

**СОГЛАСОВАНО**  
Директор ГКУ СО «Центр диагностики и  
консультирования Самарской области»



Петрова Л.П./  
подпись Ф.И.О.  
« 15 » марта 2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Руководитель межведомственной рабочей группы

Кириенко К.Ю./  
подпись Ф.И.О.  
« 21 » марта 2018 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № \_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное казенное учреждение Самарской области «Центр диагностики и консультирования  
Самарской области» Отрядненское отделение  
(полное юридическое наименование объекта)

446430, Самарская область, город Отрадный, улица Комсомольская, 7а, тел.:884661-203-77, факс 2-00-55, e-mail: cdkotr@yandex.ru,  
Мартынова Наталия Валериевна, заместитель директора по отделению  
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. **Наименование населенного пункта:** городской округ Отрадный Самарской области
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:** 12 чел./день, вместимость – 12 чел.  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. **Размещение объекта:** отдельно стоящее 2 этажное здание, часть первого этажа, базовый материал несущих конструкций: железобетон, кирпич, плиты перекрытия железобетон, перекрытия чердачные- деревянные, по деревянным балкам.  
(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: 2 входа: 1 - основной, 1 - запасный.

8. Год постройки: 1957.

9. Год последней реконструкции: 2002.

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	200 м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	автобусы №2, 3, остановка «Школа№ «б»		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть, нет		
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

**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
	<b>Вход на территорию (при наличии ограждения):</b>					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,4	К, О		
	*Информация об объекте	наличие		К, О, С, Г		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):</b>					
	*Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	2,0	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	2,0	К		
	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, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	нет	К, С, О	ремонт	
*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	нет	К, С, О	ремонт	
*Места отдыха	наличие	нет	К, О	установка	
<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>	наличие	нет		создание	
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>	наличие	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		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		

	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу 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	<b>наличие</b>		О, С		
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С		
	*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		О, С		
	не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		О		
	- высота поручней	<b>0,9</b> м		О		
	<b>Пандус на рельефе</b>	<b>наличие</b>	нет		установка	
	*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	К, О	установка	
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7</b> м		К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9</b> м		О		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0</b> м		К, О		
	-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		К, О		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м		К, $\Theta$		
	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 внизу	> 1,5 x 1,5 м		К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	нет	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>					
	Высота площадки	справочно	0,57			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,1x3,2	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	нет	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	наличие	К, О, С	ремонт	Установка поручней с двух сторон
	*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	замена	

	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>				
	Нескользкое покрытие	<b>наличие</b>	нет	О, С	ремонт	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	<b>0,6 м</b>		С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	нет	С	установка	
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	С	создание	
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	О, С	ремонт	
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	нет	О, С	установка	
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	0,96	О, С	ремонт	
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	нет	О, С		
	- не травмирующие окончания поручней	<b>наличие</b>	нет	О, С		
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	<b>наличие</b>	нет	О, С		Не требуется
	<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	нет		установка	
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>		К		
	Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>		К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>		К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса	<b>≥ 1,5</b>		К		

	более 0,8 м)					
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>		К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>		О		
	- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3 \text{ м}$		К, О		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		К, О		
	Нескользящее покрытие	<b>наличие</b>		К, О		
	<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	нет	К		
	<b>*Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,22x2,55	К		Технические решения не возможны
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$ , при реконструкции $\geq 0,9 \text{ м}$	0,75-1,0	К, О	замена	
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого элемента</u> $<$	0,03	К	ремонт	



		0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м				
--	--	---------------------------------------	--	--	--	--

### 3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (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: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>		нет			
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>		О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>		О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>		О, С		
	- не травмирующее окончание	<b>наличие</b>		О, С		
	<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>		нет			
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>		К		
	Угол уклона	<b>≤ 5°</b>		К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		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	≥ 0,3 м		К		
- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
<b>Пандус переносной (при отсутствии стационарного)</b>	наличие		К		
<b>Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):</b>					
- стационарный	наличие		К		
- мобильный	наличие		К		
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	1,4	К		
Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5x1,4	К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 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	
*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	
<b>*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	наличие	наличие	К, О, С, Г		

	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж	1	О		
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	$\geq 1$ на этаж	1	К		
	<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	0,2	С	ремонт	
	*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	нет	С	создание	
	<b>Лестница, перепады высот на этажах</b> (в коридорах)		нет			
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>		С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>		О		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>		О		
	- *горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>		О		
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>		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	<b>наличие</b>		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>		К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>		О		

	<b>Лестница межэтажная</b> (в зону оказания услуги)		нет			
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	<b>0,6 м</b>		С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>		С		
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>		О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>		О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	<b>≥ 0,3 м</b>		О, С		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		О, С		
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>		С		
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	нет			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве <b>≥ 1,5 x 1,7 м</b> для действующих объектов <b>≥ 1,1x1,4</b>		К		
	- ширина дверного проема	при новом строительстве <b>≥ 0,95 м</b> для		К		

		действующих объектов ≥ 0,8м				
	-* 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)

№ 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
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>		нет			
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м		К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабинетах: №1 приемная, №2 зал заседания, №3 кабинет психолога, №4 кабинет невролога, холл</b>					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,75	К	ремонт	
	*Высота порога	отсутствие	отсутствует	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	наличие	С	замена	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г	замена	

	-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,6-1,65	К		
	-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,022	С	установка	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,5x1,5	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,7 - 0,8 м</b>	0,75	К, О		

### 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
	<b>Санузел для посетителей</b>	<b>наличие</b>		Г		
	<b>Санузел для инвалидов</b>		нет		ремонт	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	нет	К	установка	
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,56-0,75	К, О	ремонт	
	Направление открывания дверей	<b>наружное</b>	наружное	К		
	<b>Кабины для инвалидов:</b>		нет		установка	
	- количество кабин	<b>&gt; 1 шт.</b>		К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	2,93	К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	2,04	К, О, С		
	<b>Опорные поручни</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О	установка	
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	нет	К	установка	

	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)</b>	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	нет	К	установка	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	нет	О	установка	
	<b>Раковина:</b>					
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	0,88-2,94м	К		
	- *высота раковины	<b>0,75 – 0,85 м</b>	0,78м	К, О		
	- опорный поручень	<b>наличие</b>	нет	О	установка	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет	К	установка	
	Система тревожной сигнализации	<b>наличие</b>	нет	К, О, С	установить	
<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, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	есть	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	есть	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,41-2,11	К, О, Г, С		

	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,04	К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>		К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С	установка	
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>		К, О, Г, С	наличие	
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>		С	установка	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>		С	установка	
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>		С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>		С	установка	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	Г	установка	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	С, Г	установка	
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	нет	К	установка	
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	нет	Г, С	установка	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	К, С, О, Г	установка	



*Индукционная система	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 мероприятия:

**Территория, прилегающая к объекту.** Установить указатели направления движения. Установить полосу перед съездом шириной 0,8м. Установить тактильную полосу перед препятствием на тротуаре шириной 0,8м. Произвести ремонт перепадов высот бордюров, бутовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения. Отремонтировать бордюры по краям пешеходных путей. Установить места отдыха. Создать автостоянку и парковку для посетителей на расстоянии до входа в здание не менее 50 м.

**Входная группа.** Установить поручни с двух сторон. Установить водоотвод. Элемент объекта «Информация об объекте» заменить с использованием шрифта Брайля. Произвести ремонт лестницы, используя нескользкое покрытие. Выполнить рельефную(тактильную) полосу перед лестничным маршем вверху и внизу шириной 0,6м, произвести контрастную маркировку крайних ступеней. По краям ступеней, не примыкающим к стенам выполнить бортики высотой не менее 0,2 м. Установить поручни с двух сторон на высоте, 0,9м. Выполнить устройство пандуса центрального входа в соответствии с требованиями СНИП 35-01-2001. Установить звуковой маяк у входа. Заменить ширину дверного проема распашных дверей. Произвести ремонт порога наружного, внутреннего.

**Пути движения на объекте.** Установить указатели направления движения, входа, выхода. Установить пиктограммы(доступность, вход, выход). Установить речевые информаторы и маяки, текстовые табло, ауди-визуальные справочные системы, тактильные схемы. Произвести ремонт навесного оборудования. Создать рельефную тактильную полосу перед маршем нетравмирующим окончанием

**Зона оказания услуг.** Произвести ремонт дверных проемов в кабинетах №1, №2, №3, №4, холл. 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. Установить знак доступности. Установить тактильную маркировку санузла. Произвести ремонт дверного проема. Установить опорные поручни, в т.ч. откидные. Установить зону для кресла-коляски рядом с унитазом. Установить крючки для костылей на высоте 120 см с выступом 12 см. Установить писсуар на высоте не более 0,4м (или вертикальная форма). Установить систему тревожной сигнализации.

**Средства информации и телекоммуникации.** Установить указатели, пиктограммы. Установить тактильные средства информации цифрами и буквами по Брайлю. Установка маркировки кабинета приема со стороны ручки. Установить текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в т.ч. с «бегущей строкой», факсимильные аппараты. Установить телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами. Установить таксофон. Установить речевые информаторы и маяки. Установить звуковой маяк у входа.

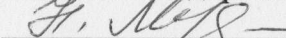
Установить световые текстовые табло для вывода оперативной информации. Установить малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы. Установить индукционную систему.

Представители рабочей группы

Представитель организации, эксплуатирующей объект

начальник территориального отдела Восточного округа  
министерства социально-демографической и семейной политики

заместитель директора по отделению

 Мартынова Н.В.

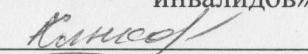
Самарской области

Территориальный  
отдел  
Восточного  
округа

А.А. Мязин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017г.

председатель Отраденской городской общественной организации  
Самарской областной организации «Всероссийское общество  
инвалидов»



В.Ф.Клыкова

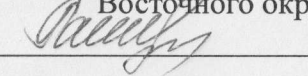
главный специалист территориального отдела Восточного округа  
министерства социально-демографической и семейной политики

Самарской области

Территориальный  
отдел  
Восточного  
округа

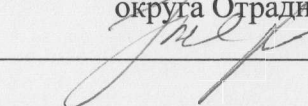
Т.Л.Корбан

старший инспектор отдела организации социального обслуживания  
ГКУ СО «Главное управление социальной защиты населения  
Восточного округа»



Н.П.Рашупкина

специалист по вопросам создания доступной среды для инвалидов и  
других маломобильных групп населения на территории городского  
округа Отрадный



А.Е.Эккерт

(подпись)

Ф.И.О.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.