



Центрального  
социальной  
населения  
города

Э. И. Яковлева  
«04» августа 2019 г.

## ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

№ \_\_\_\_\_

### 1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: жилой дом
- 1.2. Адрес объекта: город Челябинск, улица Советская, дом 36
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
  - отдельно стоящее здание 5 этажей
  - часть здания один этаж, 888,7 кв.м., расположено Центральное управление социальной защиты населения Администрации города Челябинска
- 1.4. Год постройки здания: 1954, последнего капитального ремонта: не производился
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: не установлена

### сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Центральное управление социальной защиты населения Администрации района города Челябинска, УСЗН
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 454091, город Челябинск, улица Советская, 36, тел./факс (351) 263-65-93, E-mail: uszn46@minsoc74.ru
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9. Форма собственности: муниципальная
- 1.10. Территориальная принадлежность: муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация: Комитет социальной политики города Челябинска
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: г. Челябинск, улица Энгельса, 99в, факс (351) 729-88-48, E-mail: [opo\\_usr@mail.ru](mailto:opo_usr@mail.ru).

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

- 2.1 Сфера деятельности: социальная защита
- 2.2 Виды оказываемых услуг: государственные и муниципальные услуги по социальной защите населения Центрального района города Челябинска
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске,

инвалиды с нарушениями опорно - двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

2.6 Плановая мощность: 50 человек в день

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: нет

### 3. Состояние доступности объекта

#### 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Остановка «Площадь революции» проезд общественным транспортом:

Трамвай № 3,5,7,8.

Троллейбус № 2, 8, 10, 16, 17, 19, 26

Автобус № 4, 14, 64, 83

Маршрутное такси № 3, 22, 36, 46, 50, 54, 56, 62, 64, 78, 85, 86, 92, 96, 112, 123, 128, 261

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: автобусы № 4, 64

#### 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта: 2 остановки: пл. Революции и ТДК «Куба» - 200 - 250 м, «Детский мир» 400- 500 м.

3.2.2 время движения (пешком): 5-7 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: есть

3.2.4 Перекрестки *регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;*

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *нет*

3.2.6 Перепады высоты на пути: *нет*

Их обустройство для инвалидов на коляске: *нет*

#### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

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

\* - 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	ДУ (С), ДЧ-И (К, О),

	(участок)	ДП-И (Г, У)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (К, О), ДП-И (Г,У), ДУ (С)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП - (Г,У), ДУ (К), ДЧ-И(О), ВНД (С)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ (С, Г), ДП-И (К,О), ДЧ-И (У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-(Г,С,У), ВНД(К), ДУ (О)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ, ВНД
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД (С), ДУ (Г), ДЧ-И (К,О)

### 3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

**Объект признать ДОСТУПНЫМ условно для категорий инвалидов (С, К, О, Г, У).**

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха рекомендуется: обеспечить размещение визуальной информации расположенной на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, и организацию в здании сурдоперевода при оказании услуг. Наличие информации на всех зонах, в том числе на ясном языке обеспечит полную доступность для инвалидов с умственными нарушениями.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, необходимо изготовить и установить пандус для перехода из помещения МБУ города Челябинска «Кризисный центр» в помещение управления, создать доступность в санитарно-гигиенические помещения. Выделить и оборудовать кабинет для приема инвалида – колясочника, инвалида по слуху.

Для инвалидов с иными нарушениями опорно-двигательного аппарата можно добиться полной доступности объекта при условии обустройства путей передвижения: мебель и места ожидания расположить по одной стене коридора, установить кнопку вызова персонала. Установить ручки имеющие форму, позволяющую управлять одной рукой - легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон. Приведения в соответствие с нормативными требованиями системы визуальной информации и дублирующей акустической на всех зонах.

Для решения вопросов доступности объекта для инвалидов с нарушениями зрения, может решаться на первом этапе путём оказания ситуационной помощи на всех зонах, что обеспечит доступность. 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.

**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 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)	Нет
2	Вход (входы) в здание	Текущий, капитальный ремонт, организационные мероприятия
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт, организационные мероприятия
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, организационные мероприятия
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Установка информационных знаков, тактильных плит, нанесение контрастной разметки, занижение бордюрного камня на пути следования: 1. Оборудования остановочных комплексов в соответствии с СП 59... 2. Устройство пешеходных переходов, тротуаров от остановочных пунктов до пункта назначения в соответствии с нормами. 3. Устранение препятствия на путях движения (нормативных пониженных бордюров, препятствия) 4. Устройство тактильных указателей: осторожно препятствие, направление движения. 5. Оборудования светофоров в соответствии с нормами обеспечения безпротности передвижения для инвалидов по зрению (звуковым информатором, знак).
8	<b>Все зоны и участки</b>	Ремонт

\*- 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 в рамках исполнения

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации \_\_\_\_\_  
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) \_\_\_\_\_

4.4. Для принятия решения требуется:

Согласование с Комитетом социальной политики города Челябинска, надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры) техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации.

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 12.09.2019  
\_\_\_\_\_ (наименование сайта, портала)

## 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от « 03 » апреля 20 19 г.,

2. Акта обследования объекта: № акта \_\_\_\_\_ от « 04 » апреля 20 19 г.

3. Решения Комиссии \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.