

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

N 08

"21" 07 2023г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Вид (наименование) объекта Областной центр детской эндокринологии

1.2. Полный почтовый адрес объекта Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 1

1.3. Сведения о размещении объекта:

Помещение расположено в здании, являющемся объектом культурного наследия регионального значения «Дом жилой (Дом старых большевиков)», 190,4 кв. м, наличие прилегающего земельного участка (да, нет), _____ кв. м

1.4. Год постройки здания 1933, последний капитальный ремонт

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего планируется, капитального не планируется

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Областная детская клиническая больница» (краткое-ГАУЗ СО «ОДКБ»)

1.7. Юридический адрес организации (учреждения), телефон, e-mail 620149, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, д.32 (343)272-91-01 mail@odkb.ru

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

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) региональная

1.11. Вышестоящая организация (наименование) Министерство здравоохранения Свердловской области

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты (полный почтовый адрес, телефон, e-mail) 620014, Свердловская область, Вайнера, 34б. (343)312-00-03 minzdrav@egov66.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)) здравоохранение

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

2.3. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды на коляске, инвалиды с патологией опорно-двигательного аппарата, по зрению, по слуху, с умственной отсталостью

2.4. Виды услуг оказание всех амбулаторных медицинских услуг детям Свердловской области

2.5. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, с проживанием, на дому, дистанционно) на объекте

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 70 чел

2.7. Участие в исполнении индивидуальной программы реабилитации инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) да

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) Автобусы №57а, (от остановки площадь 1905 года до остановки Драмтеатр), Автобус №№ 054, 50, 54, 81 (от остановки Южный автовокзал до остановки Драмтеатр)

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 250 метров

3.2.2. Время движения (пешком) 3-5 минуты

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет)

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;

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

3.2.6. Перепады высоты на пути (съезды с тротуара): есть, нет (описать) перепады бордюрного камня выше 2 см

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, 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 <***>	<u>ДУ</u>
2	в том числе инвалиды:	<u>ДУ</u>
3	передвигающиеся на креслах-колясках	<u>ДУ</u>
4	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	<u>ДУ</u>
5	с нарушениями зрения	<u>ДУ</u>
6	с нарушениями слуха	<u>ДУ</u>
7	с умственными нарушениями	<u>ДУ</u>

<*> 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" - доступно условно (дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно); "Нет"= «ВНД» – временно недоступно (не организована доступность);

<***> указывается худший из вариантов ответа.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

N 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 нарушениями зрения	Г нарушениями слуха	У умственными нарушениями	Для всех категорий маломобильных групп населения <***>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ
2.	Вход (входы) в здание	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (к)	ДЧ-И (о)	ВНД	ВНД	нет	ВНД
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ	ДУ	ДУ	ДП-И(з)	ДП-И (у)	ВНД
8.	Все зоны и участки <***>	ВНД	ВНД	ВНД	ДУ	ДУ	ВНД

<*> 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 = ВНД – временно 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:

Объект признан доступным условно для всех категорий инвалидов.

Для решения вопросов доступности для всех категорий инвалидов в качестве безусловно обязательных мер требуется, прежде всего, установить информацию об ОСИ у входа на территорию, организовать автостоянку и освещение, отремонтировать покрытие пешеходных путей на прилегающей территории, продумать и обозначить на схемах наиболее оптимальные пути движения к зоне целевого назначения и санитарно-гигиеническим помещениям, а также организовать систему оповещения в экстренных случаях и обозначить пути эвакуации.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с умственными нарушениями необходимо оборудовать санитарно-гигиенические помещения для нестационарных клиентов и посетителей с установкой кнопки вызова персонала.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата требуется установка оградительных поручней на входной площадке главного входа, нормативных поручней на лестницах и вдоль стен.

Для обеспечения условной доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха необходимо выделить в зале не менее 5% специально оборудованных мест с возможностью усиления звука, а также организовать сурдоперевод при оказании услуг.

Для обеспечения частичной доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, требуется комплексное оборудование входа для инвалидов на креслах-колясках с установкой нормативного пандуса с обеспечением информационного сопровождения от входа на территорию, установка бортиков на путях движения.

Обеспечение доступности для инвалидов с нарушениями зрения при комплексном развитии системы информации на объекте с использованием контрастных цветовых и тактильных направляющих на всех путях движения, в т.ч. на прилегающей территории, дублировании основной информации рельефно-точечным шрифтом и акустической информацией может быть достигнута полная доступность объекта для инвалидов с нарушениями зрения.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

N 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 – организация альтернативной формы обслуживания
1	2	3	4	5	6
1.	Территория,		тек. ремонт		

	прилегающая к зданию (участок)				
2.	Вход (входы) в здание		кап. ремонт		
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации		кап. ремонт		
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)			ТСР	
5.	Санитарно-гигиенические помещения		кап. ремонт		
6.	Система информации и связи (на всех зонах)			ТСР	
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	нет			
8.	Все зоны и участки		кап. ремонт		

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

указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2. Период проведения работ 2023 год

в рамках исполнения комплексной программы Свердловской области «Доступная среда» на 2023 год, плана реализации мероприятий комплексной программы Свердловской области «Доступная среда» на 2023 год

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации объекта: ДЧ-В.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности): ДЧ-В

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть): согласование Министерства здравоохранения Свердловской области

имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата),

