

Согласовано

Председатель Шенталинской районной общественной организации инвалидов "Всероссийское общество инвалидов"



Гедосовцев В.В.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы



Гурьянов

/ Гурьянов А.С. /

подпись

Ф. И. О.

« 10 »

05

20 16 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 3 от « 10 » 05 2016г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №2 ж.-д. ст. Шентала муниципального района Шенталинский Самарской области структурное подразделение детский сад «Теремок»

(полное юридическое наименование объекта)

446910, Самарская область, Шенталинский район, ж.-д. ст. Шентала, ул.Гагарина, д.21, 8(846)522-19-82, teremok2_00@mail.ru,
Чилигин Юрий Николаевич, директор

(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта ж.-д. ст. Шентала

2. Ведомственная принадлежность Министерство образования и науки Самарской области

3. Вид деятельности образование

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта муниципальная

5. Объем предоставляемых услуг 156 детей /156
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта

отдельно стоящее, двухэтажное, кирпичное здание, материалы лестницы - бетонн

(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 центральный вход

8. Год постройки

1992 год

9. Год последней реконструкции

нет

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		20м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		нет	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть, нет	
Регулируемые переходы	есть, нет	со звуковой сигнализацией	есть, нет
Нерегулируемые переходы	есть, нет		
Внеуличные переходы	есть, нет	с пандусом	есть, нет
		с подъемником	есть, нет
Тактильные указатели	есть, нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть, нет
Открытые лестницы	есть, нет	Пандусы с уклоном более 8%	есть, нет
Поручни на лестницах	есть, нет	Поручни на пандусах	есть, 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	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1м	К, О		0,9м
	Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г	замена	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,08м	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,014м	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	-	С	установка	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	установка	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	К, О, С	ремонт	
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,6м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного	$\geq 1,2$ м	3,7м	К		

движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м				
Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установка	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	установка	
Места отдыха	наличие	-	К, О	создание	
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		нет			
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		К, О		
Количество машино-мест для инвалидов	≥ 10% (не менее 1 места)		К		
Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	наличие		К		
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К		
Съезд с тротуара на проезжую часть:		нет			
Угол уклона	≤ 1:12		К		
Ширина	≥ 1,0 м		К		
Высота бортового камня	≤ 0,015 м		К		
Открытая лестница		нет			
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	≥ 1,35 м		О, С		
Марш лестницы	3-12 ступеней		О, С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		О, С		

Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		О, С		
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие		О, С		
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие		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 вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м		О, С		
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С		
Пандус на рельефе		нет			
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
Уклон	≤ 8 %		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м		К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О		
Длина марша пандуса	≤ 9 м		К, О		
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие		К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого	$> 1,5$ м		К, О		

	пандуса				
	Разворотные площадки:				
	- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м		К	
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м		К	
	- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м		К	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О	
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м		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: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	20 см			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м		К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	3,7 x 5,3м	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	нет	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С	ремонт	

	Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С		
	Навес	наличие	+	К, О		
	Водоотвод	наличие	-	К, О, С	установка	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	нет	К		
	Информация об объекте	наличие	+	Г	замена	
	Лестница наружная	наличие	+			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С	ремонт	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С	установка	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	установка	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установка	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	нет	О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		О, С		
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С		
	Пандус наружный	наличие	+		реконструкция	
	Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
	Уклон	≤ 8%		К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	нет	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		

Разворотные площадки:			нет			
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$			К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$			К		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$			К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-		К, О	установка	
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м			К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м			К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м			К, О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$			К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-		К, О	ремонт	
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет		К		
Звуковой маяк у входа	наличие	+		С		
Тамбур						
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,3x1,5		К	реконструкция	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р		К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	0,8м		К, О	реконструкция	
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,05м		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		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
	Уклон	≤ 8%		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		К		
	Пандус переносной	наличие	-	К	приобретение	

	Подъемник для инвалидов:					
	- стационарный	наличие	-	К		
	- мобильный	наличие	-	К	приобретение	
	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,2м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2м x 4м	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г	установка	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	установка	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	установка	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	установка	
	Тактильная схема	наличие	-	С	установка	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	К, О, С, Г	создание	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж		О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж		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		С		
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		нет			
	Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие		О, С		

	примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Контрастная маркировка	наличие		С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		О		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
	Пандус внутренний на этаже		нет			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	≤ 8 %		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)	0,65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С	установка	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	установка	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установка	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	+	О, С	реконструкция	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,95м	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установка	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	установка	
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)				установка	

	Лифт пассажирский	наличие	нет			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$		К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$		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
	Обслуживание через окно/прилавок		нет			
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5 \text{ м}$		К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете (в группе)					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,8м	К	реконструкция	
	Высота порога	$\leq 0,025 \text{ м}$	нет	К		
	Информация тактильная	наличие	-	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	замена	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8 \text{ м}$		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	0,6-0,8 м		К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
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		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		нет			
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ 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					
Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		+			
Доля мест для колясочников	≥ 2 %	-	К	создание	
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	2м	К		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	Г	создание	

Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К	создание	

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 инвалидов	наличие	-		реконструкция	
	Знак доступности помещения	наличие		К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С		
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м		К, О		
	Открывание дверей	наружное				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м		С		
	Количество кабинок	≥ 1 шт.		К, О		
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 м		К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м		К		
	- опорные поручни	наличие		К, О		
	в т.ч. откидные	наличие		К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие		К		
	Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м				

	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м		К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м		К, О		
	Раковина: с опорным поручнем	наличие		К, О		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		К		
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие		К, О		
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы		К		
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м		К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м		К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см		С		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие		К, О, С		

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	+	К, О, Г, С	замена	

	Надписи:	наличие	+	К, О, Г, С	замена	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	2м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075м	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	установка	
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	К, О, Г, С	установка	
	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		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	С	установка	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	установка	
	на кнопках управления лифта	наличие	нет	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 1шт)	-	Г	установка	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	С, Г	установка	
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	установка	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установка	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	+	С		

	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С	установка	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, 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: Ремонт поверхности покрытия к главному входу, заменить бортики по краям, создать тактильные направляющие на покрытии пешеходных путей, выполняющую предупредительную функцию, на расстоянии 0,8м до объекта, шириной 0,5-0,6м. Установить знаки направления движения. Создать места для отдыха.

Входная группа: Ремонт поверхности площадки при входе, оборудовать водоотвод. 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 главного входа в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001. Произвести реконструкцию входной двери и тамбура в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001.

Пути движения на объекте: Продумать и обозначить на схемах наиболее оптимальные пути движения к зоне целевого назначения, на лестницах установить нормативные поручни, для преодоления вертикальных препятствий требуется приобретения ТСП (лестницеход).

Зона оказания услуги: Установить информацию тактильную, визуальную контрастную в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001, оборудовать зону для оказания комплекса услуг с указанием режима работы специалистов.

Санитарно-бытовые помещения: Выполнить приспособление санитарно-бытового помещения для доступа инвалидов в соответствии с требованиями СНиП 35-01-200, 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 на пост дежурного.

Средства информации и телекоммуникации: Установить тактильные средства информации цифрами и буквами по Брайлю. Заменить высоту прописных букв в информации о предоставлении услуг на высоту 0,075м. 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 организации

руководитель СП ДС «Теремок»

Баг (Багаутдинова А.И.)

(подпись)

(фамилия, и.о

Дата заполнения « 10 » 05 2016 г.

Приложения

1. _____

2. _____

3. _____

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)