

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГБОУ СОШ № 2 п.г.т.Безенчук



/О.В. Марякина/  
Ф. И.О.

подпись

«24» августа 2016г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № б/н от «22» августа 2016 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №2  
п.г.т. Безенчук муниципального района Безенчукский Самарской области структурное подразделение  
"детский сад «Золотой петушок»"

(полное юридическое наименование объекта)

446250п. Безенчук, Самарской области ул. Квартальная, д.1-А т. 2-38-88 Балашова Надежда Николаевна, руководитель с/п «детский сад «Золотой петушок», 2-38-87 Марякина Ольга Викторовна, директор ГБОУ СОШ №2

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

1. Наименование населенного п. Безенчук Самарской области

2. Ведомственная принадлежность Министерство образования и науки Самарской области, полномочия Министерства реализуются Юго-Западным управлением Министерства образования и науки Самарской области, г. Чапаевск, ул. Железнодорожная, 39-А

3. Вид деятельности Дошкольное 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 140 чел./140 чел.

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта \_\_\_\_\_ отдельно стоящее двухэтажное здание из железобетонных блоков, перекрытия железобетонные \_\_\_\_\_

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

7. Количество и назначение входов 7 - вход(выход).

8. Год постройки - 1985г.

9. Год последней реконструкции -

#### Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	70м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	маршрутное такси № 5 остановка «Пятерочка»		
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	есть	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	есть	Поручни на пандусах	нет

#### 1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии) не оформлена в собственность.

№ помеще ний по	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при	Примечание
--------------------	--------------------------------	---	-------------------------------------	------------------------	--	------------

плану БТИ		для инвалидов			несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
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	<b>наличие</b>		К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м		К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м		К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м		С		
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6</b> м		С		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>		К, О, С		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м		К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости;	$\geq 1,2$ м		К		

Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	<b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>				
Указатели направления движения	<b>наличие</b>			К, Г	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	<b>наличие</b>			С	
Места отдыха	<b>наличие</b>			К, О	
<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</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	
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	<b><math>\leq 1:12</math></b>			К	
Ширина	<b><math>\geq 1,0</math> м</b>			К	
Высота бортового камня	<b><math>\leq 0,015</math> м</b>			К	
<b>Открытая лестница</b>					
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	<b><math>\geq 1,35</math> м</b>			О, С	
Марш лестницы	<b>3-12 ступеней</b>			О, С	
Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>			О, С	

Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>		О, С		
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	<b>наличие</b>		О, С		
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	<b>наличие</b>		С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		
Расстояние между поручнями	<b><math>\geq 1,0</math> м</b>		О, С		
- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	<b><math>\geq 0,3</math> м</b>		О, С		
- поручни на высоте	<b>0,85 – 0,92 м</b>		О, С		
Предупредительная тактильная полоса перед маршем сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	<b><math>\geq 0,8 – 0,9</math> м</b>		С		
<b>Пандус на рельефе</b>					
Высота подъема одного марша	<b><math>\leq 0,8</math> м</b>		К		
Уклон	<b><math>\leq 8</math> %</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>		К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>		К, О		
- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	<b><math>\geq 0,3</math> м</b>		К, О		
Длина марша пандуса	<b><math>\leq 9</math> м</b>		К, О		
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными	<b>наличие</b>		К, О		

	устройствами					
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м		К		
	- нижнее окончание	> 1,5 x 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)

№ помещенный 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	м	0,5м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	2,2x1,3м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки	наличие	-	К, О, С	<b>установить</b>	

	более 45 см					
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	+	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	<b>2%</b>	К, О, С		
	Навес	<b>наличие</b>	+	К, О		
	Водоотвод	<b>наличие</b>	+	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	+	Г		
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	+			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	+	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С	<b>создать</b>	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	<b>создать</b>	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	<b>создать</b>	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>		О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		О, С		

Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>		О, С	
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>		<b>установить</b>
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К	
Уклон	$\leq 8\%$		К	
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К, О	
Разворотные площадки:				
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О	<b>установить</b>
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>		К, О	
- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>		К	
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		К, О	
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>		К, О	
<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-	К	
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>
<b>Тамбур</b>				
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м	<b>2,7x3,0м</b>	К	

		<b>При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м</b>				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	<b>(Р)</b>	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	<b>1,2м</b>	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,1м	К	<b>реконструкция</b>	

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

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>		<b>нет</b>			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>		С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>		О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		<b>нет</b>			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		

	Уклон	$\leq 8\%$		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>		К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$		К		
	<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К		
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>					
	- стационарный	<b>наличие</b>		К		
	- мобильный	<b>наличие</b>		К		
	<b>Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	<b>2,45м</b>	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	<b>2,0x2,0м</b>	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	-	К, Г	<b>установить</b>	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	-	К, Г	<b>установить</b>	
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	-	Г	<b>установить</b>	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	Г	<b>установить</b>	
	Тактильная схема	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	
	<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О, С, Г		

	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж		О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж		К		
	<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	<b>нет</b>	С		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	-	С	<b>создать</b>	
	<b>Лестница, перепады высот на этажах</b> (в коридорах)		<b>нет</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>		<b>нет</b>			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	$\leq 8$ %		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>		К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги) нет</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		
	- 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>		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>				
<b>4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ</b> (в зависимости от сферы деятельности)						
<b>№ помеще</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности,</b>	<b>Фактическая величина,</b>	<b>Категория для которых</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по</b>	<b>Примечание</b>

ний по плану БТИ		установленный для инвалидов	наличие	установлен норматив	адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
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>	<b>0,8м</b>	К	<b>реконструкция</b>	
	Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>	<b>0,06м</b>	К	<b>реконструкция</b>	
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С	<b>создать</b>	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г	<b>создать</b>	
	- 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>	<b>1,2м</b>	О		
	Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	<b>1,5x1,5м</b>	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	<b>0,7м</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>		К		
	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 №</b> (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		
<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>						
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>	нет	К		
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
<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>
	Санузел для инвалидов	<b>наличие</b>	-		<b>создать</b>	

Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	-	К	<b>создать</b>	
Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	-	С	<b>создать</b>	
Ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	<b>0,82м</b>	К, О	<b>реконструкция</b>	
Открывание дверей	<b>наружное</b>				
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	-	С	<b>создать</b>	
Количество кабинок	<b>≥ 1 шт.</b>	<b>1</b>	К, О		
• ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>		К, О		
• габариты (минимальные глубина X ширина)	<b>≥ 1,8 x 1,65 м</b>	<b>2,35x1,94м</b>	К		
- опорные поручни	<b>наличие</b>	-	К, О	<b>установить</b>	
в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	-	К	<b>установить</b>	
- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	-	К	<b>установить</b>	
Размеры универсальной кабины	<b>≥ 2,2 x 2,25 м</b>	<b>нет</b>			
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	<b>≥ 0,75 м</b>	-	К	<b>создать</b>	
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О	<b>установить</b>	
Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>		К, О		
Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	-	К, О	<b>установить</b>	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	<b>≥ 1,30 x 0,85 м</b>	-	К	<b>создать</b>	
- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м наличие</b>	-	К, О	<b>установить</b>	
Писсуар располагать на высоте от пола	<b>≤ 0,4 м или вертикальной формы</b>		К		

	Габариты поддона (трапа)	≤ 0,9 x 1,5 м		К, О	
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	≤ 0,48 x 0,85 м		К, О	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	<b>создать</b>
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	<b>наличие</b>	-	К, О, С	<b>установить</b>

**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
	<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	≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м	1,6м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 м	0,025м	К, О, Г, С	<b>замена</b>	
	освещенность	<b>наличие</b>	+	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С	<b>установить</b>	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 м		К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>		К, О, Г, С		

	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</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>	<b>нет</b>	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	Г	<b>установить</b>	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	С, Г	<b>установить</b>	
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	-	К	<b>установить</b>	
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	-	Г, С	<b>установить</b>	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	К, С, О, Г	<b>установить</b>	

## 7. ВЫВОДЫ

В результате паспортизации анкетирования объекта на предмет доступности для инвалидов и других МГН выявлено, что для адаптации объекта необходимо выполнить мероприятия:

**Входная группа.** Установить поручни ограждения входной площадки, создать контрастную( рельефную) полосу перед маршем вверх и вниз шириной 0,6м . Произвести контрастную маркировку крайних ступеней лестницы вверх и вниз. Установить пандус с ограждением в соответствии с нормами СНиП 35-01-2001 (актуализированная редакция). Установить звуковой маяк у входа, произвести понижение порога

на входе в здание до 0,014м.

**Пути движения на объекте.** Установить в коридоре указатели направления движения, речевые информаторы и маяки, текстовые табло для дублирования звуковой информации, тактильные схемы. Создать тактильные рифленые полосы перед дверями шириной 0,6м.

**Зона оказания услуги.** Произвести расширение дверного проема с установкой дверного полотна 0,09м, понижение порога до0,025м. Создать тактильную и визуальную контрастную информацию перед кабинетом со стороны ручки.

**Санитарно-бытовые помещения.** Создать санузел, доступный для инвалидов в соответствии с нормами СНИП 35-01-20019(актуализированная редакция). Увеличить дверной проем и установить дверное полотно шириной не менее 0,9м. Выполнить тактильную направляющую к унитазу шириной 0,3м. Установить тревожную сигнализацию, крючок для костылей, знак доступности кабины.

**Средства информации и телекоммуникации.** Выполнить информацию о предоставлении услуги цифрами и буквами по Брайлю, информацию с высотой прописных букв не менее 0,075м. Установить текстовые телефоны с увеличенными тактильными клавишами и усилением звука, речевые информаторы, световые текстовые табло для вывода оперативной информации, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

«Представитель рабочей группы»  
Председатель районного общества инвалидов  
(должность)

  
подпись (фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
« 24 » августа 2016г.

Представитель организации председатель  
зам.директора по ВР  
(должность)

  
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
« 24 » августа 2016г.

### 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)

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено  
печатью 18 листа(ов)

Должность ФИО Директор

ГБОУ СОШ № 2 п.п.г. Беговы

Влад. Марселина В. В.

(подпись)

2016 г.

