

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель межведомственной рабочей группы  
\_\_\_\_\_/Хохлов И.А./  
подпись Ф. И.О.  
« 17 » мая 20 16 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 10 от « 17 » мая 20 16 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

**Библиотека-филиал №2**

(полное юридическое наименование объекта)

**Самарская обл. г. Отрадный, ул. Ленина, 48, (884661) 2-55-47, library@samtel.ru, Олейник Н.А.,  
директор МБУК «ЦБС»**

**1. Наименование населенного пункта:** г. Отрадный

**2. Ведомственная принадлежность:** муниципальная

**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:** государственная

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

**5. Объем предоставляемых услуг:** 117 чел. в день; 20 чел.

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

**6. Размещение объекта:** 372 кв.м.; на 1 этаже 5-ти этажного дома; бетон

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж;  
базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

7. Количество и назначение входов: 1

8. Год постройки: 1982

9. Год последней реконструкции: не было

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		500 м.	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Автобус городского маршрута №1	
Наличие переходов на пути следования от остановки		да	
Регулируемые переходы	есть, нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть, нет		да
Внеуличные переходы	есть, нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	есть, нет		нет
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть
Открытые лестницы	есть, нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	есть, нет	Поручни на пандусах	нет

**1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)**

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию (при наличии ограждения):		нет			
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м		К, О		
	*Информация об объекте	наличие		К, О, С, Г		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):		да			
	*Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	2,0 м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2 м  не менее 2,0 x 1,8 м	2,2 м	К		
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	нет	С		

Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	нет	С		
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	нет	С		
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	--	С		
*Перепад высот бордюров, ботоновых 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		
<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		нет			
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		К, О		
Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)		К		
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К		
<b>Открытая лестница</b>					
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		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		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	
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С	
	*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		О, С	
	не травмирующие окончания	наличие		О	
	- высота поручней	0,9 м		О	
	<b>Пандус на рельефе</b>		нет		
	*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К	
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О	
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К	
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О	
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О	
	-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		К, О	
	- не травмирующие окончания	наличие		К, О	
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м		К, О	
	Разворотные площадки:				
	- при въезде на пандус наверху	$> 1,5 \times 1,5$ м		К	
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> 1,5 \times 1,5$ м		К	

	- при въезде на пандус вниз	> 1,5 x 1,5 м		К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие		К, О		

## 2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов 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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>		да			
	Высота площадки	справочно				
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥ 1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,4 x 2 м	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥ 2,2 x 2,2 м		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	нет	К, О, С		
	*Навес	наличие	нет	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	нет	К, О, С		

Информация об объекте	наличие	да	Г		
<b>Лестница наружная</b>	наличие	нет			
Нескользкое покрытие	наличие		О, С		
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м		С		
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м		С		
*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
- на высоте	0,9 м		О, С		
- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		О, С		
- не травмирующие окончания поручней	наличие		О, С		
*Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м	наличие		О, С		
<b>Пандус наружный</b>	наличие	нет			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		

-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$		К		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		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		
- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3 \text{ м}$		К, О		
- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
Нескользящее покрытие	наличие		К, О		
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К		
*Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С		
Тамбур		да			
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,5 x 1,5 м	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	да	К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м,}$ при реконструкции $\geq 0,9 \text{ м}$	1,2 м,	К, О		



	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого элемента &lt; 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м</u>	0,014 м	К		
--	--	--	---------	---	--	--

### 3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа		нет			
	*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		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м		О, С		
	- не травмирующее окончание	наличие		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		нет			
	Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
	Угол уклона	≤ 5°		К		

*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		К		
- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	К		
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
- стационарный	наличие		К		
- мобильный	наличие		К		
<b>Коридоры/холлы</b>		да			
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	3, м	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	нет	К,О		
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	да	К, Г		
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г	установка	
*Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С		
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Г		
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Г		

*Тактильная схема	наличие	нет	С		
*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	да	К, О, С, Г		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж	да	О		
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	$\geq 1$ на этаж	нет	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		
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		
- *горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
Пандус внутренний на этаже		нет			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		

Разворотные площадки внизу, сверху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги) - нет</b>					
*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		
*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		
- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	$\geq 0,3 \text{ м}$		О, С		
- не травмирующие окончания	наличие		О, С		
- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		С		
<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)					
<b>Лифт пассажирский</b>	наличие	нет			
Кабина:					
- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$ для		К		

		действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$				
	- ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,95$ м для действующих объектов $\geq 0,8$ м		К		
	-* Поручни	наличие		О		
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		Г, С		
	*Знак доступности	наличие		К		
	*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие		К, Г		

**4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ**  
(в зависимости от сферы деятельности)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>		нет			
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м		К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>						
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>		нет			

Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м		К		
*Высота порога	отсутствие		К, О		
*Информация тактильная	наличие		С		
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		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
Обслуживание с перемещением №		нет			
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К		
*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		нет			
Ширина x глубина	1,5x1,5 м		К		
*Место для сидения	наличие		О		
*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>					
Зал (с фиксированными местами зрительный,		нет			

читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	$\geq 2\%$	К		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	$\geq 1,2$ м	К		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха	$\geq 2$		Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>					
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	К		

#### 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для посетителей	наличие	да	Г		
	Санузел для инвалидов		нет			
	Знак доступности помещения	наличие		К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	Направление открывания дверей	наружное		К		
	<b>Кабины для инвалидов:</b>					
	- количество кабин	> 1 шт.		К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м		К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м		К, О, С		

	<b>Опорные поручни</b>	<b>наличие</b>		К, О		
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>		К		
	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)</b>	$\geq 0,75 \times 1,2 \text{ м}$		К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>		О		
	<b>Раковина:</b>		<b>нет</b>			
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$		К		
	- *высота раковины	0,75 – 0,85 м		К, О		
	- опорный поручень	<b>наличие</b>		О		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы		К		
	<b>Душевые</b>		<b>нет</b>			
	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		
	Система тревожной сигнализации	<b>наличие</b>		К, О, С		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых</b>						

## 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помеще- ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена.	Примечание
----------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---	--	------------



1	2	3	4	5	6	7
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	наличие	да	К, О, Г, С	реконструкция	
	<b>Надписи:</b>	наличие	да	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,5 м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075 м	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	да	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	наличие	нет	К, О, Г, С	установить	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	наличие	нет	С		
	высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие		С		
	на кнопках управления лифта	наличие		С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие		С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1 шт)		Г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1 шт)		С, Г		

Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>		К		
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>		С		
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>		С		
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>		Г, С		
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>		К, С, О, Г		
*Индукционная система	<b>наличие</b>		Г		

## 7. ВЫВОДЫ

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

**Территория, прилегающая к объекту.** Отраденское отделение ЦДиК СО расположено в одном здании и на территории ГКУ СО центр "Семья" Восточного округа, которое является балансодержателем здания и земли. Заявка на включение в проект государственной программы Самарской области "Доступная среда Самарской области" 2016-2020 гг. с целью оборудования прилегающей территории подана центром "Семья".

**Входная группа.** Выполнить рельефную (тактильную) полосу перед лестничным маршем вверх и вниз шириной 0,6м, произвести контрастную маркировку крайних ступеней. По краям ступеней, не примыкающим к стенам выполнить бортики высотой не менее 0,2м. Выполнить устройство пандуса центрального входа в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001. Установить звуковой маяк у входа.

**Пути движения на объекте.** контрастную маркировку крайних ступеней лестницы. Создать рельефную тактильную полосу перед маршем лестницы вверх и вниз. Установить опорный поручень лестницы со второй стороны высотой 0,95м с горизонтальным завершением 0,3м и нетравмирующим окончанием. Установить знак доступности (пиктограмму) для инвалидов-колясочников.

**Зоны оказания услуги.** Установить тактильную информацию со стороны ручки двери кабинетов.

**Санитарно-бытовые помещения.** Выполнить приспособление санитарно-бытового помещения для доступа инвалидов в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001, с установкой опорных поручней раковины, унитаза, зоной для кресла - коляски рядом с унитазом. Установить крючки для костылей на высоте 120см с выступом 12см, писсуар располагать на высоте не более 0,4м (или вертикальной формы) от пола. Кабину оборудовать системой тревожной сигнализации с выводом звуковой (световой) сигнализации.


**Средства информации и телекоммуникации.** Установить тактильные средства информации цифрами и буквами по Брайлю. Установить текстовые средства связи с «бегущей строкой», световые текстовые табло для вывода оперативной информации. Установить речевые информаторы и маяки, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

«Представитель рабочей группы»

Секретарь комиссии по делам маломобильных граждан (инвалидов)

по обследованию социально значимых объектов

(должность)

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

Дата заполнения

« 14 » \_\_\_\_\_ 2016 г.

Представитель организации

Директор

(должность)

  
\_\_\_\_\_  
подпись (Олейник Н.А.)  
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 14 » \_\_\_\_\_ 2016 г.