

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель рабочей группы

Т.А. Доляева

(подпись)

« 31 » сентября 2020 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

№ 49 от 28.09.2020 г.

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: cso20@socio.samregion.ru Оксана Викторовна Авдеева – директор

Фактический адрес: отделение м.р. Безенчукский: 446250, Самарская область, пгт. Безенчук, ул. Чапаева, д. 23, тел. /

факс 8(84676) 2-37-53, E-mail: cso28@socio.samregion.ru. Татьяна Александровна Титкова – 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, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

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, ветроенное, 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 «Профилакторий»	
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть	
Регулируемые переходы	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы		
Внеуличные переходы	с пандусом	нет
	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 по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив В*	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						
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	3,17 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	3,17 м -	К		
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	-	С		

№ помещени 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 мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	-	С		
	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% (не менее 1 места)	-	К		

№ помещения по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлены нормы В*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м					
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля 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 полосы перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8-0,9 м	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие	-	О, С		

№ помещения по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлены нормы В*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
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		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
1.5. Пандус на рельефе - нет						
	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		

№ позиции по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлены нормы в*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	нетравирующие 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		
	Колесообойники 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)

№ помещения по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив В*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	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	2,1x1,5м	О, С		
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	≥ 2,2 x 2,2 м	3,1x3,9 м	К		
	Поручни (ограждение) 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		

№ помещени 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 мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз 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 горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	О, С		
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м**	наличие	-	О, С		

№ помещени й по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактиче ская величина, наличие	Категор ия инвалид ов, для которых установ лен нормати в*	Рекомендуемые меры адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	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 (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 части 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	2,1 x 1,5 м	К		

№ помещени 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 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	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 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)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м, при	1,3x 1,93 м	К	реконструкция	

№ помещения по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлены нормы в*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
		реконструкции – (1,5-1,8) x 2 м				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции – $\geq 0,9$ м	1,16 м	К, О		
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента – $< 0,014$ м, общая высота – $\leq 0,028$ м	0,06 м внутреннего – 0,02 м	К	реконструкция	
	Контрастная маркировка прозрачных 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		

№ помещени 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 адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	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 - 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		

№ помещения по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлены нормы в*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
	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		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	стационарный	наличие	-	К		
	мобильный	наличие	-	К		
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2,0 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,0х3,2м-	К		

№ помещения по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлены нормы в*	Рекомендуемые мероприятия 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)	$\geq 1,0$ м	нет	К, О		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	есть	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		
	Тактильная схема	наличие	нет	С	установка	
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	есть	К, О, С, Г		
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения – не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	1,2 м	О		

№ помещения по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив в*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	для колясочников: глубина – 1,5 м, ширина – 0,9 м	≥ 1 на этаж	1,5 м	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 дверных 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		

№ помещени й по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактиче ская величина, наличие	Категор ия инвалид ов, для которых установ лен нормати в*	Рекомендуемые меры адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
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 - нет					
	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) – нет					
	Рельефная (тактильная) полоса перед	0,6 м	-	С		

№ помещения по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив В*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м)					
	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)					

№ помещени 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 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 – ≥ 1,5 x 1,7 м, для действующих объектов – ≥ 1,1 x 1,4 м	-	К		
	ширина дверного проема	при новом строительстве – ≥ 0,95 м, для действующих объектов – ≥ 0,8 м	-	К		
	Зеркало**	наличие	-	К		
	Поручни**	наличие	-	О		
	Световая и звуковая информация в кабине	наличие	-	Г, С		

№ помещени 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 мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
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/прилавков						
4.2. Обслуживание в кабинете № 5						
	Ширина проема двери	≥ 0,9 м	1,3м	К		
	Высота порога	отсутствие	отсутст бие	К, О		

№ помещения по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлены нормы в*	Рекомендуемые мероприятия 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 кабинете № 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		

№ помещени 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 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	0,01 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	1,5x1,5 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75 м	К, О		
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	2,7x2,7 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75 м	К, О		

№ помещени 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 адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
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	

№ помещения по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлены нормы в*	Рекомендуемые мероприятия 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**	≤ 1,8 м	1,44м	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	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 кабинете № 31					
	Ширина проема двери	≥ 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**	≤ 1,8 м	1,46м	К		

№ помещения по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлены нормы в*	Рекомендуемые мероприятия 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	0,01 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	1,5x2,5 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	0,01 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	1,6 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	1,5x1,5 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,75 м	К, О		

№ помещения по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлены нормы в*	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 № 36					
	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	1,47 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	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	$\geq 0,9$ м	0,86	К	реконструкция	
	Высота порога	отсутствие	0,02 м	К, О	реконструкция	

№ помещения по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлены нормы в*	Рекомендуемые мероприятия 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	1,49 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	1,9х1,5 м	К		
	Стол с высокой рабочей поверхностью	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		

№ помещения по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлены нормы В*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
	4.4. Кабина индивидуального обслуживания №__ (примерочная, переговорная, cabina телефона) - нет					
	Ширина x глубина	1,5 x 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, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	2%	К		места не фиксированные
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ 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	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлены нормы В*	Рекомендуемые мероприятия 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	нет	К	создание	
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	наличие	С		
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,85	К, О	реконструкция	
	Направление открывания дверей	наружное	наружное	К		
	Кабины для инвалидов:					
	количество кабин	> 1 шт.	-	К, О	создание	
	ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К, О		

№ помещения по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлены нормы В*	Рекомендуемые мероприятия 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		
	Унитаз:		наличие			
	опорные поручни	наличие	наличие	К, О		
	откидные поручни**	наличие	наличие	К		
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	1,2x0,2,0 м	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	0,8 м	К, О		
	опорный поручень	наличие	наличие	О		
	водопроводный кран с рычажной ручьяткой	наличие	нет	К, О	установка	
	водопроводный кран с автоматическим и	наличие	нет	К, О		

№ помещени 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 адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	сенсорным кранами бесконтактного типа**					
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	1,42x1,35 м	К		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	установка	
	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	-	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 доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлены нормы в*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
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 информации	наличие	наличие	К, О, Г, С		
	Предоставление услуги	наличие	наличие	К, О, Г, С		
	Надписи:					
	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, С	установка	

№ помещения по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлены нормы В*	Рекомендуемые мероприятия 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		

№ помещени 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 мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	текстовые средства связи, в том числе с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	(не менее 1 шт.)				
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	нет	С, Г		
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установка	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	нет	С		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С	установка	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г		
	Индукционная система:	наличие	нет	Г		

№ помещения по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив В*	Рекомендуемые мероприятия 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

соответствии с требованием Сп59.13330.2012

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 mnemonic 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 МГН создать нормативную ширину дверных проёмов. Произвести реконструкцию порогов. Установить визуальную контрастную информацию на высоте 1,8 м. прописными буквами высотой букв 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 маркировкой путей следования к санузлу, 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 мнемосхему (тактильная схема движения) и тактильный информационный терминал. Установить указатели и пиктограммы доступности, визуальную контрастную информацию о назначении кабинетов Создать маркировку кабинетов приема со стороны дверной ручки. Установить речевые информаторы и маяки, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы, переносную индукционную систему.

