

Приложение 2
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 23 от «17» августа 2021 г.

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

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 41 «Ласточка» г. Улан-Удэ»
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, 33.

| № п/п | Наименование функционально- планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объекта | |
|------------------------------------|--|------------------|--|--|-------------------------------------|---|-----------------------------|------------|
| | | есть/ нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| Центральный вход с вывеской | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Лестница (наружная) | Есть a1 | Папка № 6 Фото 6 (1) – 6 (3) | Одна разбитая ступень на входе, высотой 0,10 м. | K, C | В марше внешней лестницы должно быть 3 - 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами (п. ремонт 5.1.12 СП 59.13330.2016) | Текущий | |
| | | | | Нет контрастной полосы по периметру ступени | C | На проступях краевых ступеней лестничных маршев должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширина в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем приступи - от 0,03 до 0,04 м (п. 5.1.12 СП 59.13330.2016) | Текущий ремонт | |
| 2.2.1 | Пандус (наружный) | Нет | - | На входе имеется одиночная ступень высотой 0,10 м. | K | Применение для инвалидов вместо пандусов шарнелей не допускается. Параметры наружного пандуса входных групп следует принимать по 5.1.14–5.1.16. При перепаде высот входной площадки и поверхности тротуара не более 0,2 м допускается не менее чем с одной стороны устраивать пандус без поручня с уклоном не более 100 % (п. 6.1.2 СП | Текущий ремонт | |

| | | | | | | |
|-------|------------------------------------|--|--|-----|--|----------------|
| | | | | | 59.13330.2020) | |
| 2.3.1 | Входная площадка (перед дверью) | Есть а1 Папка № 8 Фото 8 (1) – 8 (3) | Отсутствует защитный козырек над входом | Все | Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь навес, водоотвод и, в зависимости от местных климатических условий, подогрев поверхности покрытия маршей лестницы и пандуса. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1% - 2% (п. 6.1.4 СП 59.13330.2016). | Текущий ремонт |
| | | | Вход в здание не оборудован знаками доступности. | | Доступные входы в здание должны быть оборудованы знаками доступности. Обязательными для применения являются следующие знаки доступности объектов для инвалидов: - передвигающихся на креслах-колясках, использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске; - по слуху, использующий символическое изображение (пиктограмму) уха, перечеркнутого по диагонали широкой полосой; - по зрению, использующий символическое изображение (пиктограмму) очков (п. 4.7.3.1 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования). Применение каких-либо других знаков доступности не допускается. | Текущий ремонт |
| | | | Отсутствует тактильная информационная вывеска | | Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов) (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020) | Текущий ремонт |
| 2.4.1 | Дверь (входная) | Есть а1 Папка № 9 Фото | Сплошное полотно входной двери | Все | В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным | Текущий ремонт |

| | | | | | |
|--|---|------------------|--|--|----------------|
| | | 9 (1) – 9 (9) | | материалом. Верхняя граница смотровой панели должна располагаться на высоте не ниже 1,6 м от уровня пола, нижняя граница - не выше 1,0 м. При этом смотровая панель должна иметь ширину не менее 0,15 м и располагаться в зоне от середины полотна в сторону дверной ручки. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2016) | |
| | Ширина входной двери 1,0 м. | K | | Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020) | Не нуждается |
| | Имеются пороги входной двери 0,085 и 0,045 м при входе | K, O, C. | | Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020) В местах изменения высот поверхности пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 (50 %) или обустраивают пандусами бордюрными согласно 5.4 (п. 5.1.8 СП 59.13330.2020) | Текущий ремонт |
| | Дверная ручка с внешней стороны и non-нормативная – неудобная для захвата | Все | | В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания 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 | Текущий ремонт |

| | | | | | | |
|--------------|--------|------------------------------------|--|---|---|--------------------|
| | | | | | также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020) | |
| | | | | K | <p>Устройство вызова персонала расположено на высоте более 1,2 м, расположено на двери</p> <p>При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при расположении сбоку от посетителя – не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола; - при фронтальном подходе – не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от уровня пола (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020). <p>Рекомендуется располагать домофон на стене со стороны дверной ручки</p> | Текущий ремонт |
| | | | | C | <p>Полотно входной двери выделено контрастно по отношению к прилегающим поверхностям</p> <p>Не контрастные ручки входной двери, кнопки домофона</p> <p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.).</p> <p>Значение коэффициента контрастности K_c должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p> | Текущий ремонт |
| | | | | C | <p>Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверьми</p> <p>В жилых зданиях, зданиях домов-интернатов, геронтологических центров, домов сестринского ухода, хосписов, а также в зданиях общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций тактильные напольные указатели не предусматриваются (п. 6.2.3 СП 59.13330.2020)</p> | Не нуждается |
| 2.5.1 Тамбур | Есть 1 | Папка № 10 Фото 10 (1) – 10 (7) | Размеры тамбура не соответствуют нормам 1,63*1,56 м. | K | <p>Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м.</p> <p>При реконструкции необходимо обеспечить в</p> | Капитальный ремонт |

| | | | | | |
|--|--|----------|--|---|----------------|
| | | | | тамбуре минимальное свободное пространство для разворота кресла-коляски между дверями по 6.2.1, не пересекающееся с зоной движения двери, открывающейся внутрь тамбура. Свободное пространство со стороны ручки двери должно быть: при открывании от себя – не менее 0,3 м; при открывании к себе – не менее 0,6 м. В тамбурах, лестничных клетках и у эвакуационных выходов не допускается применять зеркальные стены (поверхности), а в дверях – зеркальные стекла (п. 6.1.8 СП 59.13330.2020) | |
| | Ширина дверей тамбура 0,70 м. | K | | Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020) | Текущий ремонт |
| | Высота дверных порогов в тамбуре 0,014 м. | K, O, C. | | Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020) | Не нуждается |
| | На дверях тамбура не требуется маркировка дверного полотна - нижний край прозрачной поверхности расположен на высоте 0,85 м от уровня пола | C | | Маркировка остекленной поверхности дверного полотна не предусматривается в следующих случаях: - прозрачная поверхность имеет ширину менее 0,3 м; - нижний край прозрачной поверхности расположен на высоте не менее 0,85 м от уровня пола; - на стекле между высотами от 0,85 до 1,4 м присутствуют непрозрачные элементы высотой не | Не нуждается |

| | | | | | | |
|--|--|--|------|--|--|----------------|
| | | | | | менее 0,1 м на всю ширину дверного полотна. (п. 6.1.6 СП 59.13330.2020) | |
| | | | C | | Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_c должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020). | Текущий ремонт |
| | | | K, O | | Поверхности покрытий выходных площадок и тамбуров должны быть твердыми и не допускать скольжений при намокании, иметь поперечный уклон в пределах 1-2%. Дополнительные элементы, дренажные и водозаборные решетки устанавливаются в полу за под лицо. Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров или на входных площадках, должны устанавливаться на одном уровне с поверхностью покрытия пола (п. 6.1.4, 6.1.7 СП 59.13330.2016). | Текущий ремонт |
| | | | | | | |

Вход № 2

| | | | | | | | |
|-------|---------------------------------|------|----|---|---|---|---|
| 2.1.2 | Лестница (наружная) | Нет | - | - | - | - | Не нуждается |
| 2.2.2 | Пандус (наружный) | Нет | - | - | - | - | Не нуждается |
| 2.3.2 | Входная площадка (перед дверью) | Есть | a2 | Папка № 8 Фото 8 (4) – 8 (7) | Отсутствует защитный козырек над входом | Все | Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь навес, водоотвод и, в зависимости от местных климатических условий, подогрев поверхности покрытия маршей лестницы и пандуса (п. 6.1.4 СП 59.13330.2016). |
| | | | | Отсутствует входная площадка, так как вход расположен на уровне | Все | Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании от себя должна быть не менее 1,2 м, а при открывании к | |

| | | | | | |
|--|--|---|------------|--|----------------|
| | | прилегающей территории. | | себе - не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м (п. 6.2.2 СП 59.13330.2016). | |
| | | На входной площадке расположена труба летнего водопровода | Всё | Перед уклонами, лестницами и пандусами дренажные решетки водостоков, дождеприемников, водоотводных (сточных) лотков, пристволовые решетки для зеленых насаждений, люки и крышки коммуникаций любого назначения следует размещать за пределами габаритов проходной части пешеходных путей. Допускается устанавливать отсекающие решетки (перпендикулярные пешеходному пути) (п. 5.1.18 СП 59.13330.2020) | Текущий ремонт |
| | | Вход в здание не оборудован знаками доступности. | К, О, С, Г | Доступные входы в здание должны быть оборудованы знаками доступности. Обязательными для применения являются следующие знаки доступности объектов для инвалидов: - передвигающихся на креслах-колясках, использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске; - по слуху, использующий символическое изображение (пиктограмму) уха, перечеркнутого по диагонали широкой полосой; - по зрению, использующий символическое изображение (пиктограмму) очков (п. 4.7.3.1 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования) Применение каких-либо других знаков доступности не допускается. | Текущий ремонт |
| | | Грязезащитное покрытие не ровное по краям, возвышается над уровнем входной площадки | К, О | Поверхности покрытий выходных площадок и тамбуров должны быть твердыми и не допускать скольжений при намокании, иметь поперечный уклон в пределах 1-2%. Дополнительные элементы, дренажные и водозaborные решетки устанавливаются в полу за под лице. Дренажные и водооборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров или на входных площадках, должны устанавливаться на одном уровне с поверхностью покрытия пола (п. 6.1.4, | Текущий ремонт |

| | | | | | | |
|-----------------------|--|---|---|----------------------|--|----------------|
| | | | | | 6.1.7 СП 59.13330.2016). | |
| | | | Отсутствует тактильная информационная вывеска | С | Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов) (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020) | Текущий ремонт |
| 2.4.2 Дверь (входная) | Есть а2 Папка № 9 Фото 9 (10) – 9 (16) | Сплошное полотно входной двери | Все | Ширина входной двери | В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом. Верхняя граница смотровой панели должна располагаться на высоте не ниже 1,6 м от уровня пола, нижняя граница - не выше 1,0 м. При этом смотровая панель должна иметь ширину не менее 0,15 м и располагаться в зоне от середины полотна в сторону дверной ручки. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2016) | Текущий ремонт |
| | | | | | Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020) | Не нуждается |
| | | Имеются пороги входной двери 0,08 и 0,045 м при входе | К, О, С. | | Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, подъезд и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020) В местах изменения высот поверхности пешеходных путей их выполняют плавным | Текущий ремонт |

| | | | |
|--|-----|--|----------------|
| | | понижением с уклоном не более 1:20 (50 %) или обустраивают пандусами бордюрными согласно 5.4 (п. 5.1.8 СП 59.13330.2020) | |
| Дверная ручка с внешней стороны ненормативная – неудобная для захвата | Все | <p>В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье.</p> <p>Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)</p> | Текущий ремонт |
| Устройство вызова персонала расположено на высоте более 1,2 м, расположено на двери | К | <p>При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при расположении сбоку от посетителя – не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола; - при фронтальном подходе – не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от уровня пола (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020). <p>Рекомендуется располагать домофон на стене со стороны дверной ручки</p> | Текущий ремонт |
| Полотно входной двери выделено контрастно по отношению к прилегающим поверхностям Не контрастные ручки входной двери, кнопки домофона | С | <p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.).</p> <p>Значение коэффициента контрастности K_c должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p> | Текущий ремонт |

| | | | | | | |
|--------------|--|--|---|--|--|--------------|
| | | | Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверьми | C | В жилых зданиях, зданиях домов-интернатов, геронтологических центров, домов сестринского ухода, хосписов, а также в зданиях общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций тактильные напольные указатели не предусматриваются (п. 6.2.3 СП 59.13330.2020) | Не нуждается |
| 2.5.2 Тамбур | Есть 34 Папка № 10 Фото 10 (8) – 10 (16) | Размеры тамбура не соответствуют нормам 1,63*1,56 м. | К | Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. При реконструкции необходимо обеспечить в тамбуре минимальное свободное пространство для разворота кресла-коляски между дверями по 6.2.1, не пересекающееся с зоной движения двери, открывающейся внутрь тамбура. Свободное пространство со стороны ручки двери должно быть: при открывании от себя – не менее 0,3 м; при открывании к себе – не менее 0,6 м. В тамбурах, лестничных клетках и у эвакуационных выходов не допускается применять зеркальные стены (поверхности), а в дверях – зеркальные стекла (п. 6.1.8 СП 59.13330.2020) | Капитальный ремонт | |
| | | | | | | |
| | | Ширина дверей тамбура 0,77 м. | K | Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020) | Текущий ремонт | |
| | | Высота дверных порогов в тамбуре 0,014 м. | K, O, C. | Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не | Не нуждается | |

| | | | | |
|-------------------------|--|--|---|----------------|
| | | | должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020) | |
| | | | <p>На дверях тамбура не требуется маркировка дверного полотна – нижний край прозрачной поверхности расположен на высоте 0,85 м от уровня пола</p> <p>Маркировка остекленной поверхности дверного полотна не предусматривается в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прозрачная поверхность имеет ширину менее 0,3 м; - нижний край прозрачной поверхности расположен на высоте не менее 0,85 м от уровня пола; - на стекле между высотами от 0,85 до 1,4 м присутствуют непрозрачные элементы высотой не менее 0,1 м на всю ширину дверного полотна. (п. 6.1.6 СП 59.13330.2020) | Не нуждается |
| | | | <p>Рабочие створки дверей тамбура не выделены контрастно к прилегающим поверхностям</p> <p>Ручки дверей не контрастные</p> <p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_c должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p> | Текущий ремонт |
| | | | <p>В тамбуре закреплено грязезащитное покрытие</p> <p>Поверхности покрытий выходных площадок и тамбуров должны быть твердыми и не допускать скольжений при намокании, иметь поперечный уклон в пределах 1-2%. Дополнительные элементы, дренажные и водозaborные решетки устанавливаются в полу за под лицо. Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров или на входных площадках, должны устанавливаться на одном уровне с поверхностью покрытия пола (п. 6.1.4, 6.1.7 СП 59.13330.2016).</p> | Не нуждается |
| ОБЩИЕ требования к зоне | | | В общественном или производственном здании (сооружении) должен быть минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием. В | |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>жилом многоквартирном здании доступными должны быть все подъезды.</p> <p>В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. При перепаде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. Их поручни должны соответствовать техническим требованиям к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные двусторонние поручни.</p> <p>Наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). При ограниченном участке застройки или наличии подземных коммуникаций перед входом допускается проектировать пандус с уклоном не круче 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м. Параметры пандуса следует принимать по 5.1.15.</p> <p>Применение для инвалидов вместо пандусов аппарелей не допускается на объекте.</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 | |
| Вход (входы) в здание | ДЧ-И (У, Г), ДУ (С, О, К) | а1, а2, 1, 34 | Папки с фото № 6, 8, 9, 10 | 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, ВИД - недоступно

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

Комментарий к заключению:

- Согласно Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с изменениями на 18 августа 2016 года)» в образовательных учреждениях должны быть предусмотрены доступные входные группы, наличие при входе в объект вывески с называнием организации, графиком работы организации, плана здания, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575899

Владелец Иванова Ольга Викторовна

Действителен с 07.04.2021 по 07.04.2022