

**УТВЕРЖДАЮ:**  
**Руководитель межведомственной рабочей группы**

заместитель главы м. р. Шенталинский  
 /А. С. Гурьянов /  
подпись Ф. И. О.  
« 20 » 12 2019 г.



**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ 20. 12. 2019 г.**  
**ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ**  
**ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с.Аксаково муниципального района Шенталинский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

Адрес: 446926, РФ, Самарская область, Шенталинский район,  
с.Аксаково, ул.Школьная, д. 41, 88465232219, aksak\_sch@samara.edu.ru , Кадринова Светлана Юрьевна, и. о. директора

**1. Наименование населенного пункта** (почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)  
с.Аксаково

**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

**5. Объем предоставляемых услуг**

70\26 –школа, 20\10 СП ДС  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

**6. Размещение объекта**

отдельно стоящее, двухэтажное, кирпичное, лестницы бетонные

(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**

2 входа

**8. Год постройки**

1991 год

**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		есть, нет	
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 движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть, нет
Открытые лестницы	есть, нет	Пандусы с уклоном более 8%	есть, нет
Поручни на лестницах	есть, нет	Поручни на пандусах	есть, нет

**1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)**

№ помеще	Наименование элементов объекта	Норматив доступности,	Фактическая величина,	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по	Примечание
----------	--------------------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------	------------------------------	------------

ний по плану БТИ		установленный для инвалидов	наличие		адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1м	К, О		
	Информация об объекте	<b>Наличие</b>	<b>наличие</b>	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 м	0,08м	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 м	0,014м	К, С, О	Реконструкция	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	≥ 0,8 м	-	С	Установка	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	Установка	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>Наличие</b>	наличие	К, О, С	Реконструкция	
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	2,6м	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)	≥ 1,2 м  не менее 2,0 x 1,8 м	7м	К		
	Указатели направления движения	<b>Наличие</b>	-	К, Г	Установка	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	<b>Наличие</b>	-	С	Установка	
	Места отдыха	<b>Наличие</b>	-	К, О	Установка	

	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		-		
	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	<b>Наличие</b>		К	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>		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		О, С	
	Марш лестницы	<b>3-12 ступеней</b>		О, С	
	Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>		О, С	
	Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>		О, С	
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	<b>Наличие</b>		О, С	
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	<b>Наличие</b>		С	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>Наличие</b>		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	<b>0,85 – 0,92 м</b>		О, С	

	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С		
	<b>Пандус на рельефе</b>		-		Установка	
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К	Установка	
	Уклон	$\leq 8$ %		К		
	Поручни с двух сторон:	<b>Наличие</b>		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65 – 0,75 м</b>		К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		К, О		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>		К, О		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ 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 заменять подъемными устройствами	<b>Наличие</b>		К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5 м</b>		К, О		
	Разворотные площадки:		-		Установка	
	- верхнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	- нижнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>Наличие</b>		К, О		
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	<b>высотой 0,1 м</b>		К, О		

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

№ 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, реконструкция	Примечание
--------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---	--	------------

1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>М</b>				
	Габариты площадки: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м Или 1,5x2,2 м</b>	3X7	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>Наличие</b>	-	К, О, С	Установка	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>Наличие</b>		К, О, С	Реконструкция	
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	2%	К, О, С		
	Навес	<b>Наличие</b>	-	К, О	Установка	
	Водоотвод	<b>Наличие</b>	-	К, О, С	Установка	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К	Установка	
	Информация об объекте	<b>Наличие</b>	наличие	Г		
	<b>Лестница наружняя</b>	<b>Наличие</b>				
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>Наличие</b>		О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	<b>0,6 м</b>		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>Наличие</b>		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>Наличие</b>		О, С		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>Наличие</b>		О, С		
	Поручни с двух сторон	<b>Наличие</b>		О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		О, С		
	Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>		О, С		

	<b>Пандус наружный</b>	<b>Наличие</b>			
	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	<b>Наличие</b>		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:	<b>Наличие</b>		К, О	
	- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>		К, О	
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>		К	
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		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	<b>Наличие</b>		К, О	
	<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>Наличие</b>	-	К	Установка
	<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>Наличие</b>	-	С	Установка
	<b>Тамбур</b>				
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,3x1,5	К	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>Наличие</b>	р	К, О	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,8м	К, О	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,15м	К	

**3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ**  
(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>Лестница на уровень 1-го этажа</b>		-			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>Наличие</b>		С		
	Поручни с двух сторон	<b>Наличие</b>		О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>Наличие</b>		О, С		
	<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>					
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>		К		
	Уклон	<b>≤ 8%</b>		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>Наличие</b>		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	Поручни с двух сторон:	<b>Наличие</b>		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>		К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		К		
	<b>Пандус переносной</b>	<b>Наличие</b>	-	К	установка	
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>					



- стационарный	<b>Наличие</b>	-	К	установка	
- мобильный	<b>Наличие</b>	-	К	установка	
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	4 м X 4м	К		
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>Наличие</b>	-	К, Г	установка	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>Наличие</b>	-	К, Г	установка	
Речевые информаторы и маяки	<b>Наличие</b>	-	С	установка	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>Наличие</b>	-	Г	установка	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>Наличие</b>	-	Г	установка	
Тактильная схема	<b>Наличие</b>	-	С	установка	
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>Наличие</b>	-	К, О, С, Г	установка	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	-	О	установка	
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	-	К	установка	
<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С	установка	
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	-	С	установка	
<b>Лестница, перепады высот на этажах</b> (в коридорах)					
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>Наличие</b>	-	О, С	установка	
Контрастная маркировка	<b>Наличие</b>	-	С	установка	
Поручни с двух сторон на лестнице	<b>Наличие</b>	-	О	установка	
- горизонтальные завершения поручней	<b>Наличие</b>	-	О	установка	
<b>Пандус внутренний на этаже</b>		-		установка	
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
Уклон	$\leq 8$ %		К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>Наличие</b>	-	К	установка	

	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К	установка	
	Поручни с двух сторон:	<b>Наличие</b>	-	К, О	установка	
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>		К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С	установка	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>Наличие</b>	-	С	установка	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>Наличие</b>	-	О, С	установка	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>Наличие</b>	-	О, С	установка	
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С	установка	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	О, С	установка	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>Наличие</b>	-	С	установка	
	<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)				установка	
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>Наличие</b>	-		установка	
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$		К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$		К		
	- Поручни	<b>Наличие</b>		О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>Наличие</b>		Г, С	установка	
	Знак доступности	<b>Наличие</b>		К	установка	
	Указатели номера этажа напротив лифта	<b>Наличие</b>		К, Г	установка	
<b>4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ</b> (в зависимости от сферы деятельности)						
<b>№ помеще ний по</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлен</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации:</b>	<b>Примечание</b>

плану БТИ		для инвалидов		норматив	установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,5 м</b>		К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>					
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	0,8м	К		
	Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>		К		
	Информация тактильная	<b>Наличие</b>	-	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	<b>Наличие</b>	-	К, О, С, Г	установка	
	- размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>		К		
	- высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>		О		
	Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>		К, О		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	<b>≥ 1,2 м</b>		К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1 м</b>		К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
	Ширина x глубина	<b>≥ 1,6 x 1,8 м</b>		К		
	Место для сидения	<b>наличие</b>		О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>Наличие</b>		О		

<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$		Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	Наличие		К		

## 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ 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				
	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	$\geq 1$ шт.		К, О		
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		

	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65 \text{ м}$		К		
	- опорные поручни	<b>Наличие</b>		К, О		
	в т.ч. откидные	<b>Наличие</b>		К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>Наличие</b>		К		
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}$				
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \text{ м}$		К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>Наличие</b>		О		
	Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>		К, О		
	Раковина: с опорным поручнем	<b>Наличие</b>		К, О		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$		К		
	- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м наличие</b>		К, О		
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или <b>вертикальной формы</b>		К		
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$		К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$		К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>		С		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	<b>Наличие</b>		К, О, С		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</b>						

## 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
--------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---	--	------------

1	2	3	4	5	6	7
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>Наличие</b>		К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	<b>Наличие</b>		К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	<b>Наличие</b>		К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>		К, О, Г, С		
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	<b>Наличие</b>		К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>Наличие</b>		С		
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>Наличие</b>		С		
	на кнопках управления лифта	<b>Наличие</b>		С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>Наличие</b>		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)	<b>Наличие</b>		К		
	Речевые информаторы и маяки	<b>Наличие</b>		С		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>Наличие</b>		С		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>Наличие</b>		Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>Наличие</b>		К, С, О, Г		

--	--	--	--	--	--	--

7. ВЫВОДЫ

Здание ГБОУ ООШ с.Аксаково доступно для инвалидов и других маломобильных групп населения, не имеющих ограничений по мобильности

«Представитель рабочей группы»

Председатель профкома

З.Г. (Зиновьева З.Г.)  
подпись (фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
« 19 » 12 2019г.

Представитель организации

и.о. директора

С.Ю. (С.Ю. Кадринова)  
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
« 19 » 12 2019г.

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)