



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта Государственное стационарное учреждение социального обслуживания системы социальной защиты населения «Челябинский геронтологический центр»
- 1.2. Адрес объекта г. Челябинск, ул. Хохрякова, 17
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажа, 5132,5 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); да 16820 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания 1993, последнего капитального ремонта _____
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего _____, капитального _____

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Государственное стационарное учреждение социального обслуживания системы социальной защиты населения «Челябинский геронтологический центр» - «Челябинский геронтологический центр»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 454077, г. Челябинск, ул. Хохрякова, 17
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление): оперативное управление
- 1.9. Форма собственности: областная
- 1.10. Территориальная принадлежность: муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Министерство социальных отношений Челябинской области
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты
г. Челябинск, ул. Воровского, 30

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, другое):
социальная защита
- 2.2 Виды оказываемых услуг: социальное обслуживание престарелых граждан и инвалидов в условиях стационарного учреждения
- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, в т. ч. с выездом на дом): на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: престарелые граждане и инвалиды старше 18 лет
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха.

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: обслуживаемых в день – 169, вместимость – 201 человек, пропускная способность – 300 человек.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, (да, нет) : да

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

автобус - остановка «Чоппа»;

маршрутное такси - остановка «Чоппа»;

-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 «Чоппа» - 300 - 350 м;

3.2.2 время движения (пешком) 10 - 15 мин. от остановок транспорта

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

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: есть, нет (описать) - нет.

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет – нет.

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	Б
6	с нарушениями умственного развития	Б

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (О, К) ДП-И (Г, У) ВНД (С)
2	Вход (входы) в здание	ВНД (С, К) ДУ (О) ДП – И (У, Г)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (С, К) ДЧ-И (Г, У, О)

4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	
4.1	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ (С, Г, К) ДЧ-И (О, У)
4.2	Жилые помещения	ДУ (К) ДЧ-И (О, С) ДП – И (Г, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К) ДЧ-И (С, О) ДП-И (Г, У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД (Г, С) ДУ (У) ДЧ-И (К, О)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ (С) ДЧ – И (К, О) ДП – И (Г, У)

** Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – временно недоступно

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

Объект признать ВРЕМЕННО НЕДОСТУПНЫМ для инвалидов категории (К, С), ДОСТУПНЫМ ЧАСТИЧНО для категорий инвалидов (О, Г, У).

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха рекомендуется: обеспечить размещение визуальной информации на входе в здание и в месте обслуживания, и обеспечить организацию сурдоперевода при оказании услуг. Установить индукционные петли.

Наличие информации на всех зонах, в том числе на ясном языке обеспечит доступность для инвалидов с умственными нарушениями.

Установка стационарного пандуса входной группы, создание доступности в туалетных и душевых комнатах, установка подъемного устройства на верхние этажи (или применения другого технического решения), позволит добиться доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках.

Для инвалидов с иными нарушениями опорно-двигательного аппарата можно добиться полной доступности объекта при условии обустройства входного узла (установка нормативных поручней лестничного марша), приведения в соответствие с нормативными требованиями системы визуальной информации на всех зонах.

Для решения вопроса доступности объекта для инвалидов с нарушениями зрения, на первом этапе необходимо создать систему оказания ситуационной помощи во всех зонах объекта, что обеспечит условную доступность объекта для категории (С). При комплексном развитии системы информации на объекте с использованием контрастных и тактильных направляющих на всех путях движения, дублировании основной информации рельефно-точечным шрифтом и акустической информацией может быть достигнута полная доступность объекта для граждан с нарушениями зрения.

Рекомендуем обеспечить беспрепятственный и безопасный доступ к зданию для МГН.

Рекомендуем оборудовать парковочные места для инвалидов.

Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать:

- непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения;
- предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях.

Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, и должна быть увязана с художественным решением интерьера.

Размещение информации должно быть контрастным шрифтом в соответствии с нормативами, яркая контрастная маркировка, установка звуковых маячков, установка рельефных тактильных полос, нанесение контрастной разметки.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ № п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт Организационные мероприятия
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт Капитальный ремонт Организационные решения
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт, Текущий ремонт, Организационные решения
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт Организационные мероприятия
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальные решения с ТСП Организационные мероприятия Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Капитальный ремонт
8	Все зоны и участки	Текущий и капитальный ремонт в отдельных местах по оборудованию зон не доступных для инвалидов. Индивидуальное решение с ТСП для создания доступности инвалидов по зрению, слуху и инвалидов-колясочников.

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

4.2. Период проведения работ _____
в рамках исполнения _____
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации
условная доступность объекта для всех категорий инвалидов
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) _____

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):
Согласование _____

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

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата _____
<http://zhit-vmeste.ru/>
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от « ____ » _____ 20 ____ г.,
2. Акта обследования объекта: № акта _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.
3. Решения Комиссии _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.