



Руководитель межведомственной рабочей группы

_____/Л.А.Саранча/

Ф. И.О.

подпись

« 26 » августа 2016 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 5 от « 22 » августа 2016г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

структурное подразделение « Детская юношеская спортивная школа » государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 2 с. Приволжье муниципального района Приволжский Самарской области, реализующее общеобразовательные программы дополнительного образования детей (СП « ДЮСШ » ГБОУ СОШ №2 с. Приволжье) (полное юридическое наименование объекта)

445560, Самарская обл., муниципальный район Приволжский, с. Приволжье, ул. Волжская 5 тел./факс 8 (84647)92375 e-mail: srb@privgo2@mail.ru, руководитель Фирсова Светлана Александровна

(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта с. Приволжье

2. Ведомственная принадлежность Министерство образования и науки Самарской области

3. Вид деятельности : дополнительное 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 200

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее 3-х этажное здание, железобетон, кирпич

(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 1 центральный, 1 эвакуационных

8. Год постройки 1988 год

9. Год последней реконструкции не планируется

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	100 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	автобус	
Наличие переходов на пути следования от остановки	да	
Регулируемые переходы	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	да	нет
Внеуличные переходы	нет	нет
	с пандусом	нет
	с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет	нет
Перепады высоты на пути движения	более 5 см	нет
Открытые лестницы	есть	нет
Поручни на лестницах	есть	нет
	Съезды с уклоном более 10%	нет
	Пандусы с уклоном более 8%	нет
	Поручни на пандусах	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помещенный по плану	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии	Примечание

помеще ний по плану БТИ	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1 м	К, О	реконструкция	Турникет заменить на калитку
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	создание	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,05 м	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	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	создание	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	создание	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	нет	-	К, С, О	ремонт	
	Путь к главному (специализированному)					

пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м				
Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	создание	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	наличие	С		
Места отдыха	наличие	-	К, О, С, Г	создание	
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)					
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		К, О	создание	
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	создание	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К, О	создание	
Съезд с тротуара на проезжую часть:					
Угол уклона	$\leq 1:12$		О, С		
Ширина	$\geq 1,0$ м		О, С		
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м		О, С		
Открытая лестница			О, С		
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ 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	наличие	О,С		
Крайевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	С	наличие	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	О,С	-	
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	О,С		
- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	О,С		
- поручни на высоте	0,85 - 0,92 м	О,С	0,9	
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверх и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	С		
Пандус на рельефе				
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	К,О		
Уклон	$\leq 8\%$	К,О	-	
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	К,О	-	
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	К,О	-	
- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	К,О	-	
Длина марша пандуса	≤ 9 м	К,О	-	
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	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)

№ помещения по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0.86			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥ 1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	3,57*13,5	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥ 2,2 x 2,2 м	3,57*13,5	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С	создание	
	Поверхности покрытий должны быть	наличие	+	К, О, С		

твердыми, не допускать скольжения при намокании						
Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С			
Навес	наличие	+	К, О			
Водоотвод	наличие	-	К, О, С	создание		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м					
Информация об объекте	наличие	+	Г			
Лестница наружная	наличие					
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С			
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (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		
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О	установка		
Поручни с двух сторон	наличие	-	О			
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С			
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	С			
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	0,4	Г, О, С			
Надус наружный	наличие	+				
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,22	К			
Уклон	$\leq 8\%$	8%	К			

Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	$\leq 0,8$ м	К	создание
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м.	наличие	-	К, О	
Разворотные площадки:				
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$1,5 \times 1,5$ м	К	
- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80 см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	
- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	
Поручни с двух сторон:	наличие	+	К, О	
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,06	К, О	
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	0,74	К	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 - 0,95 м	0,94	К, О	
- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0,4	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	Создание
Тамбур				
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 - 1,8) x 2 м	2,3 x 1,5 м	К	Реконструкция
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,75	К	

- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,05	К	ремонт
--	----------------	------	---	--------

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (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
	Лестница на уровень 1-го этажа					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	К	создание	
	Поручни с двух сторон	наличие		К	создание	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		К	создание	
	- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м			создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	создание	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Уклон	$\leq 8\%$	-	К		
	Колесообойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
	Разворотные площадки внизу, вверх	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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 сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	-	К	
Нандус переносной	наличие	-	-	К	
Подъемник для инвалидов:					
- стационарный	наличие	-	-	К	
- мобильный	наличие	-	-	К	
Коридоры/холлы					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	-	-	К	Не органичено
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м			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	
Тактильная схема	наличие	-	-	С	создание
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	+	-	К, О, С, Г	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина ≥ 1 на этаж 120 см		1		О	
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	1		К	
Навесное оборудование, 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
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)				
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	
Пандус внутренний на этаже				
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	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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	
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)				
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	создание
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	
Поручни непрерывные с двух сторон:				
- на высоте	наличие	-	О, С	
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	

	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)	-	-		
	Лифт пассажирский	наличие	-		
	Кабина:				
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м	-	К	
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ 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)

№ 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
	Обслуживание через окно/прилавок					
	Высота рабочей поверхности	0.8 – 1,1 м	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м	-	К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабине №					Применительно

						КО кабинетам в здании	ВСЕМ В
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м		0,77	К	ремонт		
Высота порога	$\leq 0,025$ м		0,025	К			
Информация тактильная	наличие		-	С	создание		
Информация визуальная контрастная:	наличие		-	К, О, С, Г	создание		
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		-	К			
- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		-	С			
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м		1,2	О			
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		-	К			Нет технической возможности
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м		-	К, О			
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов							
Обслуживание с перемещением №							
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		-	К			
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		-	К			
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов							
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, cabina телефона и др.)			-				
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ 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

Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)	-			
Доля мест для колясочников	≥ 2 %	К		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 м	К		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	Г		

Вкладка при необходимости описания нескольких залов

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 установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для инвалидов	наличие	-		ремонт	Возможна установка одной кабины
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	установка	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	создание	
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,77	К, О	ремонт	
	Открывание дверей	наружное	наружное			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м		С	создание	
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	-	К, О	создание	

• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,77	К, О	1-кабины реконструкция	
• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8$ x 1,65 м	-	К	реконструкция	Существующая 2,4*1,43
- опорные поручни в т.ч. откидные	наличие	-	К, О	установка	
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	установка	
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2$ x 2,25 м	-			
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	-	К		Технически невозможна
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	установка	
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О	создание	
Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О		
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30$ x 0,85 м	-	К		
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м	-	К, О	создание	
Писсуар располагать на высоте от пола	наличие	-			
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К	установка	
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,9$ x 1,5 м $\leq 0,48$ x 0,85 м	-	К, О К, О		
Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С		
Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С		

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	С	создание	
	Надписи:	наличие	-	Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	-	К, Г, С	создание	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	С		
	освещенность	наличие	-	С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	С	создание	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	С		
	освещенность	наличие	-	С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	С	создание	
	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	Наличие (не менее 1 шт)	-	Г	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1 шт)	-	С, Г	
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установка
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С	установка
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	

7. ВЫВОДЫ

В результате изучения и исследования объекта установлено:

Пути движения к объекту: отсутствуют тактильные указатели.

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

1. Вход на территорию: (при наличии ограждения) Ширина прохода, калитки- реконструкция
2. Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа - создание
3. Ширина тактильной полосы - создание
4. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров- ремонт
5. Указатели направления движения - создание
6. Места отдыха- создание
7. Расстояние до входа в здание - создание
8. 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 - создание
9. Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида - создание

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

1. Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см - создание
2. Водоотвод - создание
3. Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина) - создание
4. Контрастная маркировка крайних ступеней- создание
5. Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м- создание
6. При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни- установка
7. Пандус наружный: Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м - создание
8. Звуковой маяк у входа- создание
9. Тамбур- создание
10. Высота порога наружного, внутреннего- ремонт

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ

(для доступа в зону оказания услуги)

1. Контрастная маркировка крайних ступеней - создание
2. Поручни с двух сторон- создание

- на высоте - создание

-горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием- создание

3. Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м- создание
4. Указатели направления движения, входа, выхода - установка
5. Пиктограммы (доступность, вход, выход)- установка

6. Речевые информаторы и маяки- установка
7. Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации- установка
8. Тактильная схема – создание
9. Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина- создание
10. Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)- соз

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

(в зависимости от сферы деятельности)

1. Ширина проема двери в свету:- ремонт
 2. Информация тактильная – создание
 3. Информация визуальная контрастная: - создание
- #### 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ
1. Санузел для инвалидов- ремонт
 2. Знак доступности помещения – установка
 3. Тактильная маркировка санузла- установка
 4. Ширина дверного проема - ремонт
 5. Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина) – создание
 6. Количество кабинок - создание 1-кабины
 7. Ширина дверного проема- реконструкция
 8. Габариты (минимальные глубина X ширина – реконструкция
 9. Поручни – установка

10. Знак доступности кабины (при необходимости) – установка
11. Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) – установка
12. Раковина: с опорным поручнем – создание
13. Высота раковины с опорным поручнем – создание
14. Писсуар располагать на высоте от пола – установка

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

1. Визуальные средства информации о предоставлении услуги- создание
2. Надписи: размещение на высоте - создание
3. Указатели, пиктограммы – создание
4. Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю- создание
5. Речевые информаторы и маяки- установка
6. Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м - установка

«Представитель рабочей группы»

(должность)

подпись

(фамилия, и.о)

Дата заполнения

« ____ » ____ г.

Представитель организации
Директор ГБОУ СОШ № 2 с. Приволжье

(должность)

(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)
(Сергачева Л.Ю.)

Дата заполнения

« 22 » августа 2016 г.

Приложения

1. _____

2. _____

3. _____

Принятые сокращения категорий лиц с ограниченными 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)