до 0,09 м. | К, О, С. | <p>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.</p> <p>В полотнах наружных дверей следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола.</p> <p>На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути.</p> <p>Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.</p> | Текущий | |
| Сплошные полотна входных дверей центрального входа и выхода из 1-ой группы | Все | <p>Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м.</p> | Текущий | |
| Нет контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей | С | | | |

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы) ** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|---|---|------------------------------------|---------------------|---|
| | | № на плане | № фото | |
| Вход (входы) в здание | ДЧ-И (У, Г), ДУ (С, О) ВНД(К) | а2, а3, а6, а7, а8, 8, 9, 36 | Папки № 6, 8, 9, 10 | Текущий, капитальный ремонт |

* указывается: ДЧ-В - доступно полностью всем; ДШ-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.

Комментарий к заключению: _____

І Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад № 15 «Радуга» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида, 2 корпус

670018, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Аэропорт, 2

| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | № фото | Выявленные нарушения и замечания | Значимо для инвалида (категория) | Работы по адаптации объекта согласно СП 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения | Виды работ |
|-------|---|------------------|------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|---|------------|
| | | есть/нет | № на плане | | | | | |
| 3.1 | Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон) | Есть | 4, 10, 19, 27, 32, 6, 9, 20, | Папка № 11 Фото 11 (1) - 11 (8) | Отсутствуют указатели доступности помещений, направления движения, входа, выхода. | К, Г | На коммуникационных путях внутри зданий и сооружений информирование о назначении отдельных помещений или функциональных зон, значимых для инвалидов, о рекомендуемых путях следования, если не все они доступны для инвалидов, а также об участках, не соответствующих требованиям нормативных документов по доступности зданий и сооружений, и путях их обхода. Специализированные знаки, предназначенные для установки для инвалидов внутри общественных зданий и сооружений, должны иметь следующие размеры стороны квадрата - от 150 до 200 мм. | Текущий |
| | | | | | | | Обязательными для применения являются следующие знаки доступности: - передвигающихся на креслах-колясках. | |

| | | | |
|---|---------|---|---------|
| | | <p>использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске (приложение В, рисунок Б.1);</p> <p>- по слуху, использующий символическое изображение (пиктограмму) уха, перечеркнутого по диагонали широкой полосой (приложение В, рисунок Б.2);</p> <p>- по зрению, использующий символическое изображение (пиктограмму) очков (приложение В, рисунок Б.3).</p> <p>Применение каких-либо других знаков доступности не допускается.</p> <p>ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов.</p> <p><u>Технические требования</u></p> <p>Тактильная мнемосхема устанавливается для информирования незрячего человека об окружающем пространстве, о безопасных путях движения и эвакуации, характерных ориентирах, а также важных особенностях помещений на этаже для слепого человека.</p> <p>Устанавливается справа после входа в помещение, по ходу движения на расстоянии от 2 до 4 метров от входа</p> | |
| <p>Отсутствует тактильная схема помещения.</p> | С | | Текущий |
| <p>Презащитные коврики перед лестницами не закреплены</p> | К, О, С | <p>Презащитные покрытия должны устанавливаться в уровне с поверхностью покрытия пола и хорошо закреплены по краям</p> | Текущий |
| <p>Нет предупредительной информации о препятствиях на пути движения</p> | С | <p>Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны</p> | Текущий |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|--|---|------|--|---------|
| | | | | | <p>Иметь тактильно-контрастные предупредительные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм.</p> <p>Предупредительные тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения; - на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению; - непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери; - на расстоянии 0,3 от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупредительный указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины). ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования <p>Поручни рекомендуются применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Завершающие части поручня должны быть длиной марша или наклонной части пандуса на 0,3 м. ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования</p> | Текущий |
| 3.2 | Лестница (внутри здания) | <p>Есть</p> <p>11, 28, 7, 15</p> <p>№ 12</p> <p>Папка</p> <p>12 (1) -</p> <p>12 (10)</p> | <p>Нет завершающих частей поручней, которые должны быть длиннее марша</p> <p>На лестничном марше, на краях ступеней отсутствует контрастно-тактильная разметка.</p> | С, О | <p>Иметь тактильно-контрастные предупредительные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм.</p> <p>Предупредительные тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения; - на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению; - непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери; - на расстоянии 0,3 от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупредительный указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины). ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования <p>Поручни рекомендуются применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Завершающие части поручня должны быть длиной марша или наклонной части пандуса на 0,3 м. ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования</p> <p>На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах</p> | Текущий |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|------|--|---|---------|--|--------------|
| | | | | | | 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем поступи - от 0,03 до 0,04 м. | |
| | | | | | | Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по лестничным маршам применяется тактильная предупредительная разметка перед лестницами. Указатель глубины от 0,50 до 0,60 м. и шириной, равной ширине участка лестницы, разрешенного для движения инвалидов. Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке (рисунок А.3, приложение А) с высотой рифов 0,004 м. На расстоянии 0,30 м. от кромки поступи первой ступени лестничного марша <u>ГОСТ Р 52875-2018</u> Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования | Текущий |
| 3.3 | Пандус (внутри здания) Нет | - | - | - | - | В связи с невозможностью установки лифта из-за строения здания, необходимо предусмотреть оказание услуг (информационных, в частности, например, для родителей, передвигающихся на коляске) на первом этаже здания, выделив для этого дополнительное помещение либо установить специализированное подъемное устройство в соответствии с нормативами | Оперативный |
| 3.4 | Лифт пассажирский (или подъемник) Нет | - | - | Отсутствует лифт для подъема на второй этаж | К, О | Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. | Текущий |
| 3.5 | Дверь | Есть | 4, 10, 19, 27, № 15 Папка Фото 32, 6, 9, 20 15 (1) - 15 (10) | Ширина дверей в коридорах от 0,80 м. Пороги отсутствуют | К, О, С | Дверные проемы, как правило, не должны | Не нуждается |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|--|---|-------------|
| | | | | | Иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м. | |
| | | | Двери, ручки дверей имеют одинаковый цвет со стенами или сильно неотличимы для слабовидящих людей | С | Установить контрастное обозначение дверей, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом | Текущий |
| | | | Некоторые дверные ручки не нормативные - круглые | К, О | Следует применять дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек. | Текущий |
| | | | Отсутствует комплексная информация путей эвакуации. | Все | Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию в помещениях (кроме помещений с мокрыми процессами), предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов. Они должны соответствовать требованиям ГОСТ Р. 51671, а также учитывать требования НПБ 104. Конструкции эвакуационных путей должны быть класса К0 (непожароопасные), предел их огнестойкости должен соответствовать требованиям таблицы 4* СНиП 21-01, а материалы их отделки и покрытия полов - требованиям 6.25* СНиП 21-01. | Текущий |
| 3.6 | Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) | Есть a2, a3, a8 16 (1) - 16 (69) | Папки № 16 Фото 16 (1) - 16 (69) | В здании отсутствует эвакуационный выход доступный для МГН | Все Предусмотреть доступный эвакуационный выход с пандусом. Расстояние от любого места пребывания инвалида в здании | Капитальный |

| | | | | |
|--|--------------|-----------------------------------|---|---------|
| | | | помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу не должно превышать 40 м. | |
| | | | Ширина лестничных маршей открытых лестниц должна быть не менее 1,35 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подьема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%. Ширина ступеней должна быть от 0,35 до 0,4 м, высота подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой. Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. | Текущий |
| Не нормативные лестницы с первого этажа - ступени лестниц разной высоты и ширины ступеней | Все, кроме К | | Поручни должны быть с двух сторон на высоте 0,9 м., а в дошкольных учреждениях и на высоте 0,5 м., при перепаде высоты от 0,45 м. Поручни рекомендуются применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м. | Текущий |
| На наружных лестницах эвакуационных выходов с первого этажа отсутствуют поручни с двух, поручни без завершающих частей | К, О, С | | Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркий контраст за счет применения флуоресцентных материалов либо источников искусственной подсветки. | Текущий |
| Поручни лестниц эвакуационных выходов контрастно не выделены. | С, О | | | |
| Кромки ступеней эвакуационных | Все | Верхнюю и нижнюю ступени в каждом | | Текущий |

| | | | |
|---|---|--|---------|
| <p>лестниц не маркированы контрастными полосами.</p> | | <p>Марше эвакуационных лестниц следует окрашивать в контрастный цвет или применять тактильные предупредительные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0,3 м. Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты.</p> | |
| <p>Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед лестницами</p> | С | <p>Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по лестничным маршам применяется тактильная предупредительная разметка перед лестницами на расстоянии 0,30 м. до лестничного марша снизу и сверху. Ширина поля тактильных указателей - по ширине лестницы, глубина поля - 0,50-0,60 м.</p> | Текущий |
| <p>Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверями</p> | С | <p>Перед входной дверью устанавливается предупредительный тактильный указатель "Внимание, прямо по ходу движения - дверь" глубиной от 0,5 до 0,6 м., равный ширине дверного проема. Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке (рисунок А.3, приложение А) высотой 0,004 м.</p> <p>Если дверь открывается на себя - на расстоянии, равном ширине полотна двери. Для раздвижных дверей, а также если дверь открывается от себя - на расстоянии 0,3 м. от положения двери в закрытом состоянии.</p> <p>Перед входными дверями зданий и сооружений на подступающих к ним пешеходных дорожках в качестве тактильного указателя можно применять дренажные и грязеборные решетки.</p> | Текущий |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>имеющие глубину (пересекаемую часть) не менее 0,5 м. ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</p> | |
| <p>Ширина рабочих створок <u>дверей эвакуационных выходов</u> от 0,80 м, двери контрастно не выделены</p> | <p>Ширина дверных полотен 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. Полотно двери на путях эвакуации должно иметь окраску, контрастную со стеной.</p> | <p>Текущий</p> | |
| <p>Именуются пороги высотой до 0,10 м., одиночные ступени перед дверьми на эвакуационных выходах до 0,15 м.</p> | <p>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. Рекомендуется обустроить пологие скаты либо выделить края ступеней контрастным цветом</p> | <p>Текущий.</p> | |
| <p>Нет контрастной маркировки на прозрачных полотнах эвакуационных дверей</p> | <p>На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути (цветные крути).</p> | <p>Текущий</p> | |
| <p>Ручки дверей эвакуационных выходов имеют одинаковый цвет с полотнами дверей и сильно неотличимы для слабовидящих людей.</p> | <p>Ручки дверей эвакуационных выходов выделить контрастным цветом.</p> | <p>Текущий</p> | |

ОБЩИЕ требования к Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения.

Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними.
 Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола.
 Зоны отдыха: - на каждом доступном МПН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места.
 Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков); - тактильная (рифленая поверхность).

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние Доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** |
|--|---|---|----------------|--|
| | | № на плане | № фото | |
| Пути движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации) | ДЧ-И (У, Г), ДУ (С, О) ВНД (К) | 4, 10, 19, | Папки № 11, 12 | Текущий, операционный и капитальный ремонт |
| | | 27, 32, 6, 9, 20, 11, 28, 7, 15 a2, a3, a8 | | |

* указывается: ДШ-В - доступно полностью всем; ДШ-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 ТСП, технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: _____

Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант I – зона обслуживания инвалидов

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 15 «Радуга» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида, 2 корпус
670018, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Аэропорт, 2

| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | № фото | Выявленные нарушения и замечания | Значимо для инвалида (категория) | Работы по адаптации объекта согласно СП 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения | Виды работ |
|-------|--|------------------|--------------|--|---|----------------------------------|--|------------|
| | | есть/нет | № на плане | | | | | |
| 4.1.1 | Кабинетная форма – кабинеты специалистов | Есть | 35, 5, 8, 21 | № 17.1 Фото 17.1(1)-17.1(11) | Информирующие обозначения помещений на дверях, не продублированы рельефными знаками | С | Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м. | Текущий |
| | | | | Папка № 17.1 | | | Дверные проемы должны быть шириной не менее 0,9 м. | |
| | | | | Ширина дверей в кабинеты менее 0,9 м. | | | 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. | Текущий |
| | | | | Ширина двери в методический кабинет – 0,78 м., порог 0,045 | | | | |
| | | | | Ширина двери в кабинет логопеда – 0,70 м. | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-------------------------------------|----------------------|---|--|--|---|---------|
| | | | | Некоторые дверные ручки не нормативные - круглые | К, О | Следует применять дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения излишним усилий или значительных поворотов руки в запястье. Легсообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек. | Текущий |
| | | | Двери, ручки дверей имеют одинаковый цвет со стенами или сильно неотличимы для слабовидящих людей | С | Установить контрастное обозначение дверей, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом | Текущий | |
| | | | Информирующие обозначения помещений на дверях, не продублированы рельефными знаками | С | Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м. | Текущий | |
| | | Папка № 17.2 | Ширина дверей от 0,70 до 0,80 м. | К | Дверные проемы должны быть шириной не менее 0,9 м. | Текущий | |
| | | Фото 17.2(1)-17.2(7) | Пороги отсутствуют | К, О, С. | 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. | Не нуждается | |
| 4.1.2 | Кабинетная форма - медицинский блок | Есть | 26 | Некоторые дверные ручки не нормативные - круглые | К, О | Следует применять дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не | Текущий |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|---|---|--|--|---------|
| | | | | Двери, ручки дверей имеют одинаковый цвет со стенами или сильно неотличимы для слабовидящих людей | С | требующую применения слипком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек. | |
| | | | На раковинах водопроводные краны барашкового типа | К, О | Рекомендуется установка водопроводных краном с рычажной ручкажкой и термостатом, а при возможности — с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается. | Текущий | |
| | | | Раковины не усилены держателями | Все | Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должна быть усилена держателями. | Текущий | |
| 4.2 | Залыная форма обслуживания – музыкальный зал | есть | 14 | Папка № 17.3 информирующие обозначения Фото 17.3(1)-17.3(5) | С | Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м. | Текущий |

| | | | | | |
|-----|---|--|---|---|---------|
| | | <p>Ширина дверей в музыкальный зал 0,80 м.</p> | К | <p>Дверные проемы, рабочие створки дверей должны быть шириной не менее 0,9 м.</p> <p>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.</p> | Текущий |
| 4.3 | Прилавочная форма обслуживания | нет | - | <p>Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий.</p> | Текущий |
| 4.4 | Форма обслуживания с перемещением по маршруту | нет | - | - | - |
| 4.5 | Кабина индивидуального обслуживания | нет | - | - | - |
| | <p>ОБЩИЕ требования к зоне</p> | <p>Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов). Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками. Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При этом размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения.</p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тушпиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа.</p> | | | |

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение: | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|---|---|----------------------------|--------------------------------|--|
| | | № на плане | № фото | |
| Зоны целевого назначения зданий. | ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О, К) | 26, 35, 5, 8, 21, 14 | Папки № 17.1, 17.2, 17.3 | Текущий |

* 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

Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант II – места приложения труда

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад № 15 «Радуга» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида, 2 корпус

670018, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Аэропорт, 2

| Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | Выявленные нарушения и замечания | Значимо для инвалида (категория) | Работы по адаптации объекта согласно СП 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения | Виды работ |
|--|--|-----------------|--|----------------------------------|---|-----------------------|
| | есть/ нет | № на плане фото | | | | |
| Место приложения труда | Да | - | Установленная квота на 2020 год составляет 2 рабочих мест. Фактически работают 2 человека с инвалидностью. | Все | Общая адаптация здания по доступности. | Текущий и капитальный |
| Общие требования | <p>Количество и виды рабочих мест для инвалидов (специализированных или обычных), их размещение в объемно-планировочной структуре здания (распределочное или в специализированных цехах, производственных участках и специальных помещениях), а также необходимые дополнительные помещения устанавливаются в задании на проектирование.</p> <p>Рабочие места инвалидов: - Должны быть безопасны для здоровья и рационально организованы; - иметь заочленение органов санэпиднадзора (и быть аттестованными по условиям труда); - их специализация устанавливается заданием на проектирование; - включать комплект мебели, оборудования и вспомогательных устройств, специально приспособленные для конкретного вида заболевания (при необходимости).</p> <p>Рабочая зона (пространство рабочего места) или помещение: - выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований к микроклимату, в т.ч. дополнительных требований (в зависимости от вида заболевания инвалидов). Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно СНиП 2.09.</p> | | | | | |

II Заключение по зоне:

| Места приложения труда | ДЧ-В | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** (к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ) |
|--|---|------------|--------|---|
| | | № на плане | № фото | |
| <p align="center">Наименование структурно-функциональной зоны</p> | <p align="center">Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)</p> | - | - | Текущий и капитальный |

* указывается: **ДЧ-В** - Доступно полностью всем; **ДШИ** (К, О, С, Г, У) – Доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - Доступно частично всем; **ДЧИ** (К, О, С, Г, У) – Доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - Доступно условно, **ВД** - недоступно

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

Комментарий к заключению: Общая адаптация объекта, согласно всем рекомендациям, указанных в приложениях. Возможно оборудование рабочих мест инвалидов с обеспечением безопасности для здоровья, санитарно-бытовым обслуживанием, с соблюдением требований, устанавливаемых в зависимости от вида заболевания инвалидов.

I Результаты обследования:

**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант III – жилые помещения**

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 15 «Радуга» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида, 2 корпус
670018, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Аэропорт, 2**

| Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | № фото | Выявленные нарушения и замечания | Значимо для инвалида (категория) | Работы по адаптации объекта согласно СП 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения | Виды работ |
|--|------------------|---------------|--------------------|--|----------------------------------|--|------------|
| | есть/нет | № на плане | | | | | |
| Жилые помещения – игровые, спальни | есть | 1, 17, 22, 31 | № 17.4 Папка Фото | Информирующие обозначения помещений на дверях, не продублированы рельефными знаками | С | Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м. | Текущий |
| | есть | 1, 12, 17 | 17.4 (1)-17.4 (39) | Ширина дверей в некоторых группах менее 0,9 м., имеются дверные пороги ✓ Группа № 1 - ширина дверей 0,80 м. ✓ Группа № 2 - ширина дверей 0,80, мойка 0,60 м., пороги до 0,035 м. | К, О, С | Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или | Текущий |

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| <p>✓ Группа № 3 - ширина дверей 0,80 м., мойка 0,57 м., пороги до 0,03 м.</p> <p>✓ Группа № 4 - ширина дверей 0,78 м., мойка 0,60 м., пороги до 0,07 м.</p> <p>✓ Группа № 5 - ширина дверей 0,80 м., пороги до 0,02 м.</p> <p>✓ Группа № 6 - ширина дверей 0,80 м., мойка 0,60 м.</p> <p>✓ Группа № 7 - ширина дверей 0,80 м., мойка 0,60 м., пороги до 0,045 м.</p> | | <p>перенад высот не должен превышать 0,014 м.</p> | |
| <p>Некоторые дверные ручки не нормативные - круглые</p> | <p>К, О</p> | <p>Следует применять дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвадиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.</p> | <p>Текущий</p> |
| <p>Двери, ручки дверей имеют одинаковый цвет со стенами или сильно неотличимы для слабовидящих людей</p> | <p>С</p> | <p>Установить контрастное обозначение дверей, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом</p> | <p>Текущий</p> |
| <p>В группах на зимний период стелются ковровые покрытия.</p> | <p>К, О, С</p> | <p>Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе различных покрытий.</p> | <p>Текущий</p> |

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние Доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|---|---|----------------------------|-----------------|--|
| | | № на плане | № фото | |
| Жилые помещения | ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К) | 1, 17, 22, 31 1, 12, 17 | Папка № 17.4 | Текущий ремонт |

* указывается: **ДЧ-В** - Доступно полностью всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – Доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - Доступно условно, **ВД** - недоступно

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

Комментарий к заключению: _____

**Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенические помещений**

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 15 «Радуга» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида, 2 корпус
670018, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Аэропорт, 2**

| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | № фото | Выявленные нарушения и замечания | Значимо для инвалида (категория) | Работы по адаптации объекта согласно СП 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения | Виды работ |
|-------|--|------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|---|------------------------|
| | | есть/нет | № на плане | | | | | |
| 5.1.1 | Туалетные комнаты в группах | Есть | 9, 20, 24, 25, 29, 2, 13, 16 | Папка № 18.1 Фото 18.1 (1)-18.1(32) | Нет обозначения туалетных комнат рельефными знаками. | С | У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.д.) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте от 1,4 до 1,75 м. Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее: ширина - 1,65 м., глубина - 1,8 м., ширина двери - 0,9 м. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. Предусмотреть обустройство универсальных | Текущий Капитальный |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---------|
| | | | | | туалетных кабинков в других группах на первом этаже согласно СП 59.13330.2016, к которым возможно обеспечить доступность. | |
| | | | | | Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м. | Текущий |
| | | | | | 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. | Текущий |
| | | | | | Ручки дверей выделить контрастным цветом | Текущий |
| | | | | | Следует применять дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек. | Текущий |
| | | | | | Контрастное сочетание мебели, оборудования и отделки туалетных комнат используется для идентификации слабослышащими поверхностей и предметов. Следует использовать контрастные сочетания цветов в применении оборудования (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.). | Текущий |
| | | | | | Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м. Раковина должны быть усилены держателями. | Текущий |
| | | | | | Раковины для персонала на керамических ножках, не усилены держателями | |
| | | | | | Элементы оснащения туалетных комнат контрастно не отличаются друг от друга | |
| | | | | | Некоторые дверные ручки не нормативные - круглые | |
| | | | | | Ручки дверей в туалетных комнатах имеют одинаковый цвет с дверями или сильно неотличимы для слабовидящих людей | |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------|------|----|---|-------------------|---|--|-------------|
| | | | | В туалетах не предусмотрено наличие поручней. | К, О | В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, должны быть установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья. | Текущий | |
| | | | | Нет вспомогательного оборудования. | Все | Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей. | Текущий | |
| | | | | На раковинах и ванночках для мытья ног водопроводные краны барашкового типа и некоторых раковинах | К, О | В доступных кабинках устанавливаются водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается. | Текущий | |
| | | | | Нет откидного сиденья и поручней возле ванночки для мытья ног. | Все | Ванночки для мытья ног рекомендуется оборудовать переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, ручным душем, настенными поручнями. Глубина сиденья должна быть не менее 0,48 м. | Текущий | |
| | | | | Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях. | Все | Доступные кабинки должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабинки рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки. | Текущий | |
| 5.1.2 | Туалетные комнаты | Есть | 34 | Папка | Нет универсальных | К, О, С | Доступная кабинка в общей уборной должна | Капитальный |

| | | | | | | |
|---------------|--|----------------|--|---------|---|---------|
| для персонала | | № 18.2 Фото | туалетных кабин для персонала, имеющихся 18.2 (1) - туалетные комнаты не 18.2 (4) соответствующим нормативам по размеру. | | иметь размеры в плане не менее: ширина - 1,65 м., глубина - 1,8 м., ширина двери - 0,9 м. В кабине рядом с унитазами следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также для размещения одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. Предусмотреть устройство универсальной туалетной комнаты согласно СП 59.13330.2016 на первом этаже. | |
| | | | Туалетная комната не обозначена специализированными знаками доступности | Все | Для доступности объекта туалет должен быть оборудован знаком обозначения блока общественных туалетов. Рекомендуются размещение специализированных знаков обозначения доступности туалетных комнат и направления движения к ним согласно Таблицам Г.7, Е2, Е3 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования | Текущий |
| | | | Ширина двери 0,60 м. | К | Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м. | Текущий |
| | | | Пороги в туалетных комнатах для персонала 0,03 м. | К, О, С | 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. | Текущий |
| | | | Некоторые дверные ручки не нормативные - круглые | К, О | Следует применять дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение | Текущий |

| | | | | | | |
|--|---------|--|---------|--|--|--|
| | | | | | легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек. | |
| Ручки на дверях не контрастные. | С | Дверные ручки рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета. | Текущий | | | |
| На двери с внутренней стороны кабины нет дополнительной ручки. | К, О | В доступной для МГН туалетной кабине используются дверные П-ручки для открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую управлять одной рукой. Дополнительно с внутренней стороны двери устанавливается П-ручка на высоте от 0,85 до 1,1 м. от пола, на расстоянии 0,05-0,10 м. от края двери с креплением к стене. | Текущий | | | |
| Раковина на керамической ножке, не усилена держателями | Все | Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должны быть усилена держателями. | Текущий | | | |
| В туалете не предусмотрено наличие контрастных поручней. | Все | В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, должны быть установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения согласно ГОСТ Р. 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования. | Текущий | | | |
| Нет поворотного зеркала над раковиной | К | Над раковиной рекомендуется разместить поворотное зеркало для возможности использования зеркалом инвалидом-колясочником в виду ограниченности отражения стандартного зеркала в его зоне доступности. | Текущий | | | |
| Нет сенсорного дозатора жидкого мыла | К, С, О | Рекомендуется установить сенсорный дозатор жидкого мыла для облегчения управления без | Текущий | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|------|-------------------------|--|---|--|--|---|---------|
| | | | | | | Нет вспомогательного оборудования. | Все | Прикладывания усилий и дополнительных действий. Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей. | Текущий |
| | | | | | | Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях. | Все | Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав пнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки. | Текущий |
| | | | | | | Двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях должна индексироваться знаком обозначения кнопки вызова экстренной помощи | Все | Рекомендуется использовать специализированные сервисные знаки обозначения доступности целевых зон согласно Таблице Г.2 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования | Текущий |
| 5.2 | Душевая/ ванная | Нет | - | - | - | - | - | Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м. | - |
| 5.3 | Бытовая комната (гардеробная) - раздевалки | Есть | 2, 8, 23, 30, 4, 11, 19 | Папка № 20 Фото 20 (1) - 20 (15) | Информирующие обозначения помещений на дверях, не продублированы рельефными знаками | С | Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м. | Текущий | |
| | | | | | | Ширина дверей в раздевалки 0,80 м. | К | Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м. | Текущий |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|------|---|---------|
| | | Имеются дверные пороги до 0,035 м. | К | 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. | Текущий |
| | | Некоторые дверные ручки не нормативные - круглые | К, О | Следует применять дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов ручки в запястье. Легкообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек. | Текущий |
| | | Ручки дверей раздевалок не контрастные. | С | Ручки рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета. | Текущий |
| | | Нет контрастной маркировки на шкафах в раздевалке. | С | Нумерация шкафов в раздевалке должна быть выполнена рельефным шрифтом и на контрастном фоне. | Текущий |
| Общие требования к зоне | <p>Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов доступные кабины в уборных, места в раздевальных ванных и душевых. При этом должна обеспечиваться доступность уборных общего пользования для людей с нарушением зрения.</p> <p>В общем расчетном числе кабин уборных в общественных зданиях доля доступных для инвалидов кабин должна составлять 5%, но не менее одной в каждом блоке уборных, и они должны быть открыты для всех посетителей. Доля кабин для инвалидов в составе уборных для сотрудников организаций и предприятий, а также образовательных организаций определяется заданием на проектирование.</p> <p>Число универсальных кабин следует принимать дополнительно из расчета одна универсальная кабина на 15 человек на креслах-колясках, но не менее одной. Универсальные кабины уборных следует предусматривать не далее 40 м от основной зоны оказания услуг на объекте или расположения рабочих мест инвалидов. В универсальной кабине вход следует проектировать автономным от других уборных, с учетом возможных гендерных различий сопровождающего лица и инвалида.</p> <p>Доступная кабина в общественной уборной должна иметь размеры в плане не менее - ширина 1,65 м., глубина - 2,2 м. ширина двери - 0,9 м. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м. для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м. для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. Размеры</p> | | | | |

доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования.

В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалидов на кресле-коляске, перед которой предусматривается пространство для подъезда кресла-коляски.

Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и нарушением зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины с нескользким полом и поддоном без порога с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной.

Доступная душевая кабина для МПН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона, ручным душем, настенными поручнями. Глубина и длина сиденья должны быть не менее 0,5 м.

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** (к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ) |
|---|---|---|------------------------|--|
| | | № на плане | № фото | |
| Санитарно-гигиеническое помещение | ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О) ВД(К) | 9, 20, 24, 25, 29, 2, 13, 16, 34, 2, 8, 23, 30, 4, 11, 19 | Папки № 18.1, 18.2, 20 | Текущий, капитальный ремонт |

* 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, ВД - недоступно

** указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

Рекомендуется в учреждении выделить место для расположения специализированной кабины, так как существующие кабины технически невозможно переоборудовать под требования доступности.