


УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий Детского сада «Малыш»  
(должность руководителя организации)

 / Ю.Х. Батталова  
(подпись/Ф.И.О.)

« 17 » апреля 2024 года  
(дата) (М.П.)

**ПАСПОРТ**  
**доступности объекта социальной инфраструктуры**  
**и предоставляемых на нем услуг**

№ \_\_\_\_\_

« 17 » апреля 2024 года

1. Общие сведения об объекте

1.1. Вид (наименование) объекта: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Малыш» Асбестовского городского округа.

1.2. Полный почтовый адрес объекта:

624260, Свердловская область, г. Асбест, ул. Горняков, 31.

1.3. Сведения о размещении объекта:

отдельно стоящее здание (количество этажей) 2, 904,6 кв. м.

часть здания \_\_\_\_\_ этаж (-а, -ей) (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв. м,

наличие прилегающего земельного участка (да/нет) да, 6 130 кв. м.

1.4. Год постройки здания 1966 год, последнего капитального ремонта нет.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

Текущего не запланирован, капитального не запланирован.

1.6. Сведения об организации, расположенной на объекте:

1.6.1. Наименование организации, расположенной на объекте:

полное наименование (по учредительным документам): Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Малыш» Асбестовского городского округа

сокращенное наименование (по учредительным документам): Детский сад «Малыш»

1.6.2. Юридический адрес организации, телефон, электронная почта:

624260, Свердловская область, г. Асбест, ул. Королева, 22-а., 8(343)20414, malish detskiysad@mail.ru

1.6.3. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): оперативное управление.

1.6.4. Форма собственности объекта (государственная (федеральная, региональная), муниципальная, частная): муниципальная.



1.6.5. Вышестоящая организация (наименование): Управление образованием Асбестовского городского округа.

1.6.6. Юридический адрес вышестоящей организации, телефон, электронная почта 624260, Свердловская область, г. Асбест, проспект им В.И.Ленина, дом №36/1, +7 (34365) 2-33-26, obrazasbest@mail.ru.

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

2.1. Сфера деятельности (социальная защита, занятость, здравоохранение, культура, образование, транспорт, информация и связь, физическая культура и спорт): образование.

2.2. Категории обслуживаемого населения по возрасту (дети, взрослые, все возрастные категории): дети.

2.3. Категории обслуживаемых инвалидов (инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалиды с нарушением зрения, инвалиды с нарушением слуха, инвалиды с умственными нарушениями): отсутствуют.

2.4. Виды услуг: образовательная деятельность.

2.5. Форма оказания услуг (на объекте, с длительным пребыванием, с проживанием, на дому, дистанционно): на объекте.

2.6. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых граждан в день) 128;

вместимость 160;

пропускная способность 160.

2.7. Участие в исполнении индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида (ребенка-инвалида) (да/нет): нет.

3. Состояние доступности объекта и предоставляемых на нем услуг

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) автобусный маршрут № 1,3,103,110, остановка «Медицинское училище» на ул. Папанина.

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 400 метров.

3.2.2. Время движения (пешком) 7-8 минут.

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да/нет): да.

3.2.4. Перекрестки (нерегулируемые, регулируемые, регулируемые со звуковой сигнализацией, таймером, нет): да.

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

3.2.6. Перепады высоты на пути (съезды с тротуара) (нет/есть (описать)): нет,

их обустройство для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках (нет/есть (описать)): нет.

3.3. Организация доступности объекта и предоставляемых на нем услуг для инвалидов<sup>1</sup>

Номер строки	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта и предоставляемых на нем
--------------	-------------------------------------	--



		услуг <sup>2</sup>
1.	Все категории инвалидов и маломобильных групп населения <sup>3</sup>	ДУ
2.	в том числе инвалиды:	
3.	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
4.	с нарушением опорно-двигательного аппарата	ДУ
5.	с нарушением зрения	ДУ
6.	с нарушением слуха	ДУ
7.	с умственными нарушениями	ДУ

<sup>1</sup> С учетом СП 35-101-2001, СП 31-102-99.

<sup>2</sup> Указывается один из вариантов:

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

«Б» (специально выделенные для инвалидов участки и помещения);

«ДУ» (дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно);

«Нет» (не организована доступность).

<sup>3</sup> Указывается худший из вариантов ответа.

### 3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон объекта

Номер строки	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Состояние доступности объекта для основных категорий инвалидов <sup>4</sup>					
		К (для передвигающихся на креслах-колясках)	О (с нарушениями опорно-двигательного аппарата)	С (с нарушениями зрения)	Г (с нарушениями слуха)	У (с умственными нарушениями)	Для всех категорий маломобильных групп населения <sup>5</sup>
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	<u>ДУ</u>	<u>ДШ</u>	<u>ДУ</u>	<u>ДШ</u>	<u>ДШ</u>	<u>ДУ</u>
2.	Вход (входы) в здание	<u>НЕТ</u>	<u>ДУ</u>	<u>ДУ</u>	<u>ДШ</u>	<u>ДШ</u>	<u>НЕТ</u>
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации	<u>НЕТ</u>	<u>ДУ</u>	<u>ДУ</u>	<u>ДШ</u>	<u>ДШ</u>	<u>НЕТ</u>
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<u>НЕТ</u>	<u>ДУ</u>	<u>ДУ</u>	<u>ДШ</u>	<u>ДШ</u>	<u>НЕТ</u>
5.	Санитарно-гигиенические помещения	<u>НЕТ</u>	<u>ДУ</u>	<u>ДУ</u>	<u>ДШ</u>	<u>ДШ</u>	<u>НЕТ</u>
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	<u>ДУ</u>	<u>ДШ</u>	<u>НЕТ</u>	<u>ДУ</u>	<u>ДШ</u>	<u>НЕТ</u>
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	<u>ДУ</u>	<u>ДШ</u>	<u>ДУ</u>	<u>ДШ</u>	<u>ДШ</u>	<u>ДУ</u>
8.	Все зоны и участки <sup>5</sup>	<u>НЕТ</u>	<u>ДУ</u>	<u>НЕТ</u>	<u>ДУ</u>	<u>ДШ</u>	<u>НЕТ</u>

<sup>4</sup> Указывается:

ДП – доступно полностью (доступность для всех категорий инвалидов и других маломобильных групп населения);

ДЧ – доступно частично (достигаемость мест целевого назначения для отдельных категорий инвалидов);

ДУ – доступно условно (организация помощи сотрудниками организации или иной альтернативной формы обслуживания (на дому, дистанционно, иное));

нет – недоступно (не предназначен для посещения инвалидами и другими маломобильными группами населения).

<sup>5</sup> Указывается худший из вариантов ответа.



3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта и предоставляемых на нем услуг: объект признан ВНД-И (к), ДЧ (с нарушениями опорно-двигательного аппарата, с нарушениями зрения, с нарушениями слуха), ДП (с умственными нарушениями).

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурно-функциональных зон объекта:

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурно-функциональных зон объекта					
Номер строки	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <sup>6</sup>			
		не нуждается (доступ обеспечен)	ремонт (текущий, капитальный), оснащение оборудованием	индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации	технические решения – невозможны – организация альтернативной формы обслуживания
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)		Ремонт текущий, капитальный, оснащение оборудованием. Оборудование удаленным доступом на территорию детского сада (установка домофона на калитках на навесных петлях двустороннего действия и воротах на петлях двустороннего действия). Оборудование специализированного места стоянки (парковки) транспортных средств инвалидов или перевозящих инвалидов, функционально связанных со зданием. Оборудование пешеходных маршрутов и мест отдыха, адаптированных к возможностям инвалидов и других МПН.	Индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации невозможно до проведения капитального и текущего ремонта, оснащения оборудованием	Дополнительное сопровождение МПН всех категорий сотрудниками организации



Номер строки	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <sup>б</sup>		
		не нуждается (доступ обеспечен)	ремонт (текущий, капитальный), оснащение оборудованием	индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации
			ремонт (текущий, капитальный), оснащение оборудованием	технические решения – невозможны – организация альтернативной формы обслуживания
			Оборудование земельного участка на входе для организации доступными для МГН элементами информации об объекте. В местах пересечения пешеходных и транспортных путей, имеющих перепад высот до 0,2 м., пешеходные пути оборудуются пандусами и бордюрными и (или) искусственными неровностями. Перед уклонами, лестницами, пандусами дренажные решетки водостоков, дождеприемников, водоотводных (сточных) лотков, приствольные решетки для зеленых насаждений, локи и крышки коммуникаций любого назначения следует размещать за пределами габаритов прохаживаемой части пешеходных путей.	
2.	Вход (входы) в здание		Ремонт текущий, капитальный, оснащение оборудованием (установка пандуса при входе в здание (установка опорных	Индивидуальное решение с техническими средствами
				Дополнительное сопровождение МГН всех категорий сотрудниками



Номер строки	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <sup>6</sup>			технические решения – невозможны – организация альтернативной формы обслуживания
		не нуждается (доступ обеспечен)	ремонт (текущий, капитальный), оснащение оборудованием	индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации	
			поручней на крыльце (и пандусе); с двух сторон одномаршевых внешних лестниц оборудуются непрерывные по всей длине ограждения и поручни. У внешних лестниц для подъема МГН следует предусматривать пандусы при перепадах высот от 0,014 м. до 0,6 м.; платформы подъемные с вертикальным перемещением при перепадах высот от 0,3м. и более. В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. При перепадах высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. Размеры входной площадки с пандусом должны быть не менее 2,2 x 2,2 м.	реабилитации невозможны до проведения капитального и текущего ремонта, оснащения оборудованием	организация
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации		Ремонт текущий, капитальный, оснащение оборудованием. На всех путях движения,	Индивидуальное решение с техническими	Организация альтернативных путей движения



Номер строки	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <sup>6</sup>			технические решения – организация альтернативной формы обслуживания
		не нуждается (доступ обеспечен)	ремонт (текущий, капитальный), оснащение оборудованием	индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации	
			<p>доступных для МГН должна быть оборудована система средств информационной поддержки и навигации.</p> <p>Информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам, другим препятствиям, лестницам) обеспечить устройством контрастных указателей или изменением фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками.</p> <p>При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшить ширину дверного проема в свету до 0,8 м.</p> <p>Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее</p>	<p>средствами реабилитации невозможны проведения капитального и текущего ремонта, оснащения оборудованием</p>	<p>МГН с доступными для этих лиц условиями движения с дополнительным сопровождением сотрудниками организации</p>



Номер строки	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <sup>6</sup>		
		не нуждается (доступ обеспечен)	ремонт (текущий, капитальный), оснащение оборудованием	индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации
			<p>5 с.</p> <p>Минимальную ширину эвакуационных выходов (дверей) из помещений следует предусматривать не менее 1,2 м.</p> <p>На путях эвакуации следует предусмотреть не менее 1 пожароопасной зоны на этаж в пределах помещений одного пожарного отсека для инвалидов, которые не могут эвакуироваться самостоятельно.</p>	<p>технические решения – невозможны – организация альтернативной формы обслуживания</p>
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)		Ремонт текущий, капитальный, оснащение оборудованием.	<p>Индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации невозможны до проведения капитального и текущего ремонта, оснащения оборудованием</p> <p>Дополнительное сопровождение МГН всех категорий сотрудниками организации</p>



Номер строки	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <sup>б</sup>		
		не нуждается (доступ обеспечен)	ремонт (текущий, капитальный), оснащение оборудованием	индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации
5.	Санитарно-гигиенические помещения		<p>Ремонт текущий, капитальный, оснащение оборудованием. Уборные для МГН могут размещаться как внутри туалетных блоков (доступные) кабины, оборудованные детским унитазом, так и с автономным входом (универсальные).</p> <p>В универсальных кабинах и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидами, следует предусмотреть установку стационарных и откидных поручней, а также переносных или закрепленных на стене складных сидений.</p> <p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применении оборудования (дверь-стена, ручка; санитарный прибор-пол, стена).</p> <p>Электророзетки следует</p>	<p>технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания</p> <p>Дополнительное сопровождение МГН всех категорий сотрудниками организации</p>



Номер строки	Основные структурно-функциональные зоны объекта	не нуждается (доступ обеспечен)	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <sup>6</sup>		технические решения – невозможны – организация альтернативной формы обслуживания
			ремонт (текущий, капитальный), оснащение оборудованием	индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации	
6.	Система информации и связи (на всех зонах)		<p>предусматривать на высоте от до 0,4 до 0,8 м. от уровня пола.</p> <p>Ремонт текущий, капитальный, оснащение оборудованием.</p> <p>Оснащение при входе в здание наружными вызывными устройствами или средствами связи с персоналом.</p> <p>Знаком доступности для МГН должны быть обозначены: - стоянки (парковки)</p> <p>транспортных средств; - входы и выходы, доступные для инвалидов на креслах-колясках; - доступные санитарно-бытовые помещения для инвалидов на креслах-колясках; - доступные пути эвакуации инвалидов на креслах-колясках; - пути движения к месту общего сбора МГН в случае чрезвычайной ситуации;</p>	<p>Индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации</p> <p>невозможны до проведения капитального и текущего ремонта, оснащения оборудованием</p>	Дополнительное сопровождение МГН всех категориями сотрудниками организации
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)		Ремонт текущий, капитальный, оснащение оборудованием. Ширина путей движения	Индивидуальное решение с техническими	Дополнительное сопровождение МГН всех категорий



Номер строки	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)б			
		не нуждается (доступ обеспечен)	ремонт (текущий, капитальный), оснащение оборудованием	индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации	технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания сотрудниками организации
			должна быть не менее 1,8 м., допускается ширина коридора 1,5-1,2 м. с организацией разъездов (карманов) для кресел-колясок длиной не менее 2 м. при общей с коридором шириной не менее 1,8 м. в пределах прямой видимости следующего кармана. В тупиковых коридорах следует обеспечить возможность разворота кресел-колясок на 180°. Высота проходов по всей длине и ширине должна составлять в свету не менее 2,1 м. Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м., а при необходимости поворота кресла-коляски на 90°-не менее 1,2 м. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м.	средствами реабилитации невозможны до проведения капитального и текущего ремонта, оснащения оборудованием	



Номер строки	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <sup>6</sup>		
		не нуждается (доступ обеспечен)	ремонт (текущий, капитальный), оснащение оборудованием	индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации
			Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании от себя должен быть не менее 1,2 м., а при открывании к себе - не менее 1,5 м. Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м. Пути движения к пожаробезопасной зоне должны быть обозначены информационными указателями.	технические решения – невозможны – организация альтернативной формы обслуживания
8.	Все зоны и участки		Ремонт текущий, капитальный, оснащение оборудованием. Прозрачные полотна дверей в здании следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей следует предусмотреть яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м. и шириной не	Индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации невозможны до проведения капитального и текущего ремонта, оснащения оборудованием
				Дополнительное сопровождение МГН всех категорий сотрудниками организации



Номер строки	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <sup>б</sup>		
		не нуждается (доступ обеспечен)	ремонт (текущий, капитальный), оснащение оборудованием	индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации
			<p>менее 0,2 м. или в форме круга диаметром от 0,1 м. до 0,2 м.</p> <p>При реконструкции необходимо обеспечить в тамбуре минимальное свободное пространство для разворота кресла-коляски между дверями, не пересекающимися с зоной движения двери, внутри открывающейся внутрь тамбура.</p> <p>При наличии контроля на входе следует применять контрольно-пропускные устройства.</p> <p>Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов на лестничную клетку должен быть не менее 0,9 м. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола.</p> <p>Конструктивные элементы и устройства внутри здания, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и</p>	<p>технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания</p>



Номер строки	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <sup>6</sup>			
		не нуждается (доступ обеспечен)	ремонт (текущий, капитальный), оснащение оборудованием	индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации	технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания
			других вертикальных поверхностях, кроме пожарного оборудования, выступающего из стены не более чем на 0,20 м., должны иметь закругленные края и не выступать более чем на 0,1 м. на высоте от 0,7 до 2,1 м. от уровня пола. При размещении устройств, указателей на отдельно стоящей опоре они не должны выступать более чем на 0,3 м. Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами внутри здания, имеющими высоту в свету менее 2,1 м., следует установить барьеры, ограждения или иные устройства, препятствующие доступу инвалидов в эту зону. Здания следует оборудовать при капитальном ремонте и реконструкции в целях обеспечения доступа инвалидов на этаж выше этажа		



Номер строки	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <sup>6</sup>		
		не нуждается (доступ обеспечен)	ремонт (текущий, капитальный), оснащение оборудованием	индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации
			основного входа в здание допускается применять подъемные платформы.	технические решения – невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

<sup>6</sup> Указываются конкретные рекомендации по каждой структурно-функциональной зоне.



4.2. Период проведения работ: 2025 – 2030 год.

в рамках исполнения (указать наименование программы или плана мероприятий по адаптации основных структурно-функциональных зон объекта): **план мероприятий по адаптации основных структурных зон объекта социальной инфраструктуры, утвержденный приказом от 13.03.2024 № 19 «Об утверждении плана мероприятий по адаптации основных структурных зон объекта социальной инфраструктуры».**

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности объекта) после выполнения работ по адаптации основных структурно-функциональных зон объекта: **доступно полностью и избирательно.**

5. Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры и предоставляемых на нем услуг (далее – Паспорт доступности объекта) разработан комиссией по проведению обследования и паспортизации объекта социальной инфраструктуры и предоставляемых на нем услуг (далее – Комиссия):

Председатель Комиссии: \_\_\_\_\_/Валеева С.А.  
(подпись/Ф.И.О.)

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_/Шантарина О.О.  
(подпись/Ф.И.О.)

Члены Комиссии: \_\_\_\_\_/Баранов В.В.  
(подпись/Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_/Больных Е.Ф.  
(подпись/Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_/Боровских Е.С.  
(подпись/Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_/Толмачева О.Н.  
(подпись/Ф.И.О.)



6. Копия Паспорта доступности объекта направлена 17.04.2024  
(дата)

в Управление социальной политики № 10 по городу Асбесту  
(наименование территориального отраслевого исполнительного органа государственной власти Свердловской области – управления социальной политики Министерства социальной политики Свердловской области)

для размещения информации о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры и предоставляемых на нем услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения Свердловской области в автоматизированной информационной системе «Доступная среда Свердловской области» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 201238376697895853320780557420615072302087238987

Владелец Батталова Юлия Халиловна

Действителен с 14.04.2025 по 14.04.2026