

«УТВЕРЖДАЮ»



Глава городского поселения Балашейка

Администрация  
городского  
поселения  
Балашейка

подпись

/ Сусин С.А. /  
Ф.И.О.

201 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**  
**приоритетного социально-значимого объекта**  
**для маломобильных граждан**  
№ 5 от 5 декабря 2016 г.

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1 Наименование (вид) объекта нежилое здание
- 1.2 Адрес объекта: 446060, Самарская область, Сызранский район, г.п. Балашейка, ул. Школьная, 5
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 1 этажей, 553,7 кв.м.
  - часть здания \_\_\_\_\_ этажей, \_\_\_\_\_ кв.м.
  - наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 2306,0 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания Неизвестен, последнего капитального ремонта 2005 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 Социально-бытовые, социально-медицинские, социально-психологические, социально-педагогические, социально-правовые, социально-трудовые, услуги в целях повышения коммуникативного потенциала получателей социальных услуг, имеющих ограничение жизнедеятельности

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

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту : (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) взрослые трудоспособного возраста, пожилые

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 15 чел./ в день (единовременно)

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет

### 3. Состояние доступности объекта

#### 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Общественный транспорт отсутствует

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 - м.

3.2.2 время движения (пешком) - 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: 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>	ДУ
	<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	ВНД
6.	С нарушениями умственного развития	ВНД

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

\*\* 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 (К, 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	индивидуальное решение с ТСП
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	индивидуальное решение с ТСП
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	<b>Все зоны и участки</b>	индивидуальное решение с ТСП

\* - 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 2015 – 2020 гг.

в рамках исполнения Программы «Доступная среда в Самарской области»

(указывается наименование документа: программы, плана)

### 4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации

ДП - В

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»

Глава городского поселения Балашейка



Сусин С.А. /  
подпись / Ф.И.О.

« 9 » февраля 201 7 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 5 от « 5 » 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»  
(полное юридическое наименование объекта)  
446060, Самарская область, Сызранский район, п.г.т. Балашейка, ул. Школьная, д. 5, тел. 8(8464) 33-82-95;  
csosyze@mail.ru

Федотова Галина Александровна – заместитель директора  
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. **Наименование населенного пункта** Сызранский район, п.г.т. Балашейка
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** 15 чел/день, 15 человек - вместимость  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. **Размещение объекта** отдельно стоящее одноэтажное здание, базовый материал несущих конструкций: кирпич, дерево  
(отдельно стоящее; встроенное; 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 Два: один-главный, один-эвакуационный

8. Год постройки неизвестен

9. Год последней реконструкции 2005 год

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		нет	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		-	
Наличие перехода на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	нет	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
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		К, О		
	Информация об объекте	наличие		К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 м		К, О, С		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 м		К, О, С		
	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 встречного движения	$\geq 2,0$ м	1,6 м	К	реконструкция	
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м	1,6 м	К		
Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установка	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	создание	
Места отдыха	наличие	-	К, О	создание	
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		-		создание	
Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ 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 x 3,6 м		К		
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		-			
Угол уклона	$\leq 1:12$		К		
Ширина	$\geq 1,0$ м		К		
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м		К		



<b>Открытая лестница</b>		-		
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м		О, С	
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		О, С	
Ширина ступней	0,35 - 0,4 м		О, С	
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие		О, С	
Марш лестницы	3-12 Ступеней		О, С	
Краевые ступени выделены цветом или фактурой	наличие		С	
Ширина между поручнями	0,9 - 1,0 м		О, С	
- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С	
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м		О, С	
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверх и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С	
<b>Пандус на рельефе</b>		-		
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К	
Уклон	$\leq 8$ %		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, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О	
Длина марша пандуса	$\leq 9$ 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 x 1,5 м		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м		К		
	- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м		К		
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м		К, О		

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

№ 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
	<b>Крыльцо/входная площадка</b>		+			
	Высота площадки	м	0,3 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥ 1,4 × 2 м или 1,5 × 1,85 м	1,6 × 1,52 м	К	реконструкция	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥ 2,2 × 2,2 м	2,78 × 1,52 м	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки	наличие		К, О, С		

	более 45 см					
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	+	К, О, С	замена	
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	-	К, О, С		
	Навес	<b>наличие</b>	+	К, О		
	Водоотвод	<b>наличие</b>	+	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	-			
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	+	Г		
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	+			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	+	О, С	замена	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С	установка	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	С	установка	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>		О, С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С	установка	
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		О, С		
	Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>		О, С		
	<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	+			
	Ширина марша (в чистоте, между поручнями)	<b>≥ 1,0 м</b>	1,22 м	К		
	Уклон	<b>≤ 8%</b>	10%	К	замена	

Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,3 м	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	установка	
Разворотные площадки:		-		создание	
- 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	создание	
- 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	создание	
<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		К		
<b>Звуковой маяк у входа</b>	наличие	-	С	установка	
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	3,2x2,66 м	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,96 м	К, О	замена	

	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	Внутренний 0,025; Внешний 0,02;	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	<b>наличие</b>	+	С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С	создание	Имеется с одной стороны
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,9 м	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b><math>\geq 0,3</math> м</b>	+	О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	установка	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		+			
	Ширина марша	<b><math>\geq 1,0</math> м</b>	1,0 м	К		
	Уклон	<b><math>\leq 8\%</math></b>	15 %	К	замена	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К	установка	

Разворотные площадки внизу, сверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	+	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О	установка	
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>		К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К		
<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	-	К	не требуется	
<b>Подъемник для инвалидов:</b>		-			
- стационарный	<b>наличие</b>		К		
- мобильный	<b>наличие</b>		К		
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,9 м	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,9 × 4,0 м	К		
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	-	К, Г	установка	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	-	К, Г	установка	
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С	установка	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	-	Г	установка	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	Г	установка	
Тактильная схема	<b>наличие</b>	-	С	установка	
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	+	К, О, С, Г		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	+	О		
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	+	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		
	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		К		
	Уклон	$\leq 8$ %		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0.05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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		

#### 4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

№ 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,	Примечание
--------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---------------------	---	------------

1	2	3	4	5	ремонт, замена или реконструкция	7
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>	<b>Кабинет лечебной физ. культуры</b>				
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,88 м	К	реконструкция	
	Высота порога	≤ 0,025 м	-	К		
	Информация тактильная	наличие	-	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	+	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м	1,7 м	К		
	- высота прописных букв	≥ 0,025 м	0,025 м	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	-	О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 × 1,5 м	-	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	К, О		
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>	<b>Массажный кабинет</b>				
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,88 м	К	реконструкция	
	Высота порога	≤ 0,025 м	-	К		
	Информация тактильная	наличие	-	С	установка	
	Информация визуальная контрастная	наличие	+	К, О, С, Г		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м		О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 × 1,5 м		К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,74 м	К, О		
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
№ помеще ний по плану	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии	Примечание



БТИ					нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Санузел для инвалидов</b>	<b>наличие</b>	+			
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	-	К	установка	
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	-	С	создание	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,88 м	К, О	реконструкция	
	Открывание дверей	<b>наружное</b>	+			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	создание	
	Количество кабинок	$\geq 1$ 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	<b>наличие</b>		К, О		
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>		К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>		К		
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	1,88 x 1,71 м			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	1,0 м	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О	установка	
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О		
	Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	+	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	0,87 м +	К, О		
	Писсуар располагать на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы		К		не требуется
	Габариты поддона (трапа)	≤ 0,9 × 1,5 м		К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	≤ 0,48 × 0,85 м	нет	К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	создание	
	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 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	+	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	наличие	+	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м	1,66 м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 м	0,025	К, О, Г, С	замена	
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С		

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

## 7. ВЫВОДЫ

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

1. На пути к входу в здание установить ограждение и бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара и указатели направления движения, нанести тактильные направляющие, увеличить ширину пешеходного пути с учетом встречного движения, оборудовать места отдыха и парковку для автомобилей посетителей с ограниченными возможностями.
2. Произвести реконструкцию габаритов площадки и внешнего пандуса, согласно технических норм. Установить поручни с двух сторон с не травмирующими завершениями и колесоотбойниками. На площадке крыльца произвести монтаж покрытия, выполнить его твердым не допускающим скольжения при намокании. Создать рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверх и вниз, краевые ступени лестничных маршей выделить цветом или фактурой, установить бортики по боковым краям ступеней, не примыкающих к стенам. Увеличить ширину дверного проёма с понижением порога до норматива, проём входной двери выделить контрастным цветом. Установить на вход звуковой и световой маяк, кнопку вызова помощи.
3. На путях движения внутри здания установить аудиовизуальную информационно-справочную систему, тактильные схемы, указатели направления движения, пиктограммы, речевые информаторы и маяки, экраны и текстовые табло для дублирования звуковой информации. Произвести реконструкцию пандуса, с установкой поручней с двух сторон с не травмирующими завершениями и колесоотбойниками, по боковым краям ступеней установить бортики не примыкающие к стенам.
4. В кабинетах оказания услуг установить увеличенные в проёме двери и выделить контрастным цветом. Установить тактильные средства информации. В непосредственной близости от места оказания услуг установить держатель для трости и костылей с табличкой и шрифтом Брайля.
5. В санузле общего пользования увеличить дверной проём и выполнить контрастную маркировку дверного проёма. Установить тактильную табличку «Туалет для инвалидов», поворотное зеркало, тактильную направляющую полосу к унитазу, держатель для трости и костылей с табличкой и шрифтом Брайля.
6. Установить тактильные средства информации цифрами и буквами по Брайлю. Заменить высоту прописных букв в информации о предоставлении услуг на высоту 0,075 м. Установить звуковой и световой маяки у входа, текстовые средства связи с «бегущей строкой», световые текстовые табло для вывода оперативной информации. Установить не менее одного текстофона (текстового телефона), телефона с усилением звука и увеличенными тактильными клавишами. Установить малогабаритную аудиовизуальную информационно-справочную систему.

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)