

Министерство образования и науки Самарской области  
УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГБОУ ООШ с. Михайло-Овсянка



АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 2 от «20» августа 2016 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области основной общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза И.И.Гранкина с. Михайло-Овсянка муниципального района Пестравский Самарской области детский сад № 14 «Колобок» \_\_\_\_\_

(полное юридическое наименование объекта)  
446167, Самарская область, Пестравский район, с. Михайло-Овсянка, ул. Советская, д. 23 Б, телефон(факс) 8(84674)33189, E-mail school33189@yandex.ru, Шепелева Лидия Викторовна – директор школы \_\_\_\_\_  
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта село Михайло-Овсянка

2. Ведомственная принадлежность Министерство образования и науки Самарской области

3. Вид деятельности образование \_\_\_\_\_  
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта муниципальная \_\_\_\_\_  
(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг 34 чел., вместимость 43 чел. \_\_\_\_\_  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее двухэтажное кирпичное здание, материал лестниц 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 4 (центральные входы, запасный выход – 3)

8. Год постройки 1995

9. Год последней реконструкции не было

**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	есть, <b>нет</b>
Регулируемые переходы	со звуковой сигнализацией
Нерегулируемые переходы	есть, нет
Внеуличные переходы	с пандусом
	с пандусом
Тактильные указатели	есть, нет
Перепады высоты на пути движения	Съезды с уклоном более 10%
Открытые лестницы	есть, нет
Поручни на лестницах	Пандусы с уклоном более 8% Поручни на пандусах
	есть, 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
1	2	3	4	5	6	7
					установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	

<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	0,97 м	К, О		
Информация об объекте	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О, С, Г	установить	
Перепад высот бордюров, готовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадей, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	-	К, С, О		
Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,07 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		
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С		
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	из твердых материалов	К, О, С		
<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	1,5 м	К		
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)	$\geq 1,2$ м	-	К		
Указатели направления движения	<b>наличие</b>	отсутствуют	К, Г	установить	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	<b>наличие</b>	отсутствуют	С	создать бордюр вдоль тротуара	



Места отдыха	наличие	отсутствуют	К, О	
<b>Авгостоянка и парковка для посетителей</b> (при наличии)		отсутствует		
Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	-	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	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 х 3,6 м	-	К	
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		-		
Угол уклона	$\leq 1:12$	-	К	
Ширина	$\geq 1,0$ м	-	К	
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	-	К	
<b>Открытая лестница</b>				
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	1,5 м	О, С	
Марш лестницы	3-12 ступеней	3 ступени	О, С	
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,15 м	О, С	
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,25 м	О, С	
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	имеются	О, С	
Крайние ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	отсутствует	С	установить
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02	наличие	отсутствуют	О, С	установить

М								
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	1,5 м	О, С					с одной стороны
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	-	О, С					
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	0,86 м	О, С					
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	отсутствует	С			создать		
	<b>Пандус на рельефе</b>							
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)	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 вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ 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 заменить подъемными устройствами	<b>наличие</b>	-	К, О					
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	-	К, О					
Разворотные площадки:		-						
- верхнее окончание	$> 1,5$ х $1,5$ м	-	К					
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5$ х $1,5$ м	-	К					
- нижнее окончание	$> 1,5$ х $1,5$ 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)

№ 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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м	0,45 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	2,3 x 2,7 м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	-	К		
	Поручни (отражение) при высоте площадки более 45 см	наличие	отражение	К, О, С		с одной стороны
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	бетон	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	-	К, О, С		
	Навес	наличие	имеется	К, О		
	Водоотвод	наличие	отсутствует	К, О, С	установить	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	К		
	Информация об объекте	наличие	отсутствует	Г	установить	

<b>Лестница наружная</b>					
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	отсутствует	О, С		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (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 вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С		
<b>Пандус наружный</b>	наличие	отсутствует			
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	$\geq 1,5$ х $1,5$ м	-	К		
- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5$ х $1,5$ м	-	К		
- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5$ х $1,5$ 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 вверху 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 вертикальный (В), наклонный (Н)</b>	наличие	отсутствует	К		
	<b>Звуковой маяк у входа</b>	наличие	отсутствует	С	установить	
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3$ x $1,5$ м При реконструкции (1,5-1,8) x 2 м	2,7 x 1,4 м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,0 м	К, О	реконструкция	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,08 м 0,06 м	К	ремонт порога	

**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>					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	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		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Уклон	$\leq 8\%$	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5$ х $1,5$ 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	$\geq 0,3$ м	-	К		
	<b>Пандус переносной</b>	наличие	отсутствует	К		
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>					
	- стационарный	наличие	отсутствует	К		
	- мобильный	наличие	отсутствует	К		
	<b>Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,4 м	К		

Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	имеются	К, Г	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	отсутствуют	К, Г	
Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствуют	С	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	отсутствуют	Г	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствуют	Г	
Тактильная схема	наличие	отсутствует	С	
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	наличие	имеются	К, О, С, Г	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	4	О	
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	-	К	
<b>Навесное оборудование, выступ в зону движения</b>	$\leq 0,1 \text{ м}$	-	С	
Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	С	
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>				
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	

<b>Пандус внутренний на этаже</b>						
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К			
Уклон	$\leq 8\%$	-	К			
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К			
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5$ х $1,5$ 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			
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и внизу (ширина)	0,6 м	отсутствует	С	создать		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	С	создать		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	имеются	О, С			
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	имеются	О, С			
- на высоте	0,85 – 0,95 м	1,11 м 0,62 м	О, С			
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С			
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С			
<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)		-				
<b>Лифт пассажирский</b>	наличие	отсутствует				
Кабина:		-				
- габариты (глубина х ширина)	$\geq 1,5$ х $1,7$ 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			
Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-	К, Г			

#### 4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

(в зависимости от сферы деятельности)

№ 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>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м	-	К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабине №</b>					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,9 м	К		
	Высота порога	≤ 0,025 м	0 м	К		
	Информация тактильная	наличие	отсутствует	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	имеется	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м	1,37 м	К		
	- высота прописных букв	≥ 0,025 м	0,045 м	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	-	О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 х 1,5 м	-	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	К, О		



№ 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	наличие	отсутствует			
	Знак доступности помещения	наличие	отсутствует	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	отсутствует	С		
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К, О		
	Открывание дверей	наружное	наружное			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С		
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	-	К, О		
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 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	≥ 2,2 x 2,25 м	-			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м	-	К		
	• ручки 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)	≥ 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)	$\leq 0,9$ х 1,5 м	-	К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\leq 0,48$ х 0,85 м	-	К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</b>						

**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, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	наличие	имеются	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	наличие	имеются	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	2,13 м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075 м	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	имеется	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	наличие	имеются	К, О, Г, С		

размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	1,4 м	К, О, Г, С
высота прописных букв	≥ 0,075 м	0,075 м	К, О, Г, С
освещенность	наличие	-	К, О, Г, С
<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	отсутствуют	С
высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С
на кнопках управления лифта	наличие	-	С
на кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	Г
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	С, Г
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г

## 7. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:

**на территории объекта требуется:**

- установить указатель направления движения на пути к главному входу в здание, места отдыха;
- оборудовать скамейками расстояние до входа в здание;
- выделить при строительстве автостоянки место для инвалидов со специальным знаком;
- установить бортики по боковым краям ступеней;

**на входной группе требуется:**

- установить навес, пандус наружный, звуковой маяк у входа, наружный подъемник;
- увеличить ширину входной двери, произвести ремонт порогов;

**на путях передвижения требуется:**

- установить пиктограммы доступности, пандус переносной, подъемник для инвалидов;
- в зоне оказания услуги требуется:**

- произвести ремонт порогов;

- создать места для лиц, с нарушением слуха;

**в санитарных помещениях требуется:**

- необходимо создать помещения в соответствии с нормативами.

**по средствам информации и коммуникации на объекте требуется:** установить тактильные средства информации в соответствии с нормативами.

«Представитель рабочей группы»

Представитель общественной организации инвалидов  
(должность)

Каргаева (Каргаева О.П.)  
подпись (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Представитель организации

Методист СП ГБОУ ООШ с. Михайло-Овсянка  
(должность)  
детский сад № 14 «Колосок»

Кирилкина (Кирилкина А.В.)  
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.