

Копия верна.  
Директор школы:  
*(Подпись)* В. Н. Прудникова



Руководитель межведомственной рабочей группы  
Ю. А. Подледнов /  
Ф. И. О.  
« *(Подпись)* **ноября 2014г.**



**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 16 от «05» ноября 2014г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №1 с. Приволжье муниципального района Приволжский Самарской области.  
445560, Самарская область, Приволжский район, с. Приволжье, ул. Парковая, 16. тел 8(84647) 91145, факс 8(84647) 91767, pschool-1@mail.ru.  
Прудникова Елена Николаевна - директор

1. **Наименование населенного пункта** с. Приволжье
2. **Ведомственная принадлежность** министерство образования и науки Самарской области
3. **Вид деятельности** образование
4. **Форма собственности объекта** муниципальная  
(федеральная, областная, муниципальная)
5. **Объем предоставляемых услуг** 465 уч-ся вместимость 640уч -ся  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. **Размещение объекта** 3-х этажное, отдельно стоящее, несущие конструкции: кирпич, железобетон, лестницы: сборно железобетонные  
(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** 6 в т.ч. 1 главный 5 запасных

8. Год постройки

9. Год последней реконструкции

1968  
не проводилась

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	нет	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией
Нерегулируемые переходы	да	нет
Внеуличные переходы	нет	с пандусом
Тактильные указатели	нет	с подъемником
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%
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,	Примечание

1	2	3	4	5	ремонт, замена или реконструкция	6	7
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	0,7	К, О	<b>замена</b>		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г	<b>создание</b>		
	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	<b>установка</b>		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	<b>создание</b>		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	+	К, О, С	-		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>						
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	3,0	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	$\geq 1,2$ м	-	К	-		
		<b>не менее</b>	-		-		

(карманы)	2,0 x 1,8 м				
Указатели направления движения	наличие	-		К, Г	установка
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-		С	реконструкция
Места отдыха	наличие	-		К, О	создание
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		-			создание
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	-		К, О	-
Количество машино-мест для инвалидов	≥ 10% (не менее 1 места)	-		К	создание
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	создание
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-		К	создание
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>					
Угол уклона	≤ 1:12	1			
Ширина	≥ 1,0 м	4,0		К	-
Высота бортового камня	≤ 0,015 м	-		К	-
<b>Открытая лестница</b>					
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	≥ 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	<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 вверху, 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>					
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)	<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	> 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)

№ помещенный 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	0,75		-	
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	3,2x17,0	К	-	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	3,2x17,0	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	+	К, О, С	-	

более 45 см					
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	К, О, С	замена	
Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	1%	К, О, С	-	
Навес	<b>наличие</b>	+	К, О	-	
Водоотвод	<b>наличие</b>	+	К, О, С	-	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К	установка	
Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	Г	установка	
<b>Лестница наружная</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	создание	
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	создание	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	ремонт	
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	установка	
- 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	создание	
Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	-	О, С	-	

<b>Пандус наружный</b>					
Ширина марша	наличие	+			реконструкция
Уклон	$\geq 1,0$ м	1,02	К		-
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 8\%$	11,0	К		реконструкция
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	$\leq 0,8$ м	1,06	К		
Разворотные площадки:	наличие	-	К, О		создание
- 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	1,26x0,9	К		реконструкция
Поручни с двух сторон:	наличие	+	К, О		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0,95	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	0,7	К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,90	К, О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0,35	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		установка
Тамбур					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При	2,5x6,3	К		



		<b>реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м</b>				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р	К, О	-	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1.22	К, О	-	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,015 0,090	К	ремонт	

**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
	Лестница на уровень 1-го этажа		-		-	
	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	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		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,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		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К		
<b>Пандус переносной</b>	наличие	-	К	-	
<b>Подъемник для инвалидов:</b>		-			
- стационарный	наличие		К		
- мобильный	наличие	+	К	-	
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,2	К	-	
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К	-	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г	установка	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	установка	
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установка	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	установка	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	установка	
Тактильная схема	наличие	-	С	создание	

<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	наличие	-	К, О, С, Г	-	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж		О		
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж		К		
<b>Навесное оборудование,</b> выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м		С		
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	С	создание	
<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	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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	
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>				
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	создание
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создание
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	создание
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	установка
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	установка
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	установка
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	установка
<b>Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)</b>				
<b>Лифт пассажирский</b>				
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	
Указатели номера этажа напротив лифта	наличие		К, Г	
<b>4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ</b> (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
	<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 кабинете №( учебные классы 1.2.3 этажи)</b>					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,8	К	реконструкция	
	Высота порога	≤ 0,025 м	0,25	К		
	Информация тактильная	наличие	-	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	создание	
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м	-	К	создание	
	- высота прописных букв	≥ 0,025 м	-	С	создание	
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	1,2	О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	создание	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,7	К, О		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м		К		
	Высота оборудования для посетителей	0,8 - 1,1 м		К		

	(стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)					
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>						
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
	Ширина x глубина	≥ 1,6 x 1,8 м		К		
	Место для сидения	наличие		О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		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	≥ 2 %	1%	К	-	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 м	1,2	К	-	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	Г	-	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К	-	
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
№ 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

1	2	3	4	5	реконструкция	
					6	7
	Санузел для инвалидов	наличие	-			
	Знак доступности помещения	наличие	-		реконструкция	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	К	установка	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,8	С	создание	
	Открывание дверей	наружное	+	К, О	замена	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	-	создание
	Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	-	К, О	Создание 1 кабины	
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м		К		
	- опорные поручни	наличие		К, О		
	в т.ч. откидные	наличие		К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие		К		
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ 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	установка	
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	+	К, О	-	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	1,3x0,85	К	-	
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	0,8	К, О	-	

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

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат: необходима реконструкция 2-х туалетных комнат

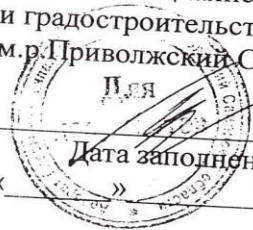
#### 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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	установка	
	Надписи:	наличие	-	К, О, Г, С	создание	
	размещение на высоте	≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м	-	К, О, Г, С	создание	
	высота прописных букв	≥ 0,075 м	-	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		



<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С	установка	
размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>		К, О, Г, С		
высота прописных букв	<b>≥ 0,075 м</b>		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	создание	
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	установка	
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	установка	
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	установка	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	-	Г, С	установка	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	К, С, О, Г	-	

«Представитель рабочей группы»  
главный специалист отдела архитектуры  
и градостроительства администрации  
м.р.Приволжский Самарской области



(Е.Д.Рыбалкин)

Дата заполнения

«                    »                    20    г.

Представитель организации  
Директор ГБОУ СОШ №1  
с. Приволжье м.р.Приволжский  
Самарской области



(Е.Н.Прудникова)

Дата заполнения

20    г.

### 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)

## 7. ВЫВОДЫ

В результате изучения и обследования объекта установлено:

Пути движения к объекту не обустроены, подъезды и пешеходные дорожки с асфальтобетонным покрытием имеют выбоины, перепады в высотном отношении более 4-х см. Отсутствуют тактильные указатели. 1. Территория прилегающая к объекту: калитку необходимо заменить, в соответствии с установленными требованиями, отсутствует информация об объекте, тактильные средства, нет указателей направления движения, отсутствует бордюр с направляющей функцией. Необходимо создание автостоянки с парковкой для посетителей. 2. Входная группа: необходимо заменить покрытие входной площадки, нет информации об объекте, отсутствует тактильная полоса перед маршем, необходима установка поручней на наружной лестнице. Наружный пандус подлежит реконструкции. Необходимо установить звуковой маяк у входа, устранить недопустимые перепады высот порогов. 3. Пути движения на объекте: нет указателей направления движения, пиктограмм, речевых информаторов. На межэтажной лестнице отсутствуют: тактильная полоса перед маршем, контрастная маркировка крайних ступеней, поручни с двух сторон. 4. Зона оказания услуги: необходимо заменить входные двери в учебные классы, где планируются предоставление услуги, установить тактильную и визуальную контрастную информацию. 5. Санитарно- бытовые помещения: необходимо выполнить реконструкцию существующего санузла с созданием одной кабинки для инвалидов с соблюдением всех требований нормативных документов. 6. Средства информации и телекоммуникации на объекте: полностью отсутствуют, необходимо установить визуальные средства информации о предоставлении услуги, тактильные средства информации о предоставлении услуги, телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами, звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м.

## 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)





<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С	установка
размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>		К, О, Г, С	
высота прописных букв	<b>≥ 0,075 м</b>		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	создание
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	установка
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	установка
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	установка
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	-	Г, С	установка
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	К, С, О, Г	