

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.№ 11 а ,8(84635) 3-50-37, 3-50-36
doo_sch4_butatino_nkb@samara.edu.ru, Маторина Татьяна Евгеньевна, 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 3 х 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 1961

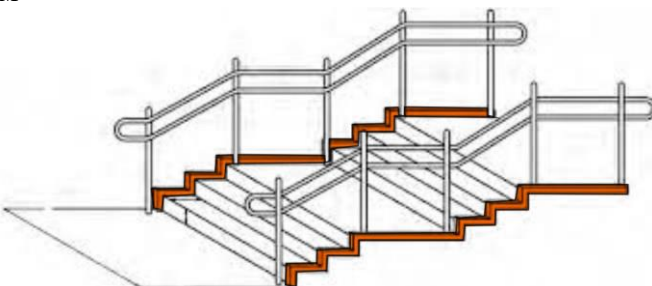
9. Год последней реконструкции 2021

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

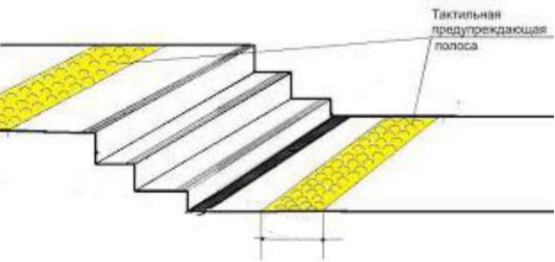
Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	150		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус:2,10 Троллейбус: 1,2,5,6, маршрутное такси: 30,12,492,429		
Наличие переходов на пути следования от остановки	Есть		
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые 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)						
№ 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
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	+	K, O		
	Информация об объекте (таблички с информацией об объекте)	наличие	+	K, O, C, Г		
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 м	+	K, C, O		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей (высота бордюра)	≥ 0,05 м	0,13	K, C, O		
	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	+	C		
	Ширина тактильной полосы (Ширина тактильной плитки)	0,5-0,6 м	+	C		

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

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

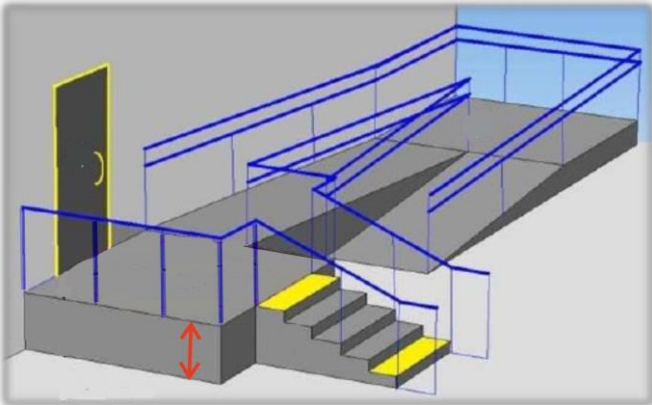
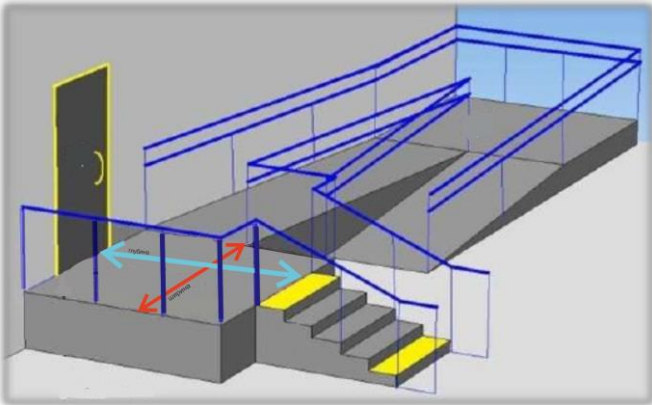
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0 \text{ м}$	+	O, C	
	горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	+	O, C	
	Высота поручня	$0,85 - 0,92 \text{ м}$	+	O, C	0,8м
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу прилегающей территории к объекту	$\geq 0,8 - 0,9 \text{ м}$	+	C	

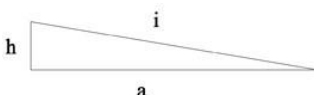
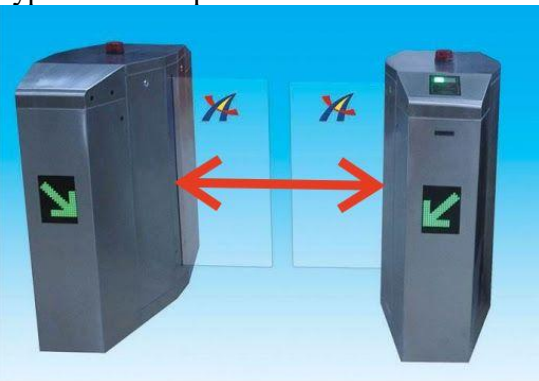
	 <p>Тактильная предупреждающая полоса</p>				
	Пандус на рельефе		-		
					
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8 \text{ м}$	-	K	
	Уклон	$\leq 8 \%$	-	K	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	
	- на высоте (нижний поручень)	$0,65 - 0,75 \text{ м}$	-	K	
	- на высоте (верхний поручень)	$0,85 - 0,95 \text{ м}$	-	K, O	
	- расстояние между поручнями	$0,9 - 1,0 \text{ м}$	-	K, O	
	- горизонтальные завершения поручня вверху,	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	K, O	

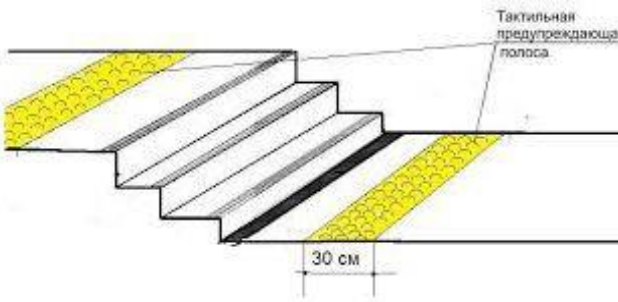
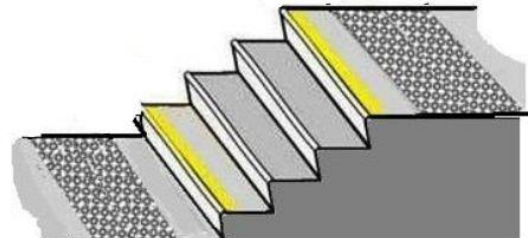
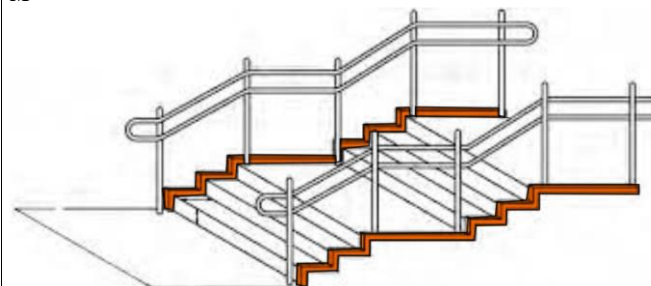
	внизу с не травмирующими окончанием					
	Длина марша пандуса	≤ 9 м	-	K, O		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	-	K, O		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м	-	K, O		
	Разворотные площадки:		-			
	- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	K		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м	-	K		
	- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K, O		
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	-	K, O		

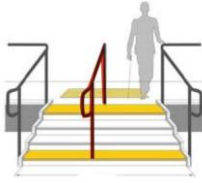
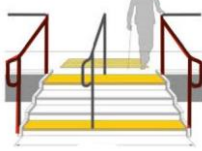
2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ 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				

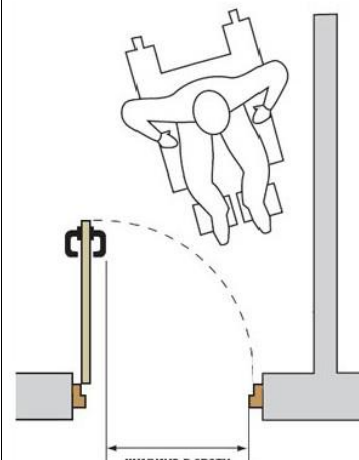
					
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	1,5*1,9	K	
					
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	-	K	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	K, O, C	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	K, O, C	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	-	K, O, C	

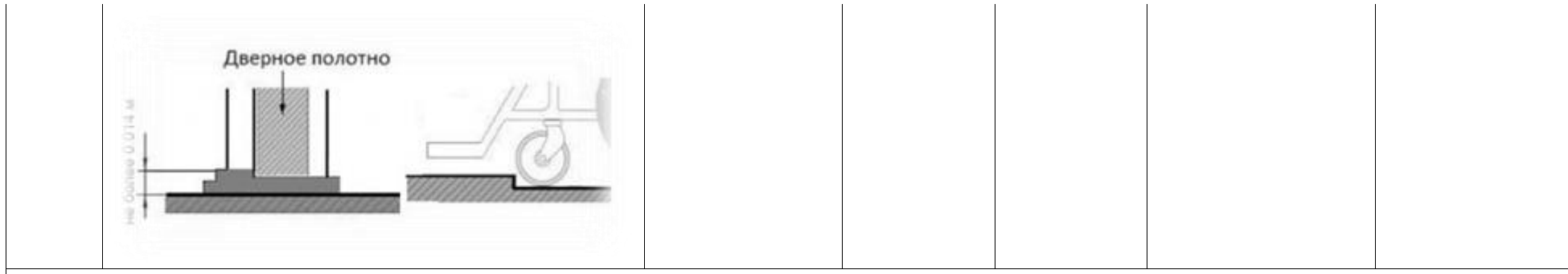
	 $i = \frac{h}{a}$ - уклон (безразмерный) $i = \frac{h}{a} * 100$ - уклон в % $i = \frac{h}{a} * 1000$ - уклон в %о (в промилле) <p>PROgenplan.by</p>				
	Навес	наличие	+	K, O	
	Водоотвод	наличие	-	K, O, C	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной	≥ 1,0 м	-	K	
					
	Информация об объекте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

	 <p>Тактильная предупреждающая полоса 30 см</p>				
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C	
					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	
					
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	O, C	

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

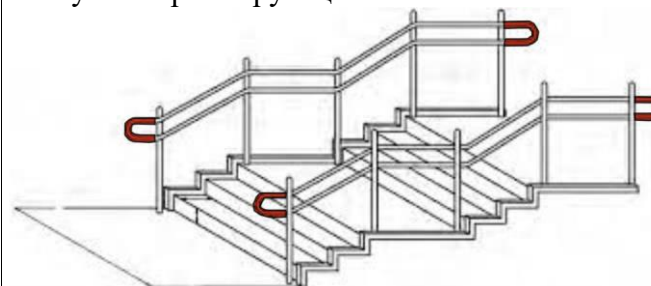
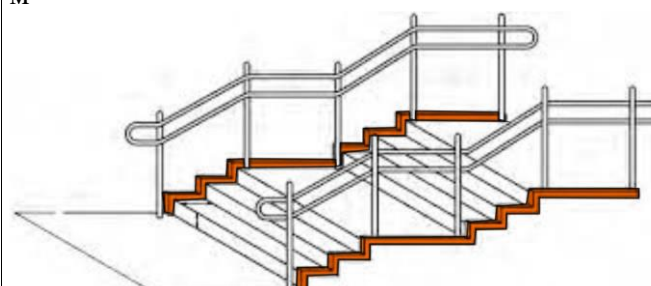
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	K		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	K, O		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	K, O		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	K, O		
	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	K		
	Звуковой маяк у входа	наличие	-	C		
	Тамбур 					
	Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м	2,27x1,61	K		

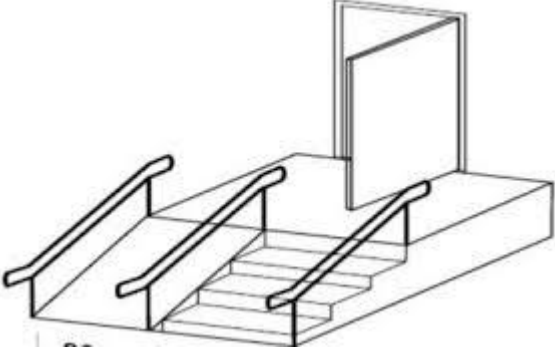
				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,8	К, О
				
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,05	К

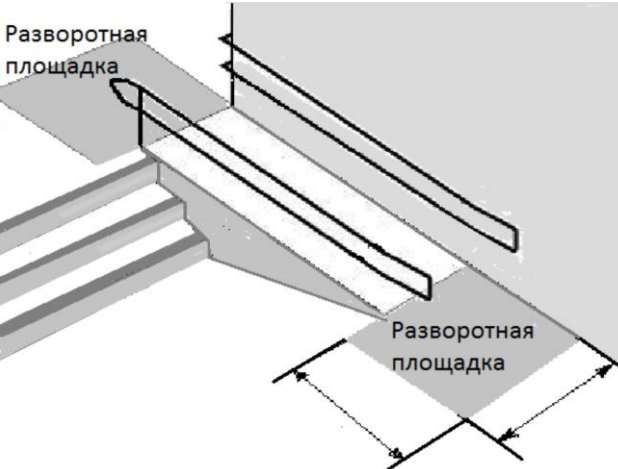


3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

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

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

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

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

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

	движения					
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	C		
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		-			
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C		
	Контрастная маркировка	наличие	-	C		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	O		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие	-	O		
	Пандус внутренний на этаже		-			
	Ширина марша	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	K		
	Уклон	$\leq 8 \%$	-	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	K		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	O		

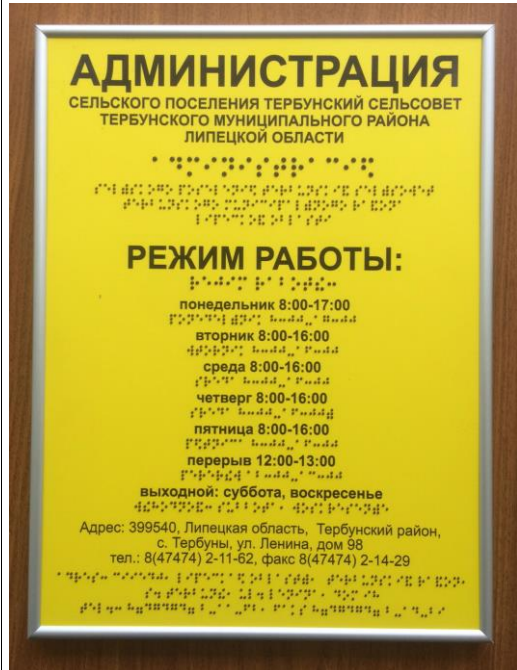
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	C		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C		

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

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

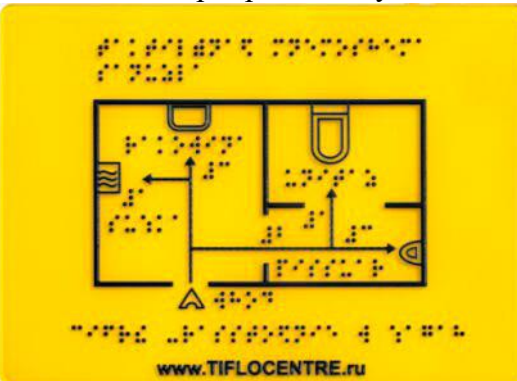
№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	K		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м	-	K		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,9	K		
	Высота порога	≤ 0,025 м	0,01	K		
	Информация тактильная	наличие	-	C		



Информация визуальная контрастная:	наличие	-	K, O, C, Г	
- размещение на высоте	$\leq 1,8 \text{ м}$	-	K	
-высота прописных букв	$\geq 0,025 \text{ м}$	-	C	
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2 \text{ м}$	-	O	
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	K, O	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов				
Обслуживание с перемещением №				
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2 \text{ м}$	+	K	
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	K	

Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		-			
Ширина х глубина	≥ 1,6 x 1,8 м	-	K		
Место для сидения	наличие	-	O		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	O		
					
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	≥ 2 %	-	K		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 м	-	K		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	G		

Вкладка при необходимости описания нескольких залов

	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	K		
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	-	K		
	Тактильная маркировка санузла 	наличие	-	C		
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	+	K, O		
	Открывание дверей	наружное	+			Внутрь
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	C		
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	+	K, O		
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 м	+	K, O		

	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65 \text{ м}$	+	K		
	- опорные поручни	наличие	+	K, O		
	в т.ч. откидные	наличие	+	K		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	K		
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}$	-			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \text{ м}$	-	K		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	O		
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	K, O		
	Раковина: с опорным поручнем  TWspb.ru	наличие	+	K, O		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	+	K		
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м Наличие	+	K, O		
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной	-	K		

		формы				
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	K, O		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	K, O		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	C		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	K, O, C		
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат					

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	K, O, Г, С		
	Надписи:	наличие	-	K, O, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	-	K, O, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	-	K, O, Г, С		
	освещенность	наличие	-	K, O, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	K, O, Г, С		
	размещение на высоте	$1,3 - 1,4 \text{ м}$	-	K, O, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	-	K, O, Г, С		

	освещенность	наличие	-	K, O, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	C		
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	C		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	C		
	на кнопках управления лифта	наличие	-	C		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	C		
	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)	-	C, Г		
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	K		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	C		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	C		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	K, C, O, Г		
			-			

7. ВЫВОДЫ

«Председатель рабочей группы»
старший воспитатель
(должность)

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

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

(Борисова О.В.)
(подпись) М.П. (фамилия,и.о.)

Дата заполнения
«_____» 2021 г.

Дата заполнения
«_____» 2021 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)