



5. Объем предоставляемых услуг 60

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее, 2 этажа, бетон

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

7. Количество и назначение входов 3 входа главных, 2 входа запасных

8. Год постройки 1970

9. Год последней реконструкции  
2012г.

---

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		<b>500м</b>	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Нет	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть, <b>нет</b>	
Регулируемые переходы	есть, <b>нет</b>	со звуковой сигнализацией	есть, <b>нет</b>
Нерегулируемые переходы	есть, <b>нет</b>		
Внеуличные переходы	есть, <b>нет</b>	с пандусом	есть, <b>нет</b>
		с подъемником	есть, <b>нет</b>
Тактильные указатели	есть, <b>нет</b>		
Перепады высоты на пути движения	<b>более 1,5 см</b> более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть, <b>нет</b>
Открытые лестницы	есть, <b>нет</b>	Пандусы с уклоном более 8%	есть, <b>нет</b>
Поручни на лестницах	есть, <b>нет</b>	Поручни на пандусах	есть, <b>нет</b>

**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	90см	К, О	Увеличение прохода в калитку	
	Информация об объекте	<b>Наличие</b>	нету	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	5см	К, С, О	Уменьшить бордюр	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	5см	К, С, О	Уменьшить бордюр	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	нету	С	Установка тактильных средств для направления движения	
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6</b> м	нету	С	Установка	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>Наличие</b>	нету	К, О, С	Установка	

<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,20	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)	$\geq 1,2$ м  не менее 2,0 x 1,8 м		К		
Указатели направления движения	<b>Наличие</b>	нету	К, Г	Установка указателей	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	<b>Наличие</b>	есть	С		
Места отдыха	<b>Наличие</b>	нету	К, О	Установка лавочек	
<b>Автостоянка и парковка для посетителей</b> (при наличии)		нету		Установка парковки для К	
Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м		К, О		
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	Нету	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>	нету	К	Установка специальных знаков	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	нету	К	Установка парковочного места	
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		Не имеется тротуара		Установка тротуара	

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	Нету прямая поверхность до входа	О, С		
Марш лестницы	<b>3-12</b> Ступеней		О, С		
Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15</b> м		О, С		
Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4</b> м		О, С		
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	<b>Наличие</b>	нету	О, С		
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	<b>Наличие</b>	нету	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>Наличие</b>	<b>нету</b>	О, С		
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С		
- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
- поручни на высоте	<b>0,85 – 0,92</b> м		О, С		
Предупредительная тактильная полоса перед маршем сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 – 0,9$ м		С		
<b>Пандус на рельефе</b>		нету			
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		

	Уклон	$\leq 8 \%$		К		
	Поручни с двух сторон:	<b>Наличие</b>	нету	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	$\geq 0,3 \text{ м}$		К, О		
	Длина марша пандуса	$\leq 9 \text{ м}$		К, О		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	<b>Наличие</b>	нету	К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5 м</b>		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- верхнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	- нижнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>Наличие</b>	нету	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)

№ помещений по плану	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание,	Примечание
----------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---	--	------------

БТИ					ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>М</b>	Входная площадка ровная поверхность			
	Габариты площадки: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>		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>	Нету	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>Наличие</b>	нету	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>		К, О, С		
	Навес	<b>Наличие</b>	Есть	К, О		
	Водоотвод	<b>Наличие</b>	Есть	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>		К		
	Информация об объекте	<b>Наличие</b>	нету	Г	Установка	
	<b>Лестница наружная</b>	<b>Наличие</b>	нету			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>Наличие</b>	нету	О, С	Установка твердой поверхности	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем	<b>0,6 м</b>		С		

	вверху и внизу (ширина)					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>Наличие</b>	нету	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>Наличие</b>	нету	О, С		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>Наличие</b>	нету	О, С		
	Поручни с двух сторон	<b>Наличие</b>	нету	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>	0,29	О, С		
	Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>		О, С		
	<b>Пандус наружный</b>	<b>Наличие</b>	нету		Установка для въезда в учреждение припорожного пандуса	
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>		К		
	Уклон	<b>≤ 8%</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>	нету	К, О		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		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>		К		



	Поручни с двух сторон:	<b>Наличие</b>	нету	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	<b>≥ 0,3 м</b>		К, О		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>Наличие</b>	нету	К, О	Установка твердого покрытия	
	<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>Наличие</b>	нету	К		
	<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>Наличие</b>	нету	С		
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	<b>≥ 2,3 x 1,5 м</b> <b>При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м</b>		К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>Наличие</b>	Наличие Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	<b>≥ 1,2 м</b>	1м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<b>≤ 0,014 м</b>	0,025м	К		

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

№ помеще ний по	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен	Рекомендуемые мероприятия по адаптации:	Примечание
--------------------	--------------------------------	---	-------------------------------------	--	---	------------

плану БТИ		для инвалидов		норматив	установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>		нету			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>Наличие</b>	нету	С		
	Поручни с двух сторон	<b>Наличие</b>	нету	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>	нету	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>	нету	К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	Поручни с двух сторон:	<b>Наличие</b>	нету	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>	нету	К		
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>					

- стационарный	<b>Наличие</b>	Нет	К		
- мобильный	<b>Наличие</b>	Нет	К		
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	Нет	К	Установка полосы для движения	
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>Наличие</b>	Есть	К, Г		
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>Наличие</b>	Нет	К, Г	Установка пиктограммы	
Речевые информаторы и маяки	<b>Наличие</b>	Нет	С		
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>Наличие</b>	Нет	Г		
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>Наличие</b>	Нет	Г		
Тактильная схема	<b>Наличие</b>	Нет	С	Установка тактильной схемы	
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>Наличие</b>	Нет	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,	<b>0,6 м</b>		С		

	ширина					
	<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>	<b>Нет</b>	О, С		
	Контрастная маркировка	<b>Наличие</b>	Нет	С	Установка маркировки	
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>Наличие</b>	Поручень с одной стороны	О		
	- горизонтальные завершения поручней	<b>Наличие</b>	Есть	О		
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>		Нет			
	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	1,25м-1м	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>Наличие</b>	нет	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 вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	Нет	С	Установка полосы маршрутной полосы	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>Наличие</b>	Нет	С	Установка маркировки	
	Бортики по боковым краям ступеней, не	<b>Наличие</b>	<b>Нет</b>	О, С		

	примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>Наличие</b>	Нету	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		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>Наличие</b>	Нету	С	Установка	
	<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)					
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>Наличие</b>	Нету			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	<b>≥ 1,5 x 1,7 м</b>		К		
	- ширина дверного проема	<b>≥ 0,95 м</b>		К		
	- Поручни	<b>Наличие</b>	Нету	О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>Наличие</b>	Нету	Г, С		
	Знак доступности	<b>Наличие</b>	Нету	К		
	Указатели номера этажа напротив лифта	<b>Наличие</b>	нету	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)	<b>≥ 1,5 м</b>		К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
<b>Обслуживание в кабинете №</b>					
Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	0,9м	К		
Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>	0,020м	К		
Информация тактильная	<b>Наличие</b>	нету	С		
Информация визуальная контрастная:	<b>Наличие</b>	нету	К, О, С, Г		
- размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>		К		
- высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>		С		
Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>		О		
Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К		
Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>		К, О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	<b>≥ 1,2 м</b>	нету	К	Установка полосы движения	
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1 м</b>		К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
<b>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)</b>					
Ширина x глубина	<b>≥ 1,6 x 1,8 м</b>		К		

	Место для сидения	<b>наличие</b>	нету	О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>Наличие</b>	нету	О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
	Зал (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	$\geq 1,2\text{ м}$		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$		Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	<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>	Нету			
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	нету	К	Установка знаков	
	Тактильная маркировка санузла	<b>Наличие</b>	Нету	С	Установка тактильной маркировки	

Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,55	К, О		
Открывание дверей	<b>наружное</b>	наружное			
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	Нету	С	Установка тактильной полосы	
Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	4шт	К, О		
• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8$ x <b>1,65 м</b>	1м*1,22м	К		
- опорные поручни	<b>Наличие</b>	Нету	К, О		
в т.ч. откидные	<b>Наличие</b>	Нету	К		
- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>Наличие</b>	Нету	К		
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2$ x <b>2,25 м</b>				
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)	<b>Наличие</b>	Нету	О		
Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>		К, О		
Раковина: с опорным поручнем	<b>Наличие</b>	Нету	К, О	Установка поручня	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30$ x <b>0,85 м</b>		К		
- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м</b> <b>Наличие</b>		К, О		
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или <b>вертикальной формы</b>	Нету	К		
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9$ x <b>1,5 м</b>	Нету	К, О		
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48$ x <b>0,85 м</b>	Нету	К, О		



	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>	Нету	С	Установка тактильной полосы	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	<b>Наличие</b>	есть	К, О, С		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</b>						
<b>6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ</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>
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>Наличие</b>	Нету	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	<b>Наличие</b>	нету	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	<b>Наличие</b>	нету	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	нету	К, О, Г, С	Установка пиктограммы	
	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>	нету	К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами</b>	<b>Наличие</b>	Нету	С	Установка тактильных	

по Брайлю				средств	
высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>		С		
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>Наличие</b>	нету	С		
на кнопках управления лифта	<b>Наличие</b>	нету	С		
на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>Наличие</b>	нету	С		
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нету	Г		
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нету	С, Г		
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>Наличие</b>	нету	К		
Речевые информаторы и маяки	<b>Наличие</b>	нету	С		
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>Наличие</b>	нету	С		
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>Наличие</b>	нету	Г, С		
Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>Наличие</b>	нету	К, С, О, Г		

### 7. ВЫВОДЫ

Данный детский сад не оснащен оборудованием для детей инвалидов.

«Представитель рабочей группы»

Забудова Людмила Владимировна  
(должность)

Л.В. Забудова  
подпись

Забудова Л.В.  
(фамилия, и.о)

Представитель организации

Заведующий Детским садом «Светлячок»  
(должность)

Рябенко Елена Владимировна  
(подпись) М.И. (фамилия, и.о.)



Дата заполнения  
« 22 » февраля 2019 г.

Дата заполнения  
« 22 » февраля 2019 г.

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)