



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы

Заместитель главы муниципального района  
Хворостянский по капитальному строительству

В.А. Дронов /  
« 16 » сентября 2016 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 32 от « 16 » сентября 2016 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа с.Хворостянка муниципального района Хворостянский Самарской области, реализующее общеобразовательные программы дошкольного образования

(полное юридическое наименование объекта)

445590 Самарская область, Хворостянский район, с.Хворостянка, ул. Паркова, д.1 Телефон, факс : 8(84677)9-11-91

E-mail: hv-kolosok@yandex.ru Терентьева Галина Михайловна 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** 145 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** 7 входов для посетителей, 1 вход для хозяйственных целей
8. **Год постройки** 1978 год
9. **Год последней реконструкции** 2014 год

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		<b>10 м</b>	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Личный автомобиль	
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>нет</b>	с пандусом	<b>нет</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>нет</b>
Открытые лестницы	<b>нет</b>	Пандусы с уклоном более 8%	<b>нет</b>
Поручни на лестницах	<b>нет</b>	Поручни на пандусах	<b>нет</b>

**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
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К, О		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О, С, Г	<b>Создать</b>	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных	$\leq 0,025$ м	<b>нет</b>	К, С, О		

площадок, примыкающих к путям пешеходного движения					
Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	нет	К, С, О	Создать	
Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	нет	С	Создать	
Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6</b> м	нет	С	Создать	
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	<b>Шереховатое, без зазоров</b>	К, О, С		
<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	<b>1,5</b> 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)	$\geq 1,2$ м  <b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	<b>1,5</b> м  <b>карманов нет</b>	К		
Указатели направления движения	<b>наличие</b>	нет	К, Г	Установить	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	<b>наличие</b>	нет	С	Установить	
Места отдыха	<b>наличие</b>	нет	К, О	Установить	
<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		есть			
Расстояние до входа в здание	$\leq 30$ м	<b>30</b> м	К, О		
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	<b>1</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>	<b>нет</b>	К	Установить	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	<b>6x3,6</b>	К		
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>					
Угол уклона	<b>≤ 1:12</b>	<b>Нет наклона</b>	К		
Ширина	<b>≥ 1,0 м</b>	<b>1.5 м</b>	К	Создать	
Высота бортового камня	<b>≤ 0,015 м</b>	<b>0 м</b>	К	Создать	
<b>Открытая лестница</b>		<b>нет</b>			
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	<b>≥ 1,35 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>≥ 1,0 м</b>	-	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	<b>≥ 0,3 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	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С		
	<b>Пандус на рельефе</b>		нет			
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
	Уклон	$\leq 8$ %	-	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	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
	Длина марша пандуса	$\leq 9$ м	-	К, О		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	<b>наличие</b>	-	К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	-	К, О		
	Разворотные площадки:		-			
	- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О		
	Колесоотбойники на площадках и на съезде	<b>высотой 0,1 м</b>	-	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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м	0,02 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,5x1,85м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	1,5x3,60м	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	наличие	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	да	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	1-2 %	К, О, С		
	Навес	наличие	да	К, О		
	Водоотвод	наличие	нет	К, О, С	Создать	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	нет	К		
	Информация об объекте	наличие	нет	Г	Установить	
	<b>Лестница наружная</b>	наличие	нет			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	нет	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	наличие	нет	С		

Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	О, С		
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>	<b>нет</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		
Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	-	О, С		
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>			
Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
Уклон	<b>≤ 8%</b>	-	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	-	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О		
Разворотные площадки:		-			
- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
- 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 сверху 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		
	<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К	Установить	
	<b>Звуковой маяк у входа</b>	наличие	нет	С	Установить	
	<b>Тамбур</b>		есть			
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2 x 2 м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,20 м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,05 м	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		нет			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	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	<b>≥ 0,3 м</b>	-	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		-			
Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
Уклон	<b>≤ 8%</b>	-	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К		
Разворотные площадки внизу, вверху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</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>	-	О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	К		
<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К		
<b>Подъемник для инвалидов:</b>		<b>нет</b>			
- стационарный	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К		
- мобильный	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К		
<b>Коридоры/холлы</b>		<b>есть</b>			
Ширина полосы движения	<b>≥ 1,2 м</b>	<b>1,2м</b>	К		
Разворотные площадки	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	К		

Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	<b>да</b>	К, Г		
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	<b>да</b>	К, Г		
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С	Установить	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	Г	Установить	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	Г	Установить	
Тактильная схема	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С	Установить	
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	<b>да</b>	К, О, С, Г		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	<b>да</b>	О		
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	<b>да</b>	К		
<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	<b>&lt; 0,1 м</b>	С		
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	<b>нет</b>	С	Создать	
<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	$\geq 1,0$	-	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			
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	<b>нет</b>	С	Создать		
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С	Создать		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С	Создать		
Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	<b>есть с одной стороны</b>	О, С			
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	<b>0,90м</b>	О, С			
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	<b>нет</b>	О, С	Установить		
- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С			
<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)		<b>Вкладки нет</b>				
<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>		Невозможно установить		
Кабина:		-				
- габариты	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$	-	К			

	(глубина x ширина)					
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ м	-	К		
	- Поручни	наличие	-	О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	Г, С		
	Знак доступности	наличие	-	К		
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-	К, Г		

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

<b>№ помещений 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>
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>		<b>нет</b>			
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м	-	К		
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>		<b>группа</b>		Оборудовать вход в группу для инвалидов - колясочников	
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	<b>0,8 м</b>	К	Увеличить ширину проема	
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	<b>0,05 м</b>	К	Уменьшить высоту порога	
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С	Создать	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	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	0,6-0,8 м	К, О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
<b>Обслуживание с перемещением №</b>		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		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		нет			
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ 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>					
<b>Зал</b> (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		<b>нет</b>			
Доля мест для колясочников	$\geq 2$ %	-	К		
Ширина прохода к месту для инвалида на	$\geq 1,2$ м	-	К		

	кресле-коляске					
	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>						
№ 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	<b>наличие</b>	<b>нет</b>		Оборудовать	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К	Создать	
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С	Создать	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	<b>0.8 м</b>	К, О	Реконструировать	
	Открывание дверей	<b>наружное</b>	<b>наружное</b>			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	<b>нет</b>	С	Создать	
	Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	<b>0</b>	К, О	Создать	
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	Создать	
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	-	К	Создать	
	- опорные поручни	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О	Создать	
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К	Создать	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К	Создать	
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	-		Создать	

	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	-	К	Создать	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	Приобрести	
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	нет	К, О	Создать	
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	нет	К, О	Создать	
	- 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	нет	К, О	Установить	
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О	Установить	
	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, рек.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О, Г, С	Создать	
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	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	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О, Г, С	Установить	
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ 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	Установить	
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С	Установить	
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С	Установить	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С	Установить	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	<b>нет</b>	Г	Установить	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	<b>нет</b>	С, Г	Установить	
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К	Установить	
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С	Установить	
	Звуковой маяк у входа (динамик с	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С	Установить	



	радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м					
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	Г, С	Установить	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, С, О, Г	Установить	

## 7. ВЫВОДЫ

**Территория, входная группа, пути движения ГБОУ СОШ с.Хворостянка Сп «Детский сад «Колосок» 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.**

**Представитель рабочей группы**

Секретарь

\_\_\_\_\_ / Т.С. Костина /

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

**Представитель организации**

Руководитель структурного подразделения

\_\_\_\_\_ / Г.М. Терентьева /

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

## **Приложения: фотографии объекта**

1. Территория, прилегающая к объекту – № 1.
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги) - №№ 2 - 4.
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги) – №№ 5 – 14.
4. Зона оказания услуг – №№ 15 – 23.
5. Санитарно-бытовые помещения – №№ 24 – 30.
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте - нет

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)