

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы


Н.О.Корякина /

подпись 15 Ф. И. О. 12 2012 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № ____ от « ____ » 20 ____ г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная
школа имени Героя Советского Союза М.А.Веселова с.Спиридовка муниципального района Волжский Самарской области
(полное юридическое наименование объекта)

Почтовый адрес: 443527 Самарская область, Волжский район, с. Спиридовка, ул. Школьная, д.1 , телефон: 8 (846) 996 76 36, E-mail:
spiridonovka_sch_vlg@samara.edu.ru, директор ГБОУ ООШ с. Спиридовка Биктимирова Оксана Гавриловна
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта село Спиридовка муниципального района Волжский Самарской области

2. Ведомственная принадлежность Министерство образования и науки Самарской области

3. Вид деятельности образование
(государственное (муниципальное) управление, правоохранение, 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 количество в день- 150 человек, вместимость- 500 человек
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание, количество этажей в здании- два, базовый материал несущих конструкций- кирпич,
материал лестницы- бетон
(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 один

8. Год постройки 1975 год

9. Год последней реконструкции 2012 год

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		380м.	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Газель, № 423, маршрут «п.Домашка- г.Самара»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	есть, нет	с пандусом с подъемником	нет нет
Тактильные указатели	Есть, нет	нет	нет
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	нет	нет
Открытые лестницы	есть, нет	нет	нет
Поручни на лестницах	есть, нет	нет	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: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,35	K, O		$\geq 0,9$
	*Информация об объекте	наличие	нет	K, O, C, Г	Установка	
	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):					

	*Указатели направления движения	наличие	Нет	K, Г	Установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м	2,2	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 (карманы)	≥ 1,2 м не менее 2,0 x 1,8 м		K		
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	нет	C	Нет съезда	
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	нет	C	Нет лестницы	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	нет	C	Нет препятствий	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м		C		
	*Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	нет	K, C, O		
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	нет	K, C, O		
	*Места отдыха	наличие	нет	K, O	создать	
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)	наличие	нет			
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	21,0	K, O		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)	нет	K	Установка	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет	K	Установка	
	Открытая лестница		нет			
	Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м		O, C		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней		O, C		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие		O, C		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		O, C		

	Ширина приступей	0,35 - 0,4 м		O, C		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		C		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 – 0,9 м		C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
	Расстояние между поручнями	≥ 1,0 м		O, C		
	*горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м		O, C		
	не травмирующие окончания	наличие		O		
	- высота поручней	0,9 м		O		
	Пандус на рельефе		нет			
	*Высота подъема одного марша	≤ 0,8 м		K		
	Угол уклона	≤ 5 °		K		
	Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		K		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O		
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		K, O		
	-* горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м		K, O		
	- не травмирующие окончания	наличие		K, O		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м		K, O		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус наверху	> 1,5 x 1,5 м		K		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м		K		
	- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 м		K		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие		K, O		

2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно	0, 95			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина			O, C		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1, 5 x 1,85 м ≥2,2 x 2,2 м	4,1x16,3	K		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	есть	K, O, C		
	*Навес	наличие	нет	K, O	Установка	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	нет	K, O, C	Установка	
	Информация об объекте	наличие	есть	Г		
	Лестница наружная	наличие	есть			
	Нескользкое покрытие	наличие	нет	O, C	Установка	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	нет	C	Установка	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	нет	C	Установка	
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	C	Установка	
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C	Установка	

	Поручни с двух сторон	наличие	есть	O, C	
	- на высоте	0,9 м	0,85	O, C	
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	0,13	O, C	Увеличить
	- не травмирующие окончания поручней	наличие	есть	O, C	
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	нет	O, C	Не требуется
	Пандус наружний	наличие	есть		
	Ширина марша	≥ 1,0 м	1,2	K	
	Угол уклона	≤ 8 °	8 °	K	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	0,6	K	
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	есть	K, O	
	Разворотные площадки:	наличие	есть		
	- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	4,5 x12 м	K	
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	≥ 1,5	нет	K	
	-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5x 1,5 м	K	
	Поручни с двух сторон:	наличие	есть	K, O	
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,0	K, O	
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	0,66	K	
	- *на высоте (верхний поручень)	0,85-0,95 м	0,9	O	ремонт
	- *горизонтальные завершения поручней	≥ 0,3 м	0,5	K, O	
	- не травмирующие окончания	наличие	есть	K, O	
	Нескользкое покрытие	наличие	есть	K, O	
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	K	
	*Звуковой маяк у входа	наличие	нет	C	Установка

	Тамбур					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м	3,15x2,4	K		
	Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	P	K, O		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м},$ при реконструкции $\geq 0,9 \text{ м}$	1,45	K, O		
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого элемента</u> $\leq 0,014 \text{ м, общая}$ высота $\leq 0,028 \text{ м}$	0,03- 0,04	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
	Лестница на уровень 1-го этажа		нет			
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
	Поручни с двух сторон	наличие		O, C		
	- на высоте	0,85-0,95 м		O, C		
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$		O, C		
	- не травмирующее окончание	наличие	нет	O, C		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					

	Ширина марша	$\geq 1,0 \text{ м}$		К		
	Угол уклона	$\leq 8^\circ$		К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м		К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,85-0,95 м		О		
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$		К		
	- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	К		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		есть			
	- стационарный	наличие	нет	К		
	- мобильный	наличие	есть	К		
	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,6 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	6x15 м	К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	нет	К, О		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	нет	К, Г		
	*Пиктограммы (доступность, вход, выход)		1,2 м	К, Г		
	*Речевые информаторы и маяки		нет	С	Установка	
	*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации		нет	Г		
	*Аудиовизуальные информационно-справочные системы		нет	Г		
	*Тактильная схема	наличие	1,2 м	С		
	*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	есть	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1 \text{ на этаж}$	1	О		

	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	1	K		
	Навесное оборудование , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	C		
	*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	нет	C	установка	
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		нет			
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
	Контрастная маркировка	наличие		C		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		O		
	- на высоте	наличие		O		
	- *горизонтальные завершения поручней	наличие		O		
	Пандус внутренний на этаже		нет			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		K		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		K		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		
	Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		K		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O		

Лестница межэтажная (в зону оказания услуги) (услуга м.б. оказана на первом этаже в полном объеме)

	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м		C		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м		C		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		C		
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие		O, C		
	- на высоте	0,9 м		O, C		

	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	$\geq 0,3 \text{ м}$		O, C		
	- не травмирующие окончания	наличие		O, C		
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		C		
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
	Лифт пассажирский	наличие				При наличии архитектурно-технических возможностей
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$ для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$		K		
	- ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,95 \text{ м}$ для действующих объектов $\geq 0,8 \text{ м}$		K		
	-* Поручни	наличие		O		
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		G, C		
	*Знак доступности	наличие		K		
	*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие		K, G		

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,	Примечание

					реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок		нет			
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	нет	К	Установка	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м	нет	К	Установка	
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №		да			
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,95 м	К		
	*Высота порога	отсутствие	нет	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	да	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	да	К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	≤ 1,8 м	1,2	К		
	-*высота прописных букв	≥ 0,025 м	0,02м	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,7 м	К, О	Стол регулируется	
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
	Обслуживание с перемещением №		да			
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	1,6	К		
	*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	нет	К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		нет			
	Ширина x глубина	1,5x1,5 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 нет					
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		нет			
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$ 1%		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2\text{ м}$		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2		Г		
	Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	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 посетителей		наличие	есть	Г	
	Санузел для инвалидов			есть		
	Знак доступности помещения	наличие	есть	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	есть	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9\text{ м}$	0,78	К, О	Реконструкция	
	Направление открывания дверей	наружное	внутрь	К	Реконструкция	
	Кабины для инвалидов:		нет			
	- количество кабин	$> 1\text{ шт.}$		К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9\text{ м}$		К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8\text{ м}$		К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65\text{ м}$		К, О, С		
	Опорные поручни	наличие	есть	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	нет	К	Установка	

	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2 \text{ м}$	1м x1м	K	Реконструкция	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	O	Установка	
	Раковина:					
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	1,6x 2,3	K		
	- *высота раковины	$0,75 - 0,85 \text{ м}$	0,8	K, O		
	- опорный поручень	наличие	есть	O		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м или вертикальной формы}$	0,4	K		
	Душевые		есть			
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	0,8x0,8	K, O	Реконструкция	
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	нет	K, O	Установка	
	Система тревожной сигнализации	наличие	нет	K, O, C	Установка	
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					

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	$0,40 \times 0,60 \text{ м}$	K, O, Г, С		
	Надписи:	наличие	есть	K, O, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м и } \leq 4,5 \text{ м}$	1,20 м	K, O, Г, С		

	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	0,01м	K, O, Г, С		
	освещенность	наличие	есть	K, O, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие		K, O, Г, С		
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	1,2м	K, O, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	0,02 м	K, O, Г, С		
	освещенность	наличие	есть	K, O, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	есть	C		
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	1,2 м	C		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	C	установка	
	на кнопках управления лифта	наличие		C		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	есть	C		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	нет	Г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	нет	C, Г		
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (AB)	наличие	нет	K		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	C	Установка	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	C	Установка	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	K, C, O, Г		
	*Индукционная система	наличие	есть	Г		

7. ВЫВОДЫ

В настоящее время здание частично доступно для категорий С и Г и О. Для категорий К доступно условно. Для адаптации здания необходимо провести следующие мероприятия:

- Оборудовать место парковки (машино-место для инвалидов), установить соответствующие дорожные знаки
- Расширить входной проем

- Установить водоотвод
- Положить нескользящее покрытие на входных ступенях
- Установить бортики по боковым краям ступеней наружной лестницы, не примыкающие к стенам.
- Расширить дверные проемы, убрать пороги
- Оборудовать санитарный узел для инвалидов(реконструкция)
- Установить кнопку вызова сотрудников
- При входе на территорию образовательного учреждения, установить указатели направления движения
- Установить парковочные места со специальным знаком для автомобиля инвалида
- Установить экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации
- Установить систему тревожной сигнализации
- Установить сиденья в душевых кабинах

Представитель рабочей группы
Бригады технической РДО ООО БОД
 (должность)

Михаил Н.Ч.
 (фамилия, и.о.)
 подпись
 Дата заполнения
15.12.2010

Представитель организации
 директор ГБОУ ООШ с.Смирновка Бистюмирова О.Г.
 (должность)


Бистюмирова О.Г.
 (подпись) М.П. (фамилия, и.о.)
 Дата заполнения
01.12.2010

Бригада рабочая Чебаков
Ильин Илья Иванович
15.12.2010 Касаев О.Ч.

Приложения

1._____

2._____

3._____

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)