

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры Свердловской области

№ 1/2023

«22» мая 2023 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Вид (наименование) объекта: Библиотека художественной литературы МБУК «Верхнепышминская централизованная библиотечная система».
- 1.2. Полный почтовый адрес объекта: 624091, Россия, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Орджоникидзе, д. 5А.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
– отдельно стоящее здание _____, общей площадью: _____ кв.м,
– часть здания: _____ (или на 1 этаже), общей площадью: 77,2 кв.м.
– наличие прилегающего земельного участка (да, нет), _____ кв.м.
- 1.4. Год постройки здания – 2001 г., последнего капитального ремонта – _____ г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – 2023 г., капитального – 2025 г.

Сведения об организации, расположенной на объекте:

- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Полное – Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Верхнепышминская централизованная библиотечная система», сокращенное – МБУК «ВЦБС».
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения), телефон, e-mail: 624090, Россия, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Уральских рабочих, д. 33. Телефон: +7 (34368) 4-55-94; электронная почта: dirbiblek@mail.ru; сайт: <https://bibvp.ru>
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): безвозмездное пользование.
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная): государственная.
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): муниципальная.
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Муниципальное казенное учреждение «Управление культуры ГО Верхняя Пышма».
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты (полный почтовый адрес, телефон, e-mail): 624090, Россия, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, пр. Успенский, д. 115. Телефон: +7 (34368) 4-04-80 (доб. 11-57). Электронная почта: kontakt@movp.ru

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

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, места приложения труда (специализированные предприятия и организации, специальные рабочие места для инвалидов): культура.
- 2.2. Категории обслуживаемого населения по возрасту (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории): все возрастные категории.
- 2.3. Категории обслуживаемых инвалидов (инвалиды на коляске, инвалиды с патологией опорно-двигательного аппарата, по зрению, по слуху, с умственной отсталостью): все категории инвалидов.
- 2.4. Виды услуг: информационно-библиотечные, культурно-досуговые.
- 2.5. Форма оказания услуг (на объекте, с длительным пребыванием, с проживанием, на дому, дистанционно): на объекте, на дому, дистанционно.
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 6 / 20 / 12 человек.
- 2.7. Участие в исполнении индивидуальной программы реабилитации инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): нет.

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта):
Автобусными маршрутами №№ 101, 104, 107, 113 до остановки общественного транспорта «Администрация» (по ул. Красноармейская). Далее пешком ходом 255 м, 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: 255 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, со звуковой сигнализацией, таймером; нет): нерегулируемые.
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту (акустическая, тактильная, визуальная; нет): нет.
- 3.2.6. Перепады высоты на пути (съезды с тротуара) (есть, нет): есть.
Описать: бордюры тротуара высотой до 20,0 см.
Их обустройство для инвалидов на коляске (да, нет): нет.
Описать: _____

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ строки	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)**
1.	Все категории инвалидов и маломобильных групп населения***	ДУ
2.	в том числе инвалиды:	
3.	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
4.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
5.	с нарушениями зрения	ДУ
6.	с нарушениями слуха	ДУ
7.	с умственными нарушениями	ДУ

* С учетом СП 35-101-2001, СП 31-102-99;

** указывается один из вариантов ответа:

"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);

*** указывается худший из вариантов ответа.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности для основных категорий инвалидов*					
		К для передвигающихся на креслах-колясках	О с другими нарушениями опорно-двигательного аппарата	С с нарушениями зрения	Г с нарушениями слуха	У с умственными нарушениями	Для всех категорий маломобильных групп населения*
1	2	3	4	5	6	7	8

1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	-	-	-	-	-	-
2.	Вход (входы) в здание	НЕТ	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ	НЕТ
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	НЕТ	ДЧ	ДЧ	ДП	ДП	НЕТ
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**	НЕТ	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ	НЕТ

* 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 учреждения (организации) или иной альтернативной формы обслуживания (на дому, дистанционно и др.);

Нет – недоступно (не предназначен для посещения инвалидами и другими маломобильными группами населения);

** указывается худший из вариантов ответа.

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры:

Доступность объекта (по форме обслуживания) оценена как: доступно условно (ДУ) – дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно.

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

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)			
		не нуждается (доступ обеспечен)	Ремонт (текущий, капитальный) оснащение оборудованием	Индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации	Технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания
1	2	3	4	5	6
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	–	Собственная территория отсутствует.	–	Обратиться к собственнику территории МКУ Управление образования ГО Верхняя Пышма для организации работ по приведению территории в соответствие с требованиями законодательства

					для обеспечения беспрепятственного передвижения по ней инвалидов и других МГН.
2.	Вход (входы) в здание		<p><u>Оборудовать центральный вход:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – демонтировать металлическую решетку при входе на входную площадку; – произвести монтаж подъемника (подъемник должен соответствовать ГОСТ 34682.2-2020 (EN 81-41:2010); – демонтировать часть стены навеса площадки с правой стороны для доступа на входную площадку с подъемника (шириной не менее 0,9 м); – установить нормативные поручни на лестнице ГОСТ Р 51261-2022 (высота поручней 0,9 и 0,7 м); – произвести ремонт лестницы, привести в соответствие размер ступеней (высота в пределах 0,12-0,15 м, глубина 0,35-0,4 м); – произвести ремонт тамбура, увеличить размер тамбура (размер должен быть, глубина 2,45 м, ширина 1,6 м (допустимо при реконструкции применить глубину тамбура 1,5-1,8 м при ширине не менее 2,3 м)); – заменить двери на входе и в тамбуре (ширина дверного проема в свету при открытой двери на 90 град. должна быть 	<p><u>Оборудовать центральный вход:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – установить тактильные предупреждающие указатели перед лестницей, входной дверью и дверью в тамбуре по ГОСТ Р 52875-2018; – выделить краевые ступени лестницы цветом или фактурой; – оборудовать систему знаковых навигаций на входе в здание в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019 и ГОСТ Р 51671-2020; – произвести монтаж системы вызова персонала. 	

			<p>не менее 0,9 м);</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонтировать пороги на входной двери (высота порога должна быть не более 0,014 м); – предусмотреть в полотне входной двери и двери в тамбуре смотровую панель. 		
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации		<ul style="list-style-type: none"> – заменить дверные ручки на дверях, используемых МГН (на П- или С-образной формы); – 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 (ширина дверного проема в свету при открытой двери на 90 градусов 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 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; – 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; – 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 (сигнальные лампы). При размещении сигнальных ламп учесть, чтобы сигнал был виден из любой точки коридора.	
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)		– 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 на пути движения МГН на двери нормативной ширины (ширина дверного проема в свету при открытой двери на 90 градусов должна быть не менее 0,9 м); – организовать на объекте оказание ситуационной помощи (сотрудники	– организовать сурдоперевод при оказании услуг (по требованию); – оборудовать помещение сигнализацией об опасности; – приобрести портативную индукционную петлю для удобства использования в разных кабинетах; – 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-	

			должны пройти обучение).	выпуклые пиктограммы со шрифтом Брайля перед кабинетами и зонами получения услуги; – выделить контрастным цветом двери по периметру, используемые МГН.	
5.	Санитарно-гигиенические помещения	-	Оборудовать санитарно-гигиеническое помещение (туалет) для инвалидов и других МГН.	-	-
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	-	-	-	-

<*> Указываются конкретные рекомендации по каждой структурно-функциональной зоне.

4.2. Период проведения работ по этапам адаптации 2023-2025 годы, согласно финансирования, в рамках исполнения комплексной программы Свердловской области «Доступная среда» и Государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2025 годы.

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации объекта доступен полностью (ДП) для всех категорий инвалидов (К, О, С, Г, У).

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):
согласование с вышестоящей организацией: Муниципальное казенное учреждение «Управление культуры ГО Верхняя Пышма». Адрес: 624090, Россия, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, пр. Успенский, д. 115. Телефон: +7 (34368) 4-04-80 (доб. 11-57). Электронная почта: kontakt@movp.ru

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается: отсутствует.

Паспорт доступности ОСИ № 1/2023 от 22.05.2023 г., акт обследования, результаты обследования по зонам, план адаптации объекта, дорожная карта, перечень мер подготовлены при участии экспертов ООО «Уральский экспертный центр».
Телефон: +7 (343) 268-00-67, электронная почта: info@ues66.ru

4.5. Согласовано:

представителем местной общественной организации инвалидов, объединяющей все пять категорий инвалидов (К, О, С, Г, У)

Председатель Верхне-Пышминской
районной местной организации Свердловской области
Общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество инвалидов»



[Handwritten signature]

В.В. Попов

4.6. Информация направлена в Управление социальной политики № 23

(наименование территориального отраслевого исполнительного органа

государственной власти Свердловской области)

(дата)

для размещения в автоматизированной информационной системе "Доступная среда Свердловской области".

Руководитель объекта

Директор МБУК «ВЦБС»

Дата 29.05.2023



[Handwritten signature]

(подпись)

/ Н.В. Зырянова /

4.7. Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации объекта:

Руководитель объекта

Директор МБУК «ВЦБС»

/ Н.В. Зырянова /

(подпись)

Дата _____