



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБОУ СОШ с. Шигоны

*Малых*

/ Малых А.М. /

подпись

Ф. И. О.

« 16 » июня

2016 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № \_\_\_\_\_ от « 16 » июня 2016 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Структурное подразделение, реализующее дополнительные общеобразовательные программы «Детско-юношеская спортивная школа», государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы «Центр образования» с. Шигоны муниципального района Шигонский Самарской области (сокращенное наименование СП «ДЮСШ» ГБОУ СОШ с. Шигоны)

446720, Самарская область, муниципальный район Шигонский, с. Шигоны, ул. Советская д.131, 8(84648) 2-27-34, E-mail:sh-duysh@yandex.ru Руководитель СП «ДЮСШ» ГБОУ СОШ с. Шигоны Щербаков Александр Алексеевич

Адрес объекта: 446720, Самарская область, муниципальный район Шигонский, с. Шигоны, ул. Советская д. 131

(полное юридическое наименование объекта)

1. Наименование населенного пункта \_\_\_\_\_ с. Шигоны \_\_\_\_\_

2. Ведомственная принадлежность министерство образования и науки Самарской области, министерство имущественных отношений 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, частная)

5. Объем предоставляемых услуг 80 человек  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта Отдельно стоящее здание, имеет два этажа, фундамент бутовый ленточный, стены внутренние и наружные – кирпичные, перегородки- кирпичные, лестничные марши – 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 1 центральный, 1 запасной (Противопожарный)

8. Год постройки 1987

9. Год последней реконструкции

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м			
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Нет		
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет

Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	есть, нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	есть, нет	Поручни на пандусах	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: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию (при наличии ограждения):		Не имеется			
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м		К, О		$\geq 0,9$
	*Информация об объекте	наличие		К, О, С, Г		
	Путь к главному (специализированному)					

входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):					
*Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г		
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	3,5м	К		
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разбега через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м  не менее 2,0 x 1,8 м	Не имеется	К		
Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м		С		
Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м		С		
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м		С		
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м		С		
*Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м	нет	К, С, О		
*Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05$ м	нет	К, С, О		
*Места отдыха	наличие	нет	К, О		
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		нет			
Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м		К, О		
Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на	$> 5\%$ (не менее 1 места)	нет	К		

вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м					
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет	К		
<b>Открытая лестница</b>					
Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м		О, С		
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней		О, С		
Единообразная геометрия ступеней	наличие		О, С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		О, С		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		О, С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С		
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	$\geq 0,3$ м		О, С		
не травмирующие окончания	наличие		О		
- высота поручней	0,9 м		О		
<b>Пандус на рельефе</b>		нет			
*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		

- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О		
-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		К, О		
- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м		К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус наверху	> 1,5 x 1,5 м		К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м		К		
- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 м		К		
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие		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		
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно	1,2м			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	$\geq 1,4$ x 2 м или	3,35-2,18	О, С		

		1, 5 x 1,85 м			
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м		К	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	нет	К, О, С	
	*Навес	наличие	имеется	К, О	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие		К, О, С	
	Информация об объекте	наличие		Г	
	Лестница наружная	наличие	нет		
	Нескользкое покрытие	наличие		О, С	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы	0,6 м		С	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 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	
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С	
	- на высоте	0,9 м		О, С	
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		О, С	
	- не травмирующие окончания поручней	наличие		О, С	

*Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м	наличие		О, С		
<b>Пандус наружный</b>	наличие	нет			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$		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	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$		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		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м		К, О		
- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
Нескользящее покрытие	наличие		К, О		
<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К		
* звуковой маяк у входа	наличие	нет	С		



Тамбур		2,9м-1.7м			
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м		К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие		К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м		К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента</u> < 0,014 м, общая высота $\leq 0,028$ м		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
	Лестница на уровень 1-го этажа		нет			
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02	наличие		О, С		

м					
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>			О, С	
- на высоте	<b>0,9 м</b>			О, С	
- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>			О, С	
- не травмирующее окончание	<b>наличие</b>			О, С	
<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>					
Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>			К	
Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>			К	
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>			К	
Разворотные площадки внизу,верху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>			К	
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>			К, О	
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>			К	
- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>			О	
- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>			К	
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>			К, О	
<b>Пандус переносной (при отсутствии стационарного)</b>	<b>наличие</b>	нет		К	
<b>Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):</b>		нет			
- стационарный	<b>наличие</b>	нет		К	
- мобильный	<b>наличие</b>	нет		К	
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	<b>≥ 1,2 м</b>	2,75м		К	
Разворотные площадки	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	нет		К	

Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	нет	К, О	установка
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	имеется	К, Г	установка
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	имеется	К, Г	установка
*Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установка
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Г	установка
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Г	установка
*Тактильная схема	наличие	нет	С	установка
<b>*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	наличие	нет	К, О, С, Г	создана
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж		О	
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	$\geq 1$ на этаж		К	
<b>Навесное оборудование, выступ в зону движения</b>	$\leq 0,1$ м	нет	С	
*Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями. ширина	0,6 м	нет	С	установка
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		нет		
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	установка
Контрастная маркировка	наличие		С	

Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>		О		
- на высоте	<b>0,9 м</b>		О		
- *горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>		О		
<b>Пандус внутренний на этаже</b>		нет			
Ширина марша	<b><math>\geq 1,0</math> м</b>		К		
Угол уклона	<b><math>\leq 5^\circ</math></b>		К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К		
Разворотные площадки внизу,верху	<b><math>\geq 1,5 \times 1,5</math> м</b>		К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>		К		
- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>		О		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>					
*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	<b>0,6 м</b>	нет	С	установка	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	нет	С	установка	
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	О, С	установка	
Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	О, С	установка	
- на высоте	<b>0,9 м</b>	нет	О, С	установка	
- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	<b><math>\geq 0,3</math> м</b>	нет	О, С	установка	
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	нет	О, С	установка	

- *указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		нет		установка	
<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	нет			
Кабина:					
- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7$ м для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$		К		
- ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,95$ м для действующих объектов $\geq 0,8$ м		К		
-* Поручни	<b>наличие</b>		О		
*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>		Г, С		
*Знак доступности	<b>наличие</b>		К		
*Указатели номера этажа напротив лифта	<b>наличие</b>		К, Г		

**4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ**  
(в зависимости от сферы деятельности)

№ помеще-ний по	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен	Рекомендуемые мероприятия	Примечание
-----------------	--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	---------------------------	------------

плану БТИ		для инвалидов		норматив	ия по адаптации : установка, создание, ремонт, замена, реконстру кция	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>		нет			
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м		К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>						
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,9м	К		
	*Высота порога	отсутствие	0.025м	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	отсутствует	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствует	К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	≤ 1,8 м		К		
	-*высота прописных букв	≥ 0,025 м		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м		О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 х 1,5 м	имеется	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	отсутствует	К, О	приобретение	
<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 (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>						
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
	Ширина x глубина	1,5x1,5 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	$\geq 2\%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	$\geq 2$		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,	Примечание
------------------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------	--	--	------------

1	2	3	4	5	6	7
					реконструкция	
	Санузел для посетителей	наличие	нет	Г	нет	
	Санузел для инвалидов		нет		реконструкция	
	Знак доступности помещения	наличие	нет	К	создание	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,77м	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	наружное	К		
	<b>Кабины для инвалидов:</b>					
	- количество кабин	> 1 шт.	нет	К, О	реконструкция	
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м		К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м		К, О, С		
	<b>Опорные поручни</b>	наличие	нет	К, О	установка	
	в т.ч. откидные	наличие		К		
	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом</b> (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	нет	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	установка	
	<b>Раковина:</b>					
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		К		
	- *высота раковины	0,75 – 0,85 м		К, О		
	- опорный поручень	наличие		О		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной	нет	К	установка	



		формы				
	Душевые		нет		-	
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	нет	К, О	-	
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	нет	К, О	-	
	Система тревожной сигнализации	наличие		К, О, С		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых						

#### 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	нет	К, О, Г, С	установка	
	Надписи:	наличие	нет	К, О, Г, С	установка	
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие		К, О, Г, С		
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	нет	К, О, Г, С	установка	
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		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>	нет	С	установка	
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	нет	С	установка	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	Г	установка	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	Нет	С, Г	установка	
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	Нет	К	установка	
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	Нет	С	установка	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	Нет	С	установка	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	Нет	Г, С	установка	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	Нет	К, С, О, Г	установка	
	*Индукционная система	<b>наличие</b>	Нет	Г	установка	

## 7. ВЫВОДЫ

При условии выделения денежных средств возможно приспособление объекта для нужд МГН в рамках проектирования «разумного приспособления», при согласовании задания с министерством образования и науки Самарской области.

«Представитель рабочей группы»

*завхоз*

(должность)

*Шеин*

(*Шеин Катя С. А.*)

подпись

(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« *16* » *июня* 20 *16*.

Представитель организации

(должность)

(\_\_\_\_\_)

(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

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)

В данном документе Государственного бюджетного  
общеобразовательного учреждения Самарской области  
средней общеобразовательной школы «Центр образования»  
с. Шигоны муниципального района Шигонский  
Самарской области прошнуровано и скреплено  
печатью: 20 листов

Директор школы

*Малых*

Малых А.М.

