

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

объекта социальной инфраструктуры и услуг
в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов
и других маломобильных групп населения

№ 2

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА»**

624090, Россия, Свердловская область,
г. Верхняя Пышма, проспект Успенский, д. 111Б.

г. Верхняя Пышма

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование раздела	Номер страницы	Фото, номер страницы
Паспорт доступности	1 – 15	
Анкета	16 – 19	
Акт обследования	20 – 31	
Результаты обследования по зонам:		
1. Территории, прилегающей к зданию (участка)	32 – 39	40 – 42
2. Входа (входов) в здание (вход центральный)	43 – 61	62 – 68
3. Пути (путей) движения внутри здания (в том числе путей эвакуации)	69 – 82	83 – 101
4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант I	102 – 112	113 – 120
5. Санитарно-гигиенических помещений	121 – 138	139 – 142
6. Система информации (и связи) на объекте	143 – 148	149 – 158
План адаптации объекта	159 – 168	
Дорожная карта	169 – 183	
Перечень мер	184 – 190	
Сертификаты экспертов и иные документы	191 – 195	
ИТОГО страниц:	195	

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Свердловской области
от 03.08.2023 г. № 562-ПП

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Свердловской области от 11.02.2014 г.
№ 70-ПП «О координации деятельности
в сфере формирования доступной среды
жизнедеятельности для инвалидов и
других маломобильных групп населения
на территории Свердловской области»

Форма

УТВЕРЖДАЮ
Директор МАОУ ДО «ДДТ»

_____ Л.Ю. Караульщикова

«25» апреля 2024 года

(М.П.)

ПАСПОРТ
доступности объекта социальной инфраструктуры
и предоставляемых на нем услуг

№ 2

«25» апреля 2024 года

1. Общие сведения об объекте

1.1. Вид (наименование) объекта: Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества».

1.2. Полный почтовый адрес объекта: 624090, Россия, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, проспект Успенский, д. 111Б.

1.3. Сведения о размещении объекта:

– отдельно стоящее здание (количество этажей) 4 этажа, 1118,1 кв.м.

– часть здания _____ этаж (-а, -ей) (или на _____ этаже), кв.м,

– наличие прилегающего земельного участка (да/нет), 190,0 кв.м.

1.4. Год постройки здания 2022 г., последнего капитального ремонта _____ г.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущего 2024 г., капитального 2026 г.

1.6. Сведения об организации, расположенной на объекте:

1.6.1. Наименование организации, расположенной на объекте:

полное наименование (по учредительным документам): Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества». сокращенное наименование (по учредительным документам): МАОУ ДО «ДДТ».

1.6.2. Юридический адрес организации, телефон, электронная почта: 624090, Россия, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Менделеева, д. 7; телефон: +7 (34368) 5-45-58; электронная почта: domikddtM7@yandex.ru; сайт: www.vpddt.uralschool.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): Муниципальное казенное учреждение «Управление образования городского округа Верхняя Пышма».

1.6.6. Юридический адрес вышестоящей организации, телефон, электронная почта: 624091, Россия, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Орджоникидзе, д. 5А; телефон: +7 (34368) 4-04-81 (доб. 1300); электронная почта: uo@uovr.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): все категории инвалидов.

2.4. Виды услуг: дополнительное образование детей.

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) 200;

– вместимость 300;

– пропускная способность 200.

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) автобусными маршрутами №№ 1, 104, 107, 110, 111, 116, 223 до остановки общественного транспорта «Улица Уральских рабочих» (по проспекту Успенский). Далее пешим ходом 480 метров.

3.2. наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет.

3.2.1. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.2. Расстояние до объекта от остановки транспорта 480 метров.

3.2.3. Время движения (пешком) 10 минут.

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

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

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

3.2.7. Перепады высоты на пути (бордюр на пешеходном переходе) (нет/есть (описать): есть.

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

3.3. Организация доступности объекта и предоставляемых на нем услуг для инвалидов¹

Номер строки	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта и предоставляемых на нем услуг ²
1.	Все категории инвалидов и маломобильных групп населения ³	ДУ
2.	в том числе инвалиды:	
3.	передвигающиеся на креслах-колясках	А
4.	с нарушением опорно-двигательного аппарата	А
5.	с нарушением зрения	ДУ
6.	с нарушением слуха	А
7.	с умственными нарушениями	А

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

Номер строки	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Состояние доступности объекта для основных категорий инвалидов ⁴					
		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 ⁵
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДЧ	ДЧ	ДУ
2.	Вход (входы) в здание	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДЧ	ДЧ	ДУ
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДЧ	ДЧ	ДУ
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДЧ	ДЧ	ДУ
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДП	ДП	ДЧ
6.	Система информации и связи на всех зонах	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДЧ	ДЧ	ДУ

7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ
8.	Все зоны и участки ⁵	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДЧ	ДЧ	ДУ

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:

Доступность объекта (по форме обслуживания) оценена как:

– Вариант «А» (доступность всех зон и помещений – универсальная) для инвалидов категорий (К, О, Г, У);

– Вариант «ДУ» (дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно) для инвалидов категорий (С).

Состояние доступности основных структурно-функциональных зон оценено как: доступно частично (ДЧ) для инвалидов категорий (К, О, Г, У) и доступно условно (ДУ) для инвалидов категории (С).

4. Управленческое решение

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

Номер строки	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта работы ¹			
		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)	–	– произвести монтаж нормативной системы вызова персонала (вход № 1); – оборудовать парковку для автотранспорта инвалидов; – в зимний период производить качественную очистку территории от снега от калитки (вход № 1) до входа на подъемник, ширина прохода должна быть не менее 1,2 м от водосточной трубы.	– установить информационную табличку на входе на территорию (вход № 1) с названием учреждения и временем работы.	–
2.	Вход (входы) в здание	–	<u>Вход № 1 (Центральный):</u> – пандус на входе привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 51261-2022; – лестницу на входе привести в	<u>Вход № 1 (Центральный):</u> – установить тактильные предупреждающие указатели перед наружной лестницей, входной дверью и дверью в тамбуре по ГОСТ Р 52875-2018;	–

		<p>соответствие с требованиями СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 51261-2022: высота ступеней должна быть в пределах 0,12-0,15 м, глубина ступеней 0,35-0,4 м; все ступени должны быть одинаковыми по высоте и глубине;</p> <ul style="list-style-type: none"> – установить нормативные доводчики на входную дверь и двери в тамбуре (усилие открывания двери должно быть не более 50 Нм и обеспечиваться задержка закрывания двери не менее 5 секунд); – закрепить грязезащитное покрытие в тамбуре; – произвести монтаж нормативной системы вызова персонала перед наружной лестницей. <p><u>Вход № 2 (с подъемником):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – лестницу на входе привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 51261-2022: высота ступеней должна быть в пределах 0,12-0,15 м, глубина ступеней 0,35-0,4 м; все ступени должны быть одинаковыми по высоте и глубине; ширина лестничного марша должна быть не менее 1,35 м; – установить нормативные доводчики на входную дверь (усилие открывания двери должно быть не более 50 Нм и 	<ul style="list-style-type: none"> – выделить краевые ступени лестницы цветом или фактурой; – нанести контрастную маркировку на прозрачные полотна входной двери и двери в тамбуре, согласно требованию СП 59.13330.2020; – оборудовать систему знаковых навигаций на входе в здание, в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019 и ГОСТ Р 51671-2020. <p><u>Вход № 2 (с подъемником):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – оборудовать систему знаковых навигаций на входе в здание, в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019 и ГОСТ Р 51671-2020. 	
--	--	--	--	--

			<p>обеспечиваться задержка закрывания двери не менее 5 секунд);</p> <ul style="list-style-type: none"> – заменить дверь на входе (ширина должна быть не менее 0,9 м); – произвести монтаж нормативной системы вызова персонала перед входом в калитку. 		
3.	<p>Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации</p>	–	<ul style="list-style-type: none"> – отрегулировать доводчики на дверях по пути следования МГН (усилие открытия 19,5 Нм и задержка при закрывании не менее 5 секунд); – заменить двери на пути движения МГН на двери нормативной ширины (ширина должна быть не менее 0,9 м); – места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов и МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу. 	<ul style="list-style-type: none"> – установить тактильно-звуковые мнемосхемы на всех этажах здания; – установить информационные тактильные таблички с плоско-выпуклыми буквами со шрифтом Брайля в коридорах; – установить тактильные плоско-выпуклые пиктограммы со шрифтом Брайля по пути движения в здании; – оборудовать систему знаковых навигаций на путях движения внутри здания в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019; – выделить контрастным цветом углы и прочие выступающие элементы на пути следования инвалида; – тактильные направляющие и предупреждающие указатели для инвалидов по зрению на объекте не устанавливать п. 6.2.3 	–

				<p>СП 59.13330.2020 (см. примечание);</p> <ul style="list-style-type: none"> – нанести контрастные направляющие на полу по пути следования инвалида; – для эвакуации инвалидов и других МГН с верхних этажей приобрести эвакуационное кресло; – приобрести кресло-коляску для использования в лифте, т.к. ширина дверей лифта в здании составляет 0,8 м; – обеспечить на объект доступ собаки-проводника с соответствующими документами п. 7 ст. 15 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»; – разместить на стенах путей эвакуации тактильные знаки контрастного цвета, указывающие направление к эвакуационному выходу в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2015; – подключить к существующей визуальной системе оповещения о пожаре (световые сигнализаторы «ВЫХОД») дублирующую световую сигнализацию (сигнальные лампы). При размещении сигнальных ламп 	
--	--	--	--	--	--

				учесть, чтобы сигнал был виден из любой точки коридора.	
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	—	<ul style="list-style-type: none"> – организовать сурдоперевод при оказании услуг (по требованию); – оборудовать помещение сигнализацией об опасности; – организовать свободный подход к мебели и оборудованию; – понизить часть прилавка до уровня 0,8-0,85 м; – заменить двери, используемые МГН на двери нормативной ширины (ширина должна быть не менее 0,9 м); – обеспечить оказание услуг инвалидам в дистанционном формате или на дому; – организовать на объекте оказание ситуационной помощи (сотрудники должны пройти обучение). 	<ul style="list-style-type: none"> – приобрести портативную индукционную петлю для удобства использования в разных кабинетах; – приобрести стационарную индукционную петлю (актовый зал); – установить сигнал оповещения звонка для глухих; – приобрести портативные электронные лупы-увеличители для удобства работы с документами; – установить тактильные таблички с плоско-выпуклыми буквами со шрифтом Брайля перед входами в кабинеты и зонами получения услуги; – установить тактильные плоско-выпуклые пиктограммы со шрифтом Брайля перед кабинетами и зонами получения услуги; – приобрести специализированное оборудование, ТСР и учебные пособия, позволяющие людям с инвалидностью получать образовательные услуги наравне с 	—

				остальными участниками образовательного процесса (приобретается по мере необходимости и выделения финансирования).	
5.	Санитарно-гигиенические помещения	—	<p><u>Гардероб:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – в гардеробе установить крючки на высоте 0,85-1,1 м; – в гардеробе установить специальные скамейки для инвалидов. <p><u>В оборудованном в здании туалете для инвалидов и других МГН:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – установить в туалете зеркало с регулировкой угла наклона (высота от нижнего края зеркала до пола должна быть в пределах 0,85-1,1 м) зеркальная поверхность должна быть выполнена из материалов, которые при ударе не создают осколков; – заменить унитаз: длина унитаза должна быть не менее 0,7 м, высота в пределах 0,45-0,5 м; – установить жесткую прокладку между бачком унитаза и стеной; – установить поручни рядом с унитазом и раковиной согласно ГОСТ Р 51261-2022; – установить крючки для костылей, тростей, одежды и сумок; 	—	—

			<ul style="list-style-type: none"> – установить кнопку вызова со шнуром в соответствии с ГОСТ Р 51671-2020; – установить выключатель на высоте 0,85-1,1 м; – установить выносной светозвуковой оповещатель (звуковой извещатель устанавливаются над дверью доступной кабины, в которой находится человек с инвалидностью. Предназначена для индикации вызова помощи. Над входом в доступные кабины, рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки). 		
6.	Система информации и связи на всех зонах	–	–	Оборудовать систему знаковых навигаций на всех путях движения.	–
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	НЕТ	–	–	–
8.	Все зоны и участки	–	–	–	–

¹ Указываются конкретные рекомендации по каждой структурно-функциональной зоне.

4.2. Период проведения работ: по этапам адаптации 2024-2026 годы, согласно финансированию, в рамках исполнения комплексной программы Свердловской области «Доступная среда» и Государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2025 годы.

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности объекта) после выполнения работ по адаптации основных структурно-функциональных зон объекта: доступен полностью (ДП) для инвалидов категорий (К, О, Г, У) и доступно частично (ДЧ) для инвалидов категорий (С).

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: _____ Л.Ю. Караульщикова
(подпись)

Члены Комиссии: _____ А.М. Войнова
(подпись)

_____ Е.А. Андреева
(подпись)

_____ О.С. Крушинский
(подпись)

6. Копия Паспорта доступности объекта направлена _____
(дата)

в Управление социальной политики № 23

(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».