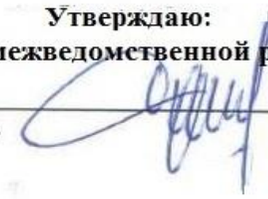


Утверждаю:  
Руководитель межведомственной рабочей группы

подпись



/Румянцев В.К./  
Ф.И.О.

" \_\_\_ " \_\_\_ 20\_\_ года

**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 № 4  
города Новокуйбышевск городского округа Новокуйбышевск Самарской области, ГБОУ ООШ № 4 г.Новокуйбышевска  
Структурное подразделение «Детский сад «Буратино»

(полное юридическое наименование объекта)

446208. РФ. Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Гагарина, д.№9 а, 8(84635) 6-44-06,

[doosch4butatino.nkb@samara.edu.ru](mailto:doosch4butatino.nkb@samara.edu.ru), Дьякова Татьяна Михайловна, заведующий структурным подразделением

(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** образование

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

**4. Форма собственности объекта** Муниципальная

(федеральная, областная, муниципальная)

**5. Объем предоставляемых услуг** 138, 200 чел (пример)

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

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

(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, 3 запасных

**8. Год постройки** 1965

**9. Год последней реконструкции** 1981

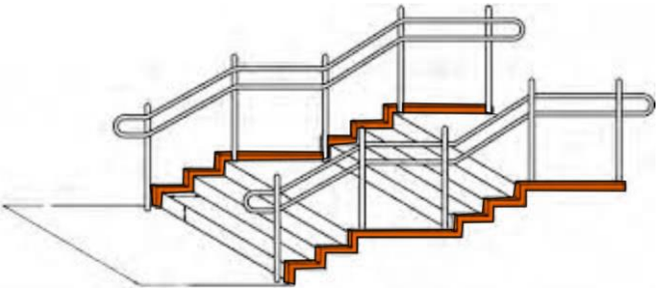
**Описание маршрута следования к объекту: (данные даны в пример)**

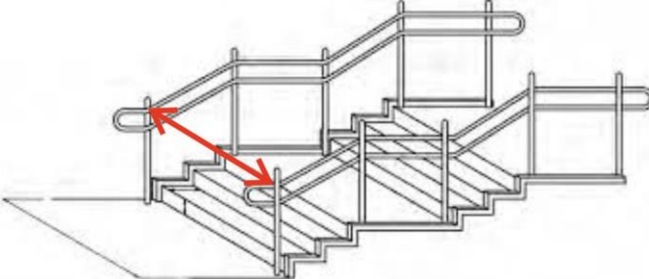
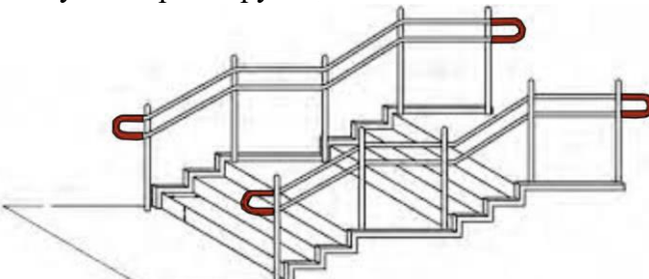
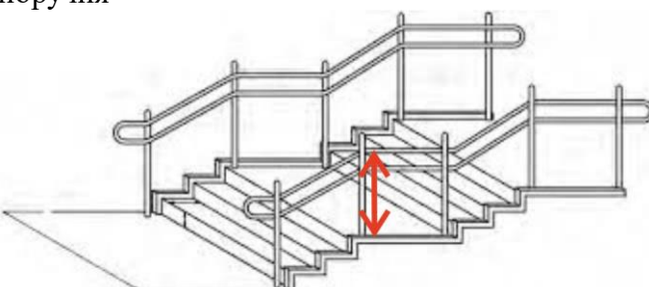
Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		<b>150</b>	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Автобус:2,10 Троллейбус: 1,2,5,6, маршрутное такси: 30,12,492,429	
Наличие переходов на пути следования от остановки		Есть	
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 5 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

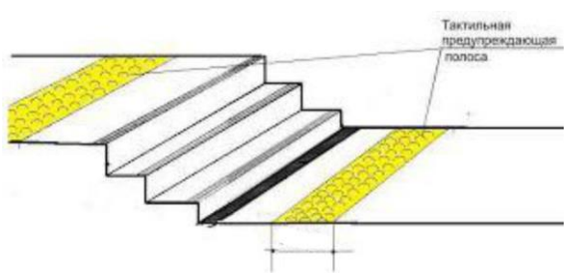
**1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)**

№ 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:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	+	К, О		
	Информация об объекте (таблички с информацией об объекте)	<b>наличие</b>	+	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, бортовых 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 (высота бордюра)	$\geq 0,05$ м	0,13	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа (например длина тактильной плитки)	$\geq 0,8$ м	-	С		
	Ширина тактильной полосы (Ширина тактильной плитки)	<b>0,5-0,6</b> м	-	С		

Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров (наличие дорожки из какого либо покрытия)	<b>наличие</b>	+	К, О, С		
<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	<b><math>\geq 2,0</math> м</b>	+	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)	<b><math>\geq 1,2</math> м</b>  <b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	+	К		
Указатели направления движения (знаки, тактильные знаки, тактильная плитка и т.д.)	<b>наличие</b>	-	К, Г		
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара (высокий бордюр)	<b>наличие</b>	-	С		
Места отдыха (лавочки, карманы для колясочников)	<b>наличие</b>	-	К, О		
<b>Автостоянка и парковка для посетителей</b>	<b>наличие</b>	-			
Расстояние до входа в здание	<b><math>\leq 50</math> м</b>	-	К, О		
Количество машино-мест для инвалидов	<b><math>\geq 10\%</math> (не менее 1 места)</b>	-	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		

(нарисованный знак на асфальте+ дорожный знак)					
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	+	О, С		
Марш лестницы	<b>3-12 ступеней</b>	-	О, С		
Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	+	О, С		0,15м
Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>	+	О, С		0,3м
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 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
					

<p>Расстояние между поручнями</p> 	<p><math>\geq 1,0</math> м</p>	<p>+</p>	<p>О, С</p>		
<p>горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием</p> 	<p><math>\geq 0,3</math> м</p>	<p>-</p>	<p>О, С</p>		
<p>Высота поручня</p> 	<p>0,85 – 0,92 м</p>	<p>+</p>	<p>О, С</p>		<p>0,8м</p>
<p>Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу прилегающей территории к объекту</p>	<p><math>\geq 0,8 - 0,9</math> м</p>	<p>-</p>	<p>С</p>		



### Пандус на рельефе

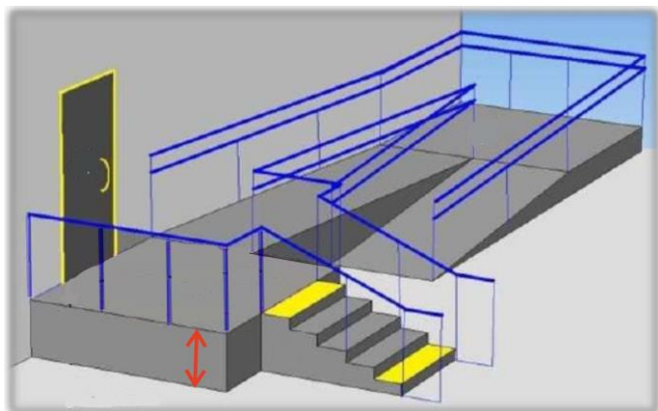


Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
Уклон	$\leq 8$ %	-	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65 – 0,75 м</b>	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>	-	К, О		
- горизонтальные завершения поручня вверху,	$\geq 0,3$ м	-	К, О		

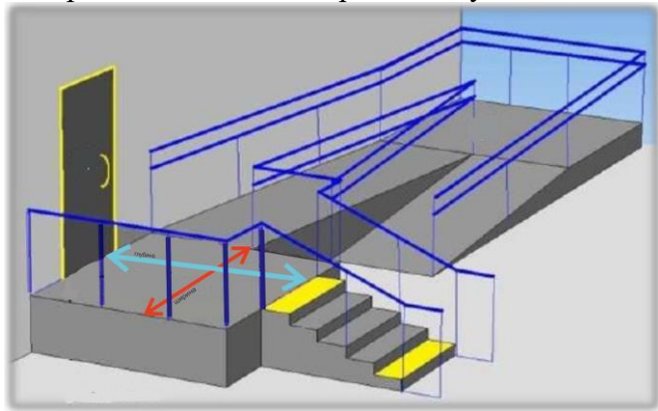
	внизу с не травмирующими окончанием					
	Длина марша пандуса	$\leq 9$ м	-	К, О		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	<b>наличие</b>	-	К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	-	К, О		
	Разворотные площадки:		-			
	- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ 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)

№ 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>				



Габариты площадки: ширина X глубина



$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$   
или  
 $1,5 \times 1,85 \text{ м}$

1,5\*1,9

К

Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина

$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$

-

К

Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см

**наличие**

-

К, О, С

Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании

**наличие**

+

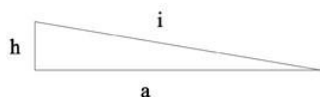
К, О, С

Поперечный уклон в пределах

**1-2%**

-

К, О, С

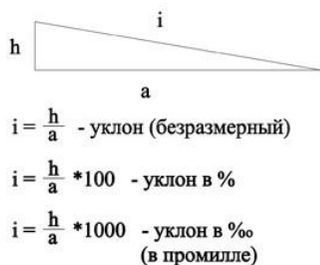


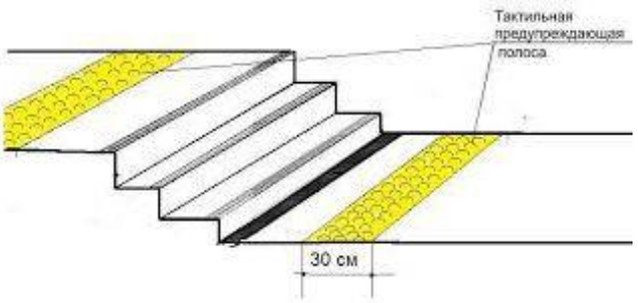
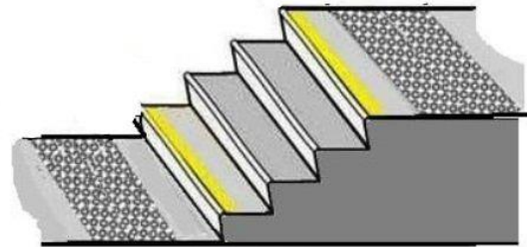
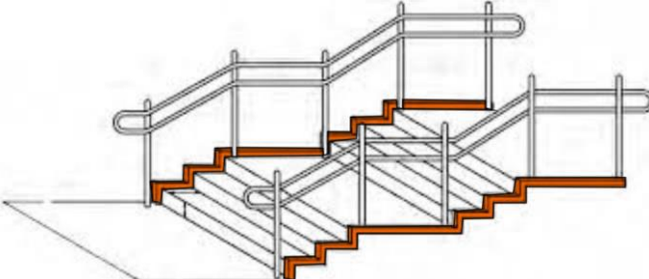
$i = \frac{h}{a}$  - уклон (безразмерный)

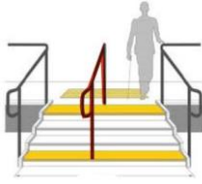
$i = \frac{h}{a} * 100$  - уклон в %

$i = \frac{h}{a} * 1000$  - уклон в ‰  
(в промилле)

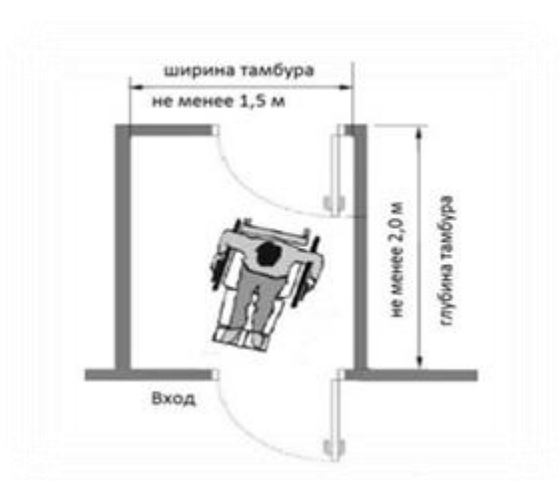
PROgenplan.by

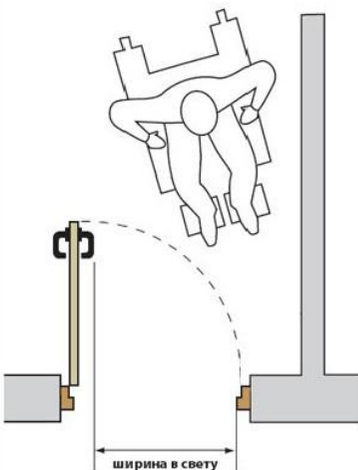
					
Навес	<b>наличие</b>	+	К, О		
Водоотвод	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной 	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
Информация об объекте (табличка с информацией об объекте на входной группе)	<b>наличие</b>	+	Г		
<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	-			
Поверхности покрытий 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		

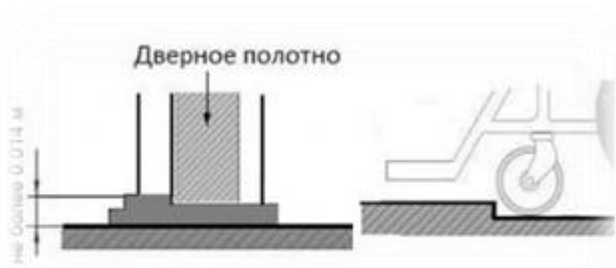
						
	<p>Контрастная маркировка крайних ступеней</p> 	<b>наличие</b>	-	С		
	<p>Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м</p> 	<b>наличие</b>	-	О, С		
	<p>При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни</p>	<b>наличие</b>	-	О, С		

						
	<p>Поручни с двух сторон</p> 	<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		Верх
	Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	-	О, С		
	<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	-			
	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>	-	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>	-	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>	-	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	<b>≥ 2,3 x 1,5 м</b> <b>При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м</b>	1,7*2,5	К		

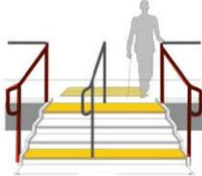
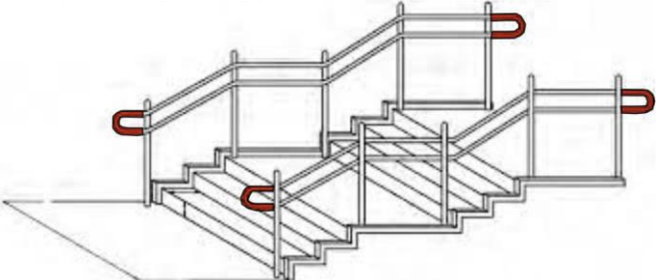
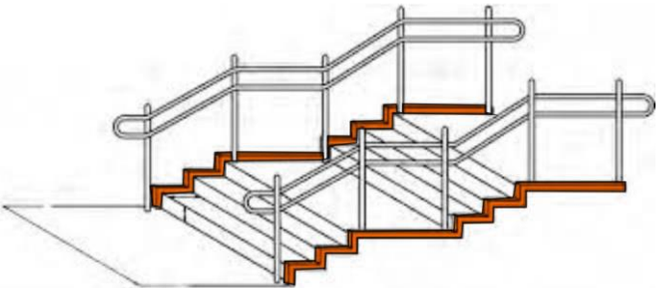


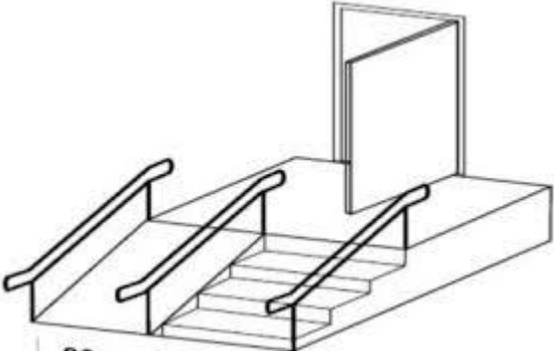
<p>Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)</p>	<p><b>наличие</b></p>	<p>Р</p>	<p>К, О</p>		
<p>- ширина дверного проема в свету</p> 	<p><b><math>\geq 1,2</math> м</b></p>	<p>1,8</p>	<p>К, О</p>		
<p>- высота порога наружного, внутреннего</p>	<p><b><math>\leq 0,014</math> м</b></p>	<p>0,05</p>	<p>К</p>		

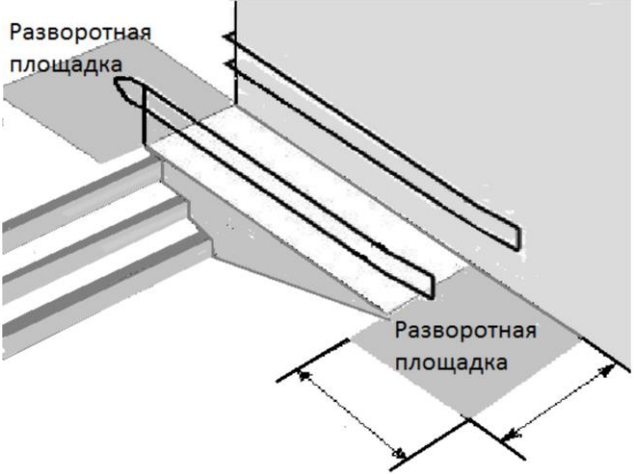


### 3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

№ 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>					
	Контрастная маркировка крайних ступеней 	<b>наличие</b>	-	С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С		

<p>- на высоте</p> 	<p><b>0,85 – 0,95 м</b></p>	<p>-</p>	<p>О, С</p>		
<p>- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием</p> 	<p><b>≥ 0,3 м</b></p>	<p>-</p>	<p>О, С</p>		
<p>Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м</p> 	<p><b>наличие</b></p>	<p>-</p>	<p>О, С</p>		
<p>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</p>	<p><b>наличие</b></p>	<p>-</p>			

						
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 вниз, вверх		$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		

					
<p>Поручни с двух сторон:</p>	<p><b>наличие</b></p>	<p>-</p>	<p>К, О</p>		
<p>- на высоте (нижний поручень)</p>	<p><b>0, 65-0,75 м</b></p>	<p>-</p>	<p>К</p>		
<p>- на высоте (верхний поручень)</p>	<p><b>0,85 – 0,95 м</b></p>	<p>-</p>	<p>О</p>		
<p>- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием</p>	<p><b>≥ 0,3 м</b></p>	<p>-</p>	<p>К</p>		
<p><b>Пандус переносной</b></p> 	<p><b>наличие</b></p>	<p>-</p>	<p>К</p>		
<p><b>Подъемник для инвалидов:</b></p>		<p>-</p>			
<p>- стационарный</p>	<p><b>наличие</b></p>	<p>-</p>	<p>К</p>		
<p>- мобильный</p>	<p><b>наличие</b></p>	<p>-</p>	<p>К</p>		

<b>Коридоры/холлы</b>						
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	+	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, выступ в зону</b>	$\leq 0,1$ м	-	С			

	движения					
	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	<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,верху	<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		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
	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		

Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	+	О, С		1
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,9	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	+	О, С		Вверху
- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	-	С		
<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)		-			
<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	-			
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>	-	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)

№ 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>					
	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>	0,9	К		
	Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>	0,01	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 м</b>	-	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 м</b>	-	К		

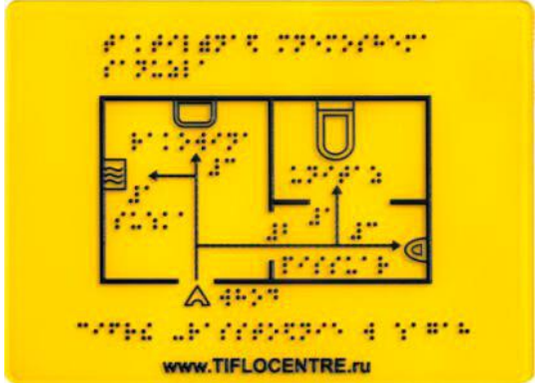
**Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов**

Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		-			
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$	-	К		
Место для сидения	<b>наличие</b>	-	О		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О		
					

**Вкладка при необходимости описания нескольких кабин**

Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		-			100 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		

**Вкладка при необходимости описания нескольких залов**

	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>	-	К		
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
№ 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
	Санузел для инвалидов	<b>наличие</b>	-			
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	-	К		
	Тактильная маркировка санузла 	<b>наличие</b>	-	С		
	Ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	-	К, О		
	Открывание дверей	<b>наружное</b>	-			Внутри
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	-	С		
	Количество кабинок	<b>≥ 1 шт.</b>	-	К, О		
	• ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	-	К, О		

• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65 \text{ м}$	-	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>	-	К		

		<b>формы</b>				
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина х 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

<b>№ помеще ний 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>	-	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	-	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	$\geq 0,075 \text{ м}$	-	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		
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С		
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	-	С		
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	-	Г, С		
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	К, С, О, Г		
		-			

## 7. ВЫВОДЫ

---



---



---

---

---

---

«Председатель рабочей группы»  
старший воспитатель \_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_ (Скорынина О.А.)  
подпись (фамилия,и.о.)

Дата заполнения  
« 20\_\_ » января 2020 г.

Председатель организации  
директор ГБОУ ООШ №4 г. Новокуйбышевска  
(должность)

\_\_\_\_\_ (Боросивоа О.В.)  
( подпись) М.П. (фамилия,и.о.)

Дата заполнения  
« 20\_\_ » января 2020 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)