

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель рабочей группы

/Хохлов И.А./

подпись

Ф. И.О.

« 13 » июля

20 17 г.

## АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

№ 52 от «13» июля 2017 г.

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Централизованная библиотечная система», Библиотека семейного чтения  
(полное юридическое наименование объекта)

446300, Самарская обл. г. Отрадный, ул. Победы, 15, 88466124454, e-mail: library@samtel.ru, Олейник Наталья Алексеевна, директор  
(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта: городской округ Отрадный Самарской области.
2. Ведомственная принадлежность: Администрация городского округа Отрадный Самарской области.
3. Вид деятельности: культурно-досуговая деятельность.  
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
4. Форма собственности объекта: муниципальная.  
(федеральная, областная, муниципальная, частная)
5. Объем предоставляемых услуг: 100 чел./100 чел.  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта: встроенное в многоквартирный пятиэтажный дом, часть 1 этажа, базовый материал несущих конструкций и перекрытий - железобетон, материал лестниц – железобетон.  
(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: 3 входа, 1 – основной, 2 – запасных.
8. Год постройки: 1962.
9. Год последней реконструкции: не проводилась.

## Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	150		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобусный маршрут №2,3, остановка «Школа №6»		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

№ 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
1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м		К, О		
	Информация об объекте	наличие		К, О, С, 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	1,5-1,9	К	ремонт	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2 м  не менее 2,0 x 1,8 м	1,5-1,9	К	ремонт	
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	нет	С	установка	
	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		С		
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	0,05	К, С, О	ремонт	

№ 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 бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0-0,05	К, С, О	ремонт	
	Места отдыха**	наличие	наличие	К, О		
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	15	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)	нет	К	создание	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К		
1.4. Открытая лестница						
	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 примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		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
	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						
	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				

№ 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
	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		
<b>2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)</b>						
<b>2.1. Крыльцо или входная площадка</b>						
	Высота площадки	м	0,55			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	1,68x2,05	О, С		
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	нет	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	нет	К, О, С	установка	
	Навес	наличие	наличие	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	нет	К, О, С	установка	
	Информация об объекте	наличие	наличие	Г	установка	
	Система вызова помощи	наличие	наличие	К	ремонт	
<b>2.2. Лестница наружная</b>						
	Нескользкое покрытие	наличие	наличие	О, С	ремонт	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем	0,6 м	нет	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
	вверху и внизу тактильной полосы					
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	наличие	О, С		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	О, С	установка	
	высота поручней	0,9 м		О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м**	наличие	нет	О, С		
	2.3. Пандус наружный					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ 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
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		К, О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	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)	$\geq 1,5$ 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		К, О		
	Нескользкое покрытие	наличие		К, О		
	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 реконструкции – (1,5-1,8) x 2 м	1,25x2,1	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	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
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции – $\geq 0,9$ м	0,8	К, О	ремонт	
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента – $< 0,014$ м, общая высота – $\leq 0,028$ м	0,05	К	ремонт	
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	нет	С	создание	
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа						
	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		
	на высоте	0,9 м		О, С		
	нетравмирующие 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						
	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		

№ 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
	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		
	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		
	<b>3.3. Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	0,6-0,9	К	ремонт	
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	наличие	К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	нет	К, О		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	нет	К, Г	установка	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г	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
	Речевые информаторы и маяки**	наличие	нет	С	установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации**	наличие	нет	Г	установка	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы**	наличие	нет	Г	установка	
	Тактильная схема	наличие	нет	С	установка	
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения – не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж	наличие	О		
	для колясочников: глубина – 1,5 м, ширина – 0,9 м	$\geq 1$ на этаж	наличие	К		
	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	создание	
3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)						
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		

№ 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
	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		
3.5. Пандус внутренний на этаже						
	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 вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м		С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		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
	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		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней сверху, внизу	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие		С		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные**	наличие		С		
	Лестница № ____ (вкладка при наличии других лестниц)					
3.7. Лифт пассажирский						
	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		

№ 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**	наличие		К		
	Поручни**	наличие		О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта**	наличие		Г, С		
	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 (читальный зал)						
	Высота рабочей поверхности	0,8-1,1 м	0,94	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м	1,9-3,0	К		
4.1. Обслуживание через окно/прилавок (абонементный зал)						
	Высота рабочей поверхности	0,8-1,1 м	0,94	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м	0,85-3,0	К		
4.2. Обслуживание в кабинете № _____						
	Ширина проема двери	≥ 0,9 м		К		
	Высота порога	отсутствие		К, О		
	Информация тактильная	наличие		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
	Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г		
	размещение на высоте**	$\leq 1,8$ м		К		
	высота прописных букв**	$\geq 0,025$ м		С		
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м		О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м		К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет № _____						
	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		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания № _____ (примерочная, переговорная, кабина телефона)						
	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)						



№ 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
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	наличие	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	0,6-0,9-1,2	К		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	$\geq 2$	нет	Г	создание	
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	нет	К, О, С	создание	
	Знак доступности помещения	наличие	нет	К	установка	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С	установка	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,6	К, О	ремонт	
	Направление открывания дверей	наружное	наружное	К		
	Кабины для инвалидов:					
	количество кабин	$> 1$ шт.	нет	К, О	создание	
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	1,05	К, О, С	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
	габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	1,05	К, О, С	реконструкция	
	Унитаз:					
	опорные поручни	наличие	нет	К, О	установка	
	откидные поручни**	наличие	нет	К	установка	
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	1,05x0,3	К	создание	
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	установка	
	Раковина:					
	высота раковины	0,75-0,85 м	0,89	К, О	установка	
	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	установка	
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	0,95x0,63	К	создание	
	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	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
	Душевые:		нет			
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$		К, О		
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$		К, О		
	опорный поручень	наличие		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 о предоставлении услуги	наличие	наличие	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	наличие	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	1,0-2,0	К, О, Г, С	установка	
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	0,07-0,08	К, О, Г, С	установка	
	освещенность	наличие	наличие	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы:	наличие	нет	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	1,3-1,4 м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	наличие	К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о	наличие	нет	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
	предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:					
	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 кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С	установка	
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	нет	Г	установка	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	нет	С, Г	установка	
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К	установка	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установка	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	нет	С	установка	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С	установка	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г	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
	Индукционная система:	наличие	нет	Г	установка	
	стационарная	наличие		Г		
	переносная	наличие	нет	Г	установка	

### 7. Выводы

В результате паспортизации и анкетирования объекта на предмет доступности для инвалидов и других МГН выявлено, что для адаптации объекта необходимо выполнить следующие мероприятия:

Территория, прилегающая к объекту: Установить указатели направления движения от остановки до прилегающей территории, расширить тротуар до 2 метров с учетом встречного движения, с размещением карманов для возможности разъезда размером 2,0х1,8 метров, установить тактильные полосы перед съездом и препятствиями на пешеходном пути шириной 0,5-0,6 метров заменить бордюры по краям пешеходных путей высотой не менее 0,05 метров, организовать парковочное место для инвалидов с размещением специального знака и разметки.

Входная группа: Установить поручни (ограждение) по боковым краям лестницы, установить информационную табличку об учреждении с использованием выпуклых букв и шрифта Брайля, установить водоотвод, установить тактильную полосу шириной 0,3-0,5 метров за 0,6 метров до кромки ступени перед лестничным маршем вверху и внизу, создать контрастную маркировку крайних ступеней, установить поручни с двух сторон на высоте 0,9 метров с горизонтальным завершением поручня не менее 0,3 метра и нетравмирующими окончаниями, установить звуковой и световой маяки у входа, провести реконструкцию входной группы, заменить дверные полотна шириной не менее 1,2 метра с демонтажем порогов, создать контрастную маркировку прозрачных дверных полотен.

Пути движения на объекте: Установить указатели направления движения, входа, выхода, пиктограммы (доступность, вход, выход) речевые информаторы и маяки, экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации, а также аудиовизуальные информационно-справочные системы и тактильные схемы по всему учреждению, установить рельефную и\ или контрастно окрашенную полосу на участках пола перед поворотом и дверями шириной 0,6 м. по всему учреждению.

Зона оказания услуги: По всему зданию увеличить дверные проемы до размеров не менее 0,9 метров, убрать пороги, установить информацию визуальную контрастную с использованием выпуклых букв и шрифта Брайля, разместить на высоте не более 1,8 метра с высотой прописных букв не менее 0,025 метра, убрать и расставить мебель с созданием зоны сидения в диаметре не менее 1,2 метра, для кресла коляски 1,5х1,5



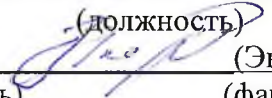
метра, приобрести и установить с тол с высотой рабочей поверхности 0,7-0,8 метра с микролифтом, создать контрастную маркировку прозрачных дверных полотен.

Санитарное – бытовые помещения: Сделать капитальный ремонт туалета для инвалидов, разместить знак доступности для инвалидов, установить тактильную маркировку санузла, расширить дверные проемы до размеров не менее 0,9 метра. В кабине для инвалидов расширить дверные проемы до размеров не менее 0,9 метра. Сделать капитальный ремонт кабины с габаритами (минимальная глубина) не менее 1,8 метра и (минимальная ширина) не менее 1,65 метра, установить опорные поручни в том числе откидные с зоной для кресла-коляски рядом с унитазом 0,75x1,2 метра и раковиной 1,3x0,85 с высотой раковины 0,75-0,85 метра и установить рядом с раковиной опорный поручень, установить писсуар на высоте от пола не более 0,4 метра или вертикальной формы. Установить систему тревожной сигнализации и кнопку вызова помощи с шнурком.

Средства информации и телекоммуникации: Во всем учреждении установить визуальные средства информации о предоставлении услуги, все надписи разместить на высоте 1,5-4,5 метра с высотой прописных букв не менее 0,075 метра, установить указатели и пиктограммы на высоте 1,3-1,4 метра с высотой прописных букв не менее 0,075 метра, установить тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами с использованием шрифта Брайля на высоте 1,3-1,4 метра с высотой прописных букв не менее 0,075 метра, промаркировать кабинеты приема со стороны ручки, а также на кабинах санитарно-бытовых помещений, установить текстофоны (текстовые телефоны) текстовые средства связи, в т.ч. с «бегущей» строкой, а также факсимильные аппараты, установить телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами, установить речевые информаторы и маяки, звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 метров, установить тестовые табло для вывода оперативной операции, а также малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные и индукционные системы.


«Представитель рабочей группы»

Секретарь комиссии по делам маломобильных граждан (инвалидов)  
по обследованию социально значимых объектов

(подпись)  (Эккерт. А.Е.)  
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
« 13 » июля 2017 г.

Представитель организации  
Директор  
(должность)  
(Олейник Н.А.)  
М.П. (фамилия, и.о.)  
Дата заполнения  
« 13 » июля 2017 г.



## Приложения

### 1. Поэтажный план учреждения

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К- инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)