

Территориальный отраслевой исполнительный орган
государственной власти Свердловской области –
Управление социальной политики Министерства
социальной политики Свердловской области № 24
520062, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Генеральская, д.6

20 НОЯ 2023

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 ГАУЗ СО
"ЦСВМП "УИГО им. В.Д. Чаклина"

И.Л. Шлыков

«09» ноября 2023 года

(М.П.)

ПАСПОРТ
доступности объекта социальной инфраструктуры
и предоставляемых на нем услуг

№ 2

«09» ноября 2023 года

1. Общие сведения об объекте

1.1. Вид (наименование) объекта: Центр специализированных видов медицинской помощи.

1.2. Полный почтовый адрес объекта: 620137, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Студенческая, дом 12.

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание (количество этажей), кв.м,
- часть здания _____ этаж (-а, -ей) (или на 3-4 этаже), 1943,8 кв.м.
- наличие прилегающего земельного участка (да/нет), _____ кв.м.

1.4. Год постройки здания 1979 г., последнего капитального ремонта 2015 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): государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Центр специализированных

видов медицинской помощи «Уральский институт травматологии и ортопедии им. В.Д. Чаклина», сокращенное наименование (по учредительным документам): ГАУЗ СО "ЦСВМП "УИТО им. В.Д. Чаклина".

1.6.2. Юридический адрес организации, телефон, электронная почта: 620014, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, переулок Банковский, дом 7; телефон: +7 (343) 371-17-23; электронная почта: info@chaklin.ru

1.6.3. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): помещения 3 этажа – аренда, помещения 4 этажа – оперативное управление.

1.6.4. Форма собственности объекта (государственная (федеральная, региональная), муниципальная, частная): помещения 3 этажа – государственная (федеральная), помещения 4 этажа – государственная (региональная).

1.6.5. Вышестоящая организация (наименование): Министерство здравоохранения Свердловской области.

1.6.6. Юридический адрес вышестоящей организации, телефон, электронная почта: 620014, г. Екатеринбург, ул. Вайнера, 34б. Телефон: +7 (343) 312-00-03. Электронная почта: minzdrav@egov66.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): здравоохранение.

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

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: медицинские услуги.

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

2.6. Плановая мощность:

– посещаемость (количество обслуживаемых граждан в день) 95;

– вместимость 75;

– пропускная способность 240.

2.7. Участие в исполнении индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида (ребенка-инвалида) (да/нет): да.

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 №№ 75, 90, 114, 150 до остановки общественного транспорта «Центр культуры «Урал» (по ул. Студенческой). Далее пешим ходом 130 метров.

3.2. наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет.

- 3.3. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.3.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта 130 метров.
- 3.3.2. Время движения (пешком) 2-3 минуты.
- 3.3.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да/нет): да.
- 3.3.4. Перекрестки (нерегулируемые, регулируемые, регулируемые со звуковой сигнализацией, таймером, нет): регулируемые.
- 3.3.5. Информация на пути следования к объекту (акустическая, тактильная, визуальная, нет): нет.
- 3.3.6. Перепады высоты на пути (съезды с тротуара) (нет/есть (описать): бордюры при пересечении тротуаров с проезжей частью, неровности асфальтового покрытия; их обустройство для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках (нет/есть (описать)): есть.

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

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

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) организована по:

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

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

Состояние доступности основных структурно-функциональных зон оценено как: недоступно (НЕТ) для инвалидов категорий (К, С) и доступно условно (ДУ) для инвалидов категорий (О, 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)	–	<ul style="list-style-type: none"> – на существующей парковке места для транспорта инвалидов, обозначить нанесением наземной дорожной разметки 3,6×6,0 м и установкой дорожных знаков; – оборудовать места отдыха для МГН на территории; – восстановить целостность покрытия путей движения определенных для передвижения МГН; 	<ul style="list-style-type: none"> – установить мнемосхему с расположением объектов с обозначением оптимального пути движения для МГН на территории по правой стороне на расстоянии от 2,0 до 4,0 м от входа на территорию; – установить при входе на 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.	
2.	Вход (входы) в здание		<p><u>Вход:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – привести существующий пандус в соответствие с требованиями СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 51261-2022; – установить нормативные поручни на лестнице по ГОСТ Р 51261-2022; – произвести ремонт лестницы, привести в соответствие размер ступеней; – демонтировать порог на входной двери (не более 0,014 м); – установить антискользящее покрытие на лестнице, пандусе, входной площадке и тамбуре; – отрегулировать доводчик на входной двери и двери в тамбуре до нормативных значений (усилие открытия 19,5 Нм и задержка при закрывании не менее 5 секунд). 	<p><u>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; – выделить контрастом ручки входной двери и двери тамбура; – оборудовать систему знаковых навигаций на входе в здание в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019 и ГОСТ Р 51671-2020; – привести в соответствие систему вызова персонала. 	
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации		<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 (не менее 0,9 м); – оборудовать зоны безопасности с 	<ul style="list-style-type: none"> – 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 	

			<p>двухсторонней связью; – организовать место ожидания услуги и отдыха инвалидов и МГН с установкой стульев с подлокотниками и специальными держателями для костылей, тростей.</p>
--	--	--	--

противопожарных дверях приобрести перекатные и приставные пандусы;

- оборудовать систему знаковых навигаций на путях движения внутри здания в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019;
- для эвакуации инвалидов и МГН, в случае возникновения чрезвычайной ситуации, приобрести эвакуационное кресло;
- выделить контрастным цветом углы и прочие выступающие элементы на пути следования инвалида;
- тактильные направляющие и предупреждающие указатели для инвалидов по зрению на объекте должны соответствовать ГОСТ Р 52875-2018, а также принципу «разумного приспособления»;
- нанести контрастные направляющие на полу по пути следования инвалида;
- выделить и оборудовать 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

				<p>сигнализацию (сигнальные лампы). При размещении сигнальных ламп учесть, чтобы сигнал был виден из любой точки коридора;</p> <p>– места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов и МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу.</p>	
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)		<ul style="list-style-type: none"> – организовать сурдоперевод при оказании услуг (по требованию); – оборудовать помещения сигнализацией об опасности; – организовать свободный подход к мебели и оборудованию; – занизить часть прилавка до уровня 0,8-0,85 м; – заменить двери на пути движения МГН на двери нормативной ширины (не менее 0,9 м); – демонтировать пороги на дверях, используемых инвалидами и другими МГН (не более 0,014 м); – заменить дверные ручки на дверях, используемых инвалидами и другими МГН (на П- или С-образной формы); – 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 портативные электронные лупы-увеличители для удобства работы с документами; – установить световой сигнал оповещения звонка для глухих; – приобрести персональное устройство оповещения о пожаре для людей с нарушением слуха (типа БРАСЛЕТ-Р); – приобрести кушетки с регулировкой по высоте; – приобрести перекатной и приставной пандусы; – 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 	

				<p>получения услуги; – выделить контрастным цветом двери по периметру, используемые МГН.</p>	
5.	Санитарно-гигиенические помещения		<p><u>Дооборудовать туалет для инвалидов и других МГН:</u> – установить кнопку вызова помощи (со шнуром); – оборудовать помещение диспенсерами мыла, бумаги, полотенце и пр.; – установить зеркало с поворотным механизмом; – установить крючки (специальные держатели) для костылей, тростей и одежды; – установить жесткую прокладку между бачком унитаза и стеной; – заменить кнопку смыва на бачке унитаза на кнопку смыва выпуклой формы; – заменить унитаз (унитаз должен быть высотой 0,45-0,5 м (от уровня пола до поверхности сидения), длиной 0,7 м); – заменить раковину и смеситель; – обеспечить место для разворота кресла-коляски по обеим сторонам унитаза; – установить откидные поручни возле унитаза, обеспечив инвалиду на кресле-коляске возможность пересадки на унитаз как справа, так и слева.</p>	<p><u>Дооборудовать туалет для инвалидов и других МГН:</u> – установить тактильные таблички с плоско-выпуклыми буквами со шрифтом Брайля; – установить тактильные плоско-выпуклые пиктограммы со шрифтом Брайля; – установить мнемосхему.</p>	

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	—	—	—	—

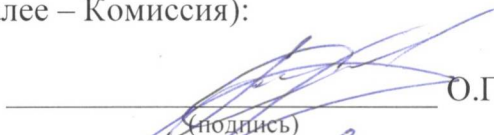
<*> Указываются конкретные рекомендации по каждой структурно-функциональной зоне.

4.1. Период проведения работ: по этапам адаптации 2023-2026 годы, согласно финансирования, в рамках исполнения комплексной программы Свердловской области «Доступная среда» и Государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2025 годы.

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

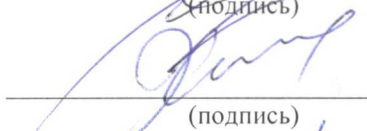
5. Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры и предоставляемых на нем услуг (далее – Паспорт доступности объекта) разработан комиссией по проведению обследования и паспортизации объекта социальной инфраструктуры и предоставляемых на нем услуг (далее – Комиссия):

Председатель Комиссии:



(подпись) О.Г. Бодров

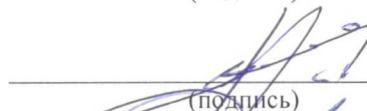
Члены Комиссии:



(подпись) Ю.В. Химич



(подпись) Т.Ю. Решетникова



(подпись) В.В. Лазукин



(подпись) О.С. Крушинский

6. Копия Паспорта доступности объекта направлена

20.11.2025
(дата)

в Управление социальной политики № 24

(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».