

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

\_\_\_\_\_/ Румянцев В. К. /  
подпись 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**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа № 21 имени Героя Советского Союза Е.А.Никонова города Новокуйбышевска городского округа Новокуйбышевск Самарской области структурное подразделение «Детский сад «Гвоздичка»

(полное юридическое наименование объекта)

446204, РФ, Самарская область, г. Новокуйбышевск, пр. Победы 3 В, (884635) 2-61-18, Е.Г.Голина – заведующий

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

**1. Наименование населенного пункта** г.о.Новокуйбышевск

**2. Ведомственная принадлежность** \_\_\_\_\_

**3. Вид деятельности** \_\_\_\_\_

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

**4. Форма собственности объекта** \_\_\_\_\_  
(федеральная, областная, муниципальная)

**5. Объем предоставляемых услуг** 260 воспитанников, 49 человек персонал/400 человек родителей и лица их заменяющие  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

**6. Размещение объекта** отдельно стоящее 2х этажное здание; материал стен – кирпич; материал лестниц – бетон; перекрытия железобетонные

(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 основных, 8 запасных

8. Год постройки: 1970 г.

9. Год последней реконструкции: 2012 г.

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	2000		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус: 1,10,13,15. Троллейбус: 2,6,8. Маршрутное такси: 15,30.		
Наличие переходов на пути следования от остановки	Есть		
Регулируемые переходы	Есть	со звуковой сигнализацией	Есть
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	Есть	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	Есть	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:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,55	К, О		

Информация об объекте	<b>наличие</b>	+	К, О, С, Г		
Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	+	К, С, О		
Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	+	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		
Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	-	С		
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	+	К, О, С		
<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	+	К		
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м  <b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	+	К		
Указатели направления движения	<b>наличие</b>	-	К, Г		
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	<b>наличие</b>	-	С		
Места отдыха (лавочки, карманы для колясочников)	<b>наличие</b>	-	К, О		

	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		-			
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	-	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (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	<b>наличие</b>	-	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	-	К		
	<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>					
	Угол уклона	$\leq 1:12$	-	К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	-	К		
	<b>Открытая лестница</b>					
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	1,0	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 фактурой	<b>наличие</b>	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02	<b>наличие</b>	-	О, С		

М-					
	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>		-		
	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 высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	<b>наличие</b>	-	К, О	
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	-	К, О	
	Разворотные площадки:		-		
	- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К	
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К	

	см)					
	- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О		
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	<b>высотой 0,1 м</b>	-	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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>м</b>	0,50			
	Габариты площадки: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	1,4x2,5	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	-	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	+	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	+	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	+	К, О, С		
	Навес	<b>наличие</b>	+	К, О		
	Водоотвод	<b>наличие</b>	+	К, О, С		

Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К		
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		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 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		
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	-	О, С		
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	+	О, С		
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	1,0	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	+	О, С		
Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	+	О, С		
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	-			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
Уклон	$\leq 8\%$	-	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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:	<b>наличие</b>	-	К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</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		
- 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	<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		
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ <b>При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м</b>	1,57 x 4,5	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р	К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,15	К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,07	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
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>					
	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>	<b>0,40;0,90</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		
	<b>Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,33	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	+	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	-	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С		
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	-	Г		
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	Г		
	Тактильная схема	<b>наличие</b>	-	С		
	<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		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	-	С		
	<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		-			

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>		-			
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,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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 (в зону оказания услуги)</b>					
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	<b>0,6 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>0,85 – 0,95 м</b>	0,90	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	+	О, С		
- указатели номера этажа на поручне	<b>наличие</b>	-	С		

	тактильные					
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	-			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$	-	К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$	-	К		
	- Поручни	<b>наличие</b>	-	О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>	-	Г, С		
	Знак доступности	<b>наличие</b>	-	К		
	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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5 \text{ м}$	-	К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,9	К		

Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,03	К		
Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С		
Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	-	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	<b>0,6-0,8</b> м	-	К, О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	+	К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1</b> м	-	К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		-			
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)		+			

	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	-	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	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		

### 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	<b>наличие</b>	-			
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	-	К		
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	-	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,6	К, О		
	Открывание дверей	<b>наружное</b>	+			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	-	С		
	Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	1	К, О		
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,6	К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8$ x <b>1,65 м</b>	0,90x2,10	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	$\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}$	-			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \text{ м}$	-	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)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	-	К		
	- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м</b> <b>наличие</b>	-	К, О		
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или <b>вертикальной</b> <b>формы</b>	-	К		
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	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,	Примечание
--------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---	--	------------

					реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	+	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	+	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,0	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,05	К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С		
	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		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	-	С		
	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		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	-	С		
	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		





## 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)