УТВЕРЖДАЮ
Заведующий Детского сада «Малыш»
(детского сада «Малыш»)
(детского сада «Малыш»
(детского сада «Малыш»
(детского сада «Малыш»
(детского сада «Малыш»)

ПАСПОРТ доступности объекта социальной инфраструктуры

N.C.	#50 60 60 60			
11/0	6.1.	«17» empereler	2024	года
		/		

и предоставляемых на нем услуг

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 <u>не запланирован</u>, капитального <u>не запланирован</u>.

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, malish detskiysad@mail.ru</u>

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

Т.6.4. Форма собственности объекта (государственная (федеральная, региональная), муниципальная, частная): муниципальная.

16.5 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, 47 (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.

передвигающиеся (инвалиды, 2.3. Категории обслуживаемых инвалидов 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.

- 25. Форма оказания услуг (на объекте, с длительным пребыванием, 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 №

13,103,110, остановка «Медицинское училище» на ул. Папанина.

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет.

- 12. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2. Расстояние до объекта от остановки транспорта 400 метров.

3.2.2. Время движения (пешком) <u>7-8</u>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.

- 302.6 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 инвалидов1

113		
	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности
		объекта и предоставляемых на нем
строки		

		услуг ²
1.	Все категории инвалидов	ДУ
	и маломобильных групп населения ³	
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

¹ 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

					_												
	Лля всех	категорий маломобильных групп населения ⁵	ЛГ		HEI		HET		HET	TIET	1911	HRT		ПП	7	HET	
Состояние доступности объекта для основных категорий инвалидов 4	^	с (с умственными нарушениями)	ш	TTT7	Ш		Ш		Ш		TTT	Ш	777	шш	777	Ш	
н основных катег		і (с нарушениями слуха)		7	Ш		III		Ш		Ш	1 3 21	<u> </u>		III	ПУ	
ости объекта для	C	С (с нарушениями зрения)		<u>IIV</u>	ЛХ	á	<u>Ay</u>		<u>AY</u>		<u>Ay</u>		HET		III	Tan	Tam
стояние доступн		О (с нарушениями опорно- двигательного	annapare	Ш	TAY.	77	AIV.		UV		AIV.		Ш		面		13
Coc		К (для передвигающихся на креслах- колясках)		<u>AIV</u>		HET	HET		HET		HET		ДУ		ЬΪ]	HET
Основные структурно-	Assessment in the 20HEI	функциональные зопы объекта		Территория, прилегающая	к зданию (участок)	Вход (входы) в здание	Путь (пути) движения внутри здания, включая	пути эвакуации	Зона целевого назначения здания (целевого	посещения объекта)	Санитарно-гигиенические	помещения	Система информации	и связи (на всех зонах)	Пути движения к объекту	(от остановки транспорта)	Все зоны и участки5
Howen	TOWICH	строки		1.		2.	ε,		4		5.		.9		7.		8.

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

ДУ – доступно условно (организация помощи сотрудниками организации или иной альтернативной формы обслуживания (на дому, ДЧ — доступно частично (достигаемость мест целевого назначения для отдельных категорий инвалидов);

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

5 Указывается худший из вариантов ответа.

2

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

умственными нарушениями)

4. Управленческое решение

паптании основных структурно-функциональных зон объекта:

4.1. Per	4.1. Рекомендации по адаптации основных структурно-функциональных зон ообсита	SIX CIPYKIY	оно-функциональных зон оов	chia.	
Номер	Основные структурно-		Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) ⁶	ии объекта (вид работы)	9
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
1	Территория, прилегающая к		Ремонт текущий, капитальный,	Индивидуальное	Дополнительное
	зланию (участок)		оснащение оборудованием.	решение с	сопровождение МГН
			Оборудование удаленным	техническими	всех категорий
			доступом на территорию	средствами	сотрудниками
			детского сада (установка	реабилитации	организации
			домофона на калитках на	невозможны до	
			навесных петлях двустороннего	проведения	
			действия и воротах на петлях	капитального и	
			двустороннего действия).	текущего ремонта,	
			Оборудование	оснащения	1
			специализированного места	оборудованием	
			стоянки (парковки)		
			транспортных средств		
			инвалидов или перевозящих		
			инвалидов, функционально		
			связанных со зданием.		
			Оборудование пешеходных		
			маршрутов и мест отдыха,		
			адаптированных		
			возможностям инвалидов и		
			других МГН.		

	Te		1		ции альтернативной		обслуживания																							t		с сопровожде	и всех категории	PINE A PITTING TOO
и объекта (вид	индивидуальное	решение	с техническими	средствами	реабилитации	4																									Индивидуальное	решение	техническими	TIN TO COMO TO SEC
Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) ⁶	ремонт (текуший,	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	эсп	габаритов прохожей части	пешеходных путей.	Ремонт текущий, капитальный,	оснащение оборудованием	(установка пандуса при входе в	,
	дп	нужпается	(поступ	обеспечен)	Occure tem)																													
Основные структурно-	функциональные зоны объекта	The state of the s																													Вуон (вуопы) в здание	TANDER OF CHANGE AND ADVISED TO THE CHANGE OF THE CHANGE O		
Номер	Домон	CIPONA																													,			

(ĸ	J	

	технические решения невозможны —	организация	альтернативной	обслуживания	Н с доступн	для этих для) I			Организации																			
и объекта (вид работь	индивидуальное решение	средствами	реабилитации		средствами	И	невозможны до	проведения		текущего ремонта,	оснащения	оборудованием																		
Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)	ремонт (текущий, капитальный), оснащение	оборудованием			доступных для МГН должна	yddc	средств информационной	поддержки и навигации.	для инвалидов	нарушениями зрения о	приближении их к зонам	повышенной опасности	(отдельно стоящим опорам,	стойкам, другим препятствиям,	лестницам) обеспечить	устройством тактильно-	контрастных наземных	указателей или изменением	пешеходного пути с подобными	характеристиками.	При реконструкции в случае,	если дверные проемы	находятся в несущих	конструкциях, допускается	уменьшить ширину дверного	проема в свету до 0,8 м.	Следует применять двери,	обеспечивающие задержку	автоматического закрывания	продолжительностью не менее
	не нуждается	(доступ	0000000000																											
Основные структурно-	функциональные зоны объекта																													
Номер	строки																													

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

технические решения невозможны – организация альтернативной догмит	форман обслуживания Дополнительное сопровождение МГН всех категорий сотрудниками организации
ции объекта (вид работы индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации	Индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации невозможны до проведения капитального и текущего ремонта, оснащения оборудованием
Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)6 капитальный), оснащение оборудованием с техническими средствами реабилитации	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). В универсальные). В универсальные входом других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидами, следует предусмотреть установку стационарных и откидных поручней, а также переносных поручней, а также переносных или закрепленных на стене складных сидений. Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена).
не нуждается (доступ обеспечен)	
функциональные зоны объекта	Помещения
строки	8.

9	Te	решения	невозможны —	организация	альтернативной	формы	обслуживания			Дополнительное	сопровождение МГН	всех категории	сотрудниками	организации																Дополнительное	овожде	всех категории
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										Индивидуальное	решение с	техническими
Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)	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;	Ремонт текущий, капитальный,	оснащение оборудованием.	Ширина путей движения
	Не	нуждается	(доступ	обеспечен)	`																											
Основные структурно-	функциональные зоны объекта									Система информации и связи	(Ha BCex 30Hax)																			Пути пвижения к объекту	(от остановки транспорта)	
Номер	строки	•								9	5																			7	:	

															1
9(оослуживания сотрудниками организации													
ии объекта (вид работы	индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации	средствами реабилитации невозможны до	проведения капитального и	текущего ремонта, оснащения	осорудованием										
Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)	ремонт (текущий, капитальный), оснащение оборудованием	должна быть не менее 1,8 м., допускается ширина коридора 1,5-1,2 м. с организацией	5	менее 2 м. при общей с коридором шириной не менее 1.8 м. в пределах прамой		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	0,9	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)										I	, <u>"</u>	- 3		X V
Основные структурно-															
Номер строки															

9(1	технические	решения	невозможны —	организация	альтернативной	формы обслуживания																,		сопровожде	всех категории	сотрудниками	организации						
ии объекта (вид работы	инливилуальное	решение	с техническими	средствами	реабилитации																		уальное	решение с	техническими	средствами	реабилитации	невозможны до	проведения	капитального и	текущего ремонта,	оснащения	оборудованием
Рекоменлании по адаптации объекта (вид работы)	ремонт (текуший	капитальный), оснащение	оборудованием				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.	Ремонт текущий, капитальный,	оснащение оборудованием.	Прозрачные полотна дверей в	здании следует выполнять из	ударостойкого безопасного	стекла для строительства. На	прозрачных полотнах дверей	спедует предусмотреть яркую	контрастную маркировку в	форме прямоугольника высотой	не менее 0,1 м. и и шириной не
	OII	нуждается	(доступ	обеспечен)																											-		
Основные структурно-	функциональные зоны объекта																						Все зоны и участки	,									
Номер	dawari	ci ponti																					8										

9(технические решения невозможны –	альтернативной формы	00служивания																								1
и объекта (вид работы	индивидуальное решение с техническими средствами	реабилитации																									
Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)	ремонт (текущий, капитальный), оснащение оборудованием		менее 0,2 м. или в форме круга	диаметром от 0,1 м. до 0,2 м.	При реконструкции	тамбуре	свободное пространство птя	Кресла-коля	ДВС	пересекающимися с зоной	открывающейся внутрь	тамбура.	При наличии контроля на входе	следует применять контрольно-	пропускные устройства.	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.	Конструктивные элементы и	устройства внутри здания, а	также декоративные элементы,	размещаемые в габаритах	путях движения на стенах и
	не нуждается (доступ обеспечен)														I		0	I	K	0	П	П	—	y	<u> </u>	ď	П
Основные структурно-																											
Номер строки													,									*					

Номер	Основные структурно-		Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) ⁶	ии объекта (вид работы	
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
					оослуживания
			вертика		
			XX,		
			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.		
			Ha biscore ot 0.7 do 2.1 m. or		
			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		

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

6 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 праводантации 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 проведению обследования и паспортизации объекта социальной инфраструктуры и предоставляемых на нем услуг (далее — Комиссия):

| День Комиссии: | // Валеева С.А. (подпись/Ф.И.О.) | // Шантарина О.О. (подпись/Ф.И.О.) | // Баранов В.В. (подпись/Ф.И.О.) | // Больных Е.Ф. (подпись/Ф.И.О.) | // Боровских Е.С. (подпись/Ф.И.О.) | // Боровских Е.С. (подпись/Ф.И.О.) | // Голмачева О.Н. (подпись/Ф.И.О.) | // Голмачева О.Н. (подпись/Ф.И.О.)

Копия Паспорта доступности объекта направлена 17.04. 2024

(дата)

Управление социальной политики № 10 по городу Асбесту

(наименование территориального отраслевого исполнительного органа государственной власти Свердловской области — управления социальной политики Министерства социальной политики Свердловской области)

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