

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, 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

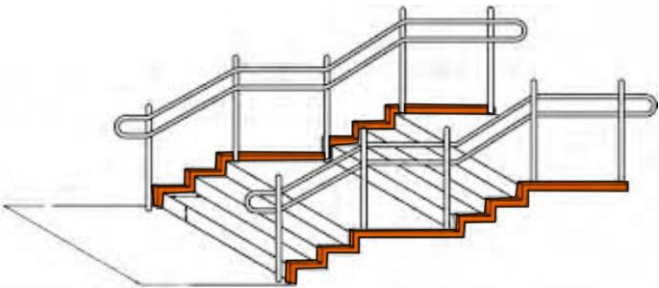
Описание маршрута следования к объекту: (данные даны в пример)

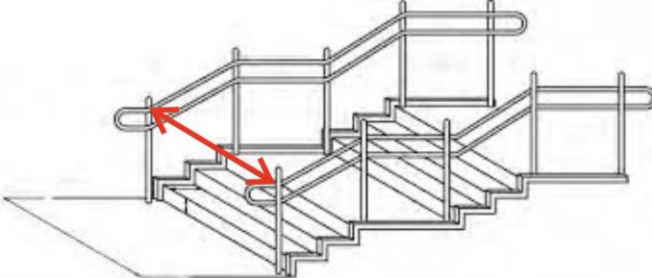
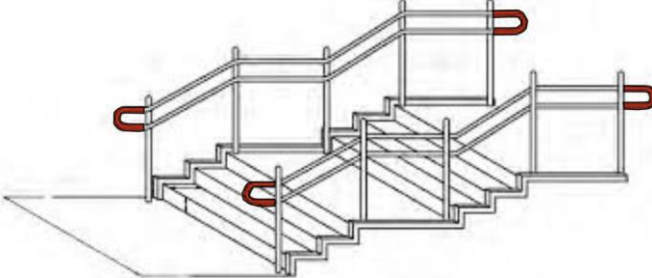
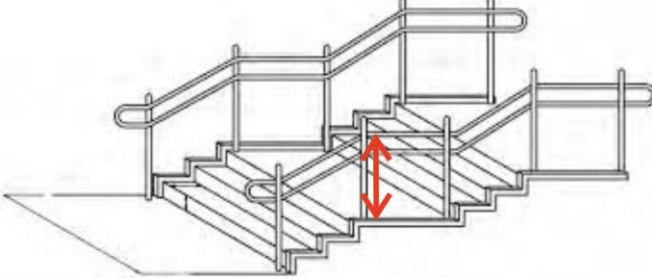
Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	150		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус:2,10 Троллейбус: 1,2,5,6, маршрутное такси: 30,12,492,429		
Наличие переходов на пути следования от остановки	Есть		
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые 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

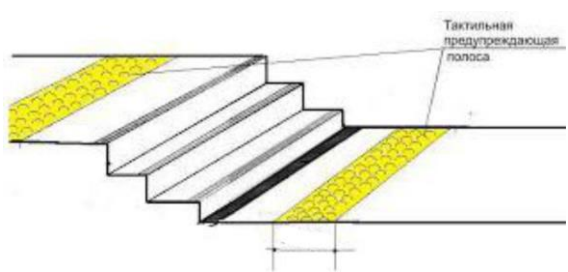
1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ 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
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	+	К, О		
	Информация об объекте (таблички с информацией об объекте)	наличие	+	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 м	+	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей (высота бордюра)	≥ 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)	≥ 0,8 м	-	С		
	Ширина тактильной полосы (Ширина тактильной плитки)	0,5-0,6 м	-	С		

Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров (наличие дорожки из какого либо покрытия)	наличие	+	К, О, С		
Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
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 разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м	+	К		
Указатели направления движения (знаки, тактильные знаки, тактильная плитка и т.д.)	наличие	-	К, Г		
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара (высокий бордюр)	наличие	-	С		
Места отдыха (лавочки, карманы для колясочников)	наличие	-	К, О		
Автостоянка и парковка для посетителей	наличие	-			
Расстояние до входа в здание	≤ 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	наличие	-	К		

(нарисованный знак на асфальте+ дорожный знак)					
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К		
Съезд с тротуара на проезжую часть:		-			
Угол уклона	$\leq 1:12$	-	К		
Ширина	$\geq 1,0$ м	-	К		
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	-	К		
Открытая лестница					
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	+	О, С		
Марш лестницы	3-12 ступеней	-	О, С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	+	О, С		0,15м
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	+	О, С		0,3м
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	+	О, С		
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	-	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
					

<p>Расстояние между поручнями</p> 	<p>$\geq 1,0$ м</p>	<p>+</p>	<p>О, С</p>		
<p>горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующими окончанием</p> 	<p>$\geq 0,3$ 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 вверх и внизу прилегающей территории к объекту</p>	<p>$\geq 0,8 - 0,9$ м</p>	<p>-</p>	<p>С</p>		



Пандус на рельефе

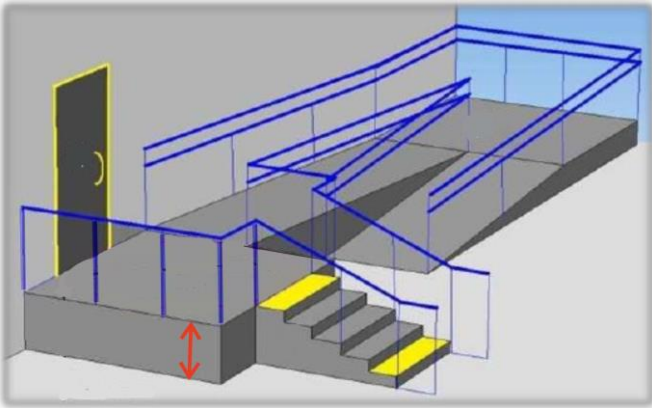
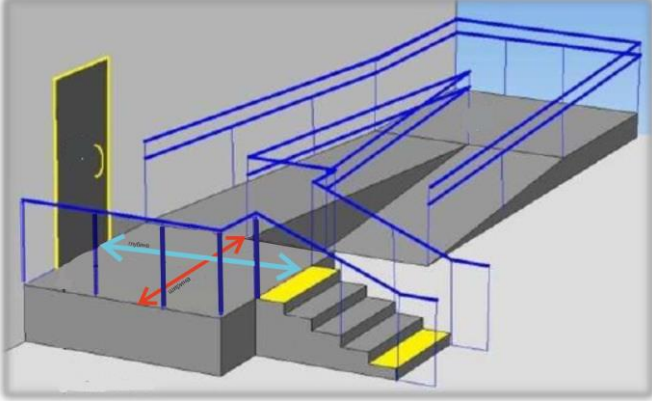


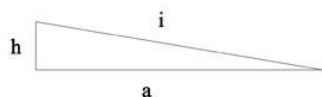
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
Уклон	≤ 8 %	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	К, О		
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О		
- горизонтальные завершения поручня вверху,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

	внизу с не травмирующими окончанием					
	Длина марша пандуса	≤ 9 м	-	К, О		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	-	К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого 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	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
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м				

					
<p>Габариты площадки: ширина X глубина</p> 	<p>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</p>	<p>1,5*1,9</p>	<p>К</p>		
<p>Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина</p>	<p>≥2,2 x 2,2 м</p>	<p>-</p>	<p>К</p>		
<p>Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см</p>	<p>наличие</p>	<p>-</p>	<p>К, О, С</p>		
<p>Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании</p>	<p>наличие</p>	<p>+</p>	<p>К, О, С</p>		
<p>Поперечный уклон в пределах</p>	<p>1-2%</p>	<p>-</p>	<p>К, О, С</p>		

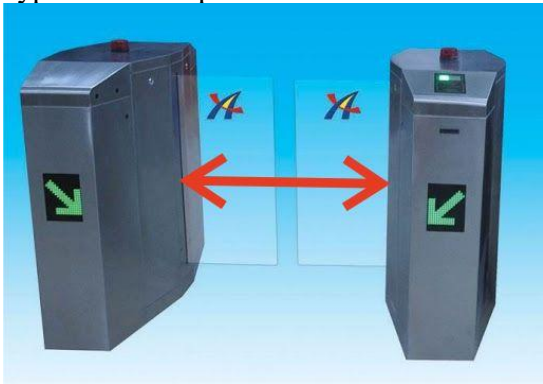


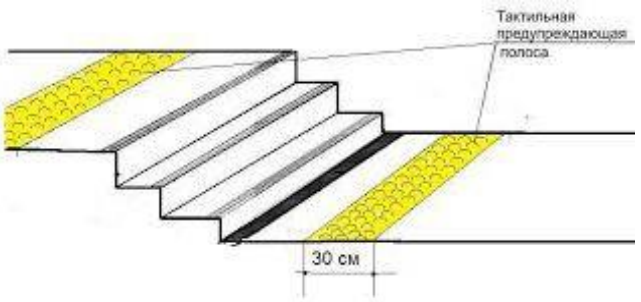
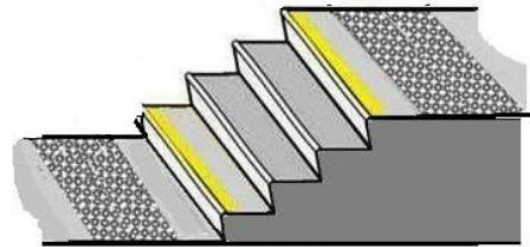
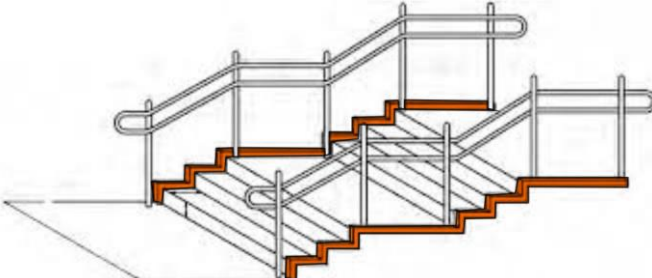
$i = \frac{h}{a}$ - уклон (безразмерный)



$i = \frac{h}{a} * 100$ - уклон в %


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

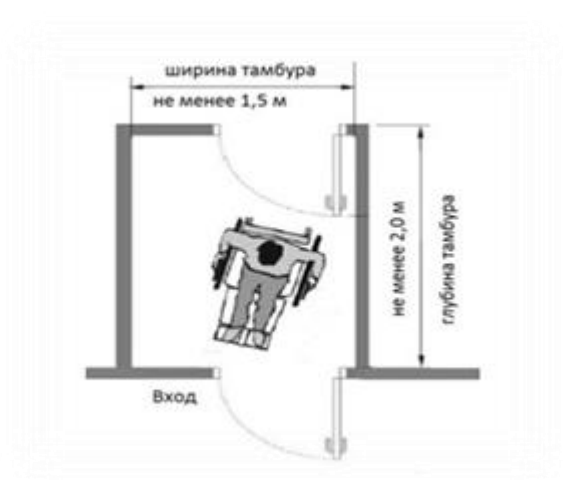
PROgenplan.by

 $i = \frac{h}{a}$ - уклон (безразмерный) $i = \frac{h}{a} * 100$ - уклон в % $i = \frac{h}{a} * 1000$ - уклон в ‰ (в промилле) PROgenplan.by					
Навес	наличие	+	К, О		
Водоотвод	наличие	-	К, О, С		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной 	≥ 1,0 м	-	К		
Информация об объекте (табличка с информацией об объекте на входной группе)	наличие	+	Г		
Лестница наружная	наличие	-			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	О, С		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С		

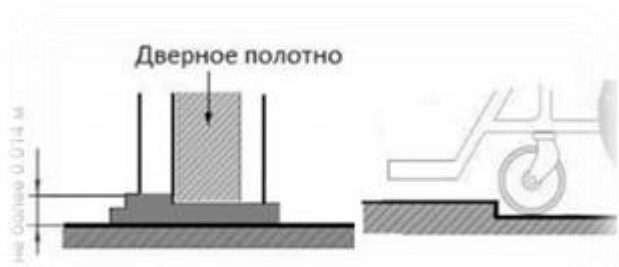
						
	<p>Контрастная маркировка крайних ступеней</p> 	<p>наличие</p>	<p>-</p>	<p>С</p>		
	<p>Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м</p> 	<p>наличие</p>	<p>-</p>	<p>О, С</p>		
	<p>При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни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

						
	<p>Поручни с двух сторон</p> 	наличие	-	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С		Верх
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С		
	Пандус наружный	наличие	-			
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К		
	Уклон	≤ 8%	-	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О		
	Разворотные площадки:		-			
	- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
	-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О		

- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	К, О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О		
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		
Звуковой маяк у входа	наличие	-	С		
Тамбур 					
Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,7*2,5	К		


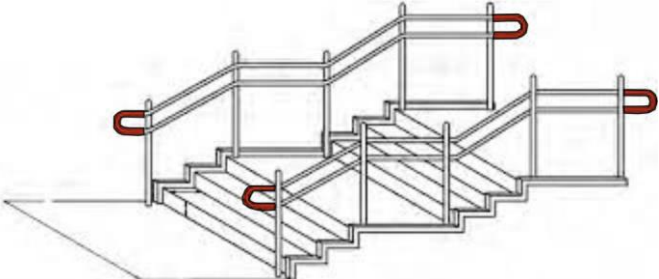
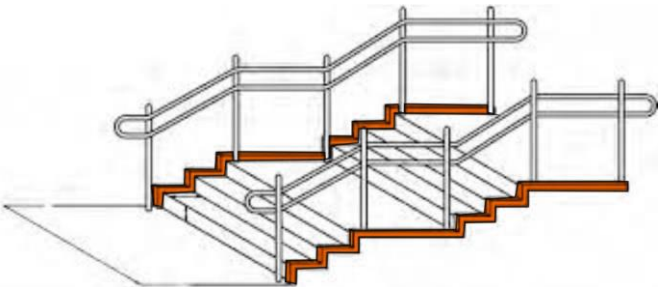


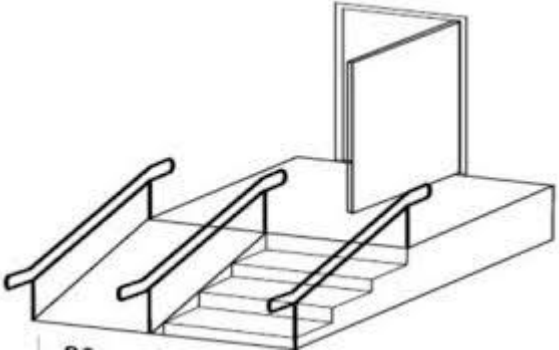

	<p>Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)</p>	<p>наличие</p>	<p>Р</p>	<p>К, О</p>		
	<p>- ширина дверного проема в свету</p>	<p>$\geq 1,2$ м</p>	<p>1,8</p>	<p>К, О</p>		
	<p>- высота порога наружного, внутреннего</p>	<p>$\leq 0,014$ м</p>	<p>0,05</p>	<p>К</p>		

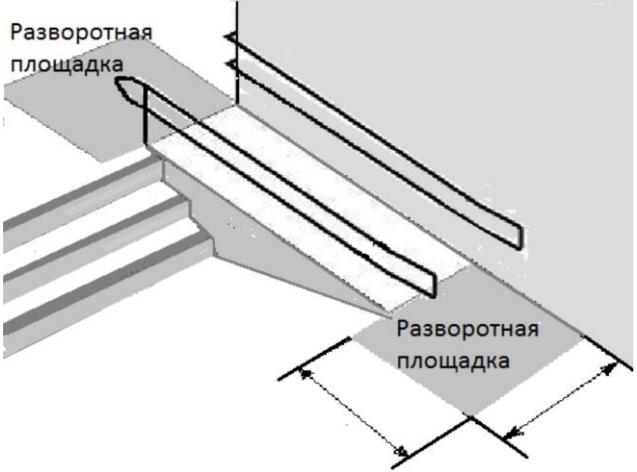




3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

№ 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
	Лестница на уровень 1-го этажа					
	Контрастная маркировка крайних ступеней 	наличие	-	С		
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С		


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

						
Ширина марша		$\geq 1,0$ м	-	К		
Уклон		$\leq 8\%$	-	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м		наличие	-	К		
Разворотные площадки вниз, вверх		$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		

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

Коридоры/холлы						
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	+	К			
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	+	К			
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г			
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	+	К, Г			
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С			
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г			
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г			
Тактильная схема	наличие	-	С			
						
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	+	К, О, С, Г			
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	+	О			
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	+	К			
Навесное оборудование, выступ в зону	$\leq 0,1$ м	-	С			

	движения					
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	С		
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		-			
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
	Контрастная маркировка	наличие	-	С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	О		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие	-	О		
	Пандус внутренний на этаже		-			
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К		
	Уклон	≤ 8 %	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О		
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		

Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	+	О, С		1
- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	+	О, С		Вверху
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С		
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		-			
Лифт пассажирский	наличие	-			
Кабина:		-			
- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м	-	К		
- ширина дверного проема	≥ 0,95 м	-	К		
- Поручни 	наличие	-	О		
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	Г, С		
Знак доступности	наличие	-	К		
Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-	К, Г		


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

№ 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
	Обслуживание через окно/прилавок					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м	-	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
	Обслуживание в кабинете №					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,9	К		
	Высота порога	≤ 0,025 м	0,01	К		
	Информация тактильная	наличие	-	С		



Информация визуальная контрастная:	наличие	-	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	0,6-0,8 м	-	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	+	К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	К		

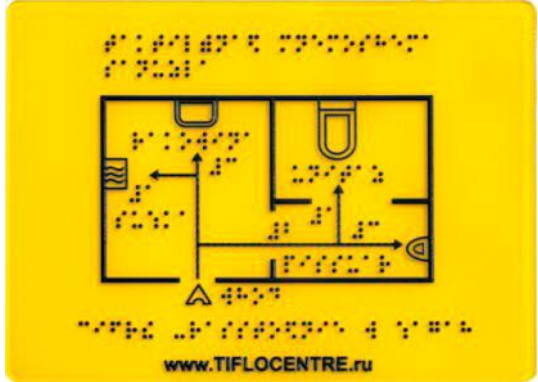
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов


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

Вкладка при необходимости описания нескольких кабин

Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		-			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)	≥ 2	-	Г		

Вкладка при необходимости описания нескольких залов

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

• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65 \text{ м}$	-	К		
- опорные поручни	наличие	-	К, О		
в т.ч. откидные	наличие	-	К		
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	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)	наличие	-	О		
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О		
Раковина: с опорным поручнем 	наличие	-	К, О		
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	-	К		
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м Наличие	-	К, О		
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной	-	К		

		формы				
	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)	30 см	-	С		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С		

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	-	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	наличие	-	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	-	К, О, Г, С		

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