


УТВЕРЖДАЮ

Руководитель рабочей группы

Т.А. Доляева



(подпись)

« 27 » марта 2022 г.

### АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения  
№ 54 от «27» марта 2022 г.

Государственное казенное учреждение Самарской области

«Комплексный центр социального обслуживания населения Юго- Западного округа» отделение м.р. Хворостянский

(полное юридическое наименование объекта)

Адрес: Юридический: 446100, г. Чапаевск, Самарская обл., ул. Красноармейская, 15

Фактический адрес объекта: 445590, Самарская область Хворостянский район, с. Хворостянка, ул. Парковая, д.2

телефон 8(84677)9 11 21

E-mail hvgg-setua@mail.ru

Должность Директор

руководителя

ФИО Авдеева Оксана Викторовна

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

1. Наименование населенного пункта: с. Хворостянка

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, частная)

5. Объем предоставляемых услуг: 15 человек/день, 20 человек  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта: часть второго этажа административного здания площадью 149,3 кв.м., несущие конструкции — железобетон, лестница-железобетон  
(отдельно стоящее, встроенное, пристроенное, количество этажей в здании, занимаемый организационный этаж, базовый материал несущих конструкций, материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево, другое)

7. Количество и назначение входов: один вход, один запасный выход

8. Год постройки: 1970

9. Год последней реконструкции:

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	<b>350м</b>	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	<i>Автобус, автомобиль</i>	
Наличие переходов на пути следования от остановки	<i>нет</i>	
Регулируемые переходы	есть, нет	со звуковой сигнализацией <i>нет</i>
Нерегулируемые переходы	есть, нет	<i>нет</i>
Внеуличные переходы	есть, нет	с пандусом <i>нет</i>
		с подъемником <i>нет</i>
Тактильные указатели	есть, нет	<i>нет</i>
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10% <i>нет</i>
Открытые лестницы	есть, нет	Пандусы с уклоном более 8% <i>нет</i>
Поручни на лестницах	есть, нет	Поручни на пандусах <i>нет</i>

после- шений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,4 м	К, О		
	Информация об объекте	наличие	нет	К, О, Г		
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	3,7 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)	≥ 1,2 м не менее 2,0 x 1,8 м	3,2 м	К	-	
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	нет	С		
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	-	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	нет	С	установка	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С		
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	0,15 м	К, С, О	реконструкция	
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	нет	К, С, О	установка	

помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Места отдыха**	наличие	<i>нет</i>	К, О	<i>создание</i>	
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	<i>нет</i>	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	$> 5\%$ (не менее 1 места)	<i>нет</i>	К	<i>создание</i>	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	<i>нет</i>	К	<i>создание</i>	
1.4. Открытая лестница <i>нет</i>						
	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ 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 полосы перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8-0,9$ м	-	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	-	
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С	-	

помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	высота поручней	0,9 м	-	О	-	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О	-	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-	
<b>1.5. Пандус на рельефе нет</b>						
	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	-	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	К, О	-	
	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	-		-	
	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	наличие	-	К, О	-	

помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	горизонтальных площадках					
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги) –						
2.1. Крыльцо или входная площадка <i>нет</i>						
	Высота площадки	м	<i>нет</i>		<i>установка</i>	
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	<i>нет</i>	О, С	-	
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	<i>нет</i>	К	-	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	<i>нет</i>	К, О, С	-	
	Навес	наличие	<i>нет</i>	К, О	-	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	<i>нет</i>	К, О, С	<i>установка-</i>	
	Информация об объекте	наличие	<i>наличие</i>	Г	-	
	Система вызова помощи	наличие	<i>нет</i>	К	<i>установка</i>	
2.2. Лестница наружная <i>нет</i>						
	Нескользящее покрытие	наличие	<i>нет</i>	О, С	-	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы	0,6 м	<i>нет</i>	С	-	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	<i>нет</i>	С	-	

помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлены нормативы*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	О, С	-	
	высота поручней	0,9 м	нет	О, С	-	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	О, С	-	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	О, С	-	
	Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м**	наличие	нет	О, С	-	
2.3. Пандус наружный нет						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	нет	К	создание	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	К	создание	
	Высота подьема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	нет	К	создание	
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О	создание	
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	нет	К, О	создание	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	К	создание	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	О	создание	
	не травмирующие завершения поручней	наличие	нет	К, О	создание	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	К, О	создание	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	-	нет		создание	
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К	-	

помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м	нет	К	-	
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5$ x 1,5 м	нет	К	-	
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5$ x 1,5 м	нет	К	-	
	колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К, О	установка	
	Нескользкое 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 реконструкции – (1,5-1,8) x 2 м	3,5x1,5 м	К	-	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	-	
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции – $\geq 0,9$ м	1,5 м	К, О	-	
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента – $< 0,014$ м, общая	0,16м	К	реконструкция	

помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
		высота $\leq 0,028$ м				
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие.	наличие	С		
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа						
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	наличие	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	установка	
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	О, С	установка	
	на высоте	0,9 м	нет	О, С	установка	
	не травмирующие завершения поручней	наличие	нет	О, С	установка	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	О, С	установка	
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа - нет						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	-	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К	-	
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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	-	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	-	

помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	не травмирующие завершения поручней	наличие	-	К	-	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	К, О	-	
	колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	-	
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-	К	-	
	Полемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):	-	-	-	-	
	стационарный	наличие	-	К	-	
	мобильный	наличие	-	К	-	
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	0,84 м	К	реконструкция	
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К	-	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	нет	К, О	-	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	наличие	К, Г	-	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	наличие	К, Г	-	
	Речевые информаторы и маяки**	наличие	нет	С	установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации**	наличие	нет	Г		
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы**	наличие	нет	Г		

помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Тактильная схема	наличие	нет	С	установка	
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	наличие	С, Г	-	
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения – не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж	нет	О	создание	
	для колясочников: глубина – 1,5 м, ширина – 0,9 м	$\geq 1$ на этаж	нет	К	создание	
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ 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 дверных проемов**	наличие	нет	С	установка	
	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		
	на высоте	0,9 м	-	О		
	Нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	К		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	-	О		

помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
3.5. Пандус внутренний на этаже -нет						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	-	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К	-	
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 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)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	нет	С	установка	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	нет	С	установка	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	установка	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	установка	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	О, С	реконструкция	Поручни с одной стороны лестницы
	на высоте	0,9 м	0,94 м	О, С		
	не травмирующие завершения поручней	наличие	нет	О, С	установка	

помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	завершающие горизонтальные части поручней вверх, вниз	$\geq 0,3$ м	нет	О, С	установка	
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	нет	С	установка	
	Указатели номера этажа на поручне тактильные**	наличие	нет	С	установка	
	Лестница №___(вкладка при наличии 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	-	К	-	
	ширина дверного проема	при новом строительстве – $\geq 0,95$ м, для действующих объектов – $\geq 0,8$ м	-	К	-	
	Зеркало**	наличие	-	К	-	
	Поручни**	наличие	-	О	-	
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта**	наличие	-	Г, С		
	Знак доступности	наличие	-	К	-	
	Цифровые контрастные обозначения	наличие	-	С	-	

помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	этажанапротив лифта					
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	-	С	-	
4. Зона оказания услуги(в зависимости от сферы деятельности)						
4.1. Обслуживание через окно/прилавок <i>нет</i>						
	Высота рабочей поверхности	0,8-1,1 м	-	К	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м	-	К	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
4.2. Обслуживание в кабинете № 1						
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	0,84м	К	реконструкция	
	Высота порога	отсутствие	отсутствует	К, О		
	Информация тактильная	наличие	нет	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	размещение на высоте**	$\leq 1,8$ м	1,3м	К		
	высота прописных букв**	$\geq 0,025$ м	0,01м	С	замена	
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	1,2м	О	-	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75м	К, О	-	
4.2. Обслуживание в кабинете № 2						
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	0,85м	К	реконструкция	

помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Высота порога	отсутствие	отсутствует	К, О		
	Информация тактильная	наличие	нет	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г	установка	
	размещение на высоте**	$\leq 1,8$ м	нет	К	-	
	высота прописных букв**	$\geq 0,025$ м	нет	С	-	
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О	-	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75 м	К, О	-	
4.2. Обслуживание в кабинете № 3						
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	0,087 м	К	реконструкция	
	Высота порога	отсутствие	отсутствует	К, О		
	Информация тактильная	наличие	нет	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	размещение на высоте**	$\leq 1,8$ м	1,5 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	1,5 x 1,5 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75 м	К, О	-	

помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности. установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
4.2. Обслуживание в кабинете № 4						
	Ширина проема двери	≥ 0,9 м	0,88м	К	реконструкция	
	Высота порога	отсутствие	отсутствует	К, О		
	Информация тактильная	наличие	нет	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	размещение на высоте**	≤ 1,8 м	1,5 м	К		
	высота прописных букв**	≥ 0,025 м	0,015м	С	замена	
	Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1,2 м	1,2м	О	-	
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75м	К, О	-	
4.2. Обслуживание в кабинете № 5						
	Ширина проема двери	≥ 0,9 м	0,77 м	К	реконструкция	
	Высота порога	отсутствие	отсутствует	К, О		
	Информация тактильная	наличие	нет	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	размещение на высоте**	≤ 1,8 м	1,5 м	К	-	
	высота прописных букв**	≥ 0,025 м	0,01м	С	замена	
	Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1,2 м	1,2м	О	-	
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К		

помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт; замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,76м	К, О	-	
4.2. Обслуживание в кабинете № 6						
	Ширина проема двери	≥ 0,9 м	0,78м	К	реконструкция	
	Высота порога	отсутствие	отсутствует	К, О		
	Информация тактильная	наличие	нет	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	размещение на высоте**	≤ 1,8 м	1,4 м	К	-	
	высота прописных букв**	≥ 0,025 м	0,010м	С	замена	
	Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1,2 м	1,2м	О	-	
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75м	К, О	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет № - нет						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	-	К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8-1,1 м	-	К	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания № (примечная, переговорная, cabina телефона) нет						
	Ширина x глубина	1,5x1,5 м	-	К	-	

помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	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, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест)-нет					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	-	К	-	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	К	-	
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	$\geq 2$	-	Г	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К	-	
	5. Санитарно-бытовые помещения					
	5.1. Санузел для посетителей					
	Санузел	наличие	наличие	Г	-	
	5.2. Санузел для инвалидов					
	Санузел	наличие	наличие	К, О, С	-	
	Знак доступности помещения	наличие	наличие	К	-	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С	установка	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,87 м	К, О	реконструкция	
	Направление открывания дверей	наружное	наружное	К	-	

помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Кабины для инвалидов:		нет		-	
	количество кабин	> 1 шт.	-	К, О	-	
	ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К, О	-	
	габариты (минимальная глубина)	≥ 1,8 м	-	К, О, С	-	
	габариты (минимальная ширина)	≥ 1,65 м	-	К, О, С	-	
	Унитаз:		наличие			
	опорные поручни	наличие	нет	К, О	установка	
	откидные поручни**	наличие	нет	К	установка	
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 × 1,2 м	1,1x2,0м	К	-	
	крючки для костылей(на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	установка	
	Раковина:		наличие		-	
	высота раковины	0,75-0,85 м	0,81м	К, О	-	
	опорный поручень	наличие	нет	О	установка	
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	нет	К, О	установка	
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа**	наличие	нет	К, О		
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	1,5x1,8м	К		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	установка	

помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Зеркало поворотное	наличие	нет	К, О	установка	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет	К	-	
	Душевые:		нет		-	
	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	нет	К, О	-	
	опорный поручень	наличие	нет	К, О	-	
	Система тревожной сигнализации	наличие	нет	К, О, С	установка	
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых						
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте						
	Визуальные средства информации представлении 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	1,5 м 2,0 м	К, О, Г, С	-	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,08 м	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	наличие	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы:	наличие	наличие	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	1,3-1,4 м	1,6 м	К, О, Г, С	замена	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	нет	К, О, Г, С	установка	

помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	освещенность	наличие	<i>наличие</i>	К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	<i>наличие</i>	С		
	высота размещения	1,3-1,4 м	<i>нет</i>	С	<i>установка</i>	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки на кнопках управления лифта	наличие	<i>нет</i>	С	<i>установка</i>	
	на кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие	<i>нет</i>	С	-	
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	<i>нет</i>	Г	<i>установка</i>	
	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 5м	наличие	<i>нет</i>	С		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие	<i>нет</i>	Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	<i>нет</i>	К, С, О, Г		

помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Индукционная система:	наличие	нет	Г	установка	
	стационарная	наличие	нет	Г		
	переносная	наличие	нет	Г	установка	

### 7. Выводы

В результате паспортизации и анкетирования объекта, который находится на втором этаже двухэтажного здания на предмет доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения установлено, что для адаптации объекта необходимо выполнить мероприятия:

#### Территория, прилегающая к объекту.

На пути к главному входу в здание произвести ремонт дорожного покрытия с установкой бордюров, которые выполняются предусмотрительную функцию для слабовидящих. Установить указатели направления движения к учреждению. Установить тактильные полосы перед съездом и перед препятствием на тротуаре.

На территории, прилегающей к объекту, создать места отдыха.

Создать не менее одного парковочного места для инвалидов с обозначением специальным знаком на поверхности стоянки и знаком на вертикальной поверхности на высоте не менее 1,5 м.

#### Входная группа.

На входных площадках установить водоотвод с решёткой или уклоном к открытой стороне площадке, на наружных площадках

установить не скользящее покрытие, произвести реконструкцию поручней в соответствии с требованием СП 59.13330.2012. Установить покрытие пешеходных дорожек ровное, не создающее вибрацию при движении (п. 4.1.11. СП 59.13330.2012). Перед пандусом произвести ремонт дорожного покрытия, установить тактильную полосу, по продольным краям марша установить колесоотбойники высотой не менее 0,05 м., произвести реконструкцию одной из входных площадок оборудованной пандусом (размер не менее 2,2х2,2м).

Установить системы средств информации зон и помещений, входных узлов и путей движения, обеспечивающие однозначное опознание объекта продублированные шрифтом Брайля (п. 5.5.3. СП 59.13330.2012; пп.е п. 4 Приказ Минтруда России от 30.07.2015 № 527н).

Установить световые и звуковые маяки. При капитальном ремонте рассмотреть возможность реконструкции входных дверей (ширина в просвете не менее 0,9 м.), оборудовать доводчиком, реконструкцию порогов (не более 0,014 м.), и перепадов высот пола в тамбурах, в соответствии с требованием (п. 5.1.4. СП 59.13330.2012.).

Установить тактильную мнемосхему с указанием путей движения на объекте.

#### **Пути движения на объекте.**

На объекте установить речевые информаторы и маяки, в холле установить тактильную схему, установить тактильную плитку и тактильную ленту на участках пола, в том числе перед поворотом и дверьми. 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.).

Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, оборудовать бортиком высотой не менее 0,02 м или другим устройством для предотвращения соскальзывания трости или ноги (п. 5.2.9.СП 59.13330.2012.).

Установить: информационное табло, пиктограммы и тактильные схемы, звуковые и световые маяки, указатели путей движения.

В коридорах устранить перепады отметок пола путём изменения толщины конструкции пола. Организовать доступ для инвалидов на креслах – колясках на второй этаж здания, в т.ч. рассмотреть возможность приобретения гусеничного подъемника. На межэтажной лестнице нанести контрастную маркировку крайних ступеней, установить тактильную полосу перед лестничным маршем. Оборудовать лестничные пролёты поручнями округлого сечения (диаметром от 0,04 до 0,06 м в соответствии с п. 5.2.16. СП 59.13330.2012.) вдоль обеих сторон, а так

же поручнями завершающие горизонтальные части, которые не длиннее марша лестницы на 0,3 м. с имеющимися не травмирующее завершение в соответствии с требованиями п. 5.2.15. СП 59.13330.2012. Установить тактильные указатели этажа на поручнях лестницы, а также установить предупредительные полосы об окончании перил (п. 5.2.16. СП 59.13330.2012.). Установить тактильные накладки и контрастные маркировки верхней и нижней ступеней. Установить рельефные обозначения этажей.

Установить тактильную плитку и тактильную ленту.

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

#### **Зона оказания услуг.**

В кабинетах обслуживания (1, 2 этажи) МПН создать нормативную ширину дверных проёмов, произвести реконструкцию порогов. Установить визуальную контрастную и тактильную информацию о предоставлении услуги. Установить тактильную информацию на высоте 1,8 м прописными буквами высотой 0,025 м, а также переместить информацию с дверного полотна на стену рядом с дверью со стороны дверной ручки. В кабинетах, на полу которых есть ковровое покрытие, закрепить ковровое покрытие в соответствии с требованиями п. 5.2.8. СП 59.13330.2012.

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

#### **Санитарно-бытовые помещения.**

При капитальном ремонте рассмотреть возможность приспособления санитарно-бытового помещения для доступа инвалидов в соответствии с требованиями СП 59.13330.2012, с изменением ширины дверного проема, с установкой знака доступности помещения, тактильной маркировки путей следования к санузлу, с установкой опорных откидных поручней для раковины и унитаза, крестиков 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.).

Установить тактильную плитку и тактильную ленту.

### Средства информации и телекоммуникации.

Установить указатели и пиктограммы доступности, визуальную контрастную информацию о назначении кабинетов. Установить тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами изготовленными с использованием шрифта Брайля, создать маркировку кабинетов приема со стороны ручки и на кабинетах санитарно-бытовых помещений, установить речевые информаторы и маяки, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы. Установить звуковой маяк у входа, приобрести индукционную переносную систему.

Установить информационную мнемосхему (тактильная схема движения).

<p>Представитель рабочей группы Главный специалист территориального отдела Юго-Западного округа</p>	<p>Представитель рабочей группы Председатель Чапаевской местной организации "Всероссийское общество слепых"</p>	<p>Представитель организации, эксплуатирующей объект И.о. директора ГКУ СО "Комплексный центр социального обслуживания населения Юго-Западного округа"</p>
<p>Швыдкая К.Е.  (подпись) Юго-Западный округ Самарской области М.П. « dd » 2011 г.</p>	<p>Юрлова Л. Б.  (подпись) Юго-Западная районная организация М.П. « dd » 2011 г.</p>	<p>Лончакова С.И.  (подпись) М.П. « dd » 2011 г.</p>

\*Принятые обозначения 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 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 ручную.

\*\*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.