

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, ул. Менделеева, д. 7.

1.3. Сведения о размещении объекта:

– отдельно стоящее здание (количество этажей) 2 этажа, 1624,6 кв.м.

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

– наличие прилегающего земельного участка (да/нет), 4416,0 кв.м.

1.4. Год постройки здания 1957 г., последнего капитального ремонта 2000 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; тел. 8(34368)54558, 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, пр. 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 кресла-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) 300;

– вместимость 2000;

– пропускная способность 1600.

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, 2, 101, 104, 104/113, 106, 107, 110, 111, 111а, 116, 137с, 223 до остановки общественного транспорта «Улица Калинина» (по ул. Кривоусова). Далее пешим ходом 400 метров. 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) 5 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): регулируемый перекресток без звуковой сигнализации.

3.2.5. Информация на пути следования к объекту (акустическая, тактильная,

визуальная, нет): нет.

3.2.6. Перепады высоты на пути (неровности покрытия, бордюры) (нет/есть (описать): есть: бордюры на перекрестке улиц Калинина-Кривоусова 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	ДУ
4.	с нарушением опорно-двигательного аппарата	ДУ
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

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	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ
2.	Вход (входы) в здание	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДП	ДП	ДЧ
6.	Система информации и связи на всех зонах	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ

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

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 «ДУ» (дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно) для инвалидов всех категорий (К, О, С, Г, У).

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

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)	–	–	–	Обратиться в Администрацию ГО Верхняя Пышма для организации работ по оборудованию парковки для инвалидов в соответствии с требованиями законодательства.
2.	Вход (входы) в здание	–	– заменить двери на входе и в тамбуре (ширина полотна рабочей створки должна быть не менее 0,9 м; в сплошном полотне двери предусмотреть смотровую панель);	– установить тактильные предупреждающие указатели перед входной дверью и дверью в тамбуре по ГОСТ Р 52875-2018; – нанести контрастную	–

			<ul style="list-style-type: none"> – установить нормативные доводчики на входную дверь и дверь в тамбуре (усилие открывания двери должно быть не более 50 Нм и обеспечиваться задержка закрывания двери не менее 5 секунд); – демонтировать пороги на входной двери и двери в тамбуре (не более 0,014 м); – произвести монтаж нормативной системы вызова персонала. 	<ul style="list-style-type: none"> маркировку по периметру входной двери и двери в тамбуре, а также на дверные ручки этих дверей с обеих сторон; – оборудовать систему знаковых навигаций на входе в здание в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019 и ГОСТ Р 51671-2020; – установить нормативную информационную табличку на входе в здание с названием учреждения и временем работы (информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения должны быть выполнены с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля). 	
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации	–	<ul style="list-style-type: none"> – заменить дверные ручки на дверях, используемых МГН (на П-образной или С-образной формы); – отрегулировать доводчики на дверях по пути следования МГН (усилие открытия 19,5 Нм и задержка при закрывании не менее 5 секунд); – демонтировать пороги на дверях, используемых МГН (высота порога должна быть не более 0,014 м); – заменить двери на пути движения МГН на двери нормативной ширины 	<ul style="list-style-type: none"> – установить тактильно-звуковую мнемосхему; – 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; – для преодоления порогов на противопожарных дверях 	–

			<p>(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.</p>	<p>приобрести перекатной и приставной пандусы; – 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 СП 59.13330.2020 (см. примечание); – нанести контрастные направляющие на полу по пути следования инвалида; – выделить место для собаки-проводника; – 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</p>	
--	--	--	---	---	--

				(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; – занизить часть прилавка до уровня 0,8-0,85 м; – заменить дверные ручки на дверях, используемых МГН (на П-образной или С-образной формы); – демонтировать пороги на дверях, используемых МГН (высота порога должна быть не более 0,014 м); – заменить двери, используемые МГН на двери нормативной ширины (ширина должна быть не менее 0,9 м); – 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; – 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; – приобрести перекатной и приставной пандусы.	
5.	Санитарно-гигиенические помещения	–	<p>В оборудованном в здании туалете для инвалидов и других МГН:</p> <ul style="list-style-type: none"> – переустановить раковину (высота установки раковины должна быть в пределах 0,8-0,85 м, расстояние от края раковины до ближайшей стены должно быть - не менее 0,2 м); обеспечить свободное пространство для ног инвалида на кресле-коляске под раковиной (высотой 0,75, глубиной 0,5 и шириной 0,5 м); – установить кнопку вызова персонала (со шнуром), высота установки кнопки вызова в пределах 0,85-1,1 м; – между бачком унитаза и стеной установить жесткую прокладку; – установить зеркало с регулировкой угла наклона (высота от нижнего края зеркала до пола должна быть в пределах 0,85-1,1 м); – заменить унитаз - длина унитаза должна быть не менее 0,7 м; высота 0,45-0,5 м; – установить поручни рядом с унитазом и раковиной согласно ГОСТ 	–	–

			Р 51261-2022; – установить крючки для костылей и тростей.		
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 всех категорий (К, О, С, Г, У).

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)

_____ Т.И. Перевалова
(подпись)

_____ О.С. Крушинский
(подпись)

6. Копия Паспорта доступности объекта направлена _____ 15.05.2024
(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».