

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Руководитель межведомственной рабочей группы

**Дронов В.А.**  
подпись  
**Ф. И.О.**  
**«      »**  
**г.**

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

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Соловьевский филиал средней общеобразовательной школы поселка  
Масленниково**

(полное юридическое наименование объекта)

**445582 Самарская область, Хворостянский район, поселок Масленниково, ул. Школьная, д. 11 т8(84677) 9-31-35. E-mail  
maslennikovo.school@yandex.ru**

**Шустова Наталья Ивановна, директор школы**

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

**1. Наименование населенного пункта - п. Соловьево, Хворостянского района, Самарской области**

**2. Ведомственная принадлежность - Министерство образования 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**

**5. Объем предоставляемых услуг 49**  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

**6. Размещение объекта - отдельно стоящее 1 этажное здание из кирпича, плиты перекрытия из железобетона.**

(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 -** два входа выхода, два запасных выхода (выход левого крыла, выход правого крыла)

**8. Год постройки - 2005г.**

**9. Год последней реконструкции - 2014г.**

#### **Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м -			
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки -			
Наличие переходов на пути следования от остановки -		-	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внебульварные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	нет	Съезды с уклоном более 10%	-
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	-
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:	Примечание

					<b>установка, создание, ремонт, замена или реконструкция</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:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	<b><math>\geq 1,2</math> м</b>	<b>3,3м</b>	K, O		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	K, O, C, Г	<b>создать</b>	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	<b><math>\leq 0,025</math> м</b>	<b>0,020м</b>	K, C, O		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	<b><math>\geq 0,05</math> м</b>	-	K, C, O		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	<b><math>\geq 0,8</math> м</b>	-	C	<b>создать</b>	
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	-	C	<b>создать</b>	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	+	K, O, C		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	<b><math>\geq 2,0</math> м</b>	<b>3,0м</b>	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	<b><math>\geq 1,2</math> м</b>  <b>не менее</b>	<b>3,0</b>	K		

	(карманы)	<b>2,0 x 1,8 м</b>				
	Указатели направления движения	<b>наличие</b>	нет	K, Г	установить	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	<b>наличие</b>	-	C	установить	
	Места отдыха	<b>наличие</b>	+	K, О		
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		нет			
	Расстояние до входа в здание	<b>≤ 50 м</b>	-			
	Количество машино-мест для инвалидов	<b>≥ 10% (не менее 1 места)</b>	-			
	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>	-			
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	-			
	<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		<b>нет</b>			
	Угол уклона	<b>≤ 1:12</b>	-			
	Ширина	<b>≥ 1,0 м</b>	-			
	Высота бортового камня	<b>≤ 0,015 м</b>	-			
	<b>Открытая лестница</b>		<b>нет</b>			
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	<b>≥ 1,35 м</b>	-			
	Марш лестницы	<b>3-12 ступеней</b>	-			
	Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	-			
	Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>	-			

Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	<b>наличие</b>	-			
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	<b>наличие</b>	-			
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-			
Расстояние между поручнями	<b><math>\geq 1,0 \text{ м}</math></b>	-			
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	<b><math>\geq 0,3 \text{ м}</math></b>	-			
- поручни на высоте	<b><math>0,85 - 0,92 \text{ м}</math></b>	-			
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	<b><math>\geq 0,8 - 0,9 \text{ м}</math></b>	-			
<b>Пандус на рельефе</b>		<b>нет</b>			
Высота подъема одного марш	<b><math>\leq 0,8 \text{ м}</math></b>	-			
Уклон	<b><math>\leq 8 \%</math></b>	-			
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-			
- на высоте (нижний поручень)	<b><math>0,65 - 0,75 \text{ м}</math></b>	-			
- на высоте (верхний поручень)	<b><math>0,85 - 0,95 \text{ м}</math></b>	-			
- расстояние между поручнями	<b><math>0,9 - 1,0 \text{ м}</math></b>	-			
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	<b><math>\geq 0,3 \text{ м}</math></b>	-			
Длина маршса пандуса	<b><math>\leq 9 \text{ м}</math></b>	-			
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	<b>наличие</b>	-			

Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5 м</b>	-				
Разворотные площадки:		-				
- верхнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-				
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-				
- нижнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-				
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-				
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	<b>высотой 0,1 м</b>	-				

## 2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) центральный вход в школу

№ 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	<b>0,65м</b>			
	Габариты площадки: ширина X глубина	<b><math>\geq 1,4 \times 2 \text{ м}</math> или <math>1,5 \times 1,85 \text{ м}</math></b>	<b><math>2 \times 3,0\text{м}</math></b>	O,C, Г, У		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b><math>\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}</math></b>	<b><math>2,2 \times 2,5</math></b>	K		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	-	K	установить	

Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	+	K, O, C		
Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	<b>2%</b>	K, O, C		
Навес	<b>наличие</b>	+	K, O		
Водоотвод	<b>наличие</b>	+	K, O, C		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	-	K		
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>	+	O, C		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	C	<b>создать</b>	
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	C	<b>создать</b>	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	O, C	<b>создать</b>	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	-	O, C	<b>установить</b>	
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	O, C	<b>установить</b>	
- 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>	+	K		

	Ширина марша	$\geq 1,0 \text{ м}$	1,5	K		
	Уклон	$\leq 8\%$	6,6%	K		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8 \text{ м}$	0,55м.	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K, O	установить	
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	1,5x2	K		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K		
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	+	K, O		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0,9м	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	0,50м	K		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,90м	K, O		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	K, O	реконструкция	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	K, O		
	<b>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</b>	наличие	-	K		
	<b>Звуковой маяк у входа</b>	наличие	-	C	установить	
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м	1,7x2,5м	K		

Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	<b>(Р)</b>	<b>К, О</b>		
- ширина дверного проема в свету	<b><math>\geq 1,2</math> м</b>	<b>1,3м</b>	<b>К, О</b>		
- высота порога наружного, внутреннего	<b><math>\leq 0,014</math> м</b>	<b>0,025м</b>	<b>К</b>	<b>реконструкция</b>	

## **2.1 ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) центральный вход в детский сад**

	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Крыльце или входная площадка</b>						
Высота площадки		<b>м</b>	<b>0,65м</b>			
Габариты площадки: ширина X глубина		<b><math>\geq 1,4 \times 2</math> м или <math>1,5 \times 1,85</math> м</b>	<b><math>2 \times 3,0</math>м</b>	<b>К</b>		
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина		<b><math>\geq 2,2 \times 2,2</math> м</b>	<b><math>2,2 \times 2,5</math></b>	<b>К</b>		
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	-		<b>К, О, С</b>	<b>установить</b>	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	+		<b>К, О, С</b>		
Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	<b>2%</b>		<b>К, О, С</b>		
Навес	<b>наличие</b>	+		<b>К, О</b>		

	Водоотвод	<b>наличие</b>	+	K, O, C		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	-	K		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	Г	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>0,6 м</b>	-	C	<b>создать</b>	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	C	<b>создать</b>	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	O, C	<b>создать</b>	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	-	O, C	<b>установить</b>	
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	O, C	<b>установить</b>	
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	O, C	<b>установить</b>	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	O, C	<b>установить</b>	

	Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	-	O, C	<b>установить</b>	
	<b>Пандус наружний</b>	<b>наличие</b>	+			
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	<b>1,5</b>	K		
	Уклон	<b>≤ 8%</b>	<b>6,6%</b>	K		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	<b>0,55</b>	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	K, O	<b>установить</b>	
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	<b>1,5x2</b>	K		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	K		
	-промежуточная с поворотом направления движения	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	K		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	+	K, O		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	<b>0,9</b>	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	<b>0,50</b>	K		

- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	<b>0,90</b>	K, O		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	K, O	<b>Реконструкция</b>	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	+	K, O		
<b>Наружный подъемник вертикальный (B), наклонный (H)</b>	<b>наличие</b>	-	K		
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-	C		
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	<b>≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м</b>	<b>1,2x3м</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>1,0м</b>	K, O	реконструкция	
- высота порога наружного, внутреннего	<b>≤ 0,014 м</b>	<b>0,005м (младшая группа) 0,025(стар шая группа)</b>	K	<b>Реконструкция порога старшей группы</b>	

## 2.2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) запасной выход правого крыла

	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>м</b>	<b>0,45м</b>			
	Габариты площадки: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	<b>1,35x1,45</b>	<b>К</b>	реконструкция	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	-	<b>К</b>		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	-	<b>K, O, C</b>		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	скользкая	<b>K, O, C</b>	реконструкция	
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	<b>2%</b>	<b>K, O, C</b>		
	Навес	<b>наличие</b>	<b>короткий</b>	<b>K, O</b>	<b>реконструкция</b>	
	Водоотвод	<b>наличие</b>	+	<b>K, O, C</b>		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	-	<b>К</b>		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	<b>Г</b>		
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>				

	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	Скользкая поверхность	O, C	реконструкция	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	нет	C	создать	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	C	создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C	создать	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	O, C		
	Поручни с двух сторон	наличие	нет	O, C	установить	
	- 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>	наличие	нет			
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	K		
	Уклон	<b>≤ 8%</b>	-	K		

	Высота подъема одного марша (максимальная)	<b><math>\leq 0,8 \text{ м}</math></b>	-	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	K, O		
	Разворотные площадки:		-			
	- при въезде на пандус	<b><math>\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}</math></b>	-	K		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	<b><math>\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}</math></b>	-	K		
	-промежуточная с поворотом направления движения	<b><math>\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}</math></b>	-	K		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	K, O		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</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		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b><math>\geq 0,3 \text{ м}</math></b>	-	K, O		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	K, O		
	<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (B), наклонный (H)	<b>наличие</b>	-	K		

	<b>Звуковой маяк у входа</b>	наличие	-	C		
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции $(1,5 - 1,8) \times 2 \text{ м}$	<b>2,1x1,6м</b>	K		
	Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	<b>(P)</b>	K, O		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	<b>0,9м</b>	K, O	реконструкция	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	<b>0,26</b>	K	реконструкция	

### **2.3. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) запасной выход левого крыла**

	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>м</b>	<b>0,65</b>			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	<b>1.19x1.15</b>	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	<b>наличие</b>	скользкая	K, O, C	<b>реконструкция</b>	
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	<b>2%</b>	K, O, C		
	Навес	<b>наличие</b>	<b>короткий</b>	K, O	<b>реконструкция</b>	
	Водоотвод	<b>наличие</b>	+	K, O, C		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	-	K		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	Г		
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	<b>скользкая</b>	O, C	<b>реконструкция</b>	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	<b>нет</b>	C	<b>создать</b>	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	C	<b>создать</b>	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	O, C	<b>установить</b>	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	-	O, C		

	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	<b>нет</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>нет</b>		
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	K	
	Уклон	<b>≤ 8%</b>	-	K	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	-	K	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	K, O	
	Разворотные площадки:		-		
	- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	K	
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	K	
	-промежуточная с поворотом направления движения	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	K	

	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	K, O	
	- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</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	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	K, O	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	K, O	
	<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-	K	
	<b>Звуковой маяк</b> у входа	<b>наличие</b>	-	C	
	<b>Тамбур</b>				
	Габариты: глубина X ширина	<b>≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м</b>	<b>1,7x1,8м</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>0,9м</b>	K, O	<b>реконструкция</b>

- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,05м	K	реконструкция	
--	------------------------	-------	---	---------------	--

**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>		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><math>\geq 0,3 \text{ м}</math></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><math>\geq 1,0 \text{ м}</math></b>	-	K		
	Уклон	<b><math>\leq 8\%</math></b>	-	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	<b><math>\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}</math></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>	-	K		
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>		-			
	- стационарный	<b>наличие</b>	-	K		
	- мобильный	<b>наличие</b>	-	K		
	<b>Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	<b>≥ 1,2 м</b>	<b>2,5м</b>	K		
	Разворотные площадки	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	<b>1,5x1,5м</b>	K		
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	+	K, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	нет	K, Г		
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	C		
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	нет	Г		
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	Г		
	Тактильная схема	<b>наличие</b>	нет	C		
	<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	+	K, O, C, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (O): глубина 120 см	<b>≥ 1 на этаж</b>	+	O		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90	<b>≥ 1 на этаж</b>	+	K		

	см					
	<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	<b>≤ 0,1 м</b>	0	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>		<b>нет</b>			
	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		

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

	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</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		<b>Установить поручни со 2-ой стороны</b>
	- 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>Лифт пассажирский и грузовой</b>	<b>наличие</b>	-			
	Кабина:		-			
	- габариты (глубина x ширина)	<b>≥ 1,5 x 1,7 м</b>	-	K		
	- ширина дверного проема	<b>≥ 0,95 м</b>	-	K		
	- Поручни	<b>наличие</b>	-	O		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>	--	G, C		
	Знак доступности	<b>наличие</b>	-	K	<b>установить</b>	
	Указатели номера этажа напротив лифта	<b>наличие</b>	-			

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

№ помещений 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>Обслуживание через окно/прилавок</b>		-			
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-	K		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,5 м</b>	-	K		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в классе</b>					
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	<b>1,2м</b>	K		
	Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>	0,01	K		
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	C	<b>установить</b>	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	-	K, O, C, Г	<b>установить</b>	
	- размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>	-	K		
	-высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>	-	C		
	Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>		O		
	Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	<b>1,5x1,5м</b>	K		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	<b>0,65</b>	K, O		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>		нет			
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	<b>≥ 1,2 м</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.)					
	Ширина х 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	$\geq 2 \%$	2%	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,2	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>		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	<b>наличие</b>	нет		<b>реконструкция</b>	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	-	К	установить	
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	-	С	создать	

	Ширина дверного проема	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,6	K, O	реконструкция	
	Открывание дверей	<b>наружное</b>	наружное			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	-	C		
	Количество кабинок	<b><math>\geq 1 \text{ шт.}</math></b>	-	K, O		
	• ширина дверного проема	<b><math>\geq 0,9 \text{ м}</math></b>	-	K, O		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	<b><math>\geq 1,8 \times 1,65 \text{ м}</math></b>	-	K		
	- опорные поручни	<b>наличие</b>	-	K, O		
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	-	K		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	-	K		
	Размеры универсальной кабинки	<b><math>\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}</math></b>	-			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	<b><math>\geq 0,75 \text{ м}</math></b>	-	K		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	O		
	Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>	-	K, O		
	Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	-	K, O		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	<b><math>\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}</math></b>	-	K		
	- высота раковины с опорным поручнем	<b><math>0,75 - 0,85 \text{ м}</math></b> <b>наличие</b>	-	K, O		
	Писсуар располагать на высоте от пола	<b><math>\leq 0,4 \text{ м или}</math> <b>вертикальной</b> <b>формы</b></b>	-	K		
	Габариты поддона (трапа)	<b><math>\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}</math></b>	-	K, O		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	<b><math>\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}</math></b>	-	K, O		

Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>	-	C		
Оборудование системой тревожной сигнализацией	<b>наличие</b>	-	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, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	-	K, O, Г, С	установить	
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	-	K, O, Г, С		
	размещение на высоте	<b>≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м</b>	-	K, O, Г, С		
	высота прописных букв	<b>≥ 0,075 м</b>	-	K, O, Г, С	<b>замена</b>	
	освещенность	<b>наличие</b>	-	K, O, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	-	K, O, Г, С		
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	K, O, Г, С		
	высота прописных букв	<b>≥ 0,075 м</b>	-	K, O, Г, С	<b>замена</b>	
	освещенность	<b>наличие</b>	-	K, O, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	-	C	<b>создать</b>	

	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>		C		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	-	C	<b>установить</b>	
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	-	C		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	-	C	<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>	-	C, Г	<b>установить</b>	
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	-	K	<b>установить</b>	
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	C	<b>установить</b>	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	-	C	<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>	-	K, C, O, Г	<b>установить</b>	

## 7. ВЫВОДЫ

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

**Территория, прилегающая к объекту.** Установка информации об объекте при входе на территорию. Установка тактильных указателей из бетонной плитки или других материалов с демонтажем части тротуарного покрытия и последующим его восстановлением на стыках тактильных полос. Установить указатель направления движения.

**Входная группа.** Выполнить рельефную (тактильную) полосу перед лестничным маршем вверху и внизу шириной 0,6м,произвести контрастную маркировку крайних ступеней. По краям ступеней, не примыкающим к стенам выполнить бортики высотой не менее 0,2м. При ширине лестницы более 4м произвести установку разделительных поручней круглого сечения диаметром 0,04-0,06м высотой 0,85-0,95м с

дополнительным поручнем на высоте 0,5м с горизонтальным завершением длиной 0,3м и нетравмирующим окончанием. Выполнить понижение порога наружного и внутреннего до 0,014м. Реконструкция поручней пандуса центрального входа в школу. Установка колесоотбойников по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м.

**Пути движения на объекте.** Создать рельефную тактильную полосу перед маршем лестницы вверху и внизу, контрастную маркировку крайних ступеней лестницы. Установить знак доступности (пиктограмму) лифта для инвалидов-колясочников.

**Зона оказания услуги.** Установить тактильную информацию со стороны ручки двери.

**Санитарно-бытовые помещения.** Реконструкция санитарно-бытового помещения. Выполнить приспособление санитарно-бытового помещения для доступа инвалидов в соответствии с требованиями СниП 35-01-2001, с установкой опорных поручней раковины, унитаза, зоной для кресла -коляски рядом с унитазом. Установить крючки для костылей на высоте 120см с выступом 12см, писсуар располагать на высоте не более 0,4м (или вертикальной формы) от пола. Кабину оборудовать системой тревожной сигнализации с выводом звуковой (световой) сигнализации на пост дежурного, демонтаж старой узкой дверной коробки, расширение дверного проема в помещение санузлов и кабину для инвалида.

**Входная группа (для доступа в зону оказания услуги) запасной выход правого крыла и левого крыла.** Капитальный ремонт крылец правого и левого крыла, запасных выходов. Демонтаж старой узкой дверной коробки, расширение дверного проема в тамбурах левого и правого крылец. Выполнить понижение порогов в тамбурсе наружного и внутреннего до 0,014м.

**Средства информации и телекоммуникации.** Установка визуальной информации, установка аудиовизуальных систем, звуковых, установка тактильных схем, разработка схемы размещения на плане указателей маршрутов движения, табличек с обозначением помещений.

«Представитель организации»

Председатель Хворостянской РОО СОО ООО ВОИ

Шалашова Г.И.

«\_\_»

г.

Директор школы \_\_\_\_\_ Н.И. Шустова

«\_\_»

г.

## Приложения

1. Фото 1.0 Территория прилегающая к объекту (в электронном виде)
2. Фото 2.0 Входная группа (центральный вход в школу)
3. Фото 2.1 Входная группа (центральный вход в детский садик)
4. Фото 2.2 Входная группа (зapasной выход правого крыла)

5. Фото 2.3 Входная группа (запасной выход левого крыла)
6. Фото 3.0 Пути движения на объекте
7. Фото 4.0 Зона оказание услуги
8. Фото 5.0 Санитарно-бытовые помещения
9. Фото 6.0 Средства информации и телекоммуникации на объекте (отсутствуют)

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)