

СОГЛАСОВАНО

Председатель Хворостянской
РОО СОО ООС ВОИ



М.О.С. Шалашова Г.И.
«15» сентября 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы
заместитель главы администрации по капитальному строительству
муниципального района Хворостянский

В.А. Дронов / Дронов В.А. /
подпись Ф. И.О.
«15» сентября 2016 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 28 от « 15 » сентября 2016 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области начальная школа №1 с.Хворостянка муниципального района Хворостянский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

445590 Самарская область, Хворостянский район, с.Хворостянка, ул. Спортивная, д.7 Телефон, факс : 8(84677)9-14-04

E-mail: zorenka-hvr@rambler.ru

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

1. **Наименование населенного пункта** с.Хворостянка
2. **Ведомственная принадлежность** Министерство образования и науки Самарской области
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** 200 человек
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. **Размещение объекта** отдельно стоящее здание : этажей в здании - 2; материал несущих конструкций — железобетон, материал лестниц — железобетон
(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** 5 входов для посетителей, 2 входа для хозяйственных целей
8. **Год постройки** 1996 год
9. **Год последней реконструкции** нет

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	10 м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Личный автомобиль		
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		нет
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 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	1,2 м	К, О		
	Информация об объекте	наличие	нет	К, О, С, Г	Установить	
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 м	нет	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 м	нет	К, С, О	Создать	
	Тактильные средства, выполняющие	≥ 0,8 м	нет	С	Создать	

предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа					
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С	Создать	
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	Шероховатое, с зазорами	К, О, С	Ремонт	
Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м	1,5 м	К	Реконструкция	
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2 м не менее 2,0 x 1,8 м	1,5 м карманов нет	К		
Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	Установить	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	нет	С	Установить	
Места отдыха	наличие	нет	К, О	Установить	
Автостоянка и парковка для посетителей (пр		есть			
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	50 м	К, О		
Количество машино-мест для инвалидов	≥ 10% (не менее 1 места)	0	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	нет	К	Установить	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К		

	Съезд с тротуара на проезжую часть:				
	Угол уклона	$\leq 1:12$	1:20	К	
	Ширина	$\geq 1,0$ м	1 м	К	
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0 м	К	
	Открытая лестница		нет		
	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	
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	О, С	
	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 > 0,02 м	наличие	-	О, С	
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	-	О, С	
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 – 0,9$ м	-	С	
	Пандус на рельефе		нет		
	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, внизу с не травмирующими окончанием	≥ 0,3 м	-	К, О		
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 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)

№ 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	1 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	2,3 x1,3 м	К	Реконструкция	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X	≥2,2 x 2,2 м	-	К	Создать	

	глубина					
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	нет	К, О, С	Создать	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	да	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	1 %	К, О, С		
	Навес	наличие	есть	К, О		
	Водоотвод	наличие	нет	К, О, С	Установить	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	нет	К		
	Информация об объекте	наличие	нет	Г	Установить	
	Лестница наружная	наличие	да			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	да	О, С	Ремонт	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	нет	С	Создать	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	Создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не > 0,02 м	наличие	есть	О, С		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	нет	О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие	нет	О, С	Создать	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	Создать	
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	Создать	
	Пандус наружный	наличие	нет		Создать	
	Ширина марша	≥ 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	наличие	-	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:	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	$\geq 0,3$ м	-	К, О	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О	
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К	Установить
Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С	Установить
Тамбур		есть		
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м	1,4 x 1,6 м	К	Реконструкция
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	110см	К, О	Увеличить ширину дверного проема в свету

- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,05 м	К	Уменьшить высоту порога
--	----------------	--------	---	-------------------------

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		нет			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	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	наличие	-	О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-			
	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 внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К		

	Пандус переносной	наличие	нет	К		
	Подъемник для инвалидов:		нет			
	- стационарный	наличие	нет	К		
	- мобильный	наличие	нет	К		
	Коридоры/холлы		есть			
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,4 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	да	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г	Установить	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	Установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Г		
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Г	Установить	
	Тактильная схема	наличие	нет	С		
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	да	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	да	О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	нет	К	Реконструкция	
	Навесное оборудование , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	< 0,1 м	С		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	нет	С	Создать	
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		нет			
	Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие	-	О, С		

	примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Контрастная маркировка	наличие	-	С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	О		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие	-	О		
	Пандус внутренний на этаже		нет			
	Ширина марша	$\geq 1,0$	-	К		
	Уклон	$\leq 8 \%$	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	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	нет	С	Создать	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	Создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	есть с одной стороны	О, С	Установить	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,85 м	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	нет	О, С	Установить	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	С		
	Лестница № (вкладка при наличии других		Вкладки			

	лестниц)		нет			
	Лифт пассажирский	наличие	нет		Невозможно установить, необходима техническая реконструкция здания	
	Кабина:		-			
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$	-	К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$	-	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		нет			
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5 \text{ м}$	-	К		
	Обслуживание в кабинете №		класс		Оборудовать вход в класс для инвалидов - колясочников	
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$	1,1 м	К		
	Высота порога	$\leq 0,025 \text{ м}$	0,05 м	К	Уменьшить высоту порога	
	Информация тактильная	наличие	нет	С	Создать	

Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г	Создать	
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	-	К		
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	Более 1,2 м	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	Более 1,5 x1,5 м	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,6 м	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №		1			
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	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.)		нет			
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ 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)		нет			
Доля мест для колясочников	≥ 2 %	2	К		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	1,2	К		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла	≥ 2	0	Г	Установить	

	с подключением слухового аппарата)					
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	К	Создать	
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
№ помеще-ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для инвалидов	наличие	нет		Оборудовать	
	Знак доступности помещения	наличие	нет	К	Установить	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С	Установить	
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0.8 м	К, О	Реконструировать	
	Открывание дверей	наружное	наружное			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	нет	С	Создать	
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	0	К, О	Создать	
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	-	К		
	- опорные поручни	наличие	-	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	-	К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К		
	Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м	-			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 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	нет	К, О	Установить поручень	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-	К	Реконструкция	
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О	Установить	
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет	К	Установить	
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	нет	С	Создать	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	нет	К, О, С	Создать	

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	нет	К, О, Г, С	Установить	
	Надписи:	наличие	нет	К, О, Г, С	Создать	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		

	Указатели, пиктограммы	наличие	нет	К, О, Г, С	Установить	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 м	-	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	нет	С	Установить	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С		
	на кнопках управления лифта	наличие	нет	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С	Установить	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	нет	Г	Установить	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	нет	С, Г	Установить	
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	Установить	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	С	Установить	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г		

7. ВЫВОДЫ

Территория, входная группа, пути движения ГБОУ начальная школа №1 с.Хворостянка не соответствуют требованиям норматива доступности установленными для инвалидов и других маломобильных групп населения категорий К, О, Г, С, У. Создание условий по доступности отдельных зон, территорий, помещений здания для инвалидов МГН возможно после реконструкции здания, создания и установки некоторых элементов объекта.

Φοτο 1



Φοτο 2



Фото 3



Фото 4



Фото 5



Фото 6



Фото 7



Фото 8



Φοτο 9



Φοτο 10



Фото11

