

Структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области



Согласовано.  
Председатель хворостянской  
Год сорок восемь Т.И. Миронова.



**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель межведомственной рабочей группы  
Заместитель главы муниципального района  
Хворостянский по капитальному строительству  
/ В.А. Дронов /  
« 16 » сентября 2016 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 36 от « 16 » сентября 2016 г.**  
**ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ**  
**ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

средняя общеобразовательная школа с.Хворостянка муниципального района Хворостянский Самарской области, реализующее  
общеобразовательные программы дополнительного образования

(полное юридическое наименование объекта)

445590 Самарская область, Хворостянский район, с.Хворостянка, ул. Спортивная, д.8 Телефон, факс : 8(84677)9-23-89

E-mail: Трифонов Сергей Федорович руководитель структурного подразделения

(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** 150 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** входов для - 3, вход для хозяйственных целей - 6

**8. Год постройки** 2016

9. Год последней реконструкции \_\_\_\_\_

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		<b>50 м</b>	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Личный автомобиль, Автобус	
Наличие переходов на пути следования от остановки		<b>нет</b>	
Регулируемые переходы	<b>нет</b>	со звуковой сигнализацией	<b>нет</b>
Нерегулируемые переходы	<b>нет</b>		<b>нет</b>
Внеуличные переходы	<b>да</b>	с пандусом	<b>да</b>
		с подъемником	<b>нет</b>
Тактильные указатели	<b>нет</b>		
Перепады высоты на пути движения	<b>более 1,5 см</b>	Съезды с уклоном более 10%	<b>да</b>
Открытые лестницы	<b>да</b>	Пандусы с уклоном более 8%	<b>да</b>
Поручни на лестницах	<b>да</b>	Поручни на пандусах	<b>да</b>

<b>1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)</b>						
<b>№ помещений по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категории инвалидов</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	<b>Вход на территорию: (при наличии ограждения)</b>					
	Ширина прохода, калитки	<b>≥ 1,2 м</b>	<b>1,2 м</b>	K, O	<b>нет</b>	
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	<b>да</b>	K, O, C, Г	<b>нет</b>	

	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025 \text{ м}$	нет	K, C, O	-	
	Высоту бордюров по краям пешеодных путей	$\geq 0,05 \text{ м}$	нет	K, C, O	-	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеодных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8 \text{ м}$	нет	C	Создать	
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	<b>1м</b>	C		
	Покрытие пешеодных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	<b>ровное</b>	K, O, C		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеодного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0 \text{ м}$	<b>2,0</b>	K		
	Ширина пешеодного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2 \text{ м}$  <b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	<b>2,0</b>	K		
	Указатели направления движения	<b>наличие</b>	нет	K, Г	Создать	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	<b>наличие</b>	<b>да</b>	C		
	Места отдыха	<b>наличие</b>	<b>да</b>	K, O		
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей</b> (при наличии)		<b>да</b>			
	Расстояние до входа в здание	$\leq 30 \text{ м}$	<b>5 0 м</b>	K, O		

	Количество машино-мест для инвалидов	<b>≥ 10% (не менее 1 места)</b>		K	Создать	
	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>	<b>нет</b>	K	Установить	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	<b>нет</b>	K	Установить	
	<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>					
	Угол уклона	<b>≤ 1:12</b>	<b>Нет уклона</b>	K		
	Ширина	<b>≥ 1,0 м</b>	<b>нет</b>	K		
	Высота бортового камня	<b>≤ 0,015 м</b>	<b>да</b>	K		
	<b>Открытая лестница</b>		<b>нет</b>			
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	<b>≥ 1,35 м</b>	<b>-</b>	O, C		
	Марш лестницы	<b>3-12 ступеней</b>	<b>-</b>	O, C		
	Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	<b>-</b>	O, C		
	Ширина приступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>	<b>-</b>	O, C		
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	<b>наличие</b>	<b>-</b>	O, C		
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	<b>наличие</b>	<b>-</b>	C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	<b>-</b>	O, C		
	Расстояние между поручнями	<b>≥ 1,0 м</b>	<b>-</b>	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	<b>-</b>	O, C		

	- поручни на высоте	<b>0,85 – 0,92 м</b>	-	O, C	
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	<b>≥ 0,8 – 0,9 м</b>	-	C	
	<b>Пандус на рельефе</b>		-		
	Высота подъема одного марша	<b>≤ 0,8 м</b>	--	K	
	Уклон	<b>≤ 8 %</b>	-	K	
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	K, O	
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65 – 0,75 м</b>	-	K	
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	K, O	
	- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>	-	K, O	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	K, O	
	Длина марша пандуса	<b>≤ 9 м</b>	-	K, O	
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	<b>наличие</b>	-	K, O	
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5 м</b>	-	K, O	
	Разворотные площадки:		-		
	- верхнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-	K	
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-	K	
	- нижнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-	K	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	K, O	
	Колесоотбойники на площадках и на съезде	<b>высотой 0,1 м</b>	-	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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>		-			
	Высота площадки	<b>м</b>	-			
	Габариты площадки: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	-	K		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	-	K		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>		K, O, C		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	K, O, C		
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	-	K, O, C		
	Навес	<b>наличие</b>	-	K, O		
	Водоотвод	<b>наличие</b>	-	K, O, C	Создать	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	-	K		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	<b>да</b>	<b>Г</b>	Установить	
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>				
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	O, C		

	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>наличие</b>	-	C	Установить	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	C	Установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	O, C		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	-	O, C		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	O, C		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	O, C		
	Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	-	O, C		
	<b>Пандус наружний</b>	<b>наличие</b>	<b>да</b>			
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	146	K		
	Уклон	<b>≤ 8%</b>	8%	K		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	соответствует	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	K, O		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	да	K		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	да	K		
	-промежуточная с поворотом направления движения	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	да	K		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	<b>да</b>	K, O		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	соответству	K, O		

			ет			
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	соответству ет	K		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	соответству ет	K, O		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	соответству ет	K, O		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	да	K, O		
	<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (B), наклонный (H)	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	K		
	<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	C		
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	<b>≥ 2,3 x 1,5 м</b> <b>При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м</b>	<b>2,3x1,5</b>	K		
	Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	<b>наличие</b>	<b>P</b>	K, O		
	- ширина дверного проема в свету	<b>≥ 1,2 м</b>	<b>1,7</b>	K, O		
	- высота порога наружного, внутреннего	<b>≤ 0,014 м</b>	<b>0,012м</b>	K		

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

№ помеще ний по плану	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание,	Примечание

БТИ					ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>		нет			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	C		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	O, C		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	O, C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	O, C		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-			
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	K		
	Уклон	<b>≤ 8%</b>	-	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	K		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	-	K		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	O		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	K		
	<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	K		
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>		<b>нет</b>			
	- стационарный	<b>наличие</b>	-	K		
	- мобильный	<b>наличие</b>	-	K		

<b>Коридоры/холлы</b>		<b>да</b>			
Ширина полосы движения	<b><math>\geq 1,2 \text{ м}</math></b>	<b>1,2</b>	K		
Разворотные площадки	<b><math>\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}</math></b>	<b>1,5x1,5</b>	K		
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	K, Г		
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	<b>да</b>	K, Г		
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	C	Установить	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	Г	Установить	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	<b>да</b>	Г		
Тактильная схема	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	C	Установить	
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	K, О, С, Г		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	<b><math>\geq 1 \text{ на этаж}</math></b>	-	O		
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	<b><math>\geq 1 \text{ на этаж}</math></b>	-	K		
<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	<b><math>\leq 0,1 \text{ м}</math></b>	-	C		
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>		C		
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		<b>нет</b>			
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	O, C		
Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	-	C		

Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	-	O		
- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	-	O		
<b>Пандус внутренний на этаже</b>		нет			
Ширина марша	<b>≥ 1,0</b>	-	K		
Уклон	<b>≤ 8 %</b>	-	K		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	K		
Разворотные площадки внизу, вверху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	K		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	K, O		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	-	K		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	O		

**Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)**

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	<b>Нет</b>	C		
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	C		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	O, C		
Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	O, C		
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	O, C		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	O, C		
- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	-	C		
<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)	<b>нет</b>	<b>нет</b>			
<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>		Невозможно установить	

	Кабина:		-			
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$	-	K		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$	-	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		

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов		Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	5	6	7	
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>		нет			
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-	K		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5 \text{ м}$	-	K		
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>		-		Оборудовать вход в группу для инвалидов - колясочников	
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$	-	K	Увеличить ширину проема	
	Высота порога	$\leq 0,025 \text{ м}$	-	K	Уменьшить высоту порога	
	Информация тактильная	наличие	-	C	Создать	

	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	-	K, O, C, Г	Создать	
	- размещение на высоте	<b><math>\leq 1,8 \text{ м}</math></b>	-	K		
	-высота прописных букв	<b><math>\geq 0,025 \text{ м}</math></b>	-	C		
	Габариты зоны сидения-глубина	<b><math>\geq 1,2 \text{ м}</math></b>	-	O		
	Зона для кресла-коляски	<b><math>\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}</math></b>	-	K		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	-	K, O		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>		<b>нет</b>			
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	<b><math>\geq 1,2 \text{ м}</math></b>	-	K		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1 м</b>	-	K		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		<b>нет</b>			
	Ширина x глубина	<b><math>\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}</math></b>	-	K		
	Место для сидения	<b>наличие</b>	-	O		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	O		
	<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	<b><math>\geq 2 \%</math></b>	-	K		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	<b><math>\geq 1,2 \text{ м}</math></b>	-	K		

	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$	-	Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	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	да			
	Знак доступности помещения	наличие	Соотв.	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С	установить	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0.8 м	К, О		
	Открывание дверей	наружное	наружное			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	нет	С		
	Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	1	К, О		
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	Соотв.	К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	Соотв.	К		
	- опорные поручни	наличие	да	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	да	К		
	- знак доступности кабинки (при необходимости)	наличие	да	К		

	Размеры универсальной кабинки	$\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}$	Соотв.			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \text{ м}$	2м.	K		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	O		
	Знак доступности кабинки на высоте	<b>1,35 м</b>	нет	K, O		
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	да	K, O		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	Соотв.	K		
	- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м</b> наличие	Соотв.	K, O		
	Писсуар располагать на высоте от пола	<b><math>\leq 0,4 \text{ м}</math> или вертикальной формы</b>	Соотв.	K		
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	нет	K, O		
	Размеры сиденья душевой кабинки: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	нет	K, O		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>	нет	C		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	да	K, O, C		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</b>					

## 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, рек.	Примечание

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	<b>да</b>	K, O, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>		K, O, Г, С		
	размещение на высоте	<b>≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м</b>	Соотв.	K, O, Г, С		
	высота прописных букв	<b>≥ 0,075 м</b>	Соотв.	K, O, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	Соотв.	K, O, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	<b>да</b>	K, O, Г, С		
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	Соотв.	K, O, Г, С		
	высота прописных букв	<b>≥ 0,075 м</b>	Соотв.	K, O, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	да	K, O, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	C		
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	C		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	C		
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	C		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	C		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	<b>нет</b>	Г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	<b>нет</b>	C, Г		
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	K		
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	C		

	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	С		
	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 СП ГБОУ СОШ с.Хворостянка 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 создания и установки некоторых элементов объекта.

Представитель рабочей группы

Представитель организации

Трифонов С.Ф.