

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА

**Муниципальное бюджетное учреждение
дополнительного образования
«Детская хоровая школа имени
М.В. Тельтевской»**

СОГЛАСОВАНО

Председатель Саратовской областной организации
общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество инвалидов»

А.И. Низовцев
«14» марта 2021 г.

«14» марта 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор муниципального бюджетного
учреждения дополнительного образования
«Детская хоровая школа имени М.В. Тельтевской»

Н. В. Правдина
«12» марта 2021 г.

«12» марта 2021 г.



Паспорт доступности

объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) ОСИ **Хоровая школа. Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская хоровая школа имени М.В. Тельтевской».**
- 1.2. Адрес ОСИ: **410076, г. Саратов, ул. Верхняя, д. 2б.**
- 1.3. Сведения о размещении ОСИ:
 - **Отдельно стоящее, 2-х этажное здание, общей площадью 254, 7 кв.м.**
 - наличие прилегающего земельного участка (да); **нет.**
- 1.4. Год постройки здания **1985** г., последнего капитального ремонта: **1985** г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: **в рамках реализации плана мероприятий.**

Сведения об ОСИ, расположенном в здании (помещении)

- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): **Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская хоровая школа имени М.В. Тельтевской», (МБУДО «ДХШ им. М.В. Тельтевской»).**
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **410076, г. Саратов, ул. Верхняя, д.2б.**

1.8. Основание для пользования зданием (помещением) (оперативное управление, аренда, собственность): **Безвозмездное пользование.**

1.9. Форма собственности (государственная, муниципальная): **муниципальная**

1.10. Территориальная принадлежность: **Завадской район г. Саратова**

1.11. Вышестоящая организация (наименование): **Управление по культуре администрации муниципального образования «Город Саратов»**

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: **410600 г. Саратов, пр-т Кирова, 29**

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): **Дополнительное образование**

2.2. Виды оказываемых услуг: **Дополнительное образование детей.**

2.3. Форма оказания услуг: **Очное, дистанционное обучение.**

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: **4 - 18 лет.**

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: **Есть**

2.6. Плановая мощность: **посещаемость (количество обслуживаемых в день) – 50 человек, вместимость – 100 человек,** пропускная способность – **50 человек.**

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) **нет.**

3. Состояние доступности ОСИ

3.1 Путь следования к ОСИ пассажирским транспортом: **Остановка «Микрорайон Улешин», троллейбус - № № 15, 4; , автобус № 6, 2Д, 53, 90; маршрутное такси № 21, 42, 79, 83; наличие адаптированного пассажирского транспорта к ОСИ: автобус № № 2Д, 90, 53; троллейбус - № № 15, 4.**

3.2 Путь к ОСИ от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до ОСИ от остановки транспорта **260 м.**

3.2.2. Время движения (пешком): **4 мин.**

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: **да**.

3.2.4. Перекрестки регулируемые: **нет**.

3.2.5. Информация на пути следования к ОСИ: **нет**.

3.2.6. Перепады высоты на пути: **есть**.

Их обустройство для инвалидов на коляске: **нет**.

3.3. Организация доступности ОСИ для инвалидов – форма обслуживания*

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

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

А - доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ

Б - в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов

ДУ - доступно условно, т.е. организовано дистанционное обслуживание, помощь персонала и т.д.

ВНД - временно не доступен

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

№	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (О, Г, У), ВДН (К, С)

2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У), ВНД (С, К)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (Г, О, У), ВНД (С, К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения ОСИ)	ДЧ-И (О, Г, У), ВНД (К, С)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (О, Г, У), ВНД (С, К)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (О, Г, У, ВНД (С, К)

** Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - временно недоступно

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: Территория, прилегающая к зданию (участок) – доступно частично избирательно (О, Г, У), временно недоступно (К, С). Вход в здание – доступно частично избирательно (О, Г, У), временно недоступно (К, С). Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) – доступно частично избирательно (Г, У, О), временно недоступно (К, С). Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) – доступно частично избирательно (Г, У, О), временно недоступно (К, С). Санитарно-гигиенические помещения – доступно частично избирательно (Г, О, У), временно недоступно (К, С). Система информации и связи (на всех зонах) – временно недоступно. Пути движения к объекту (от остановки транспорта) – доступно частично избирательно (Г, О, У), временно недоступно (К, С). На пути следования к объекту имеются перепады высот, покрытие нуждается в замене. Нет тактильных плиток по ходу движения к объекту и на территории объекта. Не оборудована автостоянка для инвалидов. Входная группа в здание не доступна для инвалидов передвигающих на креслах-колясках и по зрению. Пути следования внутри помещения, и зона целевого назначения не доступны для инвалидов, передвигающих на креслах-колясках и по зрению. Отсутствуют визуальные, акустические, тактильные средства устройства информации.

4. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов ОСИ

№	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации
---	---	---------------------------

	ОСИ	ОСИ (вид работы) *
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Капитальный ремонт
	Все зоны и участки	Капитальный ремонт

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

4.1. Период проведения работ: **2021 – 2025 г.г.**

в рамках исполнения: плана мероприятий

4.2. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: **Доступна частично зона обслуживания в пределах первого этажа.**

4.3. Для принятия решения требуется:

- техническая экспертиза: разработка проектно-сметной документации.
- согласование работ с надзорными органами в сфере проектирования и строительства.
- согласование с вышестоящей организацией и собственником помещения.

4.4. Информацию разместить на Карте доступности Саратовской области: www.social.saratov.gov.ru

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «2» марта 2021 г.
2. Отчет обследования объекта: от «2» марта 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор муниципального бюджетного учреждения
дополнительного образования «Детская хорвая
школа имени М.В. Тельтевской»

Н. В. Правдина

«2» марта 2021 г.



Отчет обследования ОСИ к паспорту доступности

г. Саратов

«2» марта 2021 г.

1. Общие сведения об ОСИ

- 1.1. Наименование (вид) ОСИ: Хоровая школа. Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская хорвая школа имени М.В. Тельтевской»
- 1.2. Адрес ОСИ: 410076, г. Саратов, ул. Верхняя, д. 2б.
- 1.3. Сведения о размещении ОСИ:
-Отдельно стоящее, 2-х этажное здания, общей площадью 254, 7 кв.м.
-наличие прилегающего земельного участка (да); нет.
- 1.4. Юридический адрес ОСИ: 410076, г. Саратов, ул. Верхняя, д.2б.

2. Характеристика деятельности ОСИ

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): **Дополнительное образование.**
- 2.2. Виды оказываемых услуг: **Дополнительное образование детей.**
- 2.3. Форма оказания услуг: **Очное, дистанционное обучение.**

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: **4-18 лет.**

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: **есть.**

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день) – **50 человек**, вместимость – **100 человек**, пропускная способность – **50 человек.**

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) **нет.**

3. Состояние доступности ОСИ

3.1 Путь следования к ОСИ пассажирским транспортом: **Остановка «Микрорайон Улешин», троллейбус - № № 15, 4; , автобус № 6, 2Д, 53, 90; маршрутное такси № 21, 42, 79, 83; наличие адаптированного пассажирского транспорта к ОСИ: автобус № № 2Д, 90, 53; троллейбус - № № 15, 4.**

3.2 Путь к ОСИ от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до ОСИ от остановки транспорта **260 м.**

3.2.2. Время движения (пешком): **4 мин.**

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: **да.**

3.2.4. Перекрестки регулируемые: **нет.**

3.2.5. Информация на пути следования к ОСИ: **нет.**

3.2.6. Перепады высоты на пути: **есть.**

Их обустройство для инвалидов на коляске: **нет.**

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) *
	Все категории инвалидов и МГН	ВНД
1	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	А
4	с нарушениями зрения	ВНД

5	с нарушениями слуха	А
6	с нарушениями умственного развития	А

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

А - доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ

Б - в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов

ДУ - доступно условно, т.е. организовано дистанционное обслуживание, помощь персонала и т.д.
ВНД - временно не доступен.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (О, Г, У), ВНД (С, К)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У), ВНД (С, К)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (Г, О, У), ВНД (С, К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О, Г, У), ВНД (С, К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (О, Г, У), ВНД (С, К)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (Г, О, У), ВНД (С, К)

** Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - временно недоступно

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: Территория, прилегающая к зданию (участок) – доступно частично избирательно (О, Г, У), временно недоступно (К, С). Вход в здание – доступно частично избирательно (О, Г, У), временно недоступно (К, С). Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) – доступно частично избирательно (Г, У, О), временно недоступно (К, С). Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) – доступно частично избирательно (Г, У, О), временно недоступно (К, С). Санитарно-гигиенические помещения – доступно частично избирательно (Г, О, У), временно недоступно (К, С). Система информации и связи (на всех зонах) – временно недоступно. Пути движения к объекту (от остановки транспорта) – доступно частично избирательно (Г, О, У), временно недоступно (К, С). На пути следования к объекту имеются перепады высот, покрытие нуждается в замене. Нет тактильных плиток по ходу движения к объекту и на территории объекта. Не оборудована автостоянка для инвалидов. Входная группа в здание не доступна для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках и по зрению. Пути следования внутри помещения, и зона целевого назначения не доступны для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках и по зрению. Отсутствуют визуальные, акустические, тактильные средства устройства информации.

4. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов ОСИ:

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) *
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	<p>Капитальный ремонт.</p> <p>На входе на территорию объекта разместить информацию об объекте, дублированную шрифтом Брайля. На путях движения на расстоянии 0,6м. перед дверными проемами должны иметь тактильные предупреждающие указатели. На пути следования к объекту имеются перепады высот, бордюрные съезды не должен превышать 0,025 м., покрытие нуждается в замене. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге.</p> <p>Оборудовать автостоянку для транспорта инвалидов и обозначить знаками и разметкой на поверхности покрытия стоянки принятыми в международной практике и правилах дорожного движения в соответствии с ГОСТ 12.4.026. Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов не далее 50 м. от входа в объект</p>

<p>2 Вход (входы) в здание</p>	<p>Капитальный ремонт. На входе разместить информацию об объекте, дублированную шрифтом Брайля и светодиодное табло. Кнопка вызова размещается не выше 0,8 м. от уровня пола. В здании должен быть как минимум один вход, доступный для МГН. Для преодоления ступеней инвалидами-колясочниками рекомендуется вход оборудовать пандусом (уклон не более 5%) или подёмное устройство. Поверхность покрытый пандуса, входной площадки и тамбура должна быть твердой, не допускать скольжения при намокании. Ограждения с поручнями необходимо устанавливать вдоль обеих сторон пандуса и лестницы. Длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5 x 1,5 м. Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м.. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов дополнительно и на высоте 0,7 м.. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или пандуса 0,3 м. На проступях краевых ступеней лестницы маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. Перед внешней лестницей следует обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней. При входе в здание для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная тактильная или тактильно-звуковая меммосхема, отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа. Ширина дверных проемов должна быть не менее 0,9м. Высота порогов не должна превышать 0,014 м. Поверхность покрытый входной площадки и тамбура должна быть твердой, не допускать скольжения при намокании. Минимальное свободное пространство между дверями тамбура не менее 1,4 м.</p>
<p>3 Путь (пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации))</p>	<p>Капитальный ремонт. Места обслуживания и постоянного нахождения МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу. После входа в здание должна быть доступна информация о схеме движения инвалидов по помещению. Высота порогов не должна превышать 0,014 м. Ширина дверных проемов в свете должна быть не менее 0,9м. В качестве дверных запоров на путях эвакуации следует</p>

	<p>предусматривать ручки нажимного действия. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм. Двери на путях эвакуации должны иметь окраску, контрастную со стеной. Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6м. перед дверными проемами должны иметь тактильные предупреждающие указатели или контрастно окрашенную поверхность. На проступях краевых ступеней лестницы маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. Перед внешней лестницей следует обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающий указатель устанавливается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.</p>
<p>4 Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)</p>	<p>Капитальный ремонт.</p> <p>После входа в здание должна быть доступна информация о схеме движения инвалидов по помещению (мнемосхема). Информационные обозначения помещений должны быть рядом с дверью, со стороны дверной ручки на высоте от 1.4м. до 1.75м., дублирование шрифтом Брайля</p> <p>Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6м. перед дверными проемами должны иметь тактильные предупреждающие указатели или контрастно окрашенную поверхность. Ширина дверных проемов в стене должна быть не менее 0,9м. Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014м. Следует применять дверные ручки, 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 также С- и П-образных ручек. Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании от себя должна быть не менее 1,2 м, а при открывании к себе- не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м. Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м. Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм. Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения;

	<p>- на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению; на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины). На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминесцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование, Расстояние между контрастной полосой и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша. Оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями. Поверхность столов индивидуального пользования, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубиной не менее 0,49 м. Для лиц с дефектами слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука. Допускается применять в залах индукционный контур или другие индивидуальные беспроводные устройства.</p> <p>Оборудовать зону целевого обслуживания для инвалидов-колясочников на первом этаже.</p>
<p>5 Санитарно - гигиенические помещения</p>	<p>Капитальный ремонт. Доступная кабина должна иметь ширину - 1,65м., глубину 1,8м., Размеры доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования. ширина двери в сету не менее 0,9м. В кабине рядом с унитазом следует предусмотреть пространство не менее 0,7м. для размещения кресла - коляски, а также ручки для одежды, костылей. В кабине должно быть пространство 1,4м. для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. Ширина двери не менее 0,9м. Следует предусмотреть установку откидных опорных поручней, штанги, поворотных или откидных сидений. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины. В доступных кабинках следует применять водопроводные краны с рычажной ручкояткой и термостатом, а при возможности - с</p>

	<p>автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается. Следует применять унитазы с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз. У дверей доступных кабин следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери. Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта).</p> <p>Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.</p>
<p>6 Система информации на объекте (на всех зонах)</p>	<p>Текущий ремонт.</p> <p>Технические средства информирования, ориентирования и сигнализации, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания различных категорий инвалидов, и на путях их движения, должны быть унифицированы и обеспечивать визуальную, звуковую, радио- и тактильную информацию, и сигнализацию, обеспечивающие указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги. Конкретный перечень определенного назначения необходимых технических средств устанавливается заданием на проектирование. Применяемые средства информации (в том числе знаки и символы) должны быть идентичными в пределах здания и соответствовать знакам, установленным действующими нормативными документами.. Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов); - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.

7	<p>Пути движения к объекту (от остановки транспорта)</p> <p>Капитальный ремонт.</p> <p>Разместить схему движения от остановки к объекту. Нанести на остановке линии безопасности, ремонт тротуара. Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не должен превышать 5%, поперечный - 2%. При устройстве съездов с тротуара на транспортный проезд уклон должен быть не более 1:12. На пути следования к объекту имеются перепады высот, покрытие нуждается в замене. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге.</p> <p>Капитальный ремонт.</p>
8	<p>Все зоны и участки</p>

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

4.1. Период проведения работ: 2021 – 2025 г.г.

в рамках исполнения: плана мероприятий

4.2. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: Доступна частично зона обслуживания в пределах первого этажа.

4.3. Для принятия решения требуется:

- техническая экспертиза: разработка проектно-сметной документации.

- согласование работ с надзорными органами в сфере проектирования и строительства.

- согласование с вышестоящей организацией и собственником помещения

4.4. Информация разместить на Карте доступности Саратовской области: www.social.saratov.gov.ru

Комиссия:

Председатель комиссии:

Директор МБУДО «ДХШ им. М.В. Тельтевской»



Н.В. Правдина

Члены комиссии:

Зам. Директора по АХР МБУДО «ДХШ им. М.В. Тельтевской»

Специалист по персоналу МБУДО «ДХШ им. М.В. Тельтевской»

Преподаватель МБУДО «ДХШ им. М.В. Тельтевской»

Председатель СОО ООО ВОИ



О.С. Новикова

Д.С. Невзорова


Т.Ю. Квитчук

А. И. Низовцев



УТВЕРЖДАЮ

Директор муниципального бюджетного учреждения
дополнительного образования «Детская хорвая
школа имени М.В. Тельтевской»


Н. В. Правдина
« 12 » марта 2021 г.



Анкета (информация об ОСИ) к паспорту доступности ОСИ

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) ОСИ: Хоровая школа. Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская хорвая школа имени М.В. Тельтевской».
- 1.2. Адрес ОСИ: 410076, г. Саратов, ул. Верхняя, д. 26.
- 1.3. Сведения о размещении ОСИ:
-Отдельно стоящее, 2-х этажное здания, общей площадью 254, 7 кв.м.
-наличие прилегающего земельного участка (да); нет.
- 1.4. Год постройки здания 1985 г., последнего капитального ремонта: 1985 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: в рамках реализации плана мероприятий.

Сведения об ОСИ, расположенном в здании (помещении)

- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская хорвая школа имени М.В. Тельтевской», (МБУДО «ДХШ им. М.В. Тельтевской»).
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 410076, г. Саратов, ул. Верхняя, д. 26.

1.8. Основание для пользования зданием (помещением) (оперативное управление, аренда, собственность): **Безвозмездное пользование.**

1.9. Форма собственности (государственная, муниципальная): **муниципальная**

1.10. Территориальная принадлежность: **Заводской район г. Саратова**

1.11. Вышестоящая организация (наименование): **Управление по культуре администрации муниципального образования «Город Саратов»**

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: **410600 г. Саратов, пр-т Кирова, 29**

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): **Дополнительное образование.**

2.2. Виды оказываемых услуг: **Дополнительное образование детей.**

2.3. Форма оказания услуг: **Очное, дистанционное обучение.**

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: **4-18 лет.**

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: **нет.**

2.6. Плановая мощность: **посещаемость (количество обслуживаемых в день) – 50 человек, вместимость – 100 человек, пропускная способность – 50 человек.**

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) **нет.**

3. Состояние доступности ОСИ

3.1 Путь следования к ОСИ пассажирским транспортом: **Остановка «Микрорайон Улешки», троллейбус - № № 15, 4; автобус № 6, 2Д, 53, 90; маршрутное такси № 21, 42, 79, 83; наличие адаптированного пассажирского транспорта к ОСИ: автобус № № 2Д, 90, 53; троллейбус - № № 15, 4.**

3.2 Путь к ОСИ от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до ОСИ от остановки транспорта **260 м.**

3.2.2. Время движения (пешком): **4 мин.**

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: **да**.

3.2.4. Перекрестки регулируемые: **нет**.

3.2.5. Информация на пути следования к ОСИ: **нет**.

3.2.6. Перепады высоты на пути: **есть**.

Их обустройство для инвалидов на коляске: **нет**.

3.3. Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания) *

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

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

А - доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ

Б - в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов

ДУ - доступно условно, т.е. организовано дистанционное обслуживание, помощь персонала и т.д.

ВНД - временно не доступен

4. Управленческое решение

(предложения по адаптации основных структурных элементов ОСИ)

№	Основные структурно-функциональные зоны ОСИ	Рекомендации по адаптации ОСИ (вид работы) *
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт

3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на ОСИ (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к ОСИ (от остановки транспорта)	Капитальный ремонт
	Все зоны и участки	Капитальный ремонт

* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания № 4

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано:

 **Директор МБУДО «ДХШ им. М.В. Тельтевской» Правдина Наталья Вячеславовна**, тел. **8(8452)72-96-29**.

(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта)