

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель рабочей группы

Т.А. Доляева

(подпись)

« 31 » января 2011 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

№ 49 от 28.01.2011г.

Государственное казенное учреждение Самарской области «Комплексный центр социального обслуживания населения Юго-Западного округа»

(полное юридическое наименование объекта)

Юридический адрес: 446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Красноармейская, д. 15, тел/факс 8(84639) 2-42-39, тел. 8(84639) 2-21-98 E-mail: es020@ocio.samregion.ru Оксана Викторовна Авдеева – директор

Фактический адрес: отделение м.р. Безенчужский: 446250, Самарская область, пгт. Безенчук, ул. Чапаева, д. 23, тел. / факс 8(84676) 2-37-53, E-mail: : es028@ocio.samregion.ru Тамьяна Александровна Тимкова – заместитель директора

(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта: 446250, Самарская область, пгт. Безенчук

2. Ведомственная принадлежность: Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области

3. Вид деятельности: предоставление социального обслуживания в полустационарной форме
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, срочное обслуживание, транспортное обслуживание, прочее)

4. Форма собственности объекта: областная собственность
(федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг: 22 человек / день, 49 человек
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта: отдельно стоящее 5-этажное здание, организация занимает часть 1-го этажа, несущие конструкции – железобетонные панели
(отдельно стоящее, встроенное, пристроенное, количество этажей в здании, занимаемый организацией этаж, базовый материал несущих

конструкций, материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево, другое)

7. Количество и назначение входов: 2 входа 1 – главный, 1 – запасной

8. Год постройки: 1977 г.

9. Год последней реконструкции -

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	100 м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус № 5.остановка «Профлагаторий»		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	со звуковой сигнализацией		нет
Нерегулируемые переходы	с пандусом		нет
Внеуличные переходы	с подъемником		нет
Тактильные указатели			
Перепады высоты на пути движения	Съезды с уклоном более 10%		нет
Открытые лестницы	Пандусы с уклоном более 8%		нет
Поручни на лестницах	Поручни на пандусах		есть

№ по- мещени й по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактичес кая величина, наличие	Категор ия инвалид ов, для которых установ лен норматив В*	Рекомендуемые меры по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1. Территория прилегающая к объекту						
1.1. Вход на территорию						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	нет	К, О		
	Информация об объекте	наличие	нет	К, О, С, Г		
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	3,17м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости Для обеспечения возможности разбега через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2 м не менее 2,0 x 1,8 м	3,17м -	К -		
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	-	С		

№ по- мещени й по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактичес кая наличие	Катего рия инвалид ов, для которых установ лен нормати в*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2 Тактильная полоса перед лестницей	3 > 0,8 м	4 -	5 С	6 -	7 -
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	-	С		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С		
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	-	К, С, О		
	Высота бордюров по краям, пешеходных путей	> 0,05 м	-	К, С, О		
	Места отдыха**	наличие	-	К, О		
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии) - нет						
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	-	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком	> 5%	-	К		
	(не менее 1 места)					

№	Наименование элемента объекта	Норматив	Фактический	Категория	Рекомендуемые	Примечание
1	на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	Доступности, установленный для инвалидов	какая	инвалидов	мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
	Размер парковочного места со специальным знаком для инвалида	6 x 3,6 м	-	К		
1.4. Открытая лестница - нет						
	Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	-	О, С		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	-	О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	-	О, С		
	Высота подступенка	0,12-0,15 м	-	О, С		
	Ширина проступей	0,35-0,4 м	-	О, С		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосой перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8-0,9 м	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие	-	О, С		

№	Наименование элемента объекта	Норматив	Фактический	Категор	Рекомендуемые	Примечание
		доступности, установленный для инвалидов	какая величина, наличие	ия инвалидов, для которых установлены нормы	мероприятия по адаптации при соответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	О, С		
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С		
	высота поручней	0,9 м	-	О		
	негравмирующие завершения поручней	наличие	-	О		
	завершающие поручней	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
1.5. Пандус на рельефе - <i>нет</i>						
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		

№	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактичес кая наличие	Катего рия инвалид ов, для которых установ лен нормати в*	Рекомендуемые меры по адаптаци и при несоответ ствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2 негравирующие завершения поручней	3 наличие	4 -	5 К, О	6 -	7 -
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	-	К		
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	К, О		

2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)

№	Наименование элемента объекта	Норматив	Фактическое	Категория	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки	м	0,010 м			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	≥ 1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	2,1x1,5 м	О, С		
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	≥ 2,2 x 2,2 м	3,1x3,9 м	К		
	Поручни (отражение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	наличие	К, О, С		
	Навес	наличие	наличие	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	наличие	К, О, С		
	Информация об объекте	наличие	наличие	Г		
	Система вызова помощи	наличие	наличие	К		
2.2. Лестница наружная-нет						
	Нескользящее покрытие	наличие		О, С		

№	Наименование элемента объекта	Норматив	Фактически	Категор	Рекомендуемые	Примечание
№	Наименование элемента объекта	Норматив	Фактически	Категор	Рекомендуемые	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	-	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 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		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	О, С		
	высота поручней	0,9 м	-	О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С		
	завершающие поручней	горизонтальные части	-	О, С		
	Разделительные поручни при ширине марша	наличие	-	О, С		
	$\geq 4 \text{ м}^{**}$					

доступности, установленный для инвалидов

какая величина, наличие

ия инвалидов, для которых установлены нормы В*

Мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция

№ пόμε- щени й по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактичес кая величина, наличие	Категор ия инвалид ов, для которых установ лен нормати в*	Рекомендуемые мерыпрятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
2.3. Пандус наружный						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,5 м	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	7°	К	реконструкция	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,1 м	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	наличие	К, О	реконструкция	
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,5 м	К, О	реконструкция	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,67	К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,89 м	О		
	не травмирующие завершения поручней	наличие	есть	К, О	реконструкция	
	завершающие горизонтальные поручней	$\geq 0,3$ м	0,25-	К, О	реконструкция	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,1x1,5 м	К		

№	Наименование элемента объекта	Норматив	Фактически	Категор	Рекомендуемые	Примечание
пόμε- щени й по плану БТИ		доступности, установленный для инвалидов	какая величина, наличие	ия инвалид ов, для которых установ лен нормати в*	мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2 промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	3 $\geq 1,5$ м	4 1,5м	5 К	6	7
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5$ x 1,5 м	-	К		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5$ x 1,5 м	-	К		
	Колесоотбойники по продолжным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К, О	установка	
	Нескользящее покрытие	наличие	нет	К, О	установка	
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К		
	Звуковой маяк у входа**	наличие	нет	С	установка	
	Световой маяк у входа**	наличие	нет	Г	установка	
2.4. Тамбур						
	Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3$ x 1,5 м, при	1,3x 1,93 м	К	реконструкция	

№ помен- щени й по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактичес кая величина, наличие	Категор ия инвалид ов, для которых установ лен нормати в*	Рекомендуемые меры по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	реконструкции – (1,5-1,8) x 2 м		К, О		
	Ширина дверного проема	≥ 1,2 м, при реконструкции – ≥ 0,9 м	1,16 м	К, О		
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента – < 0,014 м, общая высота – ≤ 0,028 м	0,06 м внутренн его – 0,02 м	К	реконструкция	
	Контрастная маркировка дверных полотен	наличие	есть	С		
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа - нет						
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С		

№	Наименование элемента объекта	Норматив	Фактический	Категор	Рекомендуемые	Примечание
помещений по плану БТИ		доступности, установленных для инвалидов	какая величина, наличие	ия инвалидов, для которых установлены нормативы	меры по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	<i>нет</i>	О, С		
	Поручни с двух сторон:	наличие	<i>нет</i>	О, С		
	на высоте	0,9 м	-	О, С		
	не травмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа - <i>нет</i>						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		

№	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактичес кая величина, наличие	Категор ия инвалид ов, для которых установ лен нормати в*	Рекомендуемые меры по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2 на высоте (верхний поручень) не травмирующие завершения поручней	3 0,9 м	4 -	5 О	6 -	7 -
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие ≥ 0,3 м	-	К, О		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-	К		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	стационарный	наличие	-	К		
	мобильный	наличие	-	К		
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	2,0 м	К		
	Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	2,0x3,2м-	К		

№ по- шени й по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактичес кая величина, наличие	Категор ия инвалид ов, для которых установ лен нормати в*	Рекомендуемые меры по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	≥ 1,0 м	<i>нет</i>	К, О		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	<i>есть</i>	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	<i>наличие</i>	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки**	наличие	<i>нет</i>	С	<i>установка</i>	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации**	наличие	<i>нет</i>	Г		
	Аудиовизуальные справочные системы**	наличие	<i>нет</i>	Г		
	Тактильная схема	наличие	<i>нет</i>	С	<i>установка</i>	
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	<i>есть</i>	К, О, С, Г		
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения – не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	<i>1,2м</i>	О		

№	Наименование элемента объекта	Норматив	Фактическое	Категория	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	для колесочников: глубина – 1,5 м, ширина – 0,9 м	≥ 1 на этаж	1,5м	К		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 0,1 м	нет	С		
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	нет	С	установка	
	Опорные устройства	наличие	нет	О, С	установка	
	Контрастная маркировка проемов**	наличие	есть	С		
	3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах) - нет					
	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		

№	Наименование элемента объекта	Норматив	Фактическая	Категория	Рекомендуемые	Примечание
после-шени-й по плану БТИ		Доступности, для инвалидов	какая, наличие	ия инвалид ов, для которых устанав лен нормати в*	меры по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	на высоте	0,9 м	-	О		
	не травмирующие завершения поручней	наличие	-	К		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	-	О		
3.5. Пандус внутренний на этаже - <i>нет</i>						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м-	наличие	-	К		
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги) – <i>нет</i>						
	Рельефная (тактильная) полоса перед	0,6 м	-	С		

№	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактиче- ская наличие	Катего- рия инвалид ов, для которых установ лен нормати в*	Рекомендуемые меры по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2 маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м)	3	4	5	6	7
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 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		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С		
	на высоте	0,9 м	-	О, С		
	не травмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней вверх, вниз	≥ 0,3 м		О, С		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	-	С		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные**	наличие	-	С		
	Лестница № _____ (вкладка при наличии)					

№ помещения по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактически какая наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив В*	Рекомендуемые меры по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
других лестниц)						
3.7. Лифт пассажирский - нет						
Кабина:						
габариты (глубина x ширина)						
при новом строительстве – $\geq 1,5 \times 1,7$ м, для действующих объектов – $\geq 1,1 \times 1,4$ м						
ширина дверного проема						
при новом строительстве – $\geq 0,95$ м, для действующих объектов – $\geq 0,8$ м						
Зеркало**						
наличие						
Поручни**						
наличие						
Световая и звуковая информация в кабине						
наличие						
Г, С						

№	Наименование элемента объекта	Норматив	Фактическая	Категория	Рекомендуемые	Примечание
		доступности, установленный для инвалидов	величина, наличие	инвалидов, для которых установлены нормы	меры по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	о движении лифта**					
	Знак доступности	наличие	-	К		
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	-	С		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	-	С		
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)						
4.1. Обслуживание через окно/прилавок -нет						
	Высота рабочей поверхности	0,8-1,1 м	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м	-	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавок						
4.2. Обслуживание в кабине № 5						
	Ширина проема двери	≥ 0,9 м	1,3 м	К		
	Высота порога	отсутствие	отсутствует	К, О		

№ по- мещени й по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактичес кая наличие	Категор ия инвалид ов, для которых установ лен нормати в*	Рекомендуемые меры по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Информация тактильная	наличие	нет	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	размещение на высоте**	$\leq 1,8$ м	1,7 м	К		
	высота прописных букв**	$\geq 0,025$ м	0,05 м	С		
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,8x2,2 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75 м	К, О		
4.2. Обслуживание в кабине № 6						
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	0,85	К	реконструкция	
	Высота порога	отсутствие	0,025 м	К, О	реконструкция	
	Информация тактильная	наличие	нет	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	размещение на высоте**	$\leq 1,8$ м	1,49 м	К		

№ поме- щени й по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактичес кая величина, наличие	Катего рия инвалид ов, для которых установ лен нормати в*	Рекомендуемые меры адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2 высота прописных букв** Габариты зоны сидения (глубина) Зона для кресла-коляски Стол с высотой рабочей поверхности	3 $\geq 0,025$ м $\geq 1,2$ м $\geq 1,5 \times 1,5$ м 0,7-0,8 м	4 0,01 м 1,2 м 1,5х1,5 м 0,75 м	5 С О К К, О	6 замена	7
4.2. Обслуживание в кабинете № 7						
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	0,86	К	реконструкция	
	Высота порога	отсутствие	0,01 м	К, О	реконструкция	
	Информация тактильная	наличие	нет	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г	создание	
	размещение на высоте**	$\leq 1,8$ м	-	К		
	высота прописных букв**	$\geq 0,025$ м	-	С		
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,7х2,7 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75 м	К, О		

№	Наименование элемента объекта	Норматив	Фактически	Категор	Рекомендуемые	Примечание
после-		доступности, установленный для инвалидов	какая величина, наличие	ия инвалид ов, для которых установ лен нормати в*	меры адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или	
1	2	3	4	5	6	7
4.2. Обслуживание в кабинете № 14						
	Ширина проема двери	≥ 0,9 м	0,86	К	реконструкция	
	Высота порога	отсутствие	0,02м	К, О	реконструкция	
	Информация тактильная	наличие	нет	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	размещение на высоте**	≤ 1,8 м	1,49м	К		
	высота прописных букв**	≥ 0,025 м	0,01м-	С	замена	
	Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1,2 м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	2,2x1,84 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,74 м	К, О		
4.2. Обслуживание в кабинете № 15						
	Ширина проема двери	≥ 0,9 м	0,85	К	реконструкция	
	Высота порога	отсутствие	0,01м	К, О	реконструкция	

№	Наименование элемента объекта	Норматив	Фактический	Категор	Рекомендуемые	Примечание
		Доступности, установленный для инвалидов	какая величина, наличие	ия инвалид ов, для которых установ лен нормати в*	меры адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Информация тактильная	наличие	нет	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	размещение на высоте**	$\leq 1,8$ м	1,44м	К		
	высота прописных букв**	$\geq 0,025$ м	0,01м-	С	замена	
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5$ x $1,5$ м	1,3x2,2 м	К	создание	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75 м	К, О		
4.2. Обслуживание в кабине № 31						
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	0,87	К	реконструкция	
	Высота порога	отсутствие	0,02м	К, О	реконструкция	
	Информация тактильная	наличие	нет	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	размещение на высоте**	$\leq 1,8$ м	1,46м	К		

№ помещения по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив Доступности, установленный для инвалидов	Фактичес кая величина, наличие	Категор ия инвалид ов, для которых установ лен нормати в*	Рекомендуемые меры по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	высота прописных букв**	$\geq 0,025$ м	0,01м-	С	замена	
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5$ x $1,5$ м	1,5x2,5 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75 м	К, О		
4.2. Обслуживание в кабинете № 35						
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	0,85	К	реконструкция	
	Высота порога	отсутствие	0,01м	К, О	реконструкция	
	Информация тактильная	наличие	нет	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	размещение на высоте**	$\leq 1,8$ м	1,6м	К		
	высота прописных букв**	$\geq 0,025$ м	0,01м-	С	замена	
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5$ x $1,5$ м	1,5x1,5 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75 м	К, О		

№	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактичес кая величина, наличие	Категор ия инвалид ов, для которых установ лен нормати в*	Рекомендуемые меры по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
4.2. Обслуживание в кабинете № 36						
	Ширина проема двери	≥ 0,9 м	0,85	К	реконструкция	
	Высота порога	отсутствие	0,025 м	К, О	реконструкция	
	Информация тактильная	наличие	нет	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	размещение на высоте**	≤ 1,8 м	1,47 м	К		
	высота прописных букв**	≥ 0,025 м	0,01 м	С	замена	
	Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1,2 м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	2,4 x 2,03 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75 м	К, О		
4.2. Обслуживание в кабинете № 37						
	Ширина проема двери	≥ 0,9 м	0,86	К	реконструкция	
	Высота порога	отсутствие	0,02 м	К, О	реконструкция	

№ по- ценни й по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактичес кая величина, наличие	Катего ри инвалид ов, для которых установ лен нормати в*	Рекомендуемые меры по адаптаци и при несоответ ствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструк ция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Информация тактильная	наличие	нет	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	размещение на высоте**	$\leq 1,8$ м	1,49 м	К		
	высота прописных букв**	$\geq 0,025$ м	0,01 м	С	замена	
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,9x1,5 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75 м	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет № <u>нет</u>						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	-	К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8-1,1 м	-	К		

№ по- ощени й по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактичес кая величина, наличие	Категор ия инвалид ов, для которых установ лен нормати в*	Рекомендуемые меры по адаптаци и при несоответ ствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструк ция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания № ___ (примерочная, перегородная, cabina телефона) - нет						
	Ширина х глубина	1,5 х 1,5 м	-	К		
	Место для сидения**	наличие	-	О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)**	наличие	-	О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидание и прочее вместимостью более 50 мест)						
	Доля мест для колясочников	≥ 2 %	2 %	К		места не фиксирован ные
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 м	1,2м	К		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2	-	Г	создание	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						

№ помещения по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактичес кая величина, наличие	Категор ия инвалид ов, для которых установ лен нормати в*	Рекомендуемые меры по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	<i>нет</i>	К	<i>создание</i>	
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	<i>наличие</i>	Г		
5.2. Санузел для инвалидов						
	Санузел	наличие	<i>наличие</i>	К, О, С		
	Знак доступности помещения	наличие	<i>наличие</i>	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	<i>наличие</i>	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	<i>0,85</i>	К, О	<i>реконструкция</i>	
	Направление открывания дверей	наружное	<i>наружно е</i>	К		
	Кабины для инвалидов:					
	количество кабин	> 1 шт.	-	К, О	<i>создание</i>	
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О		

№	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактичес кая величина, наличие	Катего рия инвалид ов, для которых установ лен нормати в*	Рекомендуемые меры по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	-	К, О, С		
	габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	-	К, О, С		
	Унигаз:		<i>наличие</i>			
	опорные поручни		<i>наличие</i>	К, О		
	откидные поручни**		<i>наличие</i>	К		
	зона для кресла-коляски рядом с унигазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	<i>1,2x0,2,0</i> <i>м</i>	К		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)		<i>нет</i>	О	<i>установка</i>	
	Раковина:		<i>наличие</i>			
	высота раковины	0,75-0,85 м	<i>0,8 м</i>	К, О		
	опорный поручень		<i>наличие</i>	О		
	водопроводный кран с рычажной рукояткой		<i>нет</i>	К, О	<i>установка</i>	
	водопроводный кран с автоматическим и		<i>наличие</i>	К, О		

№	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактичес кая наличие	Категор ия инвалид ов, для которых установ лен нормати в*	Рекомендуемые меры по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2 сенсорным кранами бесконтактного типа** зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина) крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) Зеркало поворотное	3 наличие наличие наличие	4 - нет нет нет	5 - К О К, О	6 - установка установка	7
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет	К		
	Душевые: габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	нет	К, О		
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О		
	опорный поручень	наличие	-	К, О		

№	Наименование элемента объекта	Норматив	Фактический	Категор	Рекомендуемые	Применение
		доступности, установленный для инвалидов	кач наличие	ия инвалид ов, для которых установ лен нормати в*	мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Система тревожной сигнализации	наличие	наличие	К, О, С		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых						
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте						
	Визуальные средства предоставления услуги	наличие	наличие	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	наличие	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	2,1м-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075м	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	наличие	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы:	наличие	нет	К, О, Г, С	установка	
	размещение на высоте	1,3-1,4 м	-	К, О, Г,	установка	

№	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактичес кая наличие	Категор ия инвалид ов, для которых установ лен нормати в*	Рекомендуемые меры по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С	установка	
	освещенность	наличие	наличие	К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	нет	С	установка	
	высота размещения	1,3-1,4 м	-	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С	установка	
	на кнопках управления лифта	наличие	-	С		
	на кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С	установка	
	Текстофоны (текстовые телефоны),	наличие	нет	Г		

№	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактичес кая наличие	Категор ия инвалид ов, для которых установ лен нормати в*	Рекомендуемые меры по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2 текстовые средства связи, в том числе с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	3 (не менее 1 шт.)	4 <i>нет</i>	5	6	7
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	<i>нет</i>	С, Г		
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	<i>нет</i>	К		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	<i>нет</i>	С	<i>установка</i>	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	<i>нет</i>	С		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	<i>нет</i>	Г, С	<i>установка</i>	
	Малогабаритные аудиовизуальные информа- ционно-справочные системы	наличие	<i>нет</i>	К, С, О, Г		
	Индукционная система:	наличие	<i>нет</i>	Г		

№	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактичес кая величина, наличие	Категор ия инвалид ов, для которых установ лен нормати в*	Рекомендуемые меры по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	стационарная	наличие	<i>нет</i>	Г		
	переносная	наличие	<i>нет</i>	Г	<i>установка</i>	

7. Выводы

В результате паспортизации и анкетирования объекта на предмет доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения установлено, что для адаптации объекта необходимо выполнить мероприятия:

Входная группа.

Произвести реконструкцию наружного пандуса для выполнения обеспечения уклона не более 5° и реконструкцию поручней в соответствии с требованиями СП59.13330.2012. По продольным краям марша, высотой 0,05м установить колесоотбойники, установить нескользкое покрытие, установить тактильную полосу перед пандусом на входе. У входа в здание установить световой и звуковой маяк. При капитальном ремонте рассмотреть вопрос реконструкции тамбура в

Пути движения на объекте.

Установить контрастную рифленую направляющую полосу на путях движения. Установить рельефную и контрастно окрашенную плитку на участках пола перед поворотом и дверьми. Установить тактильную мемосхему с указанием путей движения на объекте и тактильный информационный терминал (холл). В коридорах установить пиктограммы(вход, выход, доступность). Нанести контрастную маркировку дверных проёмов, установить поворотные дверные ручки для облегчения открывания дверей инвалиду в соответствии с требованием (п. 5.4.3.СП 59.13330.2012.)

На путях движения на объекте(коридор) установить опорные поручни округлого сечения. В коридорах устранить перепады отметок пола путём изменения толщины конструкции пола, величина которых не превышает 0,014 м. Выключатели в помещениях разместить на высоте не более 0,8 м от уровня пола.

Зона оказания услуг.

В кабинетах обслуживания МПН создать нормативную ширину дверных проёмов. Произвести реконструкцию порогов. Установить визуальную контрастную информацию на высоте 1,8 м. Прописными буквами высотой 0,025м., переместить таблички с дверного полотна на стену рядом с дверью, установить тактильную информацию о предоставлении услуг.

Выключатели в помещениях разместить на высоте не более 0,8 м от уровня пола.

В зале создать фиксированные места для колясочников и для лиц с нарушением слуха.

Санитарно-бытовые помещения.

Выполнить приспособление санитарно-бытового помещения для доступа инвалидов в соответствии с требованиями СП 59.13330.2012, с изменением ширины дверного проема, с установкой знаков доступности помещения, тактильной маркировки путей следования к санузелу, с установкой опорных откидных поручней для раковины и унитаза, крючков для костылей, системы тревожной звуковой (световой) сигнализацией, а также поворотного зеркала и установкой водопроводного крана с автоматическим и сенсорными кранами бесконтактного типа. Установить унитаз с автоматическим сливом или с ручным кнопочным управлением на боковой стенке кабины. Установить дверные ручки форма, которых позволяет инвалиду управлять ими одной рукой и не требует применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье (п. 5.4.3. СП 59.13330.2012.). Создать зону для кресла-коляски рядом с унитазом. Выключатели разместить на высоте не более 0,8 м от уровня пола.

Установить тактильную плитку и тактильную ленту.

Средства информации и телекоммуникации на объекте.

В холле установить, тактильные средства информации цифрами и буквами по Брайлю, высота размещения 1,3-1,4 м, информационную меммосхему (тактильная схема движения) и тактильный информационный терминал. Установить указатели и пиктограммы доступности, визуальную контрастную информации о назначении кабинетов Создать маркировку кабинетов приема со стороны дверной ручки. Установить речевые информаторы и маяки, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы, переносную индукционную систему.

Приложения: 1. _____

2. _____

3. _____

Представитель рабочей группы

Главный специалист

территориального отдела

Юго-Западного округа

Представитель рабочей группы

Председатель Безенчукской районной

общественной организации Самарской

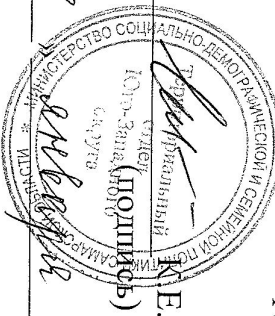
организации «Ветеранский совет»

Представитель организации,

эксплуатирующей объект

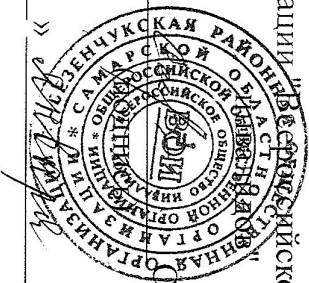
Директор ГКУ СО «КПСОН

Юго-Западного округа»



К.Е. Швыдкая

2011 г.



Салаев Т.Н.

2011 г.



Авдеева О.В.

2011 г.

* Приняты сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (в соответствии со сводом правил «СНИП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605):

Г – люди, не имеющие ограничений по мобильности, в том числе с дефектами слуха;

С – немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на проеззах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями;

О – инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (коштыли, палки);

К – инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную.

** Мероприятия, рекомендованные сводом правил «СНИП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605.