

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель межведомственной рабочей группы
муниципальный район Хворостянский
Дронов В.А.
_____ Ф. И.О.
подпись
« » _____ Г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № от « » _____ 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 пос. Масленниково муниципального района Хворостянский Самарской области детский сад «Солнышко»

(полное юридическое наименование объекта)

**445582 Самарская область м.р. Хворостянский , п. Масленниково, ул.Школьная, д.1 т. 9-32-01, факс: 8 (84677) 9-31-35 ; E-mail:
maslennikovo.school@yandex.ru
Шустова Наталья Ивановна, директор**

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

1. Наименование населенного пункта - п. Масленниково, 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 _____ 130 детей

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта - отдельно стоящее 2-этажное здание из кирпича, плиты перекрытия из железобетона, лестницы из железобетона
(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж)

7. Количество и назначение входов - пять входов выходов

8. Год постройки - 1971г.

9. Год последней реконструкции -

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	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	нет	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	$\geq 1,2$ м	86см	К, О	ремонт	
	Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	-	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	-	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	-	С	создать	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	создать	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	К, О, С		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,78м	К		
	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 не менее 2,0 x 1,8 м		К		
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г		
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С		

Места отдыха	наличие	-	К, О		
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)				ремонт	
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	150м	К, О		
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	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	-	К	Выполнить разметку парковочных мест и обозначение спецзнаками на горизонтальной поверхности стоянки,	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К		
Съезд с тротуара на проезжую часть:					
Угол уклона	$\leq 1:12$		К		
Ширина	$\geq 1,0$ м		К		
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м		К		
Открытая лестница					
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 не менее 0,02 м	наличие		О, С		
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С		
- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м		О, С		
Предупредительная тактильная полоса перед маршем сверху 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 сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ 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) центральный вход

№ 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				
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м		К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О, С		

	Поперечный уклон в пределах	1-2%		К, О, С		
	Навес	наличие	+	К, О		
	Водоотвод	наличие	-	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	-	К		
	Информация об объекте	наличие	+	Г		
	Лестница наружная	наличие	-			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-			
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	—			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-			
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-			
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-			
	Поручни с двух сторон	наличие	-			
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-			
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-			
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-			
	Пандус наружный	наличие	нет		создание	В соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001.
	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 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		
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		
Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	установить	
Тамбур					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,37x2,36м	К		
Двери распашные (Р), автоматические	наличие	(Р)	К, О		

	раздвижные (А)					
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,86м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,22м	К	реконструкция	
2.1 ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)						
	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	-			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	-	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	-	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%		К, О, С		
	Навес	наличие	+	К, О		
	Водоотвод	наличие	-	К, О, С		

Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К		
Информация об объекте	наличие	+	Г		
Лестница наружная	наличие	+			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	О, С		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-			
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-			
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-			
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-			
Поручни с двух сторон	наличие	-			
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-			
- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-			
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-			

Пандус наружный	наличие	нет			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
Уклон	$\leq 8\%$		К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	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 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		
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет		К		
Звуковой маяк у входа	наличие	нет		С		
Тамбур						
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3$ x $1,5$ м При реконструкции ($1,5$ - $1,8$) x 2 м	1,37x2,36м		К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	(Р)		К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,86м		К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,022м		К	реконструкция	

2.2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) вход левого крыла

Крыльцо или входная площадка						
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Высота площадки	м				
Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м			К	
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м			К	
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-		К, О, С	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+		К, О, С	
Поперечный уклон в пределах	1-2%			К, О, С	
Навес	наличие	-		К, О	
Водоотвод	наличие	-		К, О, С	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-		К	
Информация об объекте	наличие	-		Г	
Лестница наружная	наличие	нет			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие			О, С	

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м		С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие		О, 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		
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С		
Пандус наружный	наличие	нет			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
Уклон	$\leq 8\%$		К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К		

Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		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	$\geq 0,3 \text{ м}$		К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		К, О		
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		
Звуковой маяк у входа	наличие	-	С		

	Тамбур					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	7,6x5,95м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	(Р)	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	0,80м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,09	К		
2.3. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) выход правого крыла						
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	-			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или 1,5 x 1,85 м	-	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О, С		

	Поперечный уклон в пределах	1-2%		К, О, С		
	Навес	наличие	-	К, О		
	Водоотвод	наличие	-	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	-	К		
	Информация об объекте	наличие	-	Г		
	Лестница наружная	наличие	нет			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и внизу (ширина)	0,6 м		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие		О, 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	≥ 0,3 м			О, С		
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м			О, С		
Пандус наружный	наличие	нет				
Ширина марша	≥ 1,0 м			К		
Уклон	≤ 8%			К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м			К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие			К, О		
Разворотные площадки:						
- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м			К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 м			К		
-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 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 сверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 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	-	К		
Звуковой маяк у входа	наличие	-	С		
Тамбур					
Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	7,60x5,95м	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	(Р)	К, О		
- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м	0,8м	К, О	реконструкция	
- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 м	0,06м	К	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
	Лестница на уровень 1-го этажа					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	установить	Установить 2-ой поручень
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установить	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		нет			
	Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
	Уклон	≤ 8%		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 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	≥ 0,3 м		К		
	Пандус переносной	наличие	нет	К		
	Подъемник для инвалидов:					
	- стационарный	наличие	-	К		
	- мобильный	наличие	-	К		
	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	1,37м	К		
	Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	установить	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	установить	
	Тактильная схема	наличие	-	С	установить	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж		О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж		К		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 0,1 м		С		

Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м		С			
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		нет				
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С			
Контрастная маркировка	наличие		С			
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		О			
- горизонтальные завершения поручней	наличие		О			
Пандус внутренний на этаже		нет				
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К			
Уклон	≤ 8 %		К			
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К			
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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	-	С	создать		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	создать		
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	установить		

	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	установить	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	установить	
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
	Лифт пассажирский и грузовой	наличие	-			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м		К		
	- ширина дверного проема	≥ 0,95 м		К		
	- Поручни	наличие		О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		Г, С		
	Знак доступности	наличие	-	К	установить	
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-			

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					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		

Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м		К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
Обслуживание в группа № 1					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,8м	К		
Высота порога	$\leq 0,025$ м	-	К		
Информация тактильная	наличие	-	С	установить	
Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К		
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м		О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м		К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	3,41	К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	0,5	К		
Обслуживание в группа № 2					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,8м	К		
Высота порога	$\leq 0,025$ м	-	К		
Информация тактильная	наличие	-	С	установить	
Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К		
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С		

Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м		О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м		К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №2					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	2,78м	К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 – 1,1 м	0,5м	К		
Обслуживание в группа № 3					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,8м	К		
Высота порога	$\leq 0,025$ м	-	К		
Информация тактильная	наличие	-	С	установить	
Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К		
- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м		О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м		К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №3					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	3,5м	К		
Высота оборудования для посетителей	0,8 – 1,1 м	0,6м	К		

(стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)					
Обслуживание в группа № 4					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,8м	К		
Высота порога	$\leq 0,025$ м	-	К		
Информация тактильная	наличие	-	С	установить	
Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К		
- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м		О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м		К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №4					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	3,5м	К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 – 1,1 м	0,5м	К		
Обслуживание в группа № 5					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,8м	К		
Высота порога	$\leq 0,025$ м	-	К		
Информация тактильная	наличие	-	С	установить	
Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К		
- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С		

Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м		О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м		К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №5					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	2,4м	К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 – 1,1 м	0,6м	К		
Обслуживание в группа № 6					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,8м	К		
Высота порога	$\leq 0,025$ м	-	К		
Информация тактильная	наличие	-	С	установить	
Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К		
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м		О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м		К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №6					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	3,1м	К		
Высота оборудования для посетителей	0,8 – 1,1 м	0,5м	К		

	(стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)					
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$		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)					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2		Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
№ помещения 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,	Примечание

					реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для инвалидов	наличие	нет		создать	
	Знак доступности помещения	наличие		К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	Открывание дверей	наружное				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м		С		
	Количество кабинок	≥ 1 шт.		К, О		
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8$ 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	$\geq 2,2$ x 2,25 м				
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ 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		К, О		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30$ x 0,85 м		К		
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие		К, О		

	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы		К		
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м		К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м		К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см		С		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие		К, О, С		

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	+	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	-	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,83м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,025м	К, О, Г, С	замена	
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	К, О, Г, С	создать	

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

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. Создать асфальтированную площадку для остановки и стоянки транспортных средств в том числе и для инвалидов, оборудовать ее соответствующими знаками. Создать тактильные направляющие на покрытии пешеходных путей, выполняющую предупредительную функцию, на расстоянии 0,8м до объекта, шириной 0,5-0,6м. На автостоянке для инвалидов произвести разметку парковочных мест и обозначить их спец. знаками на горизонтальной поверхности покрытия стоянки.

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. Выполнить понижение порога наружного и внутреннего до 0,014м. Выполнить устройство пандуса в тамбурах в соответствии с СНИП 35-01-2001. Установить звуковой маяк у входа.

Пути движения на объекте. Создать рельефную тактильную полосу перед маршем лестницы вверху и внизу, контрастную маркировку крайних ступеней лестницы. Установить опорный поручень лестницы со второй стороны высотой 0,95м с горизонтальным завершением 0,3м и нетравмирующим окончанием. Установить тактильные указатели номера этажа на поручне лестницы. Установить знак доступности (пиктограмму) для инвалидов-колясочников.

Зона оказания услуги. Установить тактильную информацию со стороны ручки двери о номере кабинета.

Санитарно-бытовые помещения. Выполнить приспособление санитарно-бытового помещения для доступа инвалидов в соответствии с требованиями СНИП 35-01-2001 не менее одного на этаже, 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. Установить кабину, оборудовать системой тревожной сигнализации с выводом звуковой (световой) сигнализации на пост дежурного.

Средства информации и телекоммуникации. Установить тактильные средства информации цифрами и буквами по Брайлю. Установить текстовые средства связи с «бегущей строкой», световые текстовые табло для вывода оперативной информации. Установить речевые информаторы и маяки, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

Председатель Хворостянской РОО СОО ООО ВОИ
_____ Шалашова Г.И.
« » _____ г.

«Представитель организации»

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)
3. Фото 2.1 Входная группа
4. Фото 2.2 Входная группа (вход левого крыла)
5. Фото 2.3 Входная группа (выход правое крыло)
6. Фото 3.0 Пути движения на объекте
7. Фото 4.0 Зона оказания услуги
8. Фото 5.0 Санитарно-бытовые помещения
9. Фото 6.0 Средства информации и телекоммуникации на объекте (отсутствует)

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)