

**УТВЕРЖДАЮ:**  
**Руководитель межведомственной рабочей группы**

  
\_\_\_\_\_  
подпись / **Румянцев В. К.** /  
Ф. И. О.  
« 17 » \_\_\_\_\_ декабря \_\_\_\_\_ 2014 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.**

**ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Муниципальное казенное учреждение городского округа Новокуйбышевск Самарской области «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Светлячок»  
446218 Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Свердлова, 5в (8846) 4-89-79, 4-89-44; Svetlyachok 63@yandex.ru  
Директор Мелкумянц Светлана Анатольевна

- 1. Наименование населенного пункта** Самарская область, г. Новокуйбышевск
- 2. Ведомственная принадлежность:** Управление по вопросам семьи и демографического развития Администрации г.о. Новокуйбышевск
- 3. Вид деятельности:** социальные, медицинские, педагогические услуги;
- 4. Форма собственности объекта:** негосударственная, субъект права - Самарская область
- 5. Объем предоставляемых услуг:** количество обслуживаемых посетителей в день - 52 чел; вместимость -40 койко-мест;
- 6. Размещение объекта:** отдельно стоящее 2х этажное здание ,стены кирпичные, перекрытия железобетонные, материал лестниц – железобетон;
- 7. Количество и назначение входов:** 2- основные,10 – эвакуационные;
- 8. Год постройки:** 1973 г.

9. Год последней реконструкции: 2006 г.

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		557 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		автобус №1,2,10,14,15,24,42; троллейбус №1,2,3,4,5,6,7,8,12,15,16; маршрутное такси №1,2,10,12,14,30; остановка «Поволжская биофабрика»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	есть
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	есть	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)**

№ помещений 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:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	0,94	К, О	реконструкция	
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г	установка	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,14 0,13	К, С, О	замена бордюрного камня	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,03	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	<b>0,5-0,6 м</b>	-	С	установка	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	асфальтовое покрытие с зазорами шероховатое	К, О, С	замена ,создание травмобезопасногоасфальтового покрытия	создание травмобезопасн. покрытия (отдельные участки)
	<b>Путь к главному (специализированному) входу</b>					

	<b>в здании:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	1,47 0,82 съезд	К		после ввода в эксплуатацию 2 очереди, есть возможность организовать разъезд
	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)	$\geq 1,2$ м  не менее 2,0 x 1,8 м	1,47  6x15 10x10	К	-	
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установка указателей	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	-	
	Места отдыха	наличие	+	К, О	-	
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей</b> (при наличии)					
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	50	К, О	-	
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	1	К	-	
	Обозначение специальными	наличие	-	К	установка	

	знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м					
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	6x3,6 м	К	создание	
	<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>					не предусмотрен
	Угол уклона	<b><math>\leq 1:12</math></b>	-	К		
	Ширина	<b><math>\geq 1,0</math> м</b>	-	К		
	Высота бортового камня	<b><math>\leq 0,015</math> м</b>	-	К		
	<b>Открытая лестница</b>					отсутствует
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	<b><math>\geq 1,35</math> м</b>	-	О, С		
	Марш лестницы	<b>3-12 ступеней</b>	-	О, С		
	Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	-	О, С		
	Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>	-	О, С		
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или	<b>наличие</b>	-	С		

	фактурой					
	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 вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
	- поручни на высоте	<b>0,85 – 0,92 м</b>	-	О, С		
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 – 0,9$ м	-	С		
	<b>Пандус на рельефе</b>					отсутствует
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
	Уклон	$\leq 8$ %	-	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65 – 0,75 м</b>	-	К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	К, О		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>	-	К, О		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
	Длина марша пандуса	$\leq 9$ м	-	К, О		
	Пандус длиной 36,0 м и более и	<b>наличие</b>	-	К, О		

	высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами					
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м	-	К, О		
	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)

№ 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>Крыльцо или входная площадка</b>					

	Высота площадки	<b>м</b>	0,8			
	Габариты площадки: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	6,33 x 1,53	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	-	К	установка пандуса	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	0,57- нижние; 1,24- верхние	К, О, С	ремонт (удлинение до входа)	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	К, О, С	замена покрытия	
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	1%	К, О, С	-	
	Навес	<b>наличие</b>	+	К, О	-	
	Водоотвод	<b>наличие</b>	+	К, О, С	-	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К	не установлены	
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	+	Г	-	
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>				
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	О, С	замена покрытия	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С	установка	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	установка	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	-	



При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	-	О, С	установка	
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	+	О, С	-	
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,57(н) 1,24(в)	О, С	-	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м есть</b>	0,6	О, С	-	
Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	0,04	О, С	-	
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>				
Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	1,73	К	-	
Уклон длина x высота	<b>≤ 8%</b>	8,50 x 1,17	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	0,8	К	-	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О	установка реконструкция пандуса	
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	4,20 x 1,84	К	-	
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	1,84	К	-	
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О	поручни в двух уровнях только с одной стороны	
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	0,7	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	1,2	К, О		

	- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	+	К, О	-	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	+	К, О	-	
	<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-	К	-	
	<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-	С	установка	
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,45 x 2,70	К	-	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	распашные	К, О	-	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,37	К, О	-	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,06	К	реконструкция	

### 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

	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>					отсутствует
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
	Уклон	<b>≤ 8%</b>	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	-	К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	К		
	<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	+	К		
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>					
	- стационарный	<b>наличие</b>	-	К		
	- мобильный	<b>наличие</b>	-	К	приобретение гусеничный 1шт	

	<b>Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,84 - 2,10	К	-	
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	3,0 x 6,0	К	-	
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	-	К, Г	установка	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	-	К, Г	установка	
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С	установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	-	Г	установка	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	Г	установка	
	Тактильная схема	<b>наличие</b>	-	С	установка	
	<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	+	К, О, С, Г	-	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	+	О	-	
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	+	К	-	
	<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С		навесное оборудование отсутствует
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	-	С	установка	
	<b>Лестница, перепады высот на этажах (в</b>		-			не установлена

коридорах)						
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			
- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	+	О			
<b>Пандус внутренний на этаже</b>						отсутствует
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К			
Уклон	$\leq 8$ %	-	К			
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К			
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О			
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	-	К	-		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О	-		
<b>Лестница межэтажная № 1 , № 2 (в зону оказания услуги)</b>						
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С	установка		
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	установка		
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			с одной стороны прерываются на площадке

- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	н – 0,50 в – 1,10	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	+	О, С		
- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	-	С	-	
<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	+			
Кабина:					
- габариты (глубина x ширина)	<b>≥ 1,5 x 1,7 м</b>	2,01 x 1,76 2,20 x 1,75	К	-	
- ширина дверного проема	<b>≥ 0,95 м</b>	0,80	К	-	
- Поручни	<b>наличие</b>	-	О	установка	
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>	-	Г, С	-	
Знак доступности	<b>наличие</b>	-	К	установка	
Указатели номера этажа напротив лифта	<b>наличие</b>	+	К, Г	-	

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

<b>№ помещений по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлен норматив</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция</b>	<b>Примечание</b>
---------------------------------	---------------------------------------	--	--------------------------------------	--	---	-------------------

1	2	3	4	5	6	7
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>		-			Не предусмотрено
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,5 м</b>	-	К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>						
	<b>Обслуживание в кабинете</b> социального педагога, педагога-психолога, преподавателя ИЗО, преподавателя ручного труда, педагога-логопеда, № ф/к №1, ф/к № 2, парафинолечение, ЛФК, массажный, процедурный, ингаляторий					
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	0,9 – 1,05	К		
	Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>	Отсутствует порог-	К		
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	+	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>	1,5	К		
	-высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>	1,5	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>	>1,5	О		
	Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	3,0x2,5	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	0,75	К, О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>						
	<b>Обслуживание с перемещением № ф/к №1,</b> парафинолечение, ЛФК, массажный,					

	<b>процедурный</b>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	1,92	К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1 м</b>	-	К		отсутствует
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>						
	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					не предусмотрена
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м	-	К		
	Место для сидения	<b>наличие</b>	-	О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
	<b>Зал</b> (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		+			Места не фиксированы вместимостью < 50 чел., регулируются самостоятельно
	Доля мест для колясочников	$\geq 2$ %	+	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	1,4	К		



	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$	-	Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>	-	К		
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
<b>№ помещений по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлен норматив</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	Санузел для инвалидов	<b>наличие</b>	+			
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	-	К	установка	
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	-	С	установка	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9	К, О		
	Открывание дверей	<b>наружное</b>	+			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	-	С	установка	
	Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	6	К, О		
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	1,15-1,140	К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8$ x <b>1,65 м</b>	1,30 x 1,40; 1,30 x 1,12	К		

- опорные поручни	<b>наличие</b>	+	К, О		
в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	-	К		
- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	-	К		
Размеры универсальной кабины	<b><math>\geq 2,2 \times 2,25</math> м</b>	-			
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	<b><math>\geq 0,75</math> м</b>	-	К		
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О		
Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>	-	К, О		
Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	+	К, О		
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	<b><math>\geq 1,30 \times 0,85</math> м</b>	2,75 x2,10	К		
- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м</b> <b>Наличие</b>	0,85	К, О		отсутствует
Писсуар располагать на высоте от пола	<b><math>\leq 0,4</math> м или вертикальной формы</b>	-	К		отсутствует
Габариты поддона (трапа)	<b><math>\leq 0,9 \times 1,5</math> м</b>	-	К, О		
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	<b><math>\leq 0,48 \times 0,85</math> м</b>	-	К, О		
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>	-	С		
Оборудование системой тревожной сигнализацией	<b>наличие</b>	-	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
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	наличие	+	К, О, Г, С	установка для С, Г	
	<b>Надписи:</b>	наличие	+	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,2	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,0015	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	установка	
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	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		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	наличие	-	С	установка	

высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	С		
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	-	С		
на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	-	С	установка	
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>	-	Г	-	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	С, Г	-	
Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	-	К		
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С	установка	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	-	С	установка	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	-	Г, С	установка	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	К, С, О, Г	установка	

## 7. ВЫВОДЫ

Путь следования клиентов от ближайшей остановки до объекта не приспособлен для использования маломобильными группами населения (ММГН): отсутствуют съезды, существуют препятствия в виде недопустимо высокого бордюрного камня выраженных неровностей асфальтового покрытия (ямы, трещины). Прилегающая к зданию территория требует установки съездов и демонтажа бордюрного камня ненадлежащей высоты; ремонта асфальтового покрытия, а в местах организации детских игровых площадок – установки атравматичного покрытия для использования детьми-инвалидами. Существующие в здании пандусы (наружный) и входные группы требуют

реконструкции с целью приведения в соответствие с требуемыми нормами. На объекте полностью отсутствуют средства информации и телекоммуникации для всех групп ММГН. На прилегающей территории и внутри объекта не установлены тактильные полосы и направляющие. На путях движения на объекте требуется установка элементов аудиовизуальной информации, контактных, тактильных (рельефных) полос, пиктограмм; дополнительная установка и ремонт поручней. Необходимо приобрести гусеничный подъемник (1 ед.) для возможности передвижения инвалидов-колясочников со второго этажа на первый по лестничному маршу в случае возникновения аварийных или чрезвычайных ситуаций, когда лифты обесточены.

«Представитель рабочей группы»

\_\_\_\_\_ (должность)

Михайлова (подпись) Михайлова Г. (фамилия, и.о)

Дата заполнения

« 27 » 11 2013 г.

Представитель организации

\_\_\_\_\_ (должность)

Михайлова (подпись) Михайлова Г. (фамилия, и.о)

Дата заполнения

« 27 » ноября 2013 г.

### Приложения

1. Фотографии объекта (44 шт.) на 13 листах (разобраны по разделам).
2. Диск CD-R - данные анкеты, паспорта и фото объекта

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)