

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБУ СО «ЦСО «Сызранский»

/ Расходова О.А./

подпись

«Сызранский» Ф.И.О.

« 22 » февраля 20 17 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
приоритетного социально-значимого объекта
для маломобильных граждан
№ 8 от 14 декабря 2016 г.

1. Общие сведения об объекте

1.1 Наименование (вид) объекта Здание отделения социальной реабилитации

1.2 Адрес объекта 445240, Самарская область, г.о. Октябрьск, пер. Кирпичный, 13

1.3 Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 1 этажей, 485,4 кв.м.

- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м.

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 1360 кв.м.

1.4 Год постройки здания 1939 г., последнего капитального ремонта 2012 г.

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 бюджетное учреждение Самарской области «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов «Сызранский» (ГБУ СО «ЦСО «Сызранский»)

1.7 Юридический адрес организации (учреждения) 446001, Самарская область, г. Сызрань, ул. Карла Маркса, д. 19

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 социально-демографической и семейной политики Самарской области

1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты г. Самара, ул. Революционная, д. 44

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 работа с гражданами всех категорий, нуждающихся в предоставлении социальных услуг

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте, на дому, дистанционно

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) 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: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 30 чел/ в день

2.7 Участие в исполнении ИПР 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)

внутримуниципальный маршрут № 1, 2, 116, остановка «Автостанция»

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 500 м.

3.2.2 время движения (пешком) 8 мин.

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

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть (бордюры, частичное отсутствие асфальтового покрытия)

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.	Все категории инвалидов и МГН <i>в том числе инвалиды:</i>	ДУ
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» (А – полная доступность всех зон и помещений, Б – выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения. ДУ – обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации в учреждении, либо услуги представляются на дому или дистанционно, ВНД – временно недоступно: доступность не организована)

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

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)	индивидуальное решение с ТСП
2	Вход (входы) в здание	капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	индивидуальное решение с ТСП
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	капитальный ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	реконструкция
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	индивидуальное решение с ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	индивидуальное решение с ТСП
8	Все зоны и участки	

* - 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
ДПВ _____
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 _____
_____ (наименование сайта, портала)



**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 8 от «14» декабря 2016 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное учреждение Самарской области «Центр социального обслуживания граждан
пожилого возраста и инвалидов «Сызранский», Октябрьское отделение
(полное юридическое наименование объекта)

445240, Самарская область, г.о. Октябрьск, пер. Кирпичный, 13, тел. 2-11-34; факс 2-17-72, okt-gus063@mail.ru

Щипцова Марина Ивановна – заместитель директора
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. **Наименование населенного пункта** городской округ Октябрьск
2. **Ведомственная принадлежность** Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
3. **Вид деятельности** социальное обслуживание
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
4. **Форма собственности объекта** областная
(федеральная, областная, муниципальная)
5. **Объем предоставляемых услуг** 30 чел./день
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. **Размещение объекта** отдельно стоящее одноэтажное деревянное здание; организация занимает все здание
(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организационный этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).)
7. **Количество и назначение входов** три: один-главный, два-запасных
8. **Год постройки** 1939 г.
9. **Год последней реконструкции** 2012 г.

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	500	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Маршрутное такси, маршрут № 1, 2, 116; остановка «Автостанция»	
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией
Нерегулируемые переходы	есть	
Внеуличные переходы	нет	с пандусом
		с подъемником
Тактильные указатели	нет	
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах
		нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,3 м	К, О		
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	установка	
	Перепад высот бордюров, ботоовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 м	-	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 м	-	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	≥ 0,8 м	-	С	создание	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	К, О, С		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	2,5 м	К		

	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м не менее $2,0 \times 1,8$ м		К		
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установка	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	установка	
	Места отдыха	наличие	-	К, О	создание	
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		-			Невозможно, муниципальная собственность
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)		К		
	Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	наличие		К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	$6 \times 3,6$ м		К		
	Съезд с тротуара на проезжую часть:		-			
	Угол уклона	$\leq 1:12$		К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м		К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м		К		
	Открытая лестница		-			
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м		О, С		
	Марш лестницы	3-12		О, С		

		ступеней			
Высота подступенка		0,12 - 0,15 м			О, С
Ширина проступей		0,35 - 0,4 м			О, С
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые		наличие			О, С
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой		наличие			С
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м		наличие			О, С
Расстояние между поручнями		$\geq 1,0$ м			О, С
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующими окончаниями		$\geq 0,3$ м			О, С
- поручни на высоте		0,85 – 0,92 м			О, С
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м		$\geq 0,8 - 0,9$ м			С
Пандус на рельефе			-		
Высота подъема одного марша		$\leq 0,8$ м			К
Уклон		≤ 8 %			К
Поручни с двух сторон:		наличие			К, О
- на высоте (нижний поручень)		0,65 – 0,75 м			К
- на высоте (верхний поручень)		0,85 – 0,95 м			К, О
- расстояние между поручнями		0,9 - 1,0 м			К, О
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующими окончаниями		$\geq 0,3$ м			К, О
Длина марша пандуса		≤ 9 м			К, О
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами		наличие	-		К, О

	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м			К, О	
	Разворотные площадки:					
	- верхнее окончание	> 1,5 × 1,5 м			К	
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 × 1,5 м			К	
	- нижнее окончание	> 1,5 × 1,5 м			К	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие			К, О	
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м			К, О	

2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещей по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м				
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥ 1,4 × 2 м или 1,5 × 1,85 м	1,4 × 2,4 м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥ 2,2 × 2,2 м	-	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при	наличие	-	К, О, С	создание	

намокании						
Поперечный уклон в пределах	1-2%		1%			К, О, С
Навес	наличие		+			К, О
Водоотвод	наличие		+			К, О, С
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м		-			К
Информация об объекте	наличие		+			Г
Лестница наружная	наличие		-			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие					О, С
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м					С
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие					С
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие					О, С
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие					О, С
Поручни с двух сторон	наличие					О, С
- на высоте	0,85 – 0,95 м					О, С
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м					О, С
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м					О, С
Пандус наружный	наличие		-			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м					К
Уклон	$\leq 8\%$					К
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м					К

	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м		наличие		К, О	
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус		$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)		$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	
	-промежуточная с поворотом направления движения		$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	
	Поручни с двух сторон:		наличие		К, О	
	- расстояние между поручнями		0,9-1,0 м		К, О	
	- на высоте (нижний поручень)		0,65-0,75 м		К	
	- на высоте (верхний поручень)		0,85 – 0,95 м		К, О	
	- горизонтальные завершения вверх и вниз с не травмирующим окончанием		$\geq 0,3$ м		К, О	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании		наличие		К, О	
	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)		наличие	-	К	
	Звуковой маяк у входа		наличие	-	С	установка
	Тамбур			-		
	Габариты: глубина X ширина		$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) × 2 м		К	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)		наличие	Р	К, О	
	- ширина дверного проема в свету		$\geq 1,2$ м	0,76 м	К, О	замена
	- высота порога наружного, внутреннего		$\leq 0,014$ м	0,04 м	К	реконструкция

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа		-			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
	Уклон	≤ 8%		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	≥ 1,5 × 1,5 м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
	- горизонтальные завершения вверх и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		К		

	Пандус переносной	наличие	-	К	
	Подъемник для инвалидов:				
	- стационарный	наличие	-	К	
	- мобильный	наличие		К	
	Коридоры/холлы				
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2,3 м	К	
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$1,5 \times 1,5$ м	К	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	+	К, Г	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установка
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	установка
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	установка
	Тактильная схема	наличие	-	С	установка
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	+	К, О, С, Г	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	1	О	
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	1	К	
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С	
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	С	создание
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		-		

Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие			О, С		
Контрастная маркировка	наличие			С		
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие			О		
- горизонтальные завершения поручней	наличие			О		
Пандус внутренний на этаже						
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,07 м		К		
Уклон	≤ 8 %	10%		К	реконструкция	Реконструкция невозможна из-за габаритов тамбура
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	+		К		
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,0×1,15		К	реконструкция	
Поручни с двух сторон:	наличие	-		К, О	ремонт	Имеется с одной стороны
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0,7 м		К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,9 м		О		
Пандус внутренний на этаже						
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	0,9 м		К	реконструкция	
Уклон	≤ 8 %	17%		К	реконструкция	Реконструкция невозможна из-за габаритов тамбура
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	+		К		
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,0×1,15 м		К	реконструкция	
Поручни с двух сторон:	наличие	имеется		К, О	ремонт	Имеется с одной стороны

- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0,7 м	К	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,9 м	О	
Пандус внутренний на этаже				
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	0,9 м	К	ремонт
Уклон	≤ 8 %	18%	К	реконструкция
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	+	К	Реконструкция невозможна
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,1×1,15 м	К	Нет тех. возможности
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	Имеется с одной стороны
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0,7 м	К	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,9 м	О	
Пандус внутренний на этаже с откосами				
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	0,85 м	К	
Уклон	≤ 8 %	9%	К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	Не требуется
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5×1,5 м	К	
Поручни с двух сторон:	наличие	имеется	К, О	Имеется с одной стороны
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0,7 м	К	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,9 м	О	
Пандус внутренний на этаже с откосами				
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	0,85 м	К	
Уклон	≤ 8 %	10%	К	реконструкция
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	

	Разворотные площадки внизу, сверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5×1,5 м	К		Невозможно, сужение путей эвакуации
	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствуют	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
	Пандус внутренний на этаже с откосами					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	0,85 м	К		
	Уклон	≤ 8 %	10%	К	реконструкция	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		Не требуется
	Разворотные площадки внизу, сверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5×1,0 м	К		Нет тех. возможности
	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствуют	К, О		Невозможно, сужение путей эвакуации
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
	Лифт пассажирский	наличие	-			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м		К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ м		К		
	- Поручни	наличие		О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		Г, С		
	Знак доступности	наличие		К		
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие		К, Г		

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

№	Наименование элементов объекта	Норматив	Фактическая	Категории	Рекомендуемые	Примечание
---	--------------------------------	----------	-------------	-----------	---------------	------------

помещение по плану БТИ	Доступности, установленный для инвалидов	величина, наличие	инвалидов	мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция		
1	2	3	4	5	6	7
Обслуживание через окно/прилавок			-			
Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м			К		
Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м			К		
Обслуживание в кабине № 1 (комната эмоциональной разгрузки)						
Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,8 м	К	замена		
Высота порога	≤ 0,025 м		К			
Информация тактильная	наличие	+	С			
Информация визуальная контрастная:	наличие	+	К, О, С, Г			
- размещение на высоте	≤ 1,8 м	1,5 м	К			
- высота прописных букв	≥ 0,025 м	0,025 м	С			
Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	1,2 м	О			
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 × 1,5 м	1,5 × 1,5 м	К			
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,75 м	К, О			
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
Зал (для проведения мероприятий без фиксированных мест)						
Доля мест для колясочников	≥ 2 %	2%	К			
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 м		К			
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	Г			не требуется

	Зал (физической культуры)								
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	2						
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	1,2						
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-						не требуется

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые меры адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для инвалидов	наличие	+	О, С, Г, У		
	Знак доступности помещения	наличие	-	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	+	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,88 м	О, С, Г, У	реконструкция	
	Открывание дверей	наружное	-	О, С, Г, У	замена	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	0,3 м	С		
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	-	К, О		
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	• габариты (минимальные глубина Х ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м		К		
	- опорные поручни	наличие		К, О		
	в т.ч. откидные	наличие		К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие		К		

Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	$2,01 \times 4,65$ м		
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	$1,0 \times 1,0$ м	К	
• ручки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	+	О	
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	1,35 м	К, О	
Раковина: с опорным поручнем	наличие	+	К, О	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	$1,3 \times 0,85$ м	К	
- высота раковины с опорным поручнем	$0,75 - 0,85$ м наличие	0,87 м	К, О	замена
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К	
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О	
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О	
Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	установка

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые меры по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	+	К, О, Г, С, У		
	Надписи:	наличие	+	К, О, Г, С, У		

	размещение на высоте		$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м		1,5 м			К, О, Г, С, У	
	высота прописных букв		$\geq 0,075$ м		0,05 м			К, О, Г, С, У	замена
	освещенность		наличие		+			К, О, Г, С, У	
	Указатели, пиктограммы		наличие		+			К, О, Г, С	
	размещение на высоте		1,3 – 1,4 м		1,3			К, О, Г, С	
	высота прописных букв		$\geq 0,075$ м		0,075			К, О, Г, С	
	освещенность		наличие		+			К, О, Г, С	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю		наличие		+			С	
	высота размещения		1,3 – 1,4 м		1,4 м			С	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки		наличие		-			С	
	на кнопках управления лифта		наличие		-			С	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений		наличие		+			С	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты		Наличие (не менее 1 шт)		-			Г	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами		Наличие (не менее 1 шт)		-			С, Г	
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)		наличие		-			К	
	Речевые информаторы и маяки		наличие		-			С	установка
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м		наличие		-			С	установка
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции		наличие		-			Г, С	установка

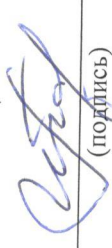
Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г
---	---------	---	------------

7. ВЫВОДЫ

В результате паспортизации и анкетирования объекта на предмет доступности для инвалидов и других МГН выявлено, что объект частично доступен для всех категорий инвалидов и МГН, для адаптации объекта необходимо выполнить мероприятия:

1. На пути к зданию установить информацию об объекте и указатели направления движения, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара, оборудовать место отдыха, на покрытии пешеходных путей установить тактильные средства шириной 0,5-0,6 м. На прилегающей территории оборудовать парковку для автомобилей посетителей с ограниченными возможностями, т.к. земля находится в муниципальной собственности, обратиться в Администрацию с просьбой выполнить эту работу.
2. На поверхности входной площадки произвести монтаж покрытия, выполнить его твердым не допускающим скольжения при намокании. Установить звуковой маяк у входа. Проем входной двери выделить контрастным цветом, заменить входную дверь, с расширением дверного проёма. Понизить пороги до норматива. В тамбуре смонтировать тактильную направляющую плитку.
3. Установить аудиовизуальную информационно-справочную систему, речевой информатор, тактильную схему. Уклон внутренних пандусов на пути движения в зону оказания услуг составляет 10%, что допускается нормами, т.к. высота пандусов менее 0,2 м. Привести к нормам уклон двух пандусов (17-18%) не представляется возможным из-за габаритов коридоров. Установить поручни на внутренних пандусах. На путях движения уложить направляющую тактильную ленту и плитку.
4. Произвести расширение дверных проёмов в помещениях до 0,9 м, а также установить мобильную индукционную систему.
5. Проем двери выделить контрастным цветом, предусмотреть расширение дверного проёма и переоборудовать дверь на наружное открывание, опорный поручень выполнить одинаковой высоты с раковинной, установить систему тревожной сигнализации.
6. Установить звуковой маяк у входа, световое текстовое табло, установить надписи с высотой прописных букв $\geq 0,075$ м, речевые информаторы и маяки.

Начальник отдела материально-технического
и информационного обеспечения
ГБУ СО «ЦСО «Сызранский»


(подпись) _____ (Панькин И.В.)

Директор
ГБУ СО «ЦСО «Сызранский»



Приложения

1. Фотоматериалы по объекту

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К-инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)