УТВЕРЖДАЮ Заведующий Детского сада «Малыш» (должность руководителя организации) / Ю.Х.Батталова (подпись/Ф.И.О.) MAD THE BORN FODA дата) (M.H.)

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

«17» апрелея 2024. года

1. Общие сведения об объекте

No

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. Королева, 22-а.

1.3. Сведения о размещении объекта:

отдельно стоящее здание (количество этажей) 2, 956 кв. м,

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

наличие прилегающего земельного участка (да/нет) да, 5 545 кв. м.

1.4. Год постройки здания 1967 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:

<u>624260, Свердловская область, г. Асбест, ул. Королева,22-а., 8(343)20414,</u> malish\_detskiysad@mail.ru

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

16.6. Юридический адрес вышестоящей организации, телефон, электронная почт 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)

21. 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) 152;

вместимость 160;

見られていたので、

調査

《國

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, 1a, 101, остановка «Лермонтова» на ул. Лермонтова.

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет.

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

32.1 Расстояние до объекта от остановки транспорта 300 метров.

3.2.2. Время движения (пешком) <u>5-7 минут.</u>

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

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

32.5. Информация на пути следования к объекту (акустическая, тактильная, визуальная, нет): <u>нет</u>.

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.

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

Номер	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности
строки		объекта и предоставляемых на нем
3.		
1		

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

2 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).

3 Указывается худший из вариантов ответа.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон объекта

	Для всех категорий маломобильных групп населения5	<u>ДУ</u>	HET	HET	HET	HET	HET	Ы	HET
Состояние доступности объекта для основных категорий инвалидов <sup>4</sup>	у (с нарушениями)	III	711	III	ĪĪĪ	Ī	Ш	III	Ш
A OCHOBHBIX KATEI	Г (с нарушениями слуха)	III	Ш	ĪĪĪ	TI	ĪĪĪ	<u>AV</u>	III	ДУ
ости объекта для	С (с арушениями зрения)	<u>ДУ</u>	$\underline{A}\underline{Y}$	<u>ДУ</u>	ДУ	ДУ	HET	Η	HET
стояние доступн	О (с нарушениями опорно- двигательного	annapara) <u>AN</u>	ДУ	<u>ЛУ</u>	<u>ЛУ</u>	<u>IIV</u>	III	Ш	ДУ
Coc	К (для передвигающихся на креслах- колясках)	ДУ	HET	HET	HET	HET	<u>AV</u>	ЪД	HET
Основные структурно-	функциональные зоны объекта	Территория, прилегающая	к зданию (участок) Вход (входы) в здание	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути звакуании	адания (целевого назначения здания (целевого посептения объекта)	Санитарно-гигиенические помещения	Система информации и связи (на всех зонах)	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Все зоны и участки5
Номер	строки	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.

4 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).

5 Указывается худший из вариантов ответа.

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

4. Управленческое решение

A 1 Darro

	а (вид работы) <sup>6</sup>	индивидуальное технические	решение решения	с техническими невозможны –	средствами организация	реабилитации альтернативной	формы	обслуживания	Дог	с сопровождение МГН		сотрудника	ации организации	сны до	ВИ	ного и	ремонта,	13	анием						~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~				
ьекта:	ции объект	индив	be	C Texe	cpe,	pea6i			Индивидуальное	решение	техническими	средствами	реабилитации	невозможны	проведения	капитального	текущего	оснащения	оборудованием										
грно-функциональных зон обт	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <sup>б</sup>	ремонт (текущий,	капитальный), оснащение	оборудованием					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	возможностям инвалидов и	других МГН.
ых структу		не	нуждается	(доступ	обеспечен)																								
4.1. Рекомендации по адаптации основных структурно-функциональных зон объекта:	Основные структурно-	функциональные зоны объекта						E	I ерритория, прилегающая к	зданию (участок)																			
4.1. Pek	Номер	строки							.I.																				

	T	решения 	ULEROJMUNIUM ULEROJMUNIUM		алысрнативнои	формы обслуживания																							ł		computervar	BCCX Kalciopur	согруднимами
и объекта (вид работы)	индивидуальное	решение	с техническими	средствами	реабилитации																									уальное	решение с	техническими	средствами
Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <sup>6</sup>	ремонт (текущий,	капитальный), оснащение	оборудованием				Оборудование входа на	земельный участок	организации доступными для	МГН элементами информации	об объекте.	В местах пересечения	пешеходных и транспортных	путей, имеющих перепад высот	до 0,2 м., пешеходные пути	обустраиваются пандусами	бордюрными и(или)	искусственными неровностями.	Перед уклонами, лестницами,	пандусами дренажные решетки	водостоков, дождеприемников,	водоотводных (сточных)	лотков, приствольные решетки	для зеленых насаждений, люки	и крышки коммуникаций	любого назначения следует	ред	габаритов прохожей части	пешеходных путей.	Ремонт текущий, капитальный,	оснащение оборудованием	(установка пандуса при входе в	здание (установка опорных
	Не	нуждается	(доступ	обеспечен)																													
Основные структурно-	функциональные зоны объекта																													Вуол (вхолы) в злание			
Howen	CTDOKH																													C			

. -

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

~

	обслуживания МГН с доступными для этих лиц условиями движения с дополнительным сопровождением организации
ции объекта (вид работь индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации	средствами реабилитации невозможны до проведения капитального и текущего ремонта, оборудованием
Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) ремонт (текущий, индивидуальное капитальный), оснащение оборудованием с техническими средствами реабилитации	Доступных Для МГН должна   быть оборудована система   средств информационной   поддержки и навигации. Информационной   поддержки и навигации. Ления   Информацию для инвалидов с   приближении их к   Приближении иласности   Опасности опасности   Приближении их к   Повышенной опасности   Сойкам, другим прелятски   Информационной повериясти   Пестницам) обеспечить   Контрастны пловерхности   Истрастны или или   Истрастны или или
не Нуждается (доступ обеспечен)	
Основные структурно- функциональные зоны объекта	
строки	

 $\infty$ 

#### a second marine

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

)(	технические решения невозможны – организация	альтернативной формы обстичито	Дополнительное сопровождение МГН всех категорий сотрудниками организации				
ции объекта (вид работы	индивидуальное решение с техническими средствами	реабилитации	Индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации невозможны	о ремонт ем			
Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)6	ремонт (текущий, капитальный), оснащение оборудованием	-	гемонт текущии, капитальный, оснащение оборудованием. Уборные для МГН могут размещаться как внутри туалетных блоков (доступные) кабины, оборудованные	детским унитазом, так и с автономным входом (универсальные). 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. Следует использовать контрастные сочетания цветов	в применяемом оборудовании (дверь-стена, ручка; санитарный прибор-пол, стена). Электророзетки следует
	не нуждается (доступ обеспечен)						
Основные структурно- функциональные зоны объекта			помещения				
Номер строки		v					

								_																								_
)6	технические	решения	невозможны –	организация	альтернативной	формы	обслуживания			Дополнительное	сопровождение МГН	всех категорий	сотрудниками	организации																Постольного	Нополнительное	COILPOBURACHING INIT II
ии объекта (вид работы	индивидуальное	решение	с техническими	средствами	реабилитации					Индивидуальное	решение с	техническими	средствами	реабилитации	невозможны до	проведения	капитального и	текущего ремонта,	оснащения	оборудованием										14	уальное	решение с
Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <sup>б</sup>	ремонт (текущий,	капитальный), оснащение	оборудованием					предусматривать на высоте от	до 0,4 до 0,8 м. от уровня пола.	Ремонт текущий, капитальный,	оснащение оборудованием.	Оснащение при входе в здание	наружными вызывными	устройствами или средствами	связи с персоналом.	Знаком доступности для МГН	должны быть обозначены: -	стоянки (парковки)	транспортных средств; - входы	и выходы, доступные для	инвалидах 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;	2	гемонт текущии, капитальныи,	оснащение опорудованием.
	Не	нуждается	(доступ	обеспечен)																												
Основные структурно-	функциональные зоны объекта									Система информации и связи	(на всех зонах)																				ПУТИ ДВИЖЕНИЯ К ООЪЕКТУ	от остановки транспорта)
Номер	строки									6.																				t	.,	

						-																										1	
90	технические	решения	Невозможны –	организация	альтернативной	формы	обслуживания	сотрудниками	организации																								
ии объекта (вид работы)	инливилуальное	решение	с техническими	средствами	реабилитации			средствами	реабилитации	невозможны до	проведения	капитального и	текущего ремонта,	оснащения	оборудованием																		
Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <sup>6</sup>	ремонт (текуший.	капитальный), оснащение	оборудованием					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.
	Не	нуждается	(доступ	обеспечен)																						-							
Основные структурно-	функциональные зоны объекта																																
Номер	строки																																

Номер	Основные структурно-		Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <sup>6</sup>	ии объекта (вид работы)	)6
строки	функциональные зоны объекта	Не	ремонт (текущий,	индивидуальное	технические
		нуждается	капитальный), оснащение	решение	решения
		(доступ	оборудованием	с техническими	Невозможны –
		обеспечен)		средствами	организация
				реабилитации	альтернативной
					формы обслуживания
			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. при ширине 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.		
8.	Все зоны и участки		Ремонт текущий, капитальный,	Индивидуальное	Дополнительное
			оснащение оборудованием.	решение с	сопровождение МГН
			Прозрачные полотна дверей в	техническими	всех категорий
			здании следует выполнять из	средствами	сотрудниками
			ударостойкого безопасного	реабилитации	организации
			стекла для строительства. На	невозможны до	
			прозрачных полотнах дверей	проведения	
			следует предусмотреть яркую	капитального и	
			контрастную маркировку в	текущего ремонта,	
			форме прямоугольника высотой	оснащения	
			не менее 0,1 м. и и шириной не	оборудованием	

	технические решения невозможны – организация альтернативной	формы обспуживания																										
и объекта (вил работно)																												
Рекомендации по адаптации объекта (вил работь об	ремонт (текущий, капитальный), оснащение оборудованием		менее 0,2 м. или в форме круга	диаметром от 0,1 м. до 0,2 м. При реконструкции	MM0 0	тамбуре минимальное	свободное пространство для	разворота кресла-коляски	между дверями, не	пересекающимися с зоной	движения двери,	открывающейся внутрь	Tamбypa.	При наличии контроля на входе	следует применять контрольно-	пропускные устройства.	Ширина дверных полотен и	OTKPbITbIX IIPOEMOB B CTEHE, a	также выходов на лестничную	клетку должен быть не менее	0,9 м. Дверные проемы не	должны иметь порогов и	перепадов высот пола.	Конструктивные элементы и	устройства внутри здания, а	также декоративные элементы,	размещаемые в габаритах	путях движения на стенах и
	не нуждается (доступ обеспечен)							H	4	Ι	T	C	L	Ι	C			0	1	K	0	й	Ш	K	Ac	Ta	ba	(II
Основные структурно- функциональные зоны обт акто	RINDGOD IGHOC OIGHIGIDHIOCHET (1																											
Номер строки																												_

Рекомендации по адаптации объекта (вил работы)6
не ремонт (текуший.
стся капи
(доступ оборудованием
обеспечен)
других
поверхностях,
пожарного
выступающего
более чем на 0,20 м., должны
иметь закругленные края и не
выступать более чем на 0,1 м.
на высоте от0,7 до 2,1 м.
уровня пола. При размещении
устройств, указателей
отдельно стоящей опоре они не
должны выступать более чем
на 0,3 м.
Под маршем
лестницы
нависающими
внутри здания,
BLICOTY B CBETY MEHEE 2,1 M.,
следует установить барьеры,
ограждения
устройства,
доступу инвалидов в эту зону.
Здания следует
при капитальном
реконструкции
обеспечения
инвалидов на этаж выше этажа

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

6 Указываются конкретные рекомендации по каждой структурно-функциональной зоне.

16

ALCONOMIC MULTIN

------

## 4.2. Период проведения работ: <u>2025 – 2030 год.</u>

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».

43. Ожидаемый результат (по состоянию доступности объекта) после выполнения работ по адаптации основных структурно-функциональных зон объекта: <u>доступно</u> 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. (иодпись/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.) Оссеесе с Толмачева О.Н. 14 (подпись/Ф.И.О.) 6 Коция Паспорта доступности объекта направлена 14.04. ЮКК (дата)

\_\_\_Управление социальной политики № 10 по городу Асбесту\_\_\_\_

4.

的建設成正規

(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