



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, культура.

2.2. Категории обслуживаемого населения по возрасту (дети, взрослые, все возрастные категории): дети.

2.3. Категории обслуживаемых людей с инвалидностью (люди с инвалидностью, передвигающиеся на креслах-колясках, люди с инвалидностью с нарушением опорно-двигательного аппарата,

люди с инвалидностью с нарушением зрения, люди с инвалидностью с нарушением слуха, люди с инвалидностью с умственными нарушениями): все категории людей с инвалидностью.

2.4. Виды услуг: образовательные услуги.

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 граждан в день) 200 человек;  
вместимость 200 человек;

пропускная способность 200 человек.

2.7. Участие в исполнении индивидуальной программы реабилитации или абилитации человека с инвалидностью (ребенка-человека с инвалидностью) (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) Трамвайными маршрутами №№ 8, 22, 24, либо автобусным маршрутом № 09 до остановки общественного транспорта «Ильича» (по ул. Победы). Далее пешим ходом 300 метров.

Либо троллейбусным маршрутом № 10 до остановки общественного транспорта «Школа» (по ул. Ильича). Далее пешим ходом 190 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 190 метров.

3.2.2. Время движения (пешком) 3 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): регулируемые с таймером.

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

3.2.6. Перепады высоты на пути (съезды с тротуара) (нет/есть (описать)): есть. высокие бордюры, отсутствие обустроенных съездов с тротуаров,

неровности асфальтового покрытия, их обустройство для людей с инвалидностью, передвигающихся на креслах-колясках (нет/есть (описать)): нет.

### 3.3. Организация доступности объекта и предоставляемых на нем услуг для людей с инвалидностью <sup>1</sup>

Номер строки	Категория людей с инвалидностью (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта и предоставляемых на нем услуг <sup>2</sup>
1.	Все категории людей с инвалидностью маломобильных групп населения <sup>3</sup>	ДУ
2.	в том числе люди с инвалидностью:	
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

<sup>1</sup>С учетом СП 35-101-2001, СП 31-102-99.

<sup>2</sup> Указывается один из вариантов:

«А» (доступность всех зон и помещений (универсальная));

«Б» (специально выделенные для людей с инвалидностью участки и помещения);

«ДУ» (дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно);

«Нет» (не организована доступность).

<sup>3</sup> 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 людей с инвалидностью <sup>4</sup>							
		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 <sup>5</sup>		
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДУ	
2.	Вход (входы) в здание	ДУ	ДУ	ДУ	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДУ	
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации	ДУ	ДУ	ДУ	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДУ	
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Нет	ДУ	ДУ	ДП	ДП	Нет	Нет	
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ	ДЧ	
8.	Все зоны и участки	Нет	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	Нет	

<sup>4</sup>Указывается:

ДП - доступно полностью (доступность для всех категорий людей с инвалидностью и других маломобильных групп населения);

ДЧ - доступно частично (достигаемость мест целевого назначения для отдельных категорий людей с инвалидностью);

ДУ - доступно условно (организация помощи сотрудниками организации или иной альтернативной формы обслуживания (на дому, дистанционно, иное));

нет - недоступно (не предназначен для посещения людьми с инвалидностью и другими маломобильными группами населения).

<sup>5</sup> 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: доступно условно (ДУ) – дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно.

Состояние доступности основных структурно-функциональных зон оценено как: недоступно (НЕТ) для категории людей с инвалидностью (К) и доступно условно (ДУ) для людей с инвалидностью категорий (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 (вид работы) <sup>6</sup>			
		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)	-	- восстановить целостность покрытия путей движения, определенных для передвижения людей с инвалидностью и других МГН; - оборудовать места отдыха для людей с инвалидностью и других МГН на территории;	- установить мнемосхему с расположением объектов обозначением оптимального пути движения для людей с инвалидностью и других МГН на территории по правой стороне на расстоянии от 2,0 до 4,0 м от входа на территорию;	-

			<p>при входе в калитку, убрать клумбу с цветами в конце съезда, являющуюся препятствием; - выделить на существующей парковке на территории учреждения места для транспорта людей с инвалидностью с установкой дорожного знака и нанесением наземной дорожной разметки 3,6х6,0 м не далее 50 м от доступного входа.</p>	<p>территорию объекта информационную табличку, выполненную на контрастном фоне, с дублированием информации рельефно-точечным шрифтом Брайля; - оборудовать систему знаковых навигаций на путях движения по территории в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019;</p>	
2.	Вход (входы) в здание	-	<p>1) оборудовать центральный вход (устранить перепад высоты при входе в тамбур за счет выравнивания входной площадки (сейчас высота площадки составляет 6,5 см, высота порога 12,0</p>	<p>- оборудовать центральный вход (установка тактильных предупреждающих указателей перед входной площадкой, входной дверью и лестницей в тамбуре по ГОСТ Р 52875-2018;</p>	-

			<p>см, суммарно высота площадки должна составить 18,0 см);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличить размеры входной площадки, размер должен быть 1,4x1,8 м (размер взят с учетом того, что данный вход не будет использоваться человеком с инвалидностью на кресле-коляске);</li> <li>- входную площадку оборудовать нормативным пандусом (съездом) при высоте площадки до 20,0 см допускается устанавливать пандус без поручней;</li> <li>- убрать ящики и коробки из тамбура;</li> <li>- установить нормативные поручни на лестнице в тамбуре</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выделить краевые ступени лестницы в тамбуре цветом или фактурой;</li> <li>- произвести монтаж системы вызова персонала.</li> </ul>
--	--	--	--	---

ГОСТ Р 51261-2017  
(высота поручней  
0,9 и 0,7 м);  
- отрегулировать на  
доводчик на  
входной двери и  
двери в тамбуре  
(усилие открытия  
19,5 Нм и задержка  
при закрытии не  
менее 5 секунд);  
- заменить дверь в  
тамбуре на дверь  
нормативной  
ширины (ширина  
дверного проема в  
свету при открытой  
двери на 90 гр.  
должна быть не  
менее 0,9 м);  
- демонтировать  
порог двери в  
тамбуре (высота  
порога должна  
быть не более 0,014  
м).  
В случае адаптации  
центрального входа  
под нужды людей с  
инвалидностью  
всех категорий,  
размер входной  
площадки должен  
соответствовать п.

			<p>6.1.4. СП 59.13330.2020.</p> <p>2) оборудовать запасной выход, расположенный с правой стороны от центрального входа, для доступа людей с инвалидностью категорий (К, О):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установить пандус в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 51261-2017;</li> <li>- увеличить входную площадку (размер не менее 2,2х2,2 м);</li> <li>- оборудовать нормативную лестницу (высота ступеней в пределах 12,0-15,0 см, глубина ступеней в пределах 0,35-0,40 см);</li> <li>- установить нормативные поручни на</li> </ul>	
--	--	--	--	--

			<p>лестнице ГОСТ Р 51261-2017 (высота поручней 0,9 и 0,7 м);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отрегулировать доводчик на входной двери (усилие открытия 19,5 Нм и задержка при закрывании не менее 5 секунд);</li> <li>- демонтировать порог на входной двери и двери в тамбуре (высота порога должна быть не более 0,014 м);</li> <li>- заменить входную дверь и дверь в тамбуре на двери нормативной ширины (ширина дверного проема в свету при открытой двери на 90 гр. должна быть не менее 0,9 м).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- установить мнемосхему;</li> <li>- установить тактильные плоско-выпуклые</li> </ul>	-
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- заменить дверные ручки на дверях, используемых людьми с инвалидностью и</li> </ul>	-	

			<p>другими МГН (на П-образной или С-образной формы);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отрегулировать доводчики на дверях по пути следования людей с инвалидностью и других МГН (усилие открытия 19,5 Нм и задержка при закрывании не менее 5 секунд);</li> <li>- демонтировать пороги на дверях, используемых МГН (высота порога должна быть не более 0,014 м), при отсутствии технической возможности демонтажа порогов, приобрести перекатной пандус;</li> <li>- заменить двери на пути движения людей с инвалидностью и других МГН на двери нормативной ширины (ширина дверного проема в</li> </ul>	<p>пиктограммы со шрифтом Брайля по пути движения в здании;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделить краевые ступени лестницы цветом или фактурой;</li> <li>- тактильные напольные направляющие и предупреждающие указатели для людей с нарушениями зрения на объекте не обустраивать согласно п. 6.2.3 СП 59.13330.2020;</li> <li>- оборудовать систему знаковых навигаций на путях движения внутри здания в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019;</li> <li>- выделить контрастным цветом углы и прочие выступающие элементы на пути следования человека с</li> </ul>
--	--	--	--	---

			<p>свету при открытой двери на 90 гр. должна быть не менее 0,9 м);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установить на лестнице внутри здания по ГОСТ Р 51261-2017 (высота поручней 0,9 и 0,7 м). На поручни нанести тактильные наклейки с обозначением этажа и обозначение начала и окончания поручня;</li> <li>- места обслуживания и постоянного нахождения людей с инвалидностью и других МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу.</li> </ul>	<p>инвалидностью;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нанести контрастные направляющие на полу по пути следования человека с инвалидностью;</li> <li>- разместить на стенах путей эвакуации тактильные знаки контрастного цвета, указывающие направление к эвакуационному выходу с соответствиями ГОСТ Р 12.4.026-2015;</li> <li>- подключить к существующей визуальной системе оповещения о пожаре (световые сигнализаторы «ВЫХОД») дублирующую световую сигнализацию (сигнальные лампы). При размещении сигнальных ламп</li> </ul>	
--	--	--	--	---	--

				<p>учесть, чтобы сигнал был виден из любой точки коридора.</p>	
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оборудовать помещение сигнализацией об опасности;</li> <li>- организовать свободный подход к мебели и оборудованию;</li> <li>- заменить дверные ручки на дверях, используемых людьми с инвалидностью и другими МГН (на П-образной или С-образной формы);</li> <li>- демонтировать пороги на дверях, используемых МГН (высота порога должна быть не более 0,014 м), при отсутствии технической возможности демонтажа порогов, приобрести перекатной пандус;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оборудовать помещение сигнализацией об опасности;</li> <li>- приобрести поргатиивную индукционную петлю для удобства использования в разных кабинетах;</li> <li>- приобрести портативные электронные лупы-увеличители для удобства работы с документами;</li> <li>- установить сигнал оповещения звонка для людей с проблемами слуха;</li> <li>- установить тактильные таблички с плоско-выпуклыми буквами со шрифтом Брайля перед входами в кабинеты и зонами получения услуги;</li> <li>- установить</li> </ul>	-

		<p>- заменить двери на пути движения людей с инвалидностью и других МГН на двери нормативной ширины (ширина дверного проема в свету при открытой двери на 90 гр. должна быть не менее 0,9 м);</p> <p>- выделить контрастным цветом двери, используемые людьми с инвалидностью и другими МГН, по периметру;</p> <p>- организовать на объекте оказание ситуационной помощи.</p>	<p>тактильные плоскo-выпуклые пиктограммы со шрифтом Брайля перед кабинетами и зонами получения услуги;</p> <p>- приобрести специализированное оборудование, ТСР и учебные пособия, позволяющие людям с инвалидностью получать образовательные услуги наравне с остальными участниками образовательного процесса.</p> <p>Приобретается по мере необходимости и выделения финансирования.</p> <p>- организовать оказание услуг по возможности на первом этаже здания;</p> <p>- на первом этапе рассмотреть возможность</p>	
--	--	---	---	--

				оказания услуг в дистанционном формате.	
5.	Санитарно-гигиенические помещения	-	-	оборудовать туалет и душ для людей с инвалидностью и других МПН на первом этаже здания.	-
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	-	-	оборудовать систему знаковых навигаций на всех путях движения.	-
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Доступ обеспечен	-	-	-
8.	Все зоны и участки	-	Оснащение оборудованием	-	-

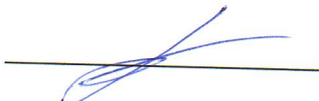
<sup>6</sup> Указываются конкретные рекомендации по каждой структурно-функциональной зоне.

4.2. Период проведения работ: 2024-2034 гг. по мере поступления бюджетных средств в рамках исполнения требований Федерального Закона № 181-ФЗ от 24.11.1995 «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи», Плана мероприятий учреждения по обеспечению доступности услуг для инвалидов на 2024 - 2030 гг.

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности объекта) после выполнения работ по адаптации основных структурно-функциональных зон объекта: доступен частично (ДЧ) для категорий людей с инвалидностью (К, О, С), доступен полностью (ДП) для категорий людей с инвалидностью (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). Комиссия утверждена Распоряжением начальника Управления культуры Администрации города Екатеринбурга от 19.09.2023 №358/46/37 «Об оформлении паспортов доступности объектов муниципальных бюджетных (автономных) учреждений культуры, в отношении которых функции и полномочия учредителя от имени муниципального образования «город Екатеринбург» осуществляет Администрация города Екатеринбурга в лице Управления культуры Администрации города Екатеринбурга»:

Председатель Комиссии:  
Заместитель начальника  
Управления культуры  
Администрации города  
Екатеринбурга

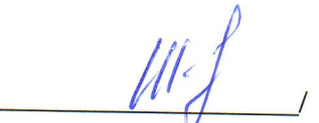
 / Бондаренко Л.Ю.

Члены Комиссии:  
Главный специалист Управления  
культуры Администрации города  
Екатеринбурга

 / Богомолова И.С.

Директор Автономной  
некоммерческой организации  
помощи людям с особенностями  
физического и ментального  
развития «Лаборатория  
социальных инноваций»  
Начальник отдела материально-  
технического обеспечения  
Муниципального казенного  
учреждения «Центр бухгалтерского  
и материально-технического  
обеспечения учреждений культуры  
Администрации города  
Екатеринбурга»

 / Хижнякова Т.Н.

 / Шабунин А.С.

6. Копия Паспорта доступности объекта направлена \_\_\_\_\_ 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 людей с инвалидностью и других маломобильных групп населения Свердловской области в автоматизированной информационной системе «Доступная среда Свердловской области» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».