Директор ГБОУ ООШ с Михайло-Овсянка

CILLE	образ	OBar	
OS CO	овето марско	2	ПЬНОВ 0103а
Sign	500 TT9. • H	Po	25" *
*	ollin ollin	ne	MH 837500
8	ись	C.	100 m
	ВХНКОВ Г.Й.Б.Х	B	SANIA S
Del	N Can	KEH /	SAMO
ne		_/_	
IAI			
N		Іепе	
2	Ф.	Тепелев	
20	Ф. И.О	Іепелева Л	
$\frac{2}{6}$ $\frac{20}{6}$ $\frac{16}{6}$ $\frac{1}{6}$	Ф. И.О.	Шепелева Л.В./	

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 🙎 от « 🔏

ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Самарской области детский сад № 14	цеобразовательной	Структурное подразделение
4 «Колосок»	і школы имени Героя Советского	государственного
	Союза И.И.Гранк	бюджетного
	Гранкина с. Михайло-О	общеобразовательного
3	всянка муницип	учреждения
,	ального	Самарской
	района Пес	области
	стравский	основной

(полное юридическое наименование объекта)

school33189@yandex.ru, Шепелева Лидия Викторовна – директор школы 446167, Самарская область, Пестравский район, с. Михайло-Овсянка, ул. Советская, д. 23 Б, телефон(факс) 8(84674)33189, E-mail

(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, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта муниципальная

(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг <u>34 чел., вместимость 43 чел.</u>

(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.).

	•
	K
	100
	N
	le
	оличество и
	Z
	BH
	3
	B
	He.
	Z
	0
	ВХО
	10170
	0В
I	
	4
	_
	Įе
	<u> </u> ент
	центра
	централь
	центральні
	центральный
	центральный в
	центральный вхо
,	центральный вход,
,	I, 3a
	центральный вход, запа
	I, 3a
*	I, 3a
	ц, запасный
,	ц, запасный в
*	ц, запасный в
,	ц, запасный выход
*	ц, запасный в

	000
	2
	пост
,	ройки
	1995

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	транспорта, м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	азвание остановки		
Наличие переходов на пути следования от остановки	ния от остановки	есть, <u>нет</u>	HET
Регулируемые переходы	есть, нет	со звуковой сигнализацией	есть, нет
Нерегулируемые переходы	есть, нет		
Внеуличные переходы	есть, нет	с пандусом	есть, нет
		с подъемником	есть, нет
Тактильные указатели	есть, нет		
Перепады высоты на пути	более 1,5 см	Съезды с уклоном более 10%	есть, нет
движения	более 4 см		
Открытые лестницы	есть, нет	Пандусы с уклоном более 8%	есть, нет
Поручни на лестницах	есть, нет	Поручни на пандусах	есть, нет

		_
1	№ помеще ний по плану БТИ	
2	Наименование элементов объекта	1. ТЕРРИТОРИЯ,
3	Норматив доступности, установленный для инвалидов	1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)
4	Фактическая величина, наличие	I K OBBEKTY
5	Категории инвалидов	(при наличи
6	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	(ик)
7	Примечание	

^{9.} Год последней реконструкции не было

Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	Указатели направления движения	пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	Путь к главному (специализированному) входу в здание:	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	Ширина тактильной полосы	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	Информация об объекте	Ширина прохода, калитки	Вход на территорию: (при наличии ограждения)
наличие	наличие	не менее 2,0 х 1,8 м	≥1,2 M	≥2,0 M		наличие	0,5-0,6 м	> 0,8 M	≥ 0,05 M	≤ 0,025 M	наличие	≥ 1,2 M	
отсутствуют	отсутствуют	1	ī	1,5 м		из твердых материалов	1	1	0,07 м	ı	отсутствует	0,97 м	
С	K, I		X	X		K, O, C	C	0	K, C, O	K, C, O	К, О, С, Г	К, О	
создать бордюр вдоль тротуара	установить										установить		

																	1
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	Ширина проступей	Высота подступенка	Марш лестницы	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	Открытая лестница	Высота бортового камня	Ширина	Угол уклона	Съезд с тротуара на проезжую часть:	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	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	Количество машино-мест для инвалидов	Расстояние до входа в здание	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)	Места отдыха
наличие	наличие	наличие	0,35 - 0,4 м	0,12 - 0,15 м	3-12 ступеней	≥ 1,35 M		< 0,015 M	≥1,0 M	≤ 1:12		6 х 3,6 м	наличие	≥ 10% (не менее 1 места)	≤ 50 M		наличие
отсутствуют	отсутствует	имеются	0,25 м	0,15 M	3 ступени	1,5 м		,	1	I	1	1	1	1	E	отсутствует	отсутствуют
0, C	С	0, C	0, C	0, C	0, C	0, C		K	K	K		×	×	K	К, О		К, О
установить	установить																

																			1
- нижнее окончание	 промежуточная (при высоте пандуса более 80 см) 	- верхнее окончание	Разворотные площадки:	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	Длина марша пандуса	 горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием 	- расстояние между поручнями	- на высоте (верхний поручень)	- на высоте (нижний поручень)	Поручни с двух сторон:	Уклон	Высота подъема одного марша	Пандус на рельефе	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	- поручни на высоте	 горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием 	Расстояние между поручнями	М
$> 1.5 \times 1.5 M$	> 1,5 x 1,5 M	$> 1,5 \times 1,5 M$		> 1,5 M	наличие	< 9 M	≥ 0,3 M	0.9 - 1.0 M	0.85 - 0.95 M	0,65-0,75 M	наличие	≤8 %	≤ 0,8 M		$\geq 0.8 - 0.9 \text{ M}$	0,85-0,92 M	≥ 0,3 M	≥ 1,0 M	
1	ı	,	ı	1	,	ı	I	1	ı	1	1	1	1		отсутствует	0,86 м	ı	1,5 M	
K	K	K		К, О	К, О	K, 0	K, 0	K, 0	K, 0	K	K, 0	×	K		С	0,0	0, C	0, C	
										2					создать				
																		с одной стороны	

			площадках и на съезде
K, 0	1	высотой 0,1 м	Колесоотбойные устройства на промежуточных
			маршей высотой не менее 0,05 м
К, О	ı	наличие	Колесоотбойники по продольным краям

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

	2.ВХОДНАЯ І ГУШПА (ДЛЯ ДОСТУПА В ЗОНУ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ)	УШНА (ДЛЯ ДОС	пупа в зону	ОКазании у	CJIYI M)	
№ 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
_	2	3	4	51	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	N	$0,45 \mathrm{M}$			
	W C	\1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	72 w 7 7 w	K		
	т аоариты площадки: ширина 2х голуолия	или 1, 5 x 1,85 м				
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 M	ı	K		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	ограждение	K, O, C		с одной стороны
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	бетон	K, O, C		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	ı	K, O, C		
	Навес	наличие	имеется	К, О		
	Водоотвод	наличие	отсутствует	K, O, C	установить	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥1,0 M	ı	×		
	Информация об объекте	наличие	отсутствует	П	установить	

-промежуточная с поворотом направления движения	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	- при въезде на пандус	Разворотные площадки:	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	Высота подъема одного марша (максимальная)	Уклон	Ширина марша	Пандус наружний	Поручни округлого сечения	 горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием 	- на высоте	Поручни с двух сторон	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	Контрастная маркировка крайних ступеней	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	Лестница наружняя
≥ 1,5 x 1,5 M	\geq 1,5 x 1,5 M	\geq 1,5 x 1,5 M		наличие	≤ 0,8 M	<8%	>1,0 M	наличие	0,04-0,06 M	≥ 0,3 M	0,85-0,95 M	наличие	наличие	наличие	наличие	0,6 м	наличие	наличие
1	ı	1	1	1	1	1	1	отсутствует	t	1	1	1	1		ī	1	,	отсутствует
*	7	5 7		K, 0	K	K	K		0, C	0,0	0, 0	0,0	0,0	0,0			0, C	

_														1
№ помеще ний по плану БТИ														
Наименование элементов объекта	3. ПУ	- высота порога наружного, внутреннего	- ширина дверного проема в свету	Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	Габариты: глубина X ширина	Тамбур	Звуковой маяк у входа	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	 горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием 	- на высоте (верхний поручень)	- на высоте (нижний поручень)	- расстояние между поручнями	Поручни с двух сторон:
Норматив доступности, установленный для инвалидов	3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)	≤0,014 M	≥1,2 M	наличие	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м		наличие	наличие	наличие	≥ 0,3 M	0,85-0,95 M	0, 65-0,75 M	0,9-1,0 м	наличие
Фактическая величина, наличие	НА ОБЪЕКТ азания услуги	0,08 M	1,0 M	p	2,7 x 1,4 m		отсутствует	отсутствует	1	r	r,	1	r	1
Категория для которых установлен норматив) E	K	K, 0	к, о	*		С	X	К, О	K, 0	К, О	K	K, 0	K, 0
Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция		ремонт порога	реконструкция				установить							
Примечание														

		_		1	1				1	-		r	1	1		1		т—				
																					_	
Ширина полосы движения	Коридоры/холлы	- мобильный	- стационарный	Подъемник для инвалидов:	Пандус переносной	 горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием 	- на высоте (верхний поручень)	- на высоте (нижний поручень)	Поручни с двух сторон:	Разворотные площадки внизу, вверху	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	Уклон	Ширина марша	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	 горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием 	- на высоте	Поручни с двух сторон	Контрастная маркировка крайних ступеней	Лестница на уровень 1-го этажа	2	
≥ 1,2 M		наличие	наличие		наличие		0,85-0,95 M	0, 65-0,75 м	наличие	>1,5 x 1,5 M	наличие	<u><</u> 8%	≥1,0 M		наличие	≥ 0,3 M	0.85 - 0.95 M	наличие	наличие		w	
1,4 M		отсутствует	отсутствует		отсутствует	1	1	1	1	I	1	1	1		1		ı	1	1		4	
K		K	5 8		K	S X	0	K	K, 0	K	:	K	K		0, C	0, C	0, C	0, C	0		SI	i
																					6	¢.
															7						7	1

- горизонтальные завершения поручней	Поручни с двух сторон на лестнице	Контрастная маркировка	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	Навесное оборудование , выступ в зону движения	 для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см 	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	Тактильная схема	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	Речевые информаторы и маяки	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	Указатели направления движения, входа, выхода	Разворотные площадки
наличие	наличие	наличие	наличие		0,6 м	≤0,1 M	≥ 1 на этаж	≥ 1 на этаж	наличие	наличие	наличие	наличие	наличие	наличие	наличие	\geq 1,5 x 1,5 M
,	1	r	1		1	1	1	4	имеются	отсутствует	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	имеются	1
0	0	C	0, C		C	C	K	0	К, О, С, Г	С	Ы	Ы	C	K, I	K, F	K

- габариты (глубина x ширина)	Кабина:	Лифт пассажирский	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)	 указатели номера этажа на поручне тактильные 	 горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием 	- на высоте	Поручни непрерывные с двух сторон:	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	Контрастная маркировка крайних ступеней	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	Лестница	- на высоте (верхний поручень)	- на высоте (нижний поручень)	Поручни с двух сторон:	Разворотные площадки внизу, вверху	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	Уклон	Ширина марша	Пандус внутренний на этаже
\geq 1,5 x 1,7 M		наличие		наличие	≥ 0,3 M	0,85-0,95 м	наличие	наличие	наличие	0,6 м	Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)	0,85-0,95 M	0, 65-0,75 м	наличие	\geq 1,5 x 1,5 M	наличие	≤8 %	≥1,0 M	
ı	ı	отсутствует	1	1	,	1,11 M 0,62 M	имеются	имеются	отсутствует	отсутствует	ону оказания ус	1	1	1	t	,	1	1	
×				С	0, C	0, C	0,C	0, C	С	C		0	K	К, О	K	* *	K	×	
									создать	создать									

	Зона для кресла-коляски	Габариты зоны сидения-глубина	-высота прописных букв	- размещение на высоте	Информация визу	Информация тактильная	Высота порога	Ширина проема двери в свету:	Обслуживание в кабинете №	Вкладка при нео(Габариты зоны обо	Высота рабочей поверхности	Обслуживание че	1	№ Наименова помеще ний по плану БТИ		Указатели номера з	Знак доступности	Световая и звукова движении лифта	- Поручни	- ширина дверного проста
о поветуности	ОЛЯСКИ	идения-глубина	іх букв	ысоте	Информация визуальная контрастная:	ильная		цвери в свету:	кабинете №	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков	Габариты зоны обслуживания (глубина)	оверхности	Обслуживание через окно/прилавок	2	Наименование элементов объекта	4. (B 3a	Указатели номера этажа напротив лифта		Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта		Просма
0,6-0,8 м	$\geq 1.5 \times 1.5 M$	≥1,2 M	≥ 0,025 M	≤1,8 M	наличие	наличие	≤ 0,025 M	≥ 0,9 M		льких окон/прила	≥1,5 M	0,8 - 1,1 M		3	Норматив доступности, установленный для инвалидов	4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)	наличие	наличие	наличие	наличие	y
1	1		0,040 M	1,3/M	имеется	отсутствует	O M	0,9 M		ВКОВ		1		4	Фактическая величина, наличие	у услуги деятельности		1		1	
٣, ٥	50 7	5 0		כ כ	N, O, C, 1		ק כ	5 8	7		7	7 7	7	Sī	категория для которых установлен норматив		11, 1	Z 7	× ;	TO	0
														6	мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Рекоментурмые					
														7		Примечание					

																		_	№ помеще ний по плану БТИ
 - зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина х ширина) 	Раковина: с опорным поручнем	Знак доступности кабины на высоте	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина х глубина)	Размеры универсальной кабины	- знак доступности кабины (при необходимости)	в т.ч. откидные	- опорные поручни	• габариты (минимальные глубина Х ширина)	• ширина дверного проема	Количество кабинок	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	Открывание дверей	Ширина дверного проема	Тактильная маркировка санузла	Знак доступности помещения	Санузел для инвалидов	2	Наименование элементов объекта
\geq 1,30 x 0,85 M	наличие	1,35 M	наличие	≥ 0,75 M	\geq 2,2 x 2,25 M	наличие	наличие	наличие	\geq 1,8 x 1,65 M	≥ 0,9 M	≥ 1 шт.	0,3 м	наружное	≥ 0,9 M	наличие	наличие	наличие	3	Норматив доступности, установленный для инвалидов
,	1	1	ī	,	Ĭ	,	1	,	1	ı	1	,	наружное	1	отсутствует	отсутствует	отсутствует	4	Фактическая величина, наличие
·×	К, О	К, О	0	×		K	K	К, О	K	К, О	К, О	С		К, О	С	K		Si	Категория для которых установлен норматив
																		6	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция
																		7	Примечание

THE,	6	K, O, I, C	имеется	наличие	освещенность	
	6	K, O, I, C				
	6	:) 1	0,075 м	$\geq 0,075 \text{ M}$	высота прописных букв	
	6	К, О, Г, С	2,13 м	≥ 1,5 M M ≤ 4,5 M	размещение на высоте	
	6	K, 0, 1, C	имеются	наличие	Надписи:	
	6	K, 0, 1, C	имеются	наличие	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	
ие,		5 01	4	w	2	-
о Примечание	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Категория для которых установлен норматив	Фактическая величина, наличие	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Наименовани	№ помеще ний по плану БТИ
1	BEKTE	щии на об	ОММУНИКА	АЦИИ И ТЕЛЕК	6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ	
			комнат	іьких туалетных і	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат	
		K, O, C		наличие	Оборудование системой тревожной сигнализацией	
			1	30 см	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	
		K, O		$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ M}$	Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	
		K, 0	1	\leq 0,9 x 1,5 M	Габариты поддона (трапа)	
		*	ı	≤ 0,4 м или вертикальной формы	Писсуар располагать на высоте от пола	
		К, О	ı	0,75 — 0,85 м наличие	- высота раковины с опорным поручнем	

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

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;
- обустроить скамейками расстояние до входа в здание,
- выделить при строительстве автостоянки долю машино-мест 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;

и зоне оказания услуги требуется:

- произвести ремонт порогов,
- создать места для лиц, с нарушением слуха

в санитарных помещениях требуется:

по средствам информации и коммуникации на объекте требуется: установить тактильные средства информации в соответствии с - необходимо создать помещения в соответствии с нормативами

нормативами Педставитель общественной организации ивалидов «Представитель рабочей группы» Представитель организации

Методист СП ГБОУ ООШ с.Михайло-Овсянка детский сад № 14 «Колосок» (подпись) М.П. (должность) (Кирдяшкина А.В.) (фамилия, и.о.)

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

(должность)

Дата заполнения

20

Дата заполнения