

услуги, социально-реабилитационные услуги

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 5/2

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)

автобусами городских маршрутов № 8,18, 86 до остановки «Швейная фабрика»

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 75 м.

3.2.2. время движения (пешком) 1 мин.

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

3.2.4. Перекрестки: не регулируемый, звуковой сигнализации 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.	Все категории инвалидов и МГН <i>в том числе инвалиды:</i>	ДУ
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ВНД
5.	с нарушениями слуха	ДУ
6.	С нарушениями умственного развития	ДУ

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

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 (Г, О, У)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г, О, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (Г, О, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (Г, О, У)

5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ

** 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)	Ремонт текущий
5	Санитарно-гигиенические помещения	Ремонт текущий
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Ремонт текущий
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 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 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»

Заместитель Главы Администрации
городского округа Сызрань – руководитель
комитета по строительству и архитектуре

Андреянов В.Б. /



подпись

Ф.И.О.

201 4 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 4 от «9» 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», отделение социального обслуживания на дому № 1
(полное юридическое наименование объекта)

446001, Самарская область, г. Сызрань, пер. Кемеровский, д. 1

Тел/факс: 8(8464)98-45-62, тел/факс: 8(8464)33-82-95, e-mail: csosyzr@mail.ru

Расходова Оксана Алексеевна, директор

(потовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта городской округ Сызрань
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 муниципальная
(федеральная, областная, муниципальная)
5. Объем предоставляемых услуг 5/2
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. **Размещение объекта** комната S=28,1 м² на 2-ом этаже в отдельно стоящем 2-х этажном здании, стены: кирпич, перекрытие: железобетон, лестничные марши: железобетон

(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** 2 входа: один-главный, один-запасной (эвакуационный)

8. **Год постройки** 2001

9. **Год последней реконструкции** неизвестно

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	75 м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобусы маршрутов № 8, 18, 28, 86, остановка «Швейная фабрика»		
Наличие перехода на пути следования от остановки	нет		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 4 см есть	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, бортовых 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 входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	2,0 м	К		

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 2,0×1,8 м	1,75 м -	К	создание	
Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установка	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	установка	
Место отдыха	наличие	-	К, О	создание	
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		-		создание	
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	8 м	К, О		
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	К	создание	
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	6×3,6 м		К		
Съезд с тротуара на проезжую часть		-		создание	
Угол наклона	$\leq 1:12$		К		
Ширина	$\geq 1,0$ м		К		
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м		К		
Открытая лестница		-		нет необходимости	
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 $\geq 0,02$ м	наличие		О, С		

Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С	
- горизонтальные завершения поручня сверху, снизу 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 сверху и снизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8-0,9$ м		С	
Пандус на рельефе		-		нет необходимости
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 сверху, снизу 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	$> 1,5 \times 1,5$ м		К	
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)				
- нижнее окончание				
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 услуг)				

№ 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
	Крыльцо или входная площадка		+			
	Высота площадки	м	0,3 м			
	Габариты площадки: ширина×глубина	≥ 1,4×2 м или 1,5×1,85 м	3,5×1,6 м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина×глубина	≥ 2,2×2,2 м		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С	нет требуется	Высота площадки 0,3 м
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О, С	создание	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%		К, О, С		
	Навес	наличие	+	К, О		
	Водоотвод	наличие	-	К, О, С	создание	
	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	создание	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С	создание	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	создание	

При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие			О, С		
Поручни с двух сторон	наличие	-		О, С	не требуется	площадка 0,3 м
- 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	1,26 м		К		
Уклон	$\leq 8\%$	8%		К		
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:						
- при въезде на пандус		1,5×1,5 м		К		
- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80 см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-		К	не требуется	Высота пандуса 0,3 м
- промежуточная с поворотом направления движения		1,26×1,26 м		К	реконструкция	
Поручни с двух сторон:	наличие	+		К, О		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,0 м		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	0,7 м		К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85-0,95 м	0,95 м		К, О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	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	нет необходимости	Высота площадки 0,3 м
Звуковой маяк у входа	наличие	-		С	установка	
Тамбур						
Габариты: глубина×ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5-1,8) × 2 м	1,2×3,1 м		К	реконструкция технически невозможна	
Двери распашные (Р), автоматические	наличие	Р		К, О		

	раздвижные (А)		двухстворчатые			
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,4 при открытии обеих створок	К, О	замена	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,02 м	К	реконструкция	
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (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
	Лестница на уровень 1-го этажа		+			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создание	
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	установка только с одной стороны	с 2-х сторон невозможна из-за сужения путей эвакуации
	- на высоте	0,85-0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня сверху, 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		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-		установка не целесообразна	уклон пандуса составит 15%
	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		
-горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием		≥ 0,3 м		К		
Пандус переносной		наличие	-	К	установка не целесообразна	уклон пандуса составит 15%
Подъемник для инвалидов:						
- стационарный		наличие	-	К	установка	
-мобильный		наличие		К		
Лестница межэтажная на 2-ой этаж (в зону оказания услуги)						
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)		0,6 м	-	С	создание	
Контрастная маркировка крайних ступеней		наличие	-	С	создание	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м		наличие	-	О, С	создание	
Поручни непрерывные с двух сторон:		наличие	-	О, С	установка только с одной стороны	с 2-х сторон невозможна из-за сужения путей эвакуации
- на высоте		0,85-0,95 м		О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием		≥ 0,3 м		О, С		
Коридоры/холлы						
Ширина полосы движения		≥ 1,2 м	1,5 м	К		
Разворотные площадки		≥ 1,5×1,5 м	1,5×1,5 м	К		
Указатели направления движения, входа, выхода		наличие	-	К, Г	установка	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)		наличие	-	К, Г	установка	
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	

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, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
9	Обслуживание в кабинете отделения социального обслуживания на дому № 1					
	Ширина проема в двери в свету:	≥ 0,9 м	1,12 м	К		
	Высота порога	≤ 0,025 м	0 м	К		
	Информация тактильная	наличие	-	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	установка	
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м		К		
	- высота прописных букв	≥ 0,025 м		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	1,4 м	О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5×1,5 м	1,5×2,0 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,75 м	К, О		

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ 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
	Санузел для инвалидов	наличие	-		создание	

Знак доступности помещения	наличие	-	К	установка
Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	установка
Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,8	К, О	реконструкция
Открывание дверей	наружное			
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	установка
Количество кабинок	≥ 1 шт.	-	К, О	создание
• ширина дверного проема	≥ 0,9 м		К, О	
• габариты (минимальная глубина×ширина)	≥ 1,8×1,65 м		К	
- опорные поручни	наличие	-	К, О	установка
в т.ч. откидные	наличие	-	К	установка
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	установка
Размеры универсальной кабины	≥ 2,2×2,25 м	-		
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина× глубина)	≥ 0,75 м		К	
• крючки для костылей (на высоте 120 см выступом 12 см)	наличие	-	О	установка
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О	установка
Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О	установка
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальная глубина×ширина)	≥ 1,30×0,85 м		К	
- высота раковины с опорным поручнем	0,75-0,85 м наличие		К, О	
Писсуар располагать на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы		К	
Габариты поддона (трапа)	≤ 0,9×1,5 м		К, О	
Размеры сиденья душевой кабины: глубина×длина	≤ 0,48×0,85 м		К, О	
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	установка
Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	установка

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	К, О, С, Г	установка	
	Надписи:	наличие	-	К, О, С, Г	установка	
	размещение на высоте	≥ 1,5 м и ≥ 4,5 м		К, О, С, Г		
	высота прописных букв	≥ 0,075 м		К, О, С, Г		
	освещенность	наличие		К, О, С, Г		
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	К, О, С, Г	установка	
	размещение на высоте	1,3-1,4 м		К, О, С, Г		
	высота прописных букв	≥ 0,075 м		К, О, С, Г		
	освещенность	наличие		К, О, С, Г		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуг с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	С	установка	
	высота размещения	1,3-1,4 м		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	установка	
	на кнопках управления лифта	наличие	-	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	установка	
	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 аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	установка	
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установка	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	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

1. В непосредственной близости от остановки автобусов «Швейная фабрика» оборудовать регулируемый пешеходный переход с понижением бордюрного камня, нанесением контрастной и тактильной разметки на тротуар и оснащенный звуковой сигнализацией. На пути к входу в здание необходимо установить указатели направления движения, ограждение и бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара, оборудовать места отдыха и карманы для разъезда. Оборудовать на прилегающей территории парковку для автомобилей посетителей с ограниченными возможностями.
2. На входе в здание краевые ступени лестничных маршей выделить цветом или фактурой, установить бортики по боковым краям ступеней, не примыкающих к стенам, создать предупредительную тактильную полосу перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м. На навесе крыльца создать водоотвод. Проем входной двери выделить контрастным цветом. Установить на вход звуковой маяк и световой маяк, информационное табло об объекте, мнемосхему тактильную, кнопку вызова помощи, тактильные таблички «Вход» и «Доступность для инвалидов всех категорий», вывеску тактильную с информацией об учреждении. Пандус оборудовать колесоотбойниками и реконструировать промежуточную поворотную площадку. Заменить входную дверь в здание.
3. На лестницах, ведущих на 1-ый и 2-ой этажи, уложить тактильную плитку (перед лестничным маршем, на межлестничной площадке и площадке 2-го этажа), нанести контрастную маркировку на первой и последней ступени лестничных маршей, установить настенные поручни, установить бортики по боковым краям ступеней, не примыкающих к стенам, установить стационарный подъемник для инвалидов-колясочников. На путях движения 2-го этажа, ведущих в зону оказания услуги, установить: тактильную направляющую ленту и плитку; указатели направлении движения, входа, выхода; пиктограммы (доступность, вход, выход); речевой информатор и маяк; текстовое табло для дублирования звуковой информации; аудиовизуальную информационно-справочную систему; тактильную схему

4. На кабинете оказания услуги установить тактильную табличку. Проём двери выделить контрастным цветом. В непосредственной близости от места оказания услуги установить держатель для трости и костылей с табличкой и шрифтом Брайля.
5. В санузле общего пользования увеличить дверной проём, выполнить понижение порога до норматива, выполнить контрастную маркировку дверного проёма, установить: откидной поручень для унитаза, охватывающий поручень для раковины, поворотное-откидное зеркало, кнопку вызова помощи, держатель для трости и костылей с табличкой и шрифтом Брайля, тактильную табличку «Туалет для инвалидов»
6. Установить визуальные средства информации о предоставлении услуги, указатели, пиктограммы, тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю на кабинете оказания услуги со стороны ручки двери. Установить не менее одного текстофона (текстового телефона), текстовые средства связи, в т.ч. с «бегущей строкой», световые текстовые табло для вывода оперативной информации, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

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


(подпись) (Панькин И.В.)

Директор
ГБУ СО «ЦСО «Сызранский»


(подпись) М.П. (Расходова О.А.)

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)