

обследования объекта действующей инфраструктуры в Московской области

Первичное

(вид обследования – инициативное, плановое, внеплановое, первичное, повторное)

от "14" мая 2021 г., Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Жуковская детская школа искусств №1».

(наименование муниципального образования, наименование объекта и его ведомственная принадлежность)

Адрес: Московская область, г. Жуковский, ул. Молодёжная, д.10

Мною, экспертом системы добровольной сертификации ВОИ Экспертного центра Московской областной организации общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов» (Свидетельство об аккредитации № ЭЦ-06-1600001), Зеликовым Александром Николаевичем (Свидетельство Эксперта № ЭТ-02-1600005),
(фамилия, имя, отчество, № свидетельства эксперта)

в присутствии представителей объекта:

Заместителя директора по безопасности

Борисова Дмитрия Сергеевича

произведено обследование объекта на предмет доступности его для пользования инвалидами и другими маломобильными группами населения (МГН) и установлено:

1. ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ

соответствие нормативным требованиям полное, частичное, несоответствие*
(нужное подчеркнуть)

- Ширина калитки на входе на территорию 0,97 м
- Отсутствуют на входе на территорию тактильная информационная вывеска с шрифтом Брайля и пиктограммы
- Парковочные места для инвалидов отсутствуют
- Отсутствует предупреждающая и направляющая тактильная плитка при входе на территорию и до главного входа в здание.
- Места отдыха для МГН на маршруте движения отсутствуют
- Высота бордюров по краям пешеходных путей составляет 0,1 м
- Ширина пешеходного пути 2,4 – 8,8 м, продольный и поперечный уклон не превышает 1%
- Афиша расположена на высоте 1,7 м до центра.

2. ВХОДНАЯ ГРУППА

соответствие нормативным требованиям полное, частичное, несоответствие*
(нужное подчеркнуть)

Главный вход:

- Устройство вызова персонала на входе в здание отсутствует
- Лестница перед входом имеет 6 ступени. Ширина лестницы 6,8 м. Ширина проступей 0,3 м. Высота подступенков от 0,15 до 0,16 м.
- Поручни лестницы расположены на высоте 0,7 – 0,9 м, имеют округлое сечение диаметром 0,05 м. Расстояние между поручнями на лестнице 6,8 м. Завершающие части поручней не длиннее марша лестницы.
- Первая и последняя ступени не имеют противоскользящую, контрастную полосу.
- Тактильная предупреждающая плитка перед лестницей отсутствуют
- Входная площадка имеет навес и водоотвод. Глубина входной площадки 2,7 м.
- Информационная вывеска объекта не тактильна и не имеет шрифта Брайля, расположена на высоте 2,15 м.
- Входная дверь двустворчатая, имеет ширину основной створки 0,9 м. При открытии двух створок ширина составляет 1,65 м.
- Двери и ограждающие конструкции прозрачные, контрастная маркировка расположена на высоте 1,3 м. Метки расположены не на всех светопрозрачных полотнах.
- Дверь по цвету не контрастна по отношению к цвету стены, не выделена контрастной полосой по периметру.
- Порог имеет высоту 0,02 м
- Перед дверью отсутствует предупреждающая тактильная плитка
- Ширина тамбура 2,3 м, глубина тамбура 2,19 м.
- Дверь после тамбура двустворчатая, имеет ширину одной створки 0,9 м. При открытии двух створок ширина составляет 1,65 м.
- Двери и ограждающие конструкции прозрачные, контрастная маркировка расположена на высоте 1,3 м. Метки расположены не на всех светопрозрачных полотнах.
- Дверь по цвету не контрастна по отношению к цвету стены, не выделена контрастной полосой по периметру.
- Высота порога составляет 0,02 м
- Устройство для открывания двери при помощи карт расположено на высоте 1,42 м
- Кнопка на выход расположена на высоте 1,2 м

Вход №2. Со стороны концертного зала:

- Вход имеет 3 ступеньки шириной 1,92 м. Высота ступенек 0,1 - 0,15 м глубина ступенек 0,29 м
- Поручни расположены на высоте 0,92 м
- Вход имеет подъемное устройство. Габариты площадки 0,98 x 1,36 м
- Перед подъемником имеется пандус с уклоном 25,1%
- Поручни у пандуса отсутствуют.
- На входной группе отсутствует тактильная плитка, а так же тактильные пиктограммы
- Входная площадка имеет габариты 1,79 x 1,92 м
- Дверь двустворчатая, имеет ширину одной створки 0,93 м. При открытии двух створок ширина составляет 1,66 м.
- Двери и ограждающие конструкции прозрачные, контрастная маркировка

расположена на высоте 1,3 м. Метки расположены не на всех светопрозрачных полотнах.

- Дверь по цвету не контрастна по отношению к цвету стены, не выделена контрастной полосой по периметру.

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ К ЗОНАМ ОБСЛУЖИВАНИЯ

соответствие нормативным требованиям полное, частичное, несоответствие*
(нужное подчеркнуть)

- После входа в здание с правой стороны отсутствует мнемосхема
- В коридоре на первом этаже присутствуют перепады высоты в виде двух ступенек высотой 0,13 м каждая. Глубина ступенек 0,4 м.
- Для преодоления данных ступенек есть переносные пандусы габаритами 0,65 x 0,82 м
- Ширина дверей, ведущих к лестницам составляет 1,14 м, ширина одной створки 0,88 м, порог 0,04 м
- Ширина коридоров от 1,2 – 2,43 м
- Пространство для разворота перед дверьми менее 1,4 м
- Лестница на второй этаж шириной 1,31 м, ширину проступей 0,3 м. Высота подступенков 0,15 м.
- Первая и последняя ступени имеют противоскользящую, контрастную полосу
- Поручни расположены с одной стороны на высоте 0,7 – 0,9 м, имеют округлое сечение диаметром 0,05 м. Завершающие части поручней не длиннее марша лестницы.
- Внутренний поручень лестницы не имеет на внешней по отношению к маршу лестницы поверхности рельефные обозначения этажей,
- Подъемное устройство на второй этаж отсутствует

4. ПОМЕЩЕНИЯ ЗОН ОБСЛУЖИВАНИЯ.

соответствие нормативным требованиям полное, частичное, несоответствие*
(нужное подчеркнуть)

- Высота окошка охраны 1,15 м, отсутствует пониженная часть для МГН
- Высота стойки гардероба 0,95 м
- Ширина дверей в учебные кабинеты в свету составляет 0,86 м, порог отсутствует.
- Двери в концертный зал двустворчатые. Каждая створка имеет ширину 0,6 м.
- В концертном зале расположена переносная индукционная петля
- Ширина кресел составляет 0,5 м, проходы между креслами 0,5 м. боковые проходы имеют ширину 1 – 1,45 м
- Специально выделенные места для МГН отсутствуют.
- Выход на сцену имеет 3 ступени высотой 0,2 м каждая, глубина ступеней 0,3 м

- Наименования классов располагаются на стене, со стороны дверной ручки, не тактильны и не имеют шрифта Брайля. Таблички расположены на высоте 1,63 м
- Высоты мебели в классах: стол 0,76 м, стул 0,46м, проход между столами 0,9 м

5. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ МГН

соответствие нормативным требованиям полное, частичное, несоответствие*
(нужное подчеркнуть)

- С/У обозначен тактильным знаком доступности для инвалидов на стене со стороны дверной ручки на высоте 1,29 м
- Ширина прохода составляет 0,85 м, порог отсутствует
- Габариты санузла 1,89 x 2,89 м
- Унитаз имеет высоту 0,42 м, глубину 0,78 м, имеет кнопочное управление сливом воды
- Унитаз оборудован поручнями. С одной стороны поручень откидной. Высота поручней 0,8 м, длина 0,71 м
- Пространство для размещения кресла-коляски шириной 0,6 – 0,75 м
- Кнопка вызова расположена на высоте 1,45 м
- В кабине не предусмотрены крючки для одежды МГН и крючки для костылей.
- В кабине предусмотрено свободное пространство для разворота диаметром 1,4 м
- Раковина располагается на высоте 0,81 м, оборудована поручнями.
- Смеситель однорычажный
- Зеркало не имеет поворотный механизм и расположено на высоте 0,97 – 1,59 м

6. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНАЯ ДОСТУПНОСТЬ

соответствие нормативным требованиям полное, частичное, несоответствие*
(нужное подчеркнуть)

- При входе в здание и на втором этаже отсутствует информация о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания (мнемосхема)
- Переносная индукционная петля расположена в концертном зале
- Система средств информации и сигнализации об опасности не комплексные для всех категорий инвалидов
- Информационные стенды не адаптированы для инвалидов с нарушениями зрения.

7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ,

- **передвигающихся с опорами:** полная, частичная, недоступен (нужное подчеркнуть);

- **передвигающихся на креслах - колясках:** полная, частичная, недоступен (нужное подчеркнуть);
- **с ограничениями зрения:** полная, частичная, недоступен (нужное подчеркнуть);
- **с ограничениями слуха:** полная, частичная (нужное подчеркнуть)

8. Выполнены ли ранее внесенные предложения (акт N ____ от " ____ " _____ 20__ г.) выполнены, выполнены частично, не выполнены (нужное подчеркнуть)**

9. ПРЕДЛОЖЕНИЯ (рекомендации):

В целях обеспечения доступности объекта для пользования инвалидами и другими маломобильными группами населения необходимо осуществить следующие мероприятия:

1. ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ.

- 1.1. Установить на входе на территорию объекта тактильную информационную вывеску с шрифтом Брайля и пиктограммы, обозначающие доступный вход
- 1.2. Оборудовать парковочные места для автотранспорта инвалидов, размерами 3,6 x 6 м. СП 59.13330.2016 (разд.5.2)
- 1.3. Каждое парковочное место должно быть обозначено знаками доступности для инвалидов на вертикальной поверхности (стене, стойке) на высоте 1,5 – 2,0 м, а также продублировано контрастно на поверхности покрытия.
- 1.4. Парковочные места расположить максимально приближено к доступному входу на объект, но не далее 50 м;
- 1.5. Установить предупреждающую и направляющую тактильную плитку при входе на территорию объекта и до главного входа в здание в соответствии с ГОСТ Р 52875-2018.
- 1.6. Установить места отдыха для МГН на маршруте движения по территории объекта, места отдыха оборудовать спинками и подлокотниками в соответствии с СП 59.13330.2016

2. ВХОДНАЯ ГРУППА.

- 2.1. Перед лестницей и вверху лестницы оборудовать предупреждающие тактильно-контрастные указатели пешеходной поверхности на расстоянии 0,8 м (0,3 м отступ от ступеньки, 0,5 м ширина тактильной плитки) в соответствии с ГОСТ Р 52875-2018.
- 2.2. Нанести контрастную противоскользящую маркировку на горизонтальную поверхность краевых ступеней крыльца шириной 0.08 – 0.1 м, отступ от края ступени 0,03 м, в соответствии с СП 59.13330.2016.
- 2.3. Установить поручни таким образом, чтобы расстояние между ними было не более 4 м.
- 2.4. Поручни на лестнице должны иметь завершающие части длиннее крайних ступеней на 0,3 м, в соответствии с СП 59.13330.2016
- 2.5. На всех светопрозрачных конструкциях нанести контрастные метки в двух уровнях на высоте 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м. Дверь выделить контрастным цветом по периметру, в соответствии с СП 59.13330.2016

- 2.6. Разместить перед входной дверью информирующие тактильные знаки доступности для МГН в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019.
- 2.7. Установить информационную табличку с наименованием учреждения в контрастном и тактильном исполнении со шрифтом Брайля на высоте 1,2 – 1,6 м в соответствии с СП 59.13330.2016.
- 2.8. На входной группе установить кнопку вызова персонала на высоте 0,85 – 1,1 м в соответствии с СП 59.13330.2016
- 2.9. На светопрозрачных конструкциях тамбура нанести контрастные метки в двух уровнях на высоте 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м. Дверь выделить контрастным цветом по периметру в соответствии с СП 59.13330.2016.
- 2.10. Перед подъемником предусмотреть пандус с уклоном не более 8%.
- 2.11. Входную площадку расширить до габаритов 2,2 x 2,2 м

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ К ЗОНАМ ОБСЛУЖИВАНИЯ.

- 3.1. При входе в здание разместить мнемосхему с правой стороны на высоте 1,2-1,6 м с информацией о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания.
- 3.2. Перед ступеньками лестницы на всех этажах установить предупреждающие тактильно-контрастные указатели пешеходной поверхности на расстоянии 0.8 м (0.3 м отступ от ступеньки, 0.5 м ширина тактильной плитки) в соответствии с ГОСТ Р 52875-2018.
- 3.3. Поручни должны располагаться с двух сторон и иметь завершающие части длиннее крайних ступеней на 0,3 м, в соответствии с СП 59.13330.2016
- 3.4. На внутренний поручень лестницы на внешней по отношению к маршу лестницы поверхности нанести рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил в соответствии с СП 59.13330.2016
- 3.5. Все важные информационные и навигационные обозначения сделать контрастными и тактильными. Таблички, обозначающие залы и кабинеты, расположить на стене со стороны дверной ручки на высоте 1,2 – 1,6 м в соответствии с СП 59.13330.2016
- 3.6. На путях движения к зоне обслуживания предусмотреть помощь персонала.
- 3.7. Предусмотреть подъемное устройство для МГН для подъема на второй этаж.
- 3.8. При необходимости эвакуации со второго этажа предусмотреть безопасные зоны, в соответствии с СП 59.13330.2016, в которых инвалиды могут находиться до их спасения пожарными подразделениями.
- 3.9. Уменьшить высоту порогов при выходе из лестничных клеток, высота порогов должна составлять не более 0,014м, в соответствии с СП 59.13330.2016.

4. ПОМЕЩЕНИЯ ЗОН ОБСЛУЖИВАНИЯ.

- 4.1. Предусмотреть место для обслуживания и обучения инвалидов на кресле-коляске, высотой 0,85м и с пространством для ног высотой 0,75 м, глубиной- 0,49 м. В учебных кабинетах предусмотреть парты с регулировкой по высоте. Обозначить знаком доступности в соответствии с СП 59.13330.2016
- 4.2. Оборудовать зону обслуживания увеличительной лупой для слабовидящих и обозначить знаком доступности в соответствии с СП 59.13330.2016.

- 4.3. В концертном зале предусмотреть места для инвалидов из расчета не менее 5% общего числа зрителей, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости "бегущей строки" или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокomentирования.
- 4.4. Предусмотреть учебники и учебные пособия, иную учебную литературу, а также специальные технические средства обучения, адаптированные для инвалидов. Провести обучение сотрудников, предоставляющих услуги населению, для работы с инвалидами, по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов и услуг.

5. УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КАБИНЫ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ

- 5.1. Санитарный узел оборудовать крючками для одежды, костылей и других принадлежностей на высоте 1,2м и 1,6м от уровня пола, в соответствии с СП 59.13330.2016
- 5.2. Диспенсер для туалетной бумаги сделать открытым (без крышки), для беспрепятственного доступа для МГН, разместить его ближе к унитазу, в соответствии с СП 59.13330.2016.
- 5.3. Установить унитаз для МГН высотой 0,45 - 0,5 м.
- 5.4. Заменить откидной поручень возле унитаза на откидной поручень с креплением к стене, таким образом, чтобы он не мешал пересаживаться с кресла-коляски на унитаз
- 5.5. Предусмотреть свободную зону для размещения коляски шириной 800 мм рядом с унитазом со стороны откидного поручня в соответствии с СП 59.13330.2016.
- 5.6. Предусмотреть зеркало с поворотным механизмом
- 5.7. Дверные ручки, кран, зеркало, диспенсеры должны быть адаптированы для МГН в соответствии с СП 59.13330.2016.

6. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНАЯ ДОСТУПНОСТЬ

- 6.1. Систему средств информации и сигнализации об опасности предусмотреть комплексной для всех категорий инвалидов (визуальные, звуковые и тактильные) в соответствии с СП 59.13330.2016
- 6.2. Информационные знаки и символы должны быть идентичны, должны обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения, а также возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и расположении функциональных элементов, расположения путей эвакуации и т.п. (в соответствии с СП 59.13330.2016).
- 6.3. При входе в здание расположить тактильную мнемосхему с информацией о доступном маршруте в места общего пользования и в зону обслуживания всех категорий инвалидов (в соответствии с СП 59.13330.2016).

Настоящий акт может являться неотъемлемой частью акта обследования комиссионной проверки объекта, осуществляемой по запросу уполномоченных органов и организаций, составлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых первый находится в Экспертном центре МООО ВОИ, второй — у администрации объекта.

14.05.2021

(дата)


(инициалы, фамилия и подпись
эксперта, проводившего проверку)

А.Н. Зеликов

Представитель администрации объекта

Представитель МООО ВОИ:


Е.В. Меденцева
(подпись, инициалы,
фамилия)
М.П.


Н.И. Зеликов
(подпись, инициалы,
фамилия)
М.П.

Экземпляр акта получил представитель:
администрации объекта

_____ (должность, инициалы, фамилия, подпись и дата получения)
органов социальной защиты населения

_____ (должность, инициалы, фамилия, подпись и дата получения)
другой организации _____

_____ (должность, инициалы, фамилия, подпись и дата получения)