

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ № 01
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
*Муниципальное бюджетное учреждение
дополнительного образования
«Детская школа искусств № 7»*

адрес объекта:
460526, г. Оренбург, п. Самородово, ул. Чкалова, д. 21

руководитель:
директор Мусеева Злика Жардымчиновна



АНКЕТА объекта социальной инфраструктуры

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: *Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусства № 7».*
- 1.2. Адрес местонахождения объекта: *460526, г. Оренбург, п. Самородово, ул. Чкалова, д. 21.*
- 1.3. Сведения о размещении объекта: отдельно стоящее здание: *2 этажа, 375,6 кв. м.*
- 1.4. Год постройки здания: *1979 г.*, последнего капитального ремонта: *-.*
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
текущего – *2024 г.*, капитального – *2025-2026 г.*
- Сведения об организации, расположенной на объекте:
- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование – *Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусства № 7»*, согласно Уставу, краткое наименование): *МБУДО «ДШИ № 7»*
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): *РФ 460526, г. Оренбург, п. Самородово, ул. Чкалова 21.*
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность, другое): *оперативное управление.*
- 1.9. Форма собственности: государственная, негосударственная (нужное подчеркнуть).
- 1.10. Территориальная принадлежность: федеральная, региональная, муниципальная (нужное подчеркнуть).
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): *Управление по культуре и искусству администрации города Оренбурга.*
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты:
460000, г. Оренбург, ул. Рыбаковская, д. 100, тел.: 8(3532)98-71-50.

2. Характеристика деятельности организации, расположенной на объекте

- 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): *культура.*
- 2.2. Виды оказываемых услуг: *дополнительное образование.*
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. с проживанием, на дому, дистанционно (нужное подчеркнуть).
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети, лица трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории (нужное подчеркнуть).
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: все категории, инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями слуха, нарушениями зрения, нарушениями умственного развития, все категории (нужное подчеркнуть).
- 2.6. Плановая мощность – в день 49 человек,
вместимость – 49 человек, пропускная способность: 49 человек.

2.7. Участие в исполнении индивидуальной программы реабилитации инвалида, ребенка-инвалида (далее – ИПРА): да, нет (нужное подчеркнуть).

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (далее – МГН)

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): маршрутное такси №108н, 171 от остановки «4-я городская больница» - остановка «Самородово», наличие адаптированного пассажирского транспорта, следующего к объекту: отсутствует

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта – 1000 м.

3.2.2. Время движения (пешком) – 35 мин.

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да, нет (нужное подчеркнуть).

3.2.4. Перекрёстки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет (нужное подчеркнуть).

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет (нужное подчеркнуть).

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть (описать): перепад высоты от проезжей части к школе угол более 10%.

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (нужное подчеркнуть).

3.3. Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания) с учётом СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2020), утверждённых приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 904/пр и введен в действие с 1 июля 2021 г.):

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

Указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД».

«А» – доступность всех зон и помещений (универсальная);

«Б» – доступны специально выделенные участки и помещения;

«ДУ» – доступность условная: дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно;

«ВНД» – временно не доступно.

4. Управленческое решение
(предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ремонт (текущий, капитальный)
2.	Вход (входы) в здание	ремонт (текущий, капитальный)
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ремонт (текущий, капитальный);
4.	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	ремонт (текущий, капитальный);
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ремонт (текущий, капитальный);
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	ремонт (текущий, капитальный);
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ремонт (текущий, капитальный);
8.	Все зоны и участки	ремонт (текущий, капитальный);

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

Размещение информации на Карте доступности
Оренбургской области согласовано

(подпись)

(наименование должности)

(инициалы, фамилия, номер телефона)

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУДО «ДШИ № 7»
З.Ж. Мусеева
«10» 04 2024 г.

Акт обследования
объекта социальной инфраструктуры
№ 01

г. Оренбург

«10» апреля 2024 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств № 7».
- 1.2. Адрес местонахождения объекта: 460526, г. Оренбург, п. Самородово, ул. Чкалова, д. 21.
- 1.3. Сведения о размещении объекта: отдельно часть здания 1 этаж, 375,6 кв. м.
- 1.4. Год постройки здания: 1979 г., последнего капитального ремонта: - 0.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – 2024, капитального – 2025-2027 г.
- 1.6. Название организации (полное юридическое наименование – Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств № 7», краткое наименование): МБУДО «ДШИ № 7».
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): Россия, 460526, г. Оренбург, п. Самородово, ул. Чкалова, 21

2. Характеристика деятельности организации, расположенной на объекте
Дополнительная информация: дополнительное образование детей и взрослых.

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (далее – МГН)

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): маршрутное такси №108н, 171 от остановки «4-я городская больница» - остановка «Самородово», наличие адаптированного пассажирского транспорта, следующего к объекту: отсутствует.
 - 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
 - 3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта – 1000 м.
 - 3.2.2. Время движения (пешком) – 35 мин.
 - 3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да, нет (нужное подчеркнуть).
 - 3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет (нужное подчеркнуть).
 - 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет (нужное подчеркнуть).
 - 3.2.6. Перепады высоты на пути: нет, есть (описать): есть, перепад высоты от проезжей части к школе угол более 10%
- Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (нужное подчеркнуть).

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

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

Указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД».

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности в том числе для основных категорий инвалидов	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ		5,6,7,8,9
2.	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (К, О, У)		1, 2
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (К, О, У)		13,14
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ		21,22,23,24,25,26,27
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, У)		28,29
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД		9,11,12,20
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ		3,4,5,6

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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: _____

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ремонт (текущий, капитальный);
2.	Вход (входы) в здание	ремонт (текущий, капитальный);
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ремонт (текущий, капитальный);
4.	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	ремонт (текущий, капитальный);
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ремонт (текущий, капитальный);
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	ремонт (текущий, капитальный);
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ремонт (текущий, капитальный);
8.	Все зоны и участки	ремонт (текущий, капитальный);

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

4.2. Период проведения работ 2025-2027 гг. в рамках исполнения национального проекта «Культура» (наименование документа: программы, планы)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации:
ДП-В (К, О, С, Г, У)

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности):
ДУ

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

4.4.1. Согласование на комиссии наименование комиссии

4.4.2. Согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое, указать): нет

4.4.3. Техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации: нет

4.4.4. Согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта): да

4.4.5. Согласование с общественными организациями инвалидов: да

4.4.6. Другое: _____

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (прилагается):

(наименование документа в выдавшей его организации, дата)

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности Оренбургской области:
<https://zhit-vmeste.ru>

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Приложения:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту,
2. Входа (входов) в здание
3. Путей движения в здании
4. Зоны целевого назначения объекта
5. Санитарно-гигиенических помещений
6. Системы информации (и связи) на объекте

- на 10 л.
- на 5 л.
- на 6 л.
- на 2 л.
- на 3 л.
- на 3 л.
- на 16 л.
- на 2 л.

Результаты фотофиксации на объекте

Позтажные планы, паспорт БТИ

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту):

Руководитель рабочей группы:

директор МБУДО «Десна-7» В.И. Луцесова
(должность, инициалы, фамилия)

[Подпись]
(подпись)

Члены рабочей группы:

зам. директора МБУДО «Десна-7» М.А. Капелюшкова
(должность, инициалы, фамилия)

[Подпись]
(подпись)

ведущий МБУДО «Десна-7» Д.К. Нурмаева
(должность, инициалы, фамилия)

[Подпись]
(подпись)

председ. ком. проф. орг. Десна-7 Т.В. Филиппова
(должность, инициалы, фамилия)

[Подпись]
(подпись)

Представители общественных организаций инвалидов:

Дорошев Игорь Романович
Сертификат эксперта № ЭТ-01-2100049
в области создания и обеспечения
безбарьерной среды МГН
(должность, инициалы, фамилия)

Дорошев И.Р.
(подпись)

[Подпись]
(подпись)

Представители организации, расположенной на объекте:

(должность, инициалы, фамилия)

(подпись)

Управленческое решение согласовано « » 2024 г. (протокол от)

№) комиссией

(наименование)

I. Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)
МБУЛО «ДШИ № 7», г. Оренбург, п. Самородова, ул. Чкалова, 21
(наименование, адрес местонахождения объекта)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимость для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1.	Вход (входы) на территорию	есть	х	9	<p>5.1.2 На путях движения МГН не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, вращающиеся турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН.</p> <p>5.1.3 В проектной документации должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330. Пешеходные пути должны иметь непрерывную связь с внешними, по отношению к участку, транспортными и пешеходными коммуникациями, остановочными пунктами пассажирского транспорта общего пользования. Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия).</p> <p>5.1.4 Пешеходные пути на участке к объектам проектирования допускается размещать на одном уровне с проезжей частью при соблюдении градостроительных требований к параметрам путей движения, а также условий обеспечения безопасности дорожного движения за счет разделения этих путей дорожной</p>	К, Г, С, О, У	Привести в соответствие с СП 59.13330.2020	ремонт (текущий, капитальный);

разметкой.

5.1.5 В местах пересечения пешеходных и транспортных путей, имеющих перепад высот до 0,2 м, пешеходные пути обустривают пандусами бордюрными и (или) искусственными неровностями. Пандусы бордюрные следует располагать с двух сторон от проезжей части на тротуаре или пешеходной дорожке, а при наличии накопительной площадки – на ней. Они должны находиться на одной условной линии, перпендикулярной оси проезжей части либо параллельной оси пешеходного перехода. Искусственные неровности выполняют согласно ГОСТ Р 52605 по всей длине и ширине пересечения пешеходного пути с проезжей частью.

5.1.7 Ширину прохожей части пешеходного пути для МГН следует принимать не менее 2 м. В стесненных условиях допускается принимать ширину прохожей части пешеходного пути не менее 1,2 м

5.1.8 В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 (50 %) или обустривают пандусами бордюрными согласно 5.4.

5.1.10 Информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препятствиям, лестницам, пешеходным переходам и т. д.) следует обеспечивать устройством тактильноконтрастных наземных указателей по ГОСТ Р 52875 или изменением фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками.

5.1.11 Покрытие прохожей части пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН.

Покрытие из бетонных плит или

				брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается.			
1.2.	Путь (пути) движения на территории	есть	х	<p>5.1.10 Информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препятствиям, лестницам и т. д.) следует обеспечить устройством тактильно-контрастных наземных указателей по ГОСТ Р 52875 или изменением фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками.</p> <p>5.1.3 Пешеходные пути должны иметь непрерывную связь с внешними, по отношению к участку, транспортными и пешеходными коммуникациями, остановочными пунктами пассажирского транспорта общего пользования. Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия).</p> <p>5.1.4 Пешеходные пути на участке к объектам проектирования допускается размещать на одном уровне с проезжей частью при соблюдении градостроительных требований к параметрам путей движения, а также условий обеспечения безопасности дорожного движения за счет разделения этих путей дорожной разметкой.</p> <p>5.1.5 Искусственные неровности выполняют согласно ГОСТ Р 52605 по всей длине и ширине пересечения пешеходного пути с проезжей частью.</p> <p>5.1.11 Покрытие проехной части пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН.</p> <p>Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину</p>	К, Г, С, О, У	Привести в соответствие с СП 59.13330.2020	ремонт (текущий, капитальный);

				швов между элементами покрытия не более 0,01 м. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается.				
1.3.	Лестница (наружная)	есть	x	1, 2, 11	<p>5.1.12 Ширина лестничных маршей внешних лестниц на участках проектируемых зданий и сооружений должна быть не менее 1,35 м. Для таких лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (или кратно этим значениям), высоту ступеней - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более. Не следует применять на путях движения МГН ступени без подступенков. В марше лестниц, расположенных на продолжении тротуара или пешеходной дорожки, должно быть 3 - 12 ступеней, между маршами должна предусматриваться горизонтальная площадка.</p> <p>5.1.13 С двух сторон одно- и многомаршевых внешних лестниц следует предусматривать непрерывные по всей их длине ограждения и поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261. Высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности проступи ступеней и принимают 0,9 м. Края поручней со стороны пешеходных путей должны быть расположены в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части внешней лестницы. При расчетной ширине прохожей части внешней лестницы 4 м и более следует предусматривать центральные двусторонние поручни. Они могут выполняться с разрывом в плане на горизонтальных площадках. Перед нижним и верхним маршами внешней лестницы следует предусматривать завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м. В стесненных условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом 90° во внешнюю сторону. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз, в сторону ограждения.</p>	К, Г, С, О, У	Привести в соответствие с СП 59.13330.2020	ремонт (текущий, капитальный);

дения или стены и т.п. Расстояние до любой прилегающей поверхности до поручней в свету должно быть не менее 0,06 м. При расположении поручня под нависающими конструкциями ограждений следует обеспечивать высоту над поручнем не менее 0,45 м, а их внешней границе проектировать по одной вертикальной проекции с внутренним краем поручня. Там, где высота свободного пространства от поверхности земли до выступающих снизу конструкций лестниц менее 2,1 м, следует предусматривать ограждение или озеленение (кустарник).

5.1.14 У внешних лестниц для подъема МГН следует предусматривать: - пандусы при перепаде высот от 0,014 м до 6,0 м; - платформы подъемные с вертикальным перемещением по ГОСТ 34682.2 при перепаде высот до 3,0 м.

5.1.16 Горизонтальные площадки перед началом и после завершения пандуса должны быть с размерами прохаживаемой части, не менее: - на общих путях движения с встречным движением - ширина - 1,8 м, длина - 1,5 м, при каждом изменении направления пандуса - 1,8 x 1,8 м; - при движении в одном направлении - ширина - 1,5 м, длина - 1,5 м, при каждом изменении направления пандуса - 1,5 x 1,5 м.

Примечание - На горизонтальных площадках пандусов для водоотведения следует предусматривать продольный уклон в сторону спуска или поперечный уклон от 5 до 10‰. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м; верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами прохаживаемой части пандуса (краем бортика). Ширина марша пандуса (расстояние между поручнями ограждений пандуса) с движением в одном направлении должна быть в пределах от 0,9 до 1,0 м.

5.1.17 Поверхность пандуса должна быть нескользкой с учетом требований

5.1.11. В качестве поверхности пандуса допускается использовать металлические решетки. Размеры ячеек должны соответствовать требованиям

5.1.18. При этом конструкция пандуса должна выдерживать нагрузку не менее 250 кг/м² с прогибом не более 5 мм. При применении для пандусов металлических решеток из просечно-вытяжного листа допускается максимальный размер ячеек в направлении движения - 20 мм. Поверхность пандуса должна быть нескользкой, выделена цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности. В местах изменения уклонов необходимо устанавливать искусственное освещение не менее 100 лк на уровне поверхности пешеходного пути.

5.1.18 Перед уклонами, лестницами и пандусами дренажные решетки водосточков, дождеприемников, водоотводных (сточных) лотков, пристольные решетки для зеленых насаждений, люки и крышки коммуникаций любого назначения следует размещать за пределами габаритов прохожей части пешеходных путей. Допускается устанавливать отсекающие решетки (перпендикулярные пешеходному пути). Ширина просветов ячеек решеток не должна превышать 13 мм. Диаметр круглых ячеек в решетках не должен превышать 18 мм. Ребра жесткости крышек люков и иные конструктивные элементы на их поверхности должны иметь высоту не более 5 мм.

6.2.11 Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м, у пандусов - дополнительно на высоте 0,7 м. Верхний и нижний края поручней пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части пандуса (краем бортика). Поручень ограждений с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Поручни пандусов и лестниц должны выдерживать нагрузку без деформации не менее 0,5 кН/м в любом направлении.

6.2.29 СП 59.13330.2020

На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц в общественных и производственных зданиях и сооружениях, доступных МГН, должны быть нанесены контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы в соответствии с требованиями.

Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркий контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки.

5.1.16. Примечание – На горизонтальных площадках пандусов для водоотведения следует предусматривать продольный уклон в сторону спуска или поперечный уклон от 5 до 10 ‰. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м.

Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м; верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части пандуса (краем бортика). Ширина марша пандуса (расстояние между поручнями ограждений пандуса) с движением в одном направлении должна быть в пределах от 0,9 до 1,0 м

5.1.17 Поверхность пандуса должна быть нескользкой, выделена цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности. В местах изменения уклонов необходимо устанавливать искусственное освещение не менее 100 лк на уровне поверхности пешеходного пути. В качестве поверхности пандуса допускается использовать металлические решетки. При этом конструкция пандуса должна выдерживать нагрузку не менее 250 кг/м² с прогибом не более 5 мм.

5.1.18 Перед уклонами, лестницами и пандусами дренажные решетки водосточков, дождеприемников, водоотводных (сточных) лотков, приствольные решетки для зеленых насаждений, люки и крышки коммуникаций любого

Привести в соответствие с СП 59.13330.2020

ремонт (текущий, капитальный);

К, Г, С, О, У

1.4. Пандус (наружный)

есть

х

1

назначения следует размещать за пределами габаритов прохожей части пешеходных путей. Допускается устанавливать отсекающие решетки (перпендикулярные пешеходному пути). Ширина проветов ячеек решеток не должна превышать 13 мм. Диаметр круглых ячеек в решетках не должен превышать 18 мм. Ребра жесткости крышек люков и иные конструктивные элементы на их поверхности должны иметь высоту не более 5 мм.

Продольный уклон марша пандуса:
Пандус не соответствует высоте; у поручней пандуса не соответствуют окончания.

6.2.9 Площадка на горизонтальном участке пандуса при прямом пути движения или на повороте должна иметь размер не менее 1,5 м по ходу движения. На пандусе при прямом пути движения через каждые 0,5 м подъема должна быть горизонтальная площадка размером не менее 1,5 м по ходу движения. На поворотных участках пандуса с углом поворота более 45° необходимо предусматривать горизонтальные участки размерами, соответствующими вписанной окружности диаметром не менее 1,5 м. В верхней и нижней частях пандуса выполняются горизонтальные площадки размерами не менее 1,5 x 1,5 м. Пандусы в своей верхней и нижней частях должны иметь свободное пространство размерами не менее 1,5 x 1,5 м.

Ширина марша пандуса (расстояние между поручнями ограждений пандуса) с односторонним движением следует принимать в пределах от 0,9 до 1,0 м.

Ширина винтового пандуса при минимальном внутреннем радиусе 3,0 м должна быть не менее 1,2 м, а уклон - не более 1:20 (5%). Инвентарный пандус должен соответствовать следующим параметрам: ширина - не менее 0,8 м; продольный уклон - не более 1:12 \square 80% \square ; максимальная нагрузка - не менее 250 кг/м².

1.5.	Автостоянка и парковка	есть	х	4	<p>5.2.1 На всех стоянках (парковках) общего пользования около или в объеме жилых, общественных (в том числе объектов физкультурно-спортивного назначения, культуры и др.) и производственных зданий, зданий инженерной и транспортной инфраструктуры, а также у зон рекреации следует выделять не менее 10% машино-мест (но не менее одного места) для людей с инвалидностью, включая число специализированных машино-мест для транспортных средств (с габаритами по 5.2.4) инвалидов, в том числе передвигающихся на креслах-колясках, определять расчетом, при числе мест от общего числа: до 100 включительно 5%, но не менее одного места;</p> <p>5.2.3 Каждое специализированное машино-место для транспортного средства инвалида должно быть обозначено дорожной разметкой по ГОСТ Р 51256</p> <p>5.2.3 В местах высадки инвалидов из транспортного средства следует предусматривать продольный и поперечный уклоны поверхности не более 20% (1:50) и ровное нескользкое покрытие. Пандус бордюрный должен иметь нескользкое покрытие, обеспечивающее удобный переход с площадки для стоянки на тротуар.</p> <p>5.2.4 Габариты специализированного места для стоянки (парковки) транспортных средств инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размерами 6,0 x 3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нет знака «Стоянка для инвалидов»; - Нет отдельно выделенного места; - Отсутствует дополнительная отрисовка на твердой поверхности знака инвалидов. 	К, Г, С, О, У	Привести в соответствие с СП 59.13330.2020	ремонт (текущий, капитальный);
	Общие требования к зоне				4.4 В зданиях и сооружениях должны быть обеспечены для МГН условия использования в полном объеме помещений для безопасного осуществления необходимой деятельности самостоятельно либо с помощью сопровождающего, а также			

					для эвакуации в случае чрезвычайной ситуации.			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территории, прилегающей к зданию (участка)	ДУ		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11	Привести в соответствии с СП 59.13330.2020

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

Комментарий к заключению: _____

Фотография № 6. Вид от автобусной остановки до угла здания



Фотография № 9. Вход на территорию.



Фотография № 1. Вход в здание №1.



Фотография № 2. Вход в здание № 2.



Фотография №11. Наружная лестница на 2-й этаж. Вход №3



Фотография 3. Пути движения к объекту (от остановки транспорта)



Фотография № 4. Автостоянка (парковка)



Фотография № 5. Вид от угла здания до автобусной остановки



Фотография № 7. Вид от калитки до следующего угла здания



Фотография № 8. Вид от другого угла здания до входа



I. Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

МБУДО «ДШИ № 7», г. Оренбург, п. Самородово, ул. Чкалова, 21

(наименование, адрес местонахождения объекта)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть / нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимость для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1.	Лестница (наружная)	есть	х	1, 2, 11	<p>5.1.12 Ширина лестничных маршей внешних лестниц на участках проектируемых зданий и сооружений должна быть не менее 1,35 м. Для таких лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (или кратнo этим значениям), высоту ступеней - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 20%.</p> <p>П. 5.1.13 С двух сторон одно- и многомаршевых внешних лестниц следует предусматривать непрерывные по всей их длине ограждения и поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261. Высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности проступи ступеней и принимают 0,9 м. Края поручней со стороны пешеходных путей должны быть расположены в одной вертикальной плоскости с границами проходной части внешней лестницы. Перед нижним и верхним маршами внешней лестницы следует предусматривать завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз, в сторону ограждения или стены и т. п. Расстояние любой прилегающей поверхности до</p>	К, Г, С, О, У	Привести в соответствие со СП 59.13330.2-020	ремонт (текущий, капитальный);

				<p>поручней в свету должно быть не менее 0,06 м. При расположении поручня под нависающими конструкциями ограждений следует обеспечивать высоту над поручнем не менее 0,45 м, а их внешней границу проектировать по одной вертикальной проекции с внутренним краем поручня. Там, где высота свободного пространства от поверхности земли до выступающих снизу конструкций лестниц менее 2,1 м, следует предусматривать ограждение или озеленение (кустарник).</p> <p>6.2.29 На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц в общественных и производственных зданиях и сооружениях, доступных МГН, должны быть нанесены контрастные или контрастные фотолуминесцентные полосы в соответствии с требованиями.</p> <p>6.2.30 Допускается для эвакуации МГН с помощью пожарных подразделений из пожаробезопасных зон, размещенных не выше пятого этажа, предусматривать наружные эвакуационные лестницы (лестницы 3-го типа), ширина которых должна быть не менее 1,5 м. Лестницы должны иметь ограждения высотой 1,2 м с поручнями.</p> <p>6.2.8. Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркостный контраст за счет применения фотолуминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки.</p>				
2.2.	Пандус (наружный)	есть	х	1	5.1.16 Горизонтальные площадки перед началом и после завершения пандуса должны быть с размерами проходной части, не менее: на общих путях движения с встречным движением – ширина – 1,8 м, длина – 1,5 м, при каждом изменении направления пандуса – 1,8 × 1,8 м; при движении в одном направлении – ширина – 1,5 м, длина – 1,5 м, при каждом изменении направления пандуса – 1,5 × 1,5 м. Примечание – На горизонтальных площадках пандусов для водоотведения следует предусматривать продольный уклон в сторону спуска или поперечный уклон от 5 до 10 ‰. По	К, Г, С, О, У	Привести в соответствие со СП 59.13330.2 016 и СП 59.13330.2 020	ремонт (текущий, капитальный);

				<p>продольным краем марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м; верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части пандуса (краем бортика). Ширина марша пандуса (расстояние между поручнями ограждений пандуса) с движением в одном направлении должна быть в пределах от 0,9 до 1,0 м.</p> <p>5.1.17 Поверхность пандуса должна быть нескользкой, выделена цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности. В местах изменения уклонов необходимо устанавливать искусственное освещение не менее 100 лк на уровне поверхности пешеходного пути.</p> <p>5.1.18 Перед уклонами, лестницами и пандусами дренажные решетки водосточков, дождеприемников, водоотводных (сточных) лотков, приствольные решетки для зеленых насаждений, люки и крышки коммуникаций любого назначения следует размещать за пределами габаритов прохожей части пешеходных путей. Допускается устанавливать отсекающие решетки (перпендикулярные пешеходному пути). Ширина просветов ячеек решеток не должна превышать 13 мм. Диаметр круглых ячеек в решетках не должен превышать 18 мм. Ребра жесткости крышек люков и иные конструктивные элементы на их поверхности должны иметь высоту не более 5 мм.</p>				
2.3.	Входная площадка (перед дверью)	есть	x	12	<p>5.1.16 Горизонтальные площадки перед началом и после завершения пандуса должны быть с размерами прохожей части, не менее: на общих путях движения с встречным движением – ширина – 1,8 м, длина – 1,5 м, при каждом изменении направления пандуса – 1,8 × 1,8 м; при движении в одном направлении – ширина – 1,5 м, длина – 1,5 м, при каждом изменении направления пандуса – 1,5 × 1,5 м. Примечание – На горизонтальных площадках пандусов для водоотведения следует предусматривать продольный уклон в сторону спуска или поперечный</p>	К, Г, С, О, У	Привести в соответствие со СП 59.13330.2-020	ремонт (текущий, капитальный);

					<p>уклон от 5 до 10 %. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м; верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части пандуса (краем бортика). Ширина марша пандуса (расстояние между поручнями ограждений пандуса) с движением в одном направлении должна быть в пределах от 0,9 до 1,0 м</p> <p>Нет нормативной кнопки для инвалидов;</p> <p>Отсутствует «Знак для помощи инвалидам»;</p>			
2.4.	Дверь (входная)	есть	x	1, 2	<p>6.1.5 Для инвалидов на креслах-колясках, следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. Входные и противопожарные двери должны быть оборудованы доводчиками по ГОСТ Р 56177. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.</p> <p>Отсутствует на входной двери пиктограмм «Вход», «Выход», «Доступно для инвалидов»;</p> <p>Ручка на входной двери не соответствует требованиям СП 59.13330.2020;</p> <p>Нет бегущей строки светового маяка, нет выделения двери.</p> <p>На двери запасного входа нет бегущей строки светового маяка, нет выделения двери.</p> <p>У дверей запасного входа отсутствуют поручни.</p>	К, Г, С, О, У	Привести в соответствие со СП 59.13330.2020	ремонт (текущий, капитальный);
2.5.	Тамбур	есть	x	10	<p>6.5.7 В вестибюлях общественных зданий с учетом их функционального назначения следует предусматривать установку информационных терминалов/кiosков, информационных табло типа «бегущая строка», тактильно-визуальных схем.</p> <p>6.1.8 Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. При реконструкции необходимо обеспечить в тамбуре минимальное свободное пространство</p>	К, Г, С, О, У	Привести в соответствие со СП 59.13330.2020	ремонт (текущий, капитальный);

				для разворота кресла-коляски между дверями по 6.2.1, не пересекающиеся с зоной движения двери, открывающейся внутрь тамбура. Свободное пространство со стороны ручки двери должно быть: при открывании от себя - не менее 0,3 м; при открывании к себе - не менее 0,6 м. В тамбурах, лестничных клетках и у эвакуационных выходов не допускается применять зеркальные стены (поверхности), а в дверях - зеркальные стекла. В тамбурах, на входных площадках и крыльцах при соответствии размеров и размещения грязесборных решеток по размерам и расположению тактильных указателей ГОСТ Р 52875 тактильные указатели не предусматриваются.			
	Общие требования к зоне			4.4 В зданиях и сооружениях должны быть обеспечены для МГН условия использования в полном объеме помещений для безопасного осуществления необходимой деятельности самостоятельно либо с помощью сопровождающего, а также для эвакуации в случае чрезвычайной ситуации.			

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние ^{*)} доступности (к пункту 3.4 акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации ^{**)} (вид работы) к пункту 4.1 акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Входа (входов) в здание	ДУ		1, 2, 10, 11, 12	ремонт (текущий, капитальный);

*)

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

**)

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

Комментарий к заключению: _____

Фотография № 1. Вход в здание №1



Фотография № 2. Вход в здание № 2.



Фотография №11. Наружная лестница на 2-й этаж. Вход №3



Фотография №12. Площадка перед пандусом



Фотография № 10. Тамбур



I. Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)
МБУДО «ДШИ № 7», г. Оренбург, в. Самородово, ул. Чкалова, 21
(наименование, адрес местонахождения объекта)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1.	Коридор (коридор 1 и 2 этажей, зона ожидания)	есть	х	13, 14, 15	<p>6.2.1 Пути движения к помещениям, зонам и местам обслуживания внутри здания следует проектировать в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания. При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство: для поворота на 90° – 1,2 x 1,2 м; разворота на 180° – диаметром 1,4 м. В коридорах первого этажа необходимо обеспечить возможность разворота кресла-коляски на 180°.</p> <p>6.2.4 Дверные проемы не должны иметь пороги и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p> <p>6.4.4 Принимают следующие параметры скамьи для МГН на посадочных площадках остановочных пунктов и в местах отдыха: сиденье глубиной 0,43–0,45 м с наклоном в сторону спинки не более 5°; высота поверхности сиденья от поверхности площадки ожидания – от 0,42 до 0,48 м; расстояние от спинки сиденья до поверхности сиденья – от 0,13 до 0,15 м; высота спинки сиденья – от 0,16 до 0,21 м с вертикальным наклоном в направлении от сиденья от 5° до 10°. Подлокотники скамьи для МГН должны быть круглыми или овальными радиусом от 30 до 50 мм. Их верхняя поверхность должна располагаться на высоте от 0,20 до 0,23 м от поверхности сиденья, а передняя поверхность – на расстоянии от 0,05 до 0,10 м от передней поверхности сиденья.</p>	К, Г, С, О, У	Привести в соответствие со СП 59.13330.2020 ГОСТ Р 52875-2018	ремонт (текущий, капитальный)

				<p>Элементы конструкции скамьи должны соответствовать требованиям ГОСТ 19120, ГОСТ 19917, не должны иметь острых углов, заусенцев, следов окисления или ржавчины.</p> <p>Наружные края сидений и спинки выполняются с закруглением радиусом от 0,01 до 0,05 м. Материал сидений, спинки, подлокотников скамьи должен иметь коэффициент теплопроводности при отрицательных температурах менее 0,3 Вт/(м·град), влажность материала - менее 20%. Их поверхность должна иметь контраст по отношению к окружающим предметам не менее 0,3.</p> <p>4.2.3 В случае открытых многомаршевых лестниц, не имеющих выходов с лестничных площадок, предупреждающий указатель обустраивается только перед первой ступенью первого марша и последней ступенью последнего марша. На промежуточных лестничных площадках, имеющих один или несколько выходов, тактильные указатели обустраиваются в соответствии с требованиями настоящего стандарта перед всеми выходами.</p> <p>4.3.3 В случае многомаршевых лестниц предупреждающий указатель обустраивают только перед первой ступенью первого марша и последней ступенью последнего марша. На промежуточных лестничных площадках, в том числе имеющих выходы на этажи, тактильные указатели не обустраивают.</p> <p>- Отсутствуют стрелки направления движения.</p>				
3.2.	Лестница (внутри здания)	есть	х	16, 17	<p>6.2.8 При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН. В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой согласно требованиям СП 118.13330. Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,02 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги. Проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м</p>	К, Г, С, О, У	<p>Привести в соответствие со СНиП 35-01-2001, СП 59.13330.2016 и СП 59.13330.2020</p>	ремонт (текущий, капитальный);

				(допускается от 0,28 до 0,35 м). Высота ступеней – 0,15 м (допускается от 0,13 до 0,17 м). 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 фотOLUMИнесцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – не более 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. При расчетной ширине марша лестницы 4,0 м и более следует предусматривать дополнительно центральные двусторонние разделительные поручни. В размерах ограждений и поручней (высоты, длины завершающих их горизонтальных частей) допускается отклонение в пределах +/- 0,03 м.				
3.3.	Пандус (внутри здания)	нет						
3.4.	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет						
3.5.	Дверь	есть	х	13,14	6.5.2 Технические средства информации и сигнализации, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания МГН различных групп мобильности, и на путях их движения, должны обеспечивать визуальную, звуковую и тактильную информацию. Применяемые средства информации должны быть идентичными в пределах здания или комплекса зданий и сооружений, размещаемых на одном земельном участке. 6.5.3 Технические средства информации и сигнализации в местах массового посещения должны обеспечивать посетителям объекта возможности однозначной идентификации объектов и мест посещения, получения информации о размещении и назначении функциональных элементов, об ассортименте и характере	К, Г, С, О, У	Привести в соответствие СП 59.13330.2020 ГОСТ Р 52875-2018	ремонт (текущий, капитальный)

				<p>предоставляемых услуг, надежной ориентации в пространстве, своевременного предупреждения об опасности в экстремальных ситуациях, расположении путей эвакуации и т. п. При необходимости здание или сооружение по заданию на проектирование допускается дополнительно оборудовать звуковыми устройствами ориентирования и информирования для обеспечения навигации инвалидов по зрению.</p> <p>6.5.9 Информационные тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефноточечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема: перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения; перед входами в универсальные кабины уборных и блоки общественных уборных (6.3.6); рядом с устройствами вызова помощи, в том числе в универсальных и доступных кабинках.</p> <p>Нет выделения двери.</p>			
3.6.	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	х	<p>6.2.20 Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу. Места обслуживания МГН, относящихся к группам мобильности М2-М4, следует размещать на расстоянии не более 15 м от выходов из помещений.</p> <p>6.2.21 Минимальную ширину эвакуационных выходов (дверей) из помещений следует принимать не менее 1,2 м</p> <p>13, 15, 20 - на запасном выходе отсутствуют бегущая строка, маяки и нет выделения дверей.</p> <p>6.2.21 Минимальную ширину эвакуационных выходов (дверей) из помещений следует принимать не менее 1,2 м: - при числе эвакуирующихся более 15 людей, относящихся к МГН групп мобильности М2 - М4; - пребывании в помещении более пяти людей, относящихся к МГН групп мобильности НМ и НГ. При нахождении в помещении людей, относящихся к группе мобильности М4, ши-</p>	К, Г, С, О, У	Привести в соответствие СП 59.13330.2020	ремонт (текущий, капитальный)

рина эвакуационного выхода должна предусматриваться не менее 0,9 м, за исключением зданий класса Ф1.3. Ширину горизонтальных участков путей эвакуации, а также пандусов с максимальным уклоном 5% следует принимать не менее 1,2 м: - для путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 15 людей, относящихся к МГН группы мобильности М2, М3; - для путей эвакуации людей, относящихся к МГН группы мобильности М4. 6.2.22 Пандус, служащий путем эвакуации со второго и выше лежащих этажей, должен иметь выход наружу из здания на прилегающую территорию. 6.2.23 Полотно двери на путях эвакуации должно иметь цвет, который с учетом характера поверхности, освещенности и при применении аварийного освещения и пр. будет обеспечивать контраст не менее 0,7 (70%) относительно цвета стены. 6.2.25 На путях эвакуации по расчету в помещениях согласно СП 1.13130 следует предусматривать не менее одной пожаробезопасной зоны на этаж в пределах помещений одного пожарного отсека для инвалидов, которые не могут эвакуироваться самостоятельно. Эвакуация людей групп мобильности М1 - М3 с этажей выше первого может осуществляться по лестницам. Примечание - На этажах без мест со свободным доступом инвалидов групп мобильности М4 или НТ, а также на этажах (части этажей), имеющих эвакуационные выходы непосредственно наружу, пожаробезопасные зоны не требуются. При размещении пожаробезопасной зоны в лифтовом холле лифты должны соответствовать требованиям, предъявляемым к лифтам для транспортирования пожарных подразделений (по ГОСТ 34305). Число соответствующих лифтов определяется расчетом согласно приложению А. При размещении пожаробезопасной зоны в отдельном помещении следует предусматривать выход из этого помещения: - в незадымляемую лестничную клетку непосредственно или через коридор; - на лестницу 3-го типа - через воздушную зону. Максимальное расстояние путей эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до эвакуационного выхода с этажа здания (в том числе в пожаробезопасную зону) следует определять в соответствии с требованиями

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации **) (вид работы) к пункту 4.1 акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути (путей) движения внутри здания)	ТСР		13,14,15, 16,17,20	ремонт (текущий, капитальный);

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

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

Комментарий к заключению: _____

Фотография № 13. Путь внутри здания 1 этаж



Фотография №14. Путь внутри здания 2 этаж



Фотография №15. Зона ожидания



Фотография №16. Лестница 1-й этаж



Фотография №17. Лестница 2-й этаж



Фотография № 20. Выход из здания №2 (1 этаж).



от «10» апреля 2024 г.

I. Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I – зона обслуживания инвалидов

МБУДО «ДШИ № 7» г. Оренбург, п. Самородово, ул. Школьная, д. 21

(наименование, адрес местонахождения объекта)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть / нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимое для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1.	Кабинетная форма обслуживания	есть	х	21,22,23,25,26,27	П. 8.7.1 В помещениях, где происходит прием посетителей (в том числе МГН), необходимо соблюдать: предпочтительное размещение их в уровне входа; обязательное наличие справочно-информационной службы; размещение (при наличии) помещений коллективного использования (конференц-залов, залов совещаний и т. п.) не выше второго уровня (этажа).	К, Г, С, О, У	Привести в соответствие со СП 59.13330.2 016 и СП 59.13330.2 020	ремонт (текущий, капитальный)
4.2.	Зальная форма обслуживания	есть	х	24	П. 8.7.1 В помещениях, где происходит прием посетителей (в том числе МГН), необходимо соблюдать: предпочтительное размещение их в уровне входа; обязательное наличие справочно-информационной службы; размещение (при наличии) помещений коллективного использования (конференц-залов, залов совещаний и т. п.) не выше второго уровня (этажа).	К, Г, С, О, У	Привести в соответствие со СП 59.13330.2 016 и СП 59.13330.2 020	ремонт (текущий, капитальный)
4.3.	Прилавочная форма обслуживания	нет						
4.4.	Форма обслуживания с	нет						

	перемещением по маршруту							
4.5.	Кабина индивидуального обслуживания	нет						
	Общие требования к зоне							

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*) (к пункту 3.4 акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации **) (вид работы) к пункту 4.1 акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зоны целевого назначения здания	ремонт (текущий, капитальный);		21,22,23,24,25,26,27	ремонт (текущий, капитальный);

*)

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

**)

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

Комментарий к заключению: _____.

Фотография № 21. Учебный класс № 1



Фотография №22. Учебный класс № 2



Фотография № 23. Учебный класс № 3



Фотография № 24. Выставочный зал



Фотография № 25. Учебный класс № 5



Фотография № 26. Учебный класс № 6



Фотография № 27. Учебный класс № 7



от «10» сентября 2024 г.

I. Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений

МБУДО «ДШИ № 7», г. Оренбург, п. Самородово, ул. Чкалова, д. 21

(наименование, адрес местонахождения объекта)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов	
		есть / нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1.	Туалетная комната	есть	х	28, 29, 30	<p>П. 6.3.3 Кабины в санитарно-бытовых помещениях должны иметь размеры в плане в соответствии с таблицей 6.1. (Доступные кабины уборной в туалетных блоках 1,65 x 2,2; Универсальные кабины уборных: - с центральным расположением унитаза 2,2 x 2,25; - с правым или левым расположением унитаза 1,7 x 2,2)</p> <p>В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. В санитарно-бытовых помещениях, доступных для инвалидов, следует применять имеющие опору для спины унитазы: высотой - 0,45 - 0,5 м (от уровня пола до поверхности сиденья), длиной - 0,7 м. Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м</p> <p>6.3.4 В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой предусматривается пространство для подъезда кресла-коляски.</p> <p>П. 6.3.6 У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных,</p>	К, Г, С, О, У	Привести в соответствие СП 59.13330.2020	ремонт (текущий, капитальный)

душевых, вани и т. п.), и универсальной кабины уборной 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 и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование. При реконструкции габариты доступной кабины следует принимать с размерами м, не менее: 1,5 x 1,5 при сохранении свободной зоны сбоку от унитаза шириной не менее 0,75 м (разворот на кресле-коляске в данных габаритах не предусмотрен), дверь должна быть с автоматическим доводчиком и с дистанционным управлением от кнопки, расположенной вблизи зоны пересадки на унитаз. Одна из стандартных кабин в каждом блоке туалетов должна быть оборудована настенными поручнями

6.3.7 Геометрические параметры зон, используемых инвалидами, в том числе на креслах-колясках, в санитарно-бытовых помещениях общественных и производственных зданий следует принимать по таблице 6.1.

5.2.	Душевая / ванная комната	нет					
5.3.	Бытовая комната (гардеробная)	нет					
	Общие требования к зоне						

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*) (к пункту 3.4 акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации **) к пункту 4.1 акта обследования ОСИ (вид работы)
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенические помещения	ремонт (текущий, капитальный);		28	ремонт (текущий, капитальный);

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

**) Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.
Комментарий к заключению: _____

Фотография № 28. Санитарно-гигиеническое помещение №1



Фотография № 29. Санитарно-гигиеническое помещение №2



от «10» сентября 2024 г.

I. Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте

МБУДО «ДШИ № 7», г. Оренбург, п. Самородово, ул. Чкалова, д. 21

(наименование, адрес местонахождения объекта)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1.	Визуальные средства	нет			<p>3.4. Визуальное средство отображения информации: Носители информации в виде зрительно различных текстов, знаков, символов, световых сигналов, имеющих повышенные характеристики распознаваемости с учетом особенностей восприятия людьми с нарушением функций органов зрения.</p> <p>6.5.4 Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м до уровня пола. При размещении элементов визуальной информации над путями движения МГН следует обеспечить высоту свободного пространства от поверхности пути движения до нижнего края навесного элемента визуальной информации не менее 2,2 м. Уровень освещенности для отображения визуальной информации должен обеспечивать от 100 до 300 лк. 6.5.5 Световые оповещатели, эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, подключенные к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, к системе оповещения о стихийных бедствиях, следует устанавливать в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН, и производственных помещениях, имеющих рабочие</p>	К, Г, С, О, У	Привести в соответствие со СП 59.13330.2020	ремонт (текущий, капитальный);

				дверного проема; перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения; перед входами в универсальные кабины уборных и блоки общественных уборных (6.3.6); рядом с устройствами вызова помощи, в том числе в универсальных и доступных кабинах. 6.5.12 Направляющие тактильные напольные указатели для инвалидов по зрению предусматриваются по заданию на проектирование для обозначения основных путей безопасного передвижения при их ширине более 4 м и длине более 70 м к месту обслуживания, если отсутствуют иные направляющие ориентиры (непрерывные линии стен, поручни, ограждения).			
	Общие требования к зоне						

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*) (к пункту 3.4 акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации **) (вид работы) к пункту 4.1 акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Системы информации на объекте				Привести в соответствие со СНиП 35-01-2001, СП 59.13330.2016 и СП 59.13330.2020

*)

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

**)

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

Комментарий к заключению: _____



Паспорт доступности
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) № 01

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: *Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств № 7».*
- 1.2. Адрес местонахождения объекта: *460526, г. Оренбург, п. Самородово, ул. Чкалова, д. 21.*
- 1.3. Сведения о размещении объекта: *отдельно стоящее здание 2 этажа, 375,6 кв. м.*
- 1.4. Год постройки здания – *1979*, последнего капитального ремонта – *0*.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – *2024*, капитального – *2024-2027*.
- Сведения об организации, расположенной на объекте:
- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование – *Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств № 7»*, согласно Уставу, краткое наименование): *МБУДО «ДШИ № 7».*
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): *460526, г. Оренбург, п. Самородово, ул. Чкалова, д. 21.*
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность, другое): *оперативное управление.*
- 1.9. Форма собственности: *государственная*, негосударственная (нужное подчеркнуть).
- 1.10. Территориальная принадлежность: федеральная, региональная, *муниципальная* (нужное подчеркнуть).
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): *Управление по культуре и искусству администрации города Оренбурга.*
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты:
460000, г. Оренбург, ул. Рыбаковская, д. 100, тел.: 8(3532)98-71-50.

2. Характеристика деятельности организации, расположенной на объекте

- 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): *культура.*
- 2.2. Виды оказываемых услуг: *дополнительное образование*
- 2.3. Форма оказания услуг: *на объекте*, с длительным пребыванием, в т.ч. с проживанием, на дому, дистанционно (нужное подчеркнуть).
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: *дети*, лица трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории (нужное подчеркнуть).
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: *все категории*, инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями слуха, нарушениями зрения, нарушениями умственного развития (нужное подчеркнуть).
- 2.6. Плановая мощность – в день *49 человек*,
вместимость- *49 человек*, пропускная способность: *49 человек*.

2.7. Участие в исполнении индивидуальной программы реабилитации инвалида, ребенка-инвалида (далее – ИПРА): да, нет (нужное подчеркнуть).

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других МГН

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): маршрутное такси №108и, 171 от остановки «4-я городская больница» - остановка «Самородово», наличие адаптированного пассажирского транспорта, следующего к объекту: нет.

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта – 1000 м.

3.2.2. Время движения (пешком) – 35 мин.

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да, нет (нужное подчеркнуть).

3.2.4. Перекрестки: пересиливаемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет (нужное подчеркнуть).

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет (нужное подчеркнуть).

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть (описать): перепад высоты от проезжей части к школе угол более 10%.

3.2.7. Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (нужное подчеркнуть).

3.3. Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания) с учётом СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2020), утверждённых приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 904/пр и введен в действие с 1 июля 2021 г.):

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1.	Все категории инвалидов и МГН, в том числе инвалиды:	ДУ
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ
5.	с нарушениями слуха	ВНД
6.	с нарушениями умственного развития	ВНД

*) Указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД».

«А» – доступность всех зон и помещений (универсальная);

«Б» – доступны специально выделенные участки и помещения;

«ДУ» – доступность условная: дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно;

«ВНД» – не организована доступность.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов *)
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ
2.	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (К, О, У)
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (К, О, У)
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, У)
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ

*)

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:

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта **) (вид работы)
1	2	3
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ремонт (текущий, капитальный);
2.	Вход (входы) в здание	ремонт (текущий, капитальный);
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ремонт (текущий, капитальный);
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ремонт (текущий, капитальный);

5.	Санитарно-гигиенические помещения	индивидуальное решение с ТСП
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	ремонт (текущий, капитальный);
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ремонт (текущий, капитальный);
8.	Все зоны и участки	ремонт (текущий, капитальный);

**)

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

4.2. Период проведения работ 2024-2027 гг. в рамках исполнения национального проекта «Культура»,
(наименование документа)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: ДП-В (К, О, С, Г, У)

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности): ДУ

4.4. Для принятия решения требуется/не требуется (нужное подчеркнуть): согласование.

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта:

(наименование документа и выдавшей его организации, дата)

*)

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности Оренбургской области, дата :
https://zhit-vmeste.ru/

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

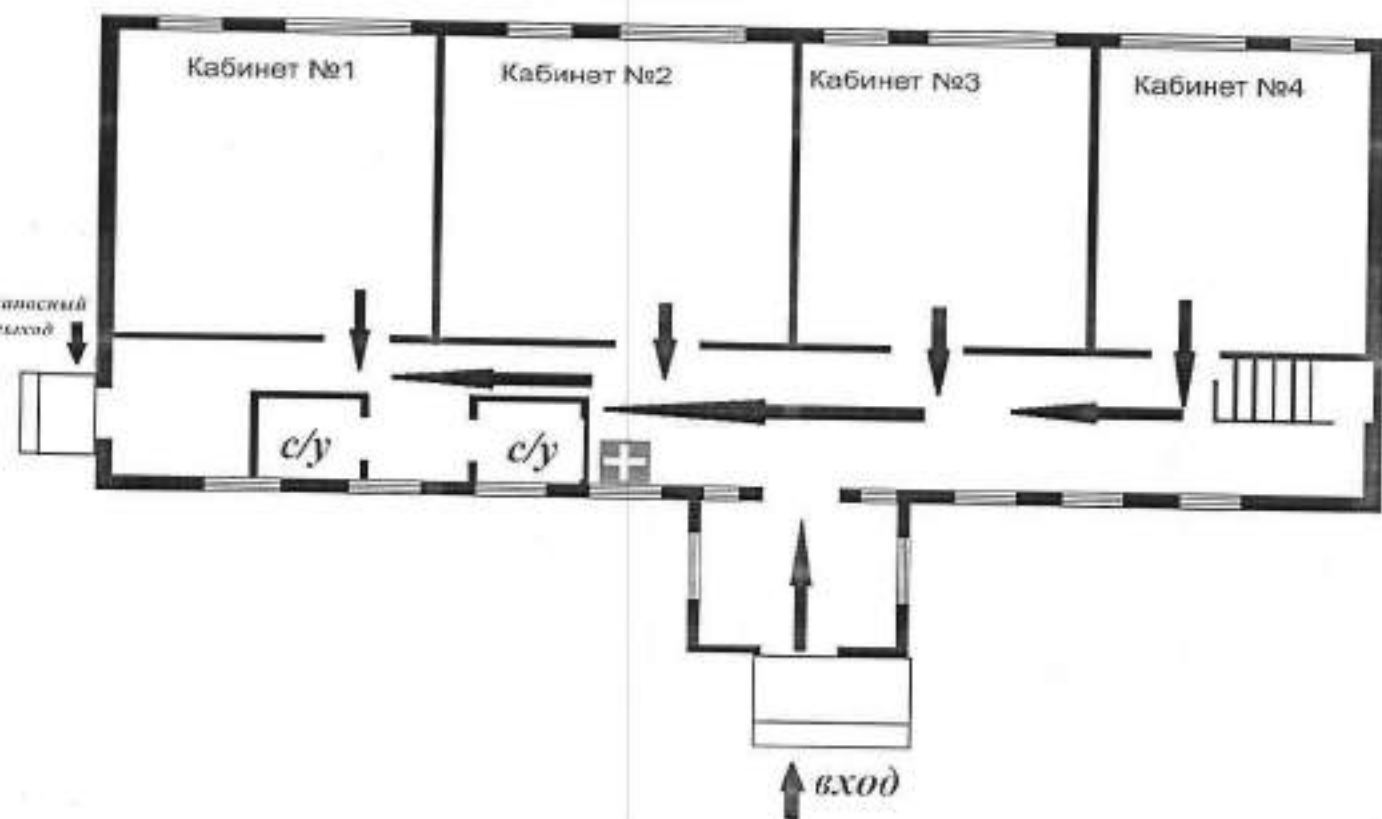
1. Анкеты (информации об объекте) от «10» сентября 2024 г.

2. Акта обследования объекта: № акта 01 от «10» сентября 2024 г. *)

*)

Заполняется сотрудником комплексного центра социального обслуживания населения.

Схематический план 1-го этажа здания
МБУДО «ДШИ № 7»



- путь движения МПН

Схематический план 2-го этажа здания
МБУДО «ДШИ № 7»

