

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБУ СО «ЦСО «Сызранский»

Расходова О.А.

подпись

Ф.И.О.

« 22 » февраля 2017 г.



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
приоритетного социально-значимого объекта
для маломобильных граждан
№ 7 от 13 декабря 2016 г.**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта нежилое здание
- 1.2 Адрес объекта 445240, Самарская область, г.о. Октябрьск, ул. Ленина, д. 57
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажа, кв.м.
- часть здания 1,2 этажи, 470,6 кв.м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): нет кв.м.
- 1.4 Год постройки здания 1979 г., последнего капитального ремонта 2013 г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего нет, капитального нет

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 – 35 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 «Почта»

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 100 м.

3.2.2 время движения (пешком) 2 мин.

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

3.2.4 Перекрестки: нет

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	ДУ
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (О, Г, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О, Г, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ
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)	Ремонт текущий
2	Вход (входы) в здание	Ремонт текущий
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСП
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСП
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Ремонт текущий
8	Все зоны и участки	Ремонт текущий

* - 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)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБУ СО «ЦСО «Сызранский»

Расходова О.А./

подпись

Ф.И.О

« 22 » февраля 2017 г.



АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 7 от «13» 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, ул. Ленина, д. 57, тел. 2-11-34; факс 2-17-72, okt-gusob63@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 _____ 45 чел/день

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта _____ пристроенное двухэтажное здание, учреждение занимает 2-ой этаж и 1 помещение 1-го этажа,
кирпичные стены, межэтажные перекрытия железобетонные, межэтажная лестница: каркас металлический

(отдельно стоящее; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж;

базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

7. Количество и назначение входов _____ ОДИН-ГЛАВНЫЙ

8. Год постройки _____ 1979 г.

9. Год последней реконструкции капитальный ремонт 2013 год

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	100 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Маршрутное такси, маршрут № 1, 2, 116, остановка «Почта»	
Наличие перехода на пути следования от остановки	нет	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией
Нерегулируемые переходы	нет	
Внеуличные переходы	нет	с пандусом
Тактильные указатели	нет	с подъемником
Перепады высоты на пути движения	есть более 1,5 см	Съезды с уклоном более 10%
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах
		нет
		нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ 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
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)		-			
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м		К, О		
	Информация об объекте	наличие		К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботоных 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		
	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	≥ 2,0 м	4,5 м	К		

	встречного движения							
	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 ступеней			О, С
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 вверху, внизу 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 вверху и внизу 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	$\geq 0,3$ м			К, О

	вверху, внизу с не травмирующими окончаниями							
	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	$> 1,5 \times 1,5$ м			К			
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м			К			
	- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ 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	0,11 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или	2,5×1,45 м	К		

		1,5 × 1,85 м				
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина		≥ 2,2 × 2,2 м	2,5×2,0 м	К		замена
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см		наличие	-	К, О, С		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании		наличие	-	К, О, С		замена
Поперечный уклон в пределах		1-2%		К, О, С		
Навес		наличие	+	К, О		
Водоотвод		наличие	+	К, О, С		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету		≥ 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 вверху, внизу 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	1,1		К	
	Уклон	$\leq 8\%$	15%		К	реконструкция
	Высота подъема одного (максимальная) марша	$\leq 0,8$ 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 вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м			К, О	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-		К, О	реконструкция
	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) x 2 м	0,98x2,22 м	К							реконструкция технически невозможна
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О							
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,78 м	К, О						реконструкция	
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,065 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	наличие	+							
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создание					
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	создание					
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С						
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С						
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	не требуется					

	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-	К	создание	индивидуальное решение
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	$\leq 8\%$		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	создание	
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К	создание	
	Пандус переносной	наличие	-	К		
	Подъемник для инвалидов:		-			
	- стационарный	наличие		К		
	- мобильный	наличие		К		
	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,3 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5×1,5 м	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г	создание	
	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	≤ 0,1 м	-	С	
Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	+	С	
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	≥ 1,0 м		К	
Уклон	≤ 8 %		К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К	
Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 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	

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 (в зависимости от сферы деятельности)						
№ 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
	Обслуживание через окно/прилавок		-			
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м		К		
	Обслуживание в кабине № 5					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,73 м	К	реконструкция	
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,08 м	К		Установлен пандус
	Информация тактильная	наличие	+	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	+	К, О, С, Г		

	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,4 м	К	
	- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025 м	С	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,3 м	О	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	создание
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,76 м	К, О	

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для инвалидов	наличие	-		ремонт	
	Знак доступности помещения	наличие		К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	Открывание дверей	наружное				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м		С		
	Количество кабинок	≥ 1 шт.		К, О		
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	• габариты (минимальные глубина X 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			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м		К	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О	
	Знак доступности кабины на высоте	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		К	
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие		К, О	
	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	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см		С	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие		К, О, С	
6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ					
№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая я величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу:
					Примечание

	2	3	4	5	6	7
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	1,6 м	К, О, Г, С, У		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,025	К, О, Г, С, У	замена	
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С, У		
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	К, О, Г, С, У		
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С, У		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С, У		
	освещенность	наличие		К, О, Г, С, У		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	+	С		
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	1,4	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	установка	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1 шт)	-	С, Г	установка	
	Таксофон: с автоматическим перемещением	наличие	-	К	установка	

аппарата по высоте (АВ)					
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
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г		установка

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. Установить бордюры с направляющей функцией вдоль тротуара, выполнить понижение бордюрного камня до норматива, нанести тактильные направляющие, установить указатели направления движения, создать места отдыха. Оборудовать на прилегающей территории парковку для автомобилей посетителей с ограниченными возможностями, т.к. земля находится в муниципальной собственности, обратиться в Администрацию с просьбой выполнить эту работу.
2. Краевые ступени лестничных маршей выделить цветом или фактурой, создать предупредительную тактильную полосу перед маршем вверх и внизу шириной 0,3-0,5 м. Внешний пандус реконструировать по техническим нормам, с установкой поручней с двух сторон, с не травмирующими завершениями и колесоотбойниками. На площадке крыльца произвести монтаж покрытия, выполнить его твердым не допускающим скольжения при намокании. Проём входной двери выделить контрастным цветом, заменить внутреннюю входную дверь, с расширением дверного проёма. Понизить пороги до норматива. В тамбуре смонтировать тактильную направляющую плитку. Установить переносной или откидной пандус.
3. Установить мнемосхему. Создать рельефную тактильную полосу перед маршем лестницы вверх и вниз, контрастную маркировку крайних ступеней лестницы. Уложить тактильную направляющую ленту и плитку. Установить аудиовизуальную информационно-справочную систему, указатели направления движения, тактильные схемы, речевые информаторы и маяки, экраны и текстовые табло для дублирования звуковой информации.
4. Установить увеличенную в проёме дверь с доводчиком. Проём двери выделить контрастным цветом. В непосредственной близости от места оказания услуги установить держатель для трости и костылей с табличкой и шрифтом Брайля. Установить мобильную индукционную систему.
5. При реконструкции здания предусмотреть санузел для МГН.

6. Установить звуковой и световой маяки у входа. Установить не менее одного текстофона (текстового телефона), текстовые средства связи, в т.ч. с «бегущей строкой», световые текстовые табло для вывода оперативной памяти, установить речевые информаторы и маяки.

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

(Панькин И.В.)

(подпись)

Директор

ГБУ СО «ЦСО «Сызранский»

(Расходова О.А.)

(подпись)



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)