



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта здание нежилого назначения – объект образования
1.2. Адрес объекта 624804, Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Беллинского, 18а, тел./факс 8(34373)4-55-85, e-mail: mfon4300@yandex.ru
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание из 2 этажей, 2196,2 кв.м
- часть здания - этажей (или на - этаже), - кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет), 8693 кв.м
1.4. Год постройки здания 1980 год, последнего капитального ремонта 2011 год
1.5. Дата предоставления плановых ремонтных работ: текущего - капитального -

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 43 «Мальви» - МАДОУ № 43
1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 624804, Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Беллинского, 18а, тел. 8(34373)4-55-85, e-mail: mfon4300@yandex.ru
1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная
1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
1.11. Вышестоящая организация (исполнительное Управление образования Администрации городского округа Сухой Лог)
1.12. Адрес непосредственной организации, другие координаты 624800, Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Кирова, д. 7, тел. 8(34373)4-33-85, e-mail: info@monoslog.ru

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

- 2.1 Сфера деятельности (образование, образование, социальная защита, филателистическая культура и спорт, культурная связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) образование

- 2.2 Виды оказываемых услуг реализации основной образовательной программы дошкольного образования, адаптированной основной образовательной программы (для детей с тяжелыми нарушениями речи), доопытных образовательных программ
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями слуха, нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями интеллекта
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день); вместимость, пропускная способность: 223
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Городской автобус: остановка «Поликлиника»

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет

- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 300 м

3.2.2 время движения (пешком) 7 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет),

3.2.4 Перехрестки: перекрестки; регулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таблофором; нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть; нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: да; нет

- 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 <i>в том числе инвалиды:</i>	ДУ
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ДУ

6 с нарушениями умственного развития

А

* - указывается один из вариантов: «А» (доступна специально выделенные участки и помещения), «ДУ» (доступность условная: дополнительная помощь, сотрудник, «ВИД» (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**	Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов объекта	
			На объекте	Недостатки
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ		Обеспечить наличие информации на входе на территорию и по пути следования
1.1	Вход (выходы) на территорию	ДУ-И	Ширина прохода, калитки, проема в ограждении не менее 90 см.	Оборудовать доступными для инвалидов элементами информации об объекте. Обеспечить наличие информации на входе на территорию и по пути следования
1.2	Путь (пути) движения на территории	ДУ	Ширина тротуара (пути движения) на участке при встречном движении инвалидов на креслах – колясках должна быть не менее 1,8 м с учетом габаритных размеров кресел-колясок. Окраска тактильной желтой полосой в пределах 0,5-0,6 м по ходу движения от калитки до центрального входа в здание.	Съезды рекомендуется выделять контрастным цветом. Устройство тактильного предупреждающего пути тактильной плиткой или другими тактильными элементами Оборудование указателями на путях движения Оборудование указателями для тактильного контакта на путях движения в зоне видимого горизонта путей движения на высоте от 1,2 до 1,6 м
1.3	Лестница (паруживая)	ДУ	Окрашивание ступеней лестницы контрастными элементами.	Устройство тактильного предупреждающего пути тактильной плиткой или другими тактильными элементами за 0,8 м до лестницы в пределах 0,5-0,6 м Оборудование лестницы поручнями.
1.4	Пандус (паруживая)	ДУ	Имеется, но не соответствует требованиям	Привести в соответствие с требованиями ГОСТ Р

	шоб)				51261-2017 Национальный стандарт РФ Устройства опорные стационарные реабилитационные. Устройство поручней Покрытие пандуса с противоскользящим покрытием
1.5.	Автостоянка и парковка	ВНД	Не предусмотрено проектом		
2	Вход (входы) в здание	ДУ	Обеспечить наличие информации на входе (вылоде) в здание.		
2.1.	Лестница (наружная)	ДУ	Окрашивание ступеней лестницы контрастными элементами.		Разделительные поручни лестниц при ширине лестниц более 2,5 м. Устройство тактильного предупреждающего пути тактильной плиткой или др. тактильными элементами Устройство поручней согласно нормативам. Поручни с внутренней стороны лестницы должны быть непрерывными по всей её высоте Устройство поручней. Любая стенка или поверхность вблизи поручней должны быть ровными и без острых кромок и заусенцев
2.2.	Пандус (наружный)	ДУ			Привести в соответствие с требованиями ГОСТ Р 51261-2017 Национальный стандарт РФ Устройства опорные стационарные реабилитационные. Покрытие пандуса с противоскользящим покрытием
2.3.	Входная площадка (перед дверью)	ДУ			оборудование противоскользящим покрытием
2.4.	Дверь (входная)	ДУ	Установлена табличка, выполненная рельефно – точечным шрифтом Брайля и на контрастном (желтом) фоне.		Расширение проемов до требуемой величины технически невозможно.
2.5.	Тамбур	ДУ	Оборудован информационно – тактильной мнемосхемой		Работы по расширению тамбура до требуемых объемов технически невозможны, демонтаж порогов или уменьшение до требуемой величины технически невозможно.
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути)	ДУ			Оборудование путей движения и холла информативными указателями обеспечивающие непрерывность информации, своевременное ориентирование

3.1.	УИ эвакуации) Коридор (лестничная, зона ожидания, галерея, балкон)	ДУ		Оборудование путей движения и холла системой средств информации и сигнализации Оборудование указателями для тактильного контакта на путях движения Устройство тактильных дорожек Установка аудиовизуальной информационной справочной системы с адаптированным интерфейсом для людей с ограниченными возможностями Устройство тактильного или предупредяющего пути тактильной плиткой или другими тактильными элементами Устройство поручней согласно нормативам. Поручни с внутренней стороны лестницы должны быть непрерывными по всей её высоте Устройство рельефных обозначений Технически невозможно
3.2.	Лестница (внутри здания)	ДУ	окрашены ступени лестниц фактурными контрастными элементами	Технически невозможно
3.3	Пандус (внутри здания)	ВНД		Технически невозможно
3.47	Лифт пассажирский (или подъемник)	ВНД		Технически невозможно
3.5	Дверь	ВНД		Технически невозможно
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зона безопасности)	ДУ		Расширение дверных проемов технически невозможно Установить фотолуминесцентную систему путей эвакуации Устройство связи с диспетчерской Установить таблички с назначением помещения
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ-И (О.Г. У)		Расширение дверных проемов до нормативной величины технически невозможно. Оборудование кабинета для обслуживания с учетом пространства для разворота кресла-коляски При оборудовании кабинета, возможно, использовать
4.1	кабинетная форма обслуживания	ВНД		

					столы с регулируемой высотой Оборудование кабинета индукционной портитивной системой Оборудование информационными и тактильными табличками
4.2.	защитная форма обслуживания	ДУ			Оборудование специальных мест для инвалидов-колясочников Оборудование зала специальным оборудованием для слабослышащих
4.3.	прилавокная форма обслуживания	ВНД	Не предусмотрено		
4.4.	форма обслуживания с перемещением по маршруту	ДУ	Приказом заведующего назначены лица, оказывающие помощь при передвижении по территории и в здании МАДОУ № 43		
4.5.	кабина индивидуального обслуживания	ВНД	Не предусмотрено		
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД			Установить таблички на дверях.
5.1	5.1 Туалетная комната	ВНД	Технически невозможно		
5.2	5.2 Душевая ванная комната	ВНД	Технически невозможно		
5.3	5.3 Бытовая комната (гардеробная)	ВНД	Не предусмотрено		
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	ДУ			Организовать систему информации с цветовым и тактильным обозначением путей следования, препятствий, мест расположения объекта и т.д. Установить таблички с назначением помещения
6.1	Визуальные средства	ДУ			Оборудование индукционной портитивной системой
6.2	Акустические средства	ДУ			Оборудование информационными и тактильными
6.3	Тактильные средства	ДУ-И	Холлы 1 и 2 этажа правого и левого крыла оборудованы		

статья	(С, К, О, Г, У)	дополнительная информация – тактильными мнемоническими табличками
7	ДП-И	Направить в Администрацию городского округа Суходолово предложение об установке регулируемого пешеходного перехода с акустическим сопровождением

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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ. о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры: Доступным условно для всех категорий инвалидов.

Для решения вопросов доступности для всех категорий инвалидов в качестве безусловных обязательных мер требуется, прежде всего, установить информацию об ОСИ у входа на территорию, организовать автостоянку и освещение, отремонтировать покрытие пешеходных путей на прилегающей территории, организовать оказание ситуационной помощи сотрудникам учреждения с закреплением функциональных обязанностей в должностных инструкциях, продумать и обозначить на схемах наиболее оптимальные пути движения к зоне целевого назначения и санитарно-гигиеническим помещениям.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата требуется установка поручней на лестницах вдоль стен.

Для обеспечения условной доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха необходимо установить фотоаппаратные системы с обеспечением направленной передачи информации, а также провести комплекс мероприятий по размещению информации на всей территории и в здании.

Обеспечение доступности для инвалидов с нарушениями зрения на первом этапе может решаться путём оказания ситуационной помощи на всех зонах, что обеспечит условную доступность объекта; при комплексном развитии системы информации на объекте с использованием контрастных цветовых и тактильных направляющих на всех путях движения, в т.ч. на прилегающей территории, дублировании основной информации рельефно-точечным шрифтом и акустической информацией может быть достигнута полная доступность объекта для инвалидов с нарушениями зрения.

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)*	Сроки (при наличии финансирования)
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ОРГ, Индивидуальные решения с ТСР	2023 2023
		Обеспечить наличие информации на входе на территорию и по пути следования Устройство тактильного предупреждающего пути тактильной плиткой или другими тактильными элементами за 0,8 м до лестницы в пределах 0,5-0,6 м	

2	Вход (входы) в здание	ОРГ, Индивидуальные решения с ТСР	Оборудование лестницы поручнями. Разделительные поручни лестниц при ширине лестниц более 2,5 м. Устройство тактильного предупреждающего пути тактильной плиткой или др. тактильными элементами Устройство поручней согласно нормативам. Поручни с внутренней стороны лестницы должны быть непрерывными по всей её высоте Входную дверь оборудовать противоскользящим покрытием	2024 2024 2023 2024 2025 2025
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальные решения с ТСР, ОРГ	Оборудование путей движения и холла информационными указателями обеспечивающие непрерывность информации, своевременное ориентирование, системой средств информации и сигнализации Оборудование указателями для тактильного контакта на путях движения Устройство тактильных дорожек Установка аудиовизуальной информационной справочной системы с адаптированным интерфейсом для людей с ограниченными возможностями Устройство тактильного предупреждающего пути тактильной плиткой или другими тактильными элементами Устройство поручней согласно нормативам. Устройство рельефных обозначений Установить фотолюминисцентную систему путей эвакуации Устройство связи с диспетчерской	2025 2026 2027 2023 2024 2026 2027 2027
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальные решения с ТСР, ОРГ	Установить таблички с назначением помещения Оборудование кабинета для обслуживания с учетом пространства для разворота кресла-коляски. При оборудовании кабинета, возможно, использовать столы с регулируемой высотой Оборудование кабинета индукционной портативной системой Оборудование информационными и тактильными табличками	2023 2028 2027 2023 2023
5	Санитарно-гигиенические помещения	Технические решения возможны - ОРГ	Установить таблички на дверях.	2023
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	ОРГ, индивидуальные решения с ТСР	Организовать систему информации с цветовым и тактильным обозначением путей следования, препятствий, мест расположения объекта и т.д.	2023
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Технические решения возможны-ОРГ, индивидуальные	Направить в Администрацию городского округа Сухой Лог предложение об установке регулируемого пешеходного перехода с акустическим бордюром	2024

8	Все зоны и участки	индивидуальные решения с ТСР	2023-2028
---	--------------------	------------------------------	-----------

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

4.2. Период проведения работ 2023-2028 в рамках исполнения Плана адаптации объекта социальной инфраструктуры к потребностям инвалидов и других маломобильных групп населения.

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации объект и услуги будут доступны условно инвалидам ДУ-И (Г, О, С, У) к 2028 году

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

Согласование с обществом организации инвалидов

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (*наименование документа и выдавшей его организации, дата*), прилагается

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности объектов Российской Федерации в течение 2021 года на портале «Доступная среда»

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Акта обследования объекта: от «21» июля 2021г.

Председатель комиссии, паспортизируемого объекта:

Заведующий МАДОУ № 43 С.В. Семухина

Комиссия по проведению обследования и паспортизации МАДОУ № 43 и предоставляемых на нем услуг

Члены комиссии:

Заведующий хозяйством Савина Л.А.

Документовед Федорук М.П.

В том числе: представители общественных организаций инвалидов

Дроздовская В.И.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

(Подпись)



Семухина
Семухина
Семухина
Семухина