

СОГЛАСОВАНО

И.о. Руководителя Исполнительного комитета
муниципального образования
город Набережные Челны



И.С.Зуев
2020г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МАУДО

«Детская хореографическая школа»
Л.Э. Нурмухаметова

«21» января 2020г.

ПАСПОРТ

доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
действующих объектов доступности для инвалидов объекта (здание, помещение и иное
сооружение) и предоставляемых на нем услуг в сфере культуры и искусства

№ ___ / ___

Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования детей
города Набережные Челны «Детская хореографическая школа»

Полное юридическое наименование объекта

423826, г.Набережные Челны, пр.Сююмбике, д.87. тел. 56-68-65, biserinki@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны

1. Ведомственная принадлежность объекта Управление культуры

Департамент, комитет

2. Вид деятельности дополнительное образование детей

3. Форма собственности муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта Новый город, 49/16

Отдельно стоящее здание 2 этажей; (встроенное; пристроенное; ___ этаж в здании; год постройки (капитального
ремонта) 1982, реконструкция 2007г.;

кадастровый номер участка 1600/301/09-4927; номер БТИ здания 16 52:06 02 03 0060 0037;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 250 чел.

6. Заключение о доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения
(отметить фактическую доступность)

| Степень доступности объекта | Фактическая доступность для инвалидов и других МГН | | | | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------|
| | на кресле- коляске (К) | с поражением опорно- двигательного аппарата (О) | с поражением зрения (С) | с поражением слуха (Г) | другие маломобильные группы населения (М) |
| Объект полностью доступен | | + | | + | |
| Объект доступен в зоне оказания услуги | | + | | | |
| Объект частично доступен | + | | + | | + |

7. Выводы:

Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения частично

Доступен для инвалидов

- _____ + _____ на кресле-коляске
- _____ + _____ с поражением опорно-двигательного аппарата
- _____ + _____ с поражением зрения
- _____ + _____ с поражением слуха
- _____ + _____ других маломобильных групп населения

Паспорт составлен на основании ___ акта обследования доступности для инвалидов и других маломобильных групп
населения действующих объектов доступности для инвалидов объекта (здание, помещение и иное сооружение) и
предоставляемых на нем услуг в сфере культуры и искусства № ___ от 21» января 2020 г.

Дата составления паспорта

«21» января 2020 г.

Руководитель рабочей группы

Руководитель учреждения

начальник управления культуры (Р.Р. Карамиев)

(Л.Э. Нурмухаметова)



СОГЛАСОВАНО

И.о. Руководителя Исполнительного комитета
муниципального образования
город Набережные Челны

И.С.Зуев

« 21 » 2020г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор МАУДО
«Детская хореографическая школа»
Л.Э. Нурмухаметова

« 21 » 2020г.



АКТ

обследования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения действующих объектов доступности для инвалидов объекта (здание, помещение и иное сооружение) и предоставляемых на нем услуг в сфере культуры и искусства.

№ ___ / ___

Муниципальное автономное образовательное учреждение Дополнительного образования детей города Набережные Челны «Детская хореографическая школа»
Полное юридическое наименование объекта

423826, г.Набережные Челны, пр.Сююмбике, д.87. тел. 56-68-65, biserinki@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Муниципального образования город Набережные Челны

1. Ведомственная принадлежность объекта Министерство культуры РТ

Департамент, комитет

2. Вид деятельности Дополнительное образование детей

3. Форма собственности муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта Новый город, 49/16

Отдельно стоящее здание 2 этажей; (встроенное; пристроенное; этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1982, реконструкция 2007;
кадастровый номер участка 1600/301/09-4927; номер БТИ здания 16 52:06 02 03 0060 0037;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 250 чел., вместимость 450 чел.

6. Функциональное назначение объекта Дополнительное образование

Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досуговое назначение, государственное (муниципальное управление, жилье, организация временного проживания, объект транспортной инфраструктуры и пр.)

1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------|---------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Пути движения | | | | | | |
| | Трогуары (разделение потоков пешеходов и транспорта) | наличие | - | - | для всех категорий | Соответствует | |
| | Ширина пути движения при встречном движении инвалидов | не менее | 1,8 | м | К | Соответствует нормативу. | |
| | Продольный уклон* пути движения | не более | 5 | % | К | Соответствует нормативу. | |
| | Поперечный уклон* пути движения | не более | 1-2 | % | К | Соответствует нормативу. | |
| | Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м | не более | 10 | % | К | Соответствует нормативу. | |
| | Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей | наличие | - | - | для всех категорий | Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей от остановки Домостроителей до ДХШ есть | |
| | Границы пешеходных путей | высота бордюров по краям пешеходных путей не менее | 0,05 | м | К, С | Соответствует нормативу. | |
| | Пересечение тротуаров с проезжей частью | высота бортового камня не более | 0,04 | м | К | Соответствует нормативу | |
| | Границы эксплуатируемых газонов и площадок | перепад высот бордюров, бортовых камней не более | 0,04 | м | К | Соответствует нормативу. | |
| | Трогуары из бетонных плит | толщина швов между плитами не более | 0,015 | м | К, О | Соответствует нормативу. | |
| | Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов | наличие | - | - | для всех категорий | наличие | |

| | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|------|---|--------------------|------------------------------------------|--|
| | Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов | исключить насыпных крупноструктурных покрытий | применение материалов | - | - | К, О | Крупноструктурные материалы отсутствуют. | |
| | Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства | наличие | | - | - | для всех категорий | Соответствует нормативу. | |
| | Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна | наличие | | - | - | для всех категорий | Наличие | |
| | Лестницы наружные | | | | | | Лестница не требуется | |
| | На перепадах уровней лестницы с поручнями | наличие | | - | - | для всех, кроме К | - | |
| | Поручни лестниц с двух сторон | на высоте | | 0,9 | м | для всех, кроме К | - | |
| | Глубина проступи лестниц | не менее | | 0,4 | м | для всех, кроме К | - | |
| | Высота подъема ступеней | не более | | 0,12 | м | для всех, кроме К | - | |
| | Одинаковая форма и размеры ступеней | наличие | | - | - | для всех, кроме К | - | |
| | Ровное, нескользкое покрытие | наличие | | - | - | для всех, кроме К | - | |
| | Контрастная окраска крайних ступеней | наличие | | - | - | С, М | - | |
| | Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема | наличие | | - | - | К, О, М | - | |
| | Пандусы наружные | | | | | | Пандусы не требуются | |
| | На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники | наличие | | - | - | К, О, М | - | |
| | Ширина пандуса при одностороннем движении | не менее | | 1,0 | м | К, О, М | - | |
| | Ширина пандуса при | не менее | | 1,8 | м | К, О, М | - | |

| | | направления движения, входа и т.п., не менее чем | | | | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----------|-----------------------------------------|------------|
| | Глубина рифов для тактильных дорожных указателей | | должна быть | 7 | мм | С | | |
| | Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода | | по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода | 0,8 | м | С | | |
| | Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода | | по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии | 0,8 | м | С | | |
| | Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90° | | две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии | 0,8 | м | С | - | |
| | Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора | | вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороны плитки, равной | 0,5 | м | С | - | |
| | Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия | | полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия | 0,8 | м | С | - | |
| | Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо) | | на месте поворота плита со стороны квадрата | 0,5 | м | С | | |
| | Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.) | | на расстоянии | 0,5 | м | С | Резко отличающиеся покрытия отсутствуют | |
| | Информационные указатели | | | | | | | |
| | Элементы информации об объекте, | | наличие | - | - | для всех | Отсутствует | Установить |

| доступные для инвалидов | категорий | информационные указатели |
|---------------------------------------------------------|-----------|--------------------------|
| Высота расположения визуальных указателей | К | - |
| Дорожные знаки, дорожные указатели о движении инвалидов | К, С | Не требуется |

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------|---------|--------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | |
| | Автостоянки | | | | | | |
| | Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях | не далее | 50 | м | К | Автостоянка отсутствует | Обустройство автостоянки НЕВОЗМОЖНО |
| | Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях | не далее | 100 | м | К | | |
| | Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания | не менее (но не менее одного места) | 10 | % | К | | |
| | Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле общественных зданий и производственных предприятий | при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25 | 1 | мест | К | | |
| | | при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50 | 2 | мест | К | | |
| | | при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75 | 3 | мест | К | | |
| | | при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100 | 4 | мест | К | | |
| | | при общем количестве мест на | 5 | мест | К | | |

| | | | | | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|------------------|--------------|
| | автостоянке 101 - 150 при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200 | мест | 6 | К | | |
| | при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300 | мест | 7 | К | | |
| | при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400 | мест | 8 | К | | |
| | при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500 | мест | 9 | К | | |
| | при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000 | % | 2 | К | | |
| | при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест | мест | 20 | К | | |
| | не менее | м | 3,5 | К | | |
| | от входов в общественные здания не далее | м | 100 | К | Не предусмотрено | |
| | наличие | - | - | К | Отсутствует | Не требуется |
| | наличие | - | - | К | - | |
| | наличие | - | - | К | - | |

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|------------------------------------------------------|----------|--------------------|---------|--------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Крыльцо или входная площадка | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------|---|---|--------------------|-----------------------------------|--------------|
| Вход, приспособленный для для инвалидов и других маломобильных групп населения | наличие | - | - | - | для всех категорий | Вход приспособлен | |
| Навес | наличие | - | - | - | для всех категорий | есть | |
| Водоствод | наличие | - | - | - | для всех категорий | есть | |
| Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров | наличие | - | - | - | для всех категорий | есть | |
| Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м | на высоте | 0,9 | - | м | для всех категорий | Ограждение отсутствует | Не требуется |
| Ударопрочный материал прозрачных ограждений | наличие | - | - | - | для всех категорий | Прозрачные ограждения отсутствуют | |
| Ширина проветров ячеек дренажных и водосборных решеток | не более | 0,015 | - | м | О, С | Не предусмотрено проектом | |
| Лестница наружная | | | | | | Лестница отсутствует | |
| Глубина проступы лестниц | не менее | 0,4 | - | м | для всех, кроме К | - | |
| Высота подъема ступеней | не более | 0,12 | - | м | для всех, кроме К | - | |
| Одинаковая форма и размеры ступеней | наличие | - | - | - | для всех, кроме К | - | |
| Ровное, нескользкое покрытие | наличие | - | - | - | для всех, кроме К | - | |
| Контрастная окраска крайних ступеней | наличие | - | - | - | для всех, кроме К | - | |
| Поручни лестниц | на высоте в дощкольных учреждениях также и на высоте | 0,9 | - | м | для всех, кроме К | - | |
| Разделительные поручни лестниц | при ширине лестниц более | 0,5 | - | м | для всех, кроме К | - | |
| | | 2,5 | - | м | для всех, кроме К | - | |

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------|---|---------|-------------------------------|
| Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема | наличие | - | - | К, О, М | - |
| Пандус наружный | | | | | Наружный пандус не требуется |
| Ширина пандуса при одностороннем движении | не менее | 1,0 | м | К, О, М | - |
| Ширина пандуса при двустороннем движении | не менее | 1,8 | м | К, О, М | - |
| Уклон* пандуса | не более | 8 | % | К, О, М | - |
| Высота одного подъема пандуса | не более | 0,8 | м | К, О, М | - |
| Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса | не менее | 1,5 | м | К, О, М | - |
| Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей | высотой не менее | 0,05 | м | К, О, М | - |
| Поручни пандусов с двух сторон | на высоте и на высоте | 0,7 0,9 | м | К, О, М | - |
| Завершающие части поручней пандусов | длиннее маршей или наклонной части пандуса | 0,3 | м | К, О, М | - |
| Тамбур | | | | | |
| Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов | не менее | 1,8 | м | К | Глубина тамбура соответствует |
| Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях | не менее | 1,5 | м | К | - |
| Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов | не менее | 2,2 | м | К | Ширина тамбура соответствует |
| Двери | | | | | |
| Ширина дверных проемов (в свету) | не менее | 0,9 | м | К | Соответствует нормативу |
| Высота порогов | не более | 0,025 | м | К | Соответствует нормативу |
| Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные | расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола | 0,3 - 0,9 | м | К | Соответствует нормативу |

| | | | | | | | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------|--------|--------------------|-------------|--|--|
| | прозрачным и ударопрочным материалом | в пределах | | | | | | |
| | Ударопрочный материал прозрачных дверей | наличие | - | - | для всех категорий | наличие | | |
| | Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути | маркировка высотой не менее шириной не менее | 0,1 0,2 | М М | для всех категорий | Отсутствует | | |

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых ustanовлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------|---------|--------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Ширина пути движения | | | | | | |
| | Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении | не менее | 1,5 | М | К | Не соответствует нормативу | Произвести реконструкцию невозможно |
| | Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски | не менее | 1,8 | М | К | Соответствует нормативу | |
| | Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью | не менее | 1,2 | М | К | Соответствует нормативу | |
| | Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске | не менее | 1,4 | М | К | Соответствует нормативу | |
| | Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя» | не менее | 1,2 | М | К | Соответствует нормативу | |
| | Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе» | не менее при ширине не менее | 1,5 1,5 | М | К | Соответствует нормативу | |
| | Ширина проемов в стене | | | | | | |
| | Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из | не менее | 0,9 | М | К | Соответствует | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------|---|---|--|--|---------|----------------------------|----------------------------------------------|
| помещений и из коридоров на лестничную клетку | не менее | | | | | | | | |
| Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м | 1,2 | м | К | | | | | | - |
| Перемещение по этажам | | | | | | | | | |
| Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание | наличие | | | | | | К, О, М | Лифты, пандусы отсутствуют | Не предусмотрен монтаж подъемного устройства |
| Лифты | | | | | | | | | Установка невозможна |
| Ширина кабины лифта | не менее | 1.1 | м | К | | | | | |
| Глубина кабины лифта | не менее | 1.4 | м | К | | | | | |
| Ширина дверного проема лифта | не менее | 0.9 | м | К | | | | | |
| Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках | наличие | - | - | К | | | | | |
| Лестницы | | | | | | | | | |
| Глубина проступи лестниц | не менее | 0.3 | м | | | | | Соответствует нормативу | |
| Высота подьема ступеней | не более | 0.15 | м | | | | | Отсутствует | |
| Одинаковая геометрия и размеры ступеней | наличие | - | - | | | | | Отсутствует | |
| Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени | наличие | - | - | | | | | Отсутствует | |
| Уклон лестниц | не более 1:2 | - | - | | | | | Отсутствует | |
| Закругление ребра ступеней лестниц | радиусом не более | 0.05 | м | | | | | Отсутствует | |
| Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам | высотой не менее | 0.02 | м | | | | | Отсутствует | |

| Поручни вдоль обеих сторон лестниц | наличие | - | - | для всех, кроме К | С одной стороны | Установка невозможна |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------|-----|-------------------|-----------------|----------------------------------------------|
| Поручни лестниц | на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте | 0.9 | 0.5 | для всех, кроме К | Отсутствует | |
| Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте | наличие | - | - | для всех, кроме К | Отсутствует | |
| Разделительные поручни лестниц | при ширине лестниц более | 2.5 | | для всех, кроме К | Не требуется | |
| На верхней или боковой, внешней по отношению к маршру, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр | ширина высота высота рельефа цифры не менее | 0.01 0.015 0.002 | | С | Отсутствует | |
| Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы | на расстоянии | 0.6 | | С | | |
| Контрастная окраска крайних ступеней | наличие | - | | С, М | | |
| Пандусы | | | | | Отсутствует | Невозможно из-за конструктивных особенностей |
| Ширина пандуса при одностороннем движении | не менее | 1.0 | | К, О, М | - | |
| Ширина пандуса при двустороннем движении | не менее | 1.8 | | К, О, М | - | |
| Уклон* пандуса | не более | 8 | | К, О, М | - | |
| Высота одного подъема пандуса | не более | 0.8 | | К, О, М | - | |
| Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса | не менее | 1.5 | | К, О, М | - | |
| Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей | высотой не менее | 0.05 | | К, О, М | - | |
| Поручни пандусов с двух сторон | на высоте и на высоте | 0.7 0.9 | | К, О, М | - | |

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------|---|--------------------|-------------------------------|
| Завершающие части поручней пандусов | длиннее маршей или наклонной части пандуса | 0,3 | м | К, О, М | - |
| Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы | на расстоянии | 0,6 | м | С | - |
| Двери | | | | | |
| Ширина дверных проемов (в свету) | не менее | 0,9 | м | К | Соответствует |
| Высота порогов | не более | 0,025 | м | К | Соответствует |
| Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом | расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах | 0,3 - 0,9 | м | К | Смотровые панели отсутствуют |
| Ударопрочный материал прозрачных дверей | наличие | - | - | для всех категорий | Не требуется |
| Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути | маркировка высотой не менее шириной не менее | 0,1 0,2 | м | для всех категорий | Не требуется |
| Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен | на высоту не менее | 0,3 | м | К | Не требуется |
| Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей | наличие | - | - | К, О, М | Соответствует |
| Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан | - | - | - | для всех категорий | Отсутствие вращающихся дверей |
| Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания, позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие применения больших усилий или значительных | наличие | - | - | для всех категорий | Соответствует |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------|---|---|----------------------|--|--|--|
| | поворотов руки в запястье | | | | | | | | |
| | Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены | на расстоянии не менее | 0,6 | М | К | Не требуется | | | |
| | Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот | не более | 0,025 | М | К | Перепады отсутствуют | | | |
| | Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами | на расстоянии | 0,6 | М | С | Не требуется | | | |

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------|---------|--------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания | | | | | - | |
| | Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН | не менее | 5 | % | для всех категорий | Отсутствует | Специальная зона не предусмотрена, школа оборудована для занятий хореографией |
| | Места для инвалидов и других МГН в гостиницах | | | | | - | |
| | Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей | не менее | 10 | % | для всех категорий | - | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--|-----------------|--|----------------|--|--|---|---|
| Раздевалочные в спортивных сооружениях | | | | | | | | | |
| Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов | наличие | | - | | | | | К | - |
| Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов | наличие | | - | | | | | К | - |
| Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов | высотой не более | | 1.7 | | М | | | К | - |
| Скамья для занимающихся инвалидов | длиной не менее шириной не менее высотой не более | | 3 0.7 0.5 | | М | | | К | - |
| Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи | наличие | | - | | - | | | К | - |
| При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи | шириной не менее длиной не менее | | 0.6 2.5 | | | | | | - |
| Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе | высотой от пола не более | | 1.3 | | М | | | К | - |
| Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) | не менее | | 2.4 | | М | | | К | - |
| Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей | не менее | | 1.8 | | М | | | К | - |
| Комната отдыха при раздевалочных | | | | | | | | | |
| Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов | не менее | | 0.4 | | М ² | | | К | - |
| Площадь комнаты отдыха при сауне | не менее | | 20 | | М ² | | | К | - |
| Шкафы для хранения | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|--------------------|---------|--------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений | наличие | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
| Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды | 0,4 x 0,5 | 3 | 4 | м | К | 7 | 8 |

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------|----------------|--------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Площадь помещений | | | | | | |
| | Минимальный размер жилого помещения для инвалида | не менее | 12 | м ² | К | - | |
| | Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью | не менее | 16 | м ² | К | - | |
| | Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда | не менее | 9 | м ² | К | - | |
| | Ширина помещений | | | | | | |
| | Ширина передней квартир (с возможностью хранения кресла-коляски) | не менее | 1,6 | м | К | - | |
| | Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования | не менее | 2,3 | м | К | - | |
| | Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования | не менее | 2,9 | м | К | - | |
| | Ширина внутриквартирных коридоров | не менее | 1,15 | м | К | - | |
| | Ширина балконов и лоджий в свету | не менее | 1,4 | м | К | - | |
| | Размеры в плане санитарно- | | | | | | |

| гигиенических помещений | | | | | | | |
|------------------------------------------------|--------------------|---|---|------|---|--|--|
| Ванная комната или совмещенный санитарный узел | не менее 2,2 × 2,2 | - | М | К | - | | |
| Уборная с умывальником (рукомойником) | не менее 1,6 × 2,2 | - | М | К | - | | |
| Уборная без умывальника | не менее 1,2 × 1,6 | - | М | К | - | | |
| Домофон | | | | | | | |
| Домофоны со звуковой и световой сигнализацией | наличие | - | - | С, Г | - | | |

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

| № | Позиции обеспечения, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------|---------|--------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Санузлы | | | | | | |
| | В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов | наличие | - | - | К, О | Универсальная кабина отсутствует | Устройство кабины невозможно из-за конструктивных особенностей |
| | Ширина универсальной кабины уборной общего пользования | не менее | 1,65 | м | К, О | - | |
| | Глубина универсальной кабины уборной общего пользования | не менее | 1,8 | м | К, О | - | |
| | Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной | наличие | - | - | К | Отсутствует | |
| | Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей | наличие | - | - | К, О | Отсутствует | |
| | Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья | наличие | - | - | К, О | Отсутствует | |
| | Душевые | | | | | | |
| | | | | | | Не предусмотрено проектом | |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----|---|---|------|---------------------|--------------------|
| В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной | наличие | - | - | - | К | - | |
| Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной | наличие | - | - | - | К | - | |
| Размеры закрытых кабин душевых | не менее 1,8 x 1,8 | - | М | - | К | - | |
| Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей | не менее 1,2 x 0,9 | - | М | - | К | - | |
| Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий | | | | | | | |
| Размеры кабин личной гигиены женщин | не менее 1,8 x 2,6 | - | М | - | К | - | |
| Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях | | | | | | | |
| Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых | не менее | 1,8 | М | - | К | - | |
| Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных | не менее | 1,8 | М | - | К | - | |
| Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров | не менее | 1,8 | М | - | К | - | |
| Удобство использования | | | | | | | |
| Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами | наличие | - | - | - | К, О | - | |
| Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины | наличие | - | - | - | К, О | - | |
| Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями | наличие | - | - | - | К, О | Поручни отсутствуют | Установить поручни |

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------|---------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Расположение мест обслуживания МГН | | | | | | |
| | Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу | наличие | - | - | К, О, С, Г | Места обслуживания и постоянного нахождения МГН отсутствуют | Невозможно в связи с конструктивными особенностями |
| | Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей | наличие | - | - | К, О, С, Г | Места МГН у выхода | |
| | Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну | наличие | - | - | К, О | - | |
| | Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне | наличие | - | - | К, О, С, Г | - | |
| | Расстояние до эвакуационного выхода | | | | | | |
| | Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа | не более | 15 | м | К, О, С, Г | Тупиковый коридор отсутствует | |
| | Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном | не более | 4 | м | К, О, С, Г | - | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----|-----|------------|--|--|--|--------------------------------|--|
| помещения до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов | | | | | | | | | |
| Ширина эвакуационных путей | | | | | | | | | |
| Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек | не менее | 0,9 | м | К | | | | Соответствует | |
| Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях | не менее | 1,2 | м | К | | | | Соответствует | |
| Ширина проходов внутри помещений | не менее | 1,2 | м | К | | | | Соответствует | |
| Ширина переходных лоджий и балконов | не менее | 1,5 | м | К | | | | - | |
| Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации | не менее | 1,8 | м | К | | | | Ширина коридоров соответствует | |
| Увеличение ширины проходов в зальном помещении | на * ширину свободного проезда кресла-коляски | 0,9 | м | К | | | | Соответствует нормативу | |
| Время эвакуации | | | | | | | | | |
| Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время | по расчету | | мин | К, О, С, Г | | | | Соответствует | |
| Пожаробезопасные зоны | | | | | | | | | |
| Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений | наличие | - | - | К, О, С, Г | | | | Не предусмотрено | |
| Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями | наличие | - | - | К, О, С, Г | | | | - | |

| | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------|------------|----------|
| Расчетная пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования | площадь | инвалид в кресле-коляске с сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно | 2,40 2,65 0,75 1,0 | м ² /чел | К, О, С, Г | - |
| Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода | незадымляемости | наличие | - | - | К, О, С, Г | - |
| Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону | при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону | наличие | - | - | К, О, С, Г | - |
| Эвакуационные выходы | | | | | | |
| В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН | не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН | наличие | - | - | К, О, С, Г | наличие |
| В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех | с числом мест 800 и более рассредоточение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех | наличие | - | - | К, О, С, Г | - |
| Пожарная сигнализация | | | | | | |
| Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов | с учетом восприятия всеми категориями инвалидов | наличие | - | - | К, О, С, Г | наличие |
| Система оповещения о пожаре | | | | | | |
| Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных | синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных | наличие | - | - | К, О, С, Г | звуковая |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------|---------|---|---|------------|---------------------|--|--|--|
| | зданий и сооружений, посещаемых МГН | | | | | | | | |
| | Пожарные извещатели | | | | | | | | |
| | Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями | наличие | 3 | - | К, О, С, Г | Адресный мониторинг | | | |

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------|---------|--------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Визуальная информация Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. | наличие | - | - | К, О, С, Г | Отсутствует | |
| | Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания | наличие | - | - | К, О, С, Г | наличие | |
| | При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т. п.), использование других компенсирующих мероприятий | наличие | - | - | К, О, С, Г | - | |
| | Звуковая информация Звуковые информаторы в вестибюлях | наличие | - | - | С | Отсутствует | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--|-------------|--|--|---|--|------------|---------------|--------------|
| общественных зданий | | | | | | | | | | |
| Текстофоны в вестибюлях общественных зданий | наличие | | - | | | | | Г | Отсутствует | Не требуется |
| Освещенность | | | | | | | | | | |
| Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МПН | наличие | | - | | | | | К, О, С, Г | Соответствует | |
| Связь с диспетчером или дежурным | | | | | | | | | | |
| Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопки звонка | наличие | | - | | | | | К, О, С, Г | Не требуется | |
| В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату | наличие | | - | | | | | К, О, С, Г | отсутствует | |
| Рельефные информорирующие обозначения | | | | | | | | | | |
| Дублирование информорирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки | на высоте от на высоте до | | 1.4 1.75 | | | м | | С | - | |
| Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах | наличие | | - | | | | | С | Не требуется | |
| Тактильная предупреждающая информация | | | | | | | | | | |
| Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными просемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей | на расстоянии | | 0,6 | | | м | | С | - | |

| | | | | | | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|---|----------------------------------|-----------------------|
| | Глубина рифов для тактильных напольных указателей | должна быть | 5 | мм | С | - | |
| | Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша | полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии | 0,6 | м | С | | |
| | Направляющие дорожки продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены | Полоса шириной не менее | 0,5 | м | С | Направляющие дорожки отсутствуют | Установить невозможно |
| | Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия | полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия | 0,6 | м | С | Отсутствуют | |
| | Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо) | на месте поворота плита со стороны квадрата | 0,5 | м | С | - | |

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------|---------|--------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Ограждения опасных зон | | | | | | |
| | Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания | размер в свету по высоте менее | 1,9 | м | К, О, С | Нависающие элементы отсутствуют | |
| | Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот | более | 0,45 | м | К, О, С | Перепады высот отсутствуют | |
| | Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах | наличие | - | - | К | - | |
| | Ограничение выступающих | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|-------------------|--|--|--|
| | поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, ощущаемыми тактильно | | | | | | | |
| | Недопустимые покрытия полов | | | | | | | |
| | Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) более 0,013 м | 0,013 | м | К, О, С, Г | Ковры отсутствуют | | | |

Примечание:

* Уклон (в %) – отношение высоты подъема к длине подъема, умноженное на 100 %.

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

| №№ | Позиции обследования | Фактическая доступность для инвалидов и других МГН | | | | | |
|----|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------------------|--|
| | | на кресле-коляске (К) | с поражением опорно-двигательного аппарата (О) | с поражением зрения (С) | с поражением слуха (Г) | другие маломобильные группы населения (М) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | Пешеходные пути | доступны | частично доступны | не доступны | доступны | доступны | |
| | Автостоянки | отсутствуют | отсутствуют | отсутствуют | отсутствуют | отсутствуют | |
| | Входная группа | доступны | доступны | доступны | доступны | доступны | |
| | Пути движения в зданиях или сооружениях | доступны частично | доступны частично | доступны | доступны | доступны | |
| | Планировочные решения | не доступны | не доступны | не доступны | не доступны | не доступны | |
| | Санитарно-гигиенические помещения | не доступны | частично доступны | частично доступны | доступны | доступны | |
| | Пожарная безопасность | частично доступны | доступны | частично доступны | доступны | доступны | |
| | Средства информации и ориентирования | частично доступны | частично доступны | не доступны | частично доступны | частично доступны | |
| | Безопасность и удобство использования | частично доступны | доступны | доступны | доступны | доступны | |

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

| №№ | Наименование элементов объекта | Мероприятия | Сроки исполнения | Примечания |
|----|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Пешеходные пути | | | |
| | Автостоянки | | | |
| | Входная группа | | | |
| | Пути движения в зданиях или сооружениях | | | |
| | Планировочные решения | | | |
| | Санитарно-гигиенические помещения | Установить поручни в уборной | Декабрь 2020 г. | |
| | Пожарная безопасность | Установить речевое оповещение | Декабрь 2020 г. | При наличии финансирования |
| | Средства информации и ориентирования | Установить звуковые информаторы и тактильные указатели | Декабрь 2020 г. | При наличии финансирования |
| | Безопасность и удобство использования | | | |

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Начальник управления культуры
(должность)

Карамиев Р.Р.
(фамилия, и. о.)

2020 г.

Руководитель объекта (учреждения)

Директор МАУДО «Детская хореографическая школа»
Информационно-методическая школа

Л.Э. Нурмухаметова
(фамилия, и. о.)

2020 г.