

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ СОИИ № 2 «ОЦ» с. Большая Глушица
Александр В. Е. Ю. Фёдоров
17" февраля 2011 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов
и других маломобильных групп населения

№ 3 от "17" февраля 2011 г.

Структурное подразделение государственного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 2 «Образовательный центр» имени Героя Советского Союза И. Т. Краснова с. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области «Детско-юношеская спортивная школа».

(полное юридическое наименование объекта)
446180, Самарская область, Большеглушицкий район, с. Большая Глушица, ул. Гагарина, 82 «Б»
тел. 8(846 73) 2-11-80, e-mail: diussh_bg1@samara.edu.ru. Фёдоров Евгений Юрьевич, директор.

(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта село Большая Глушица

2. Ведомственная принадлежность Министерство образования и науки Самарской области

3. Вид деятельности Образование

(государственное (муниципальное) управление,
здравоохранение, социальное обслуживание,

образование, культурно-досуговая деятельность,

организация временного проживания, сервисное

обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта муниципальная

(федеральная, областная,

муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг 165 посетителей/день, вместимость – 200.

(количество обслуживаемых

посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта: отдельно стоящее здание, двухэтажное, организация занимает все два этажа, базовый материал несущих конструкций монолитный железобетон, материал лестниц кирпич.

(отдельно стоящее, встроенное, пристроенное,

количество этажей в здании, занимаемый

организацией этаж, базовый материал несущих

конструкций, материал лестниц (кирпич, бетон,

пенобетон, дерево, другое))

7. Количество и назначение входов 5 входов- 1 основной и 4 запасные.

8. Год постройки 2017 г.

9. Год последней реконструкции 2017 г.

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	0 м
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	-
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет
Регулируемые переходы	со звуковой сигнализацией
Нерегулируемые переходы	нет
Внеуличные переходы	нет
	с пандусом
	с подъемником
Тактильные указатели	нет
Перепады высоты на пути движения	Съезды с уклоном более 10%
Открытые лестницы	Пандусы с уклоном более 8%
Поручни на лестницах	Поручни на пандусах
	нет
	нет

№ 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, ремонт, замена или реконструкция	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения):						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,2 м	К, О	-	-
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	-	-

1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):

Указатели направления движения	наличие	--	К, Г	установка
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	≥ 3,0 м	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	≥ 1,2 м	К	--
Тактильная полоса перед съездом	не менее 2,0 x 1,8 м	2,0 x 1,8 м		--
Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	0,8 м	С	--
Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	0,8 м	С	--
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	0,8 м	С	--
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0,6 м	С	--
Перепад высот бордюров, ботоных камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	< 0,025 м	К, С, О	--
Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,15 м	К, С, О	--
Места отдыха	наличие	наличие	К, О	--
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)				
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	50 м	К, О	--
Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)	5 % 1 место	К	--
Размер парковочного места со специальным	6 x 3,6 м	6 x 3,6 м	К	--

знаком для автомобиля инвалида						
1.4.Открытая лестница Нет лестницы						
Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м	1,35 м	О, С	--	--	-
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	3 ступени	О, С	--	--	-
Единообразная геометрия ступеней	наличие	наличие	О, С	--	--	-
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,13 м	О, С	--	--	-
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,4 м	О, С	--	--	-
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	0,9 м	С	--	--	-
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	--	О, С	--	--	-
Поручни с двух сторон:	наличие	наличие	О, С	--	--	-
расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	1,0 м	О, С	--	--	-
высота поручней	0,9 м	0,9 м	О	--	--	-
не травмирующие окончания	наличие	наличие	О	--	--	-
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	0,3 м	О, С	--	--	-
1.5.Пандус на рельефе						
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	0,8 м	К	--	--	-
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	5°	К	--	--	-
Поручни с двух сторон:	наличие	наличие	К, О	--	--	-
расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	1,0 м	К, О	--	--	-
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7 м	К	--	--	-
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9 м	О	--	--	-

не травмирующие завершения поручней	наличие	наличие	К, О	--
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	0,3 м	К, О	--
Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	наличие	К	--
в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5$ x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К	--
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К	--
промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5$ x 1,5 м	1,5 x 1,5 м		--
в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5$ x 1,5 м	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)

2.1. Крыльцо или входная площадка				
Высота площадки	м	0,30 м		--
Габариты площадки без пандуса (ширина X глубина)	$\geq 1,4$ x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,5 x 1,85 м	О, С	--
Габариты площадки с пандусом (ширина X глубина)	$\geq 2,2$ x 2,2 м	2,2 x 2,2 м	К	--
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	--	К, О, С	--
Навес	наличие	наличие	К, О	--
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	наличие	К, О, С	--
Информация об объекте	наличие	--	Г	--
Система вызова помощи	наличие	наличие	К	--

2.2. Лестница наружная					
	наличие	наличие	наличие	О, С	--
Нескользящее покрытие	наличие	наличие	наличие	О, С	--
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	0,6 м	0,6 м	С	--
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	0,3-0,5 м	0,5 м	С	--
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	наличие	--	С	--
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	наличие	--	О, С	--
Поручни с двух сторон:	наличие	наличие	наличие	О, С	--
высота поручней	0,9 м	0,9 м	0,9 м	О, С	--
не травмирующие завершения поручней	наличие	наличие	наличие	О, С	--
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	$\geq 0,3$ м	0,3 м	О, С	--
Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	наличие	--	О, С	--
2.3. Пандус наружный					
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	$\geq 1,0$ м	1,0 м	К	--
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	$\leq 5^\circ$	5°	К	--
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	$\leq 0,8$ м	0,8 м	К	--
Поручни с двух сторон:	наличие	наличие	наличие	К, О	--
расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	0,9 - 1,0 м	1,0 м	К, О	--
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7 м	0,7 м	К	--
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9 м	0,9 м	О	--
не травмирующие завершения поручней	наличие	наличие	наличие	К, О	--
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	$\geq 0,3$ м	0,3 м	К, О	--
Площадки на горизонтальном участке пандуса:					--

в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	1,5 x 1,5 м	К	--
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \text{ м}$	1,5 м	К	--
промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	1,5 x 1,5 м	К	--
в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	1,5 x 1,5 м	К	--
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	--	К, О	--
Нескользящее покрытие	наличие	наличие	К, О	--
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	--	К	--
Звуковой маяк у входа	наличие	--	С	--
Световой маяк у входа	наличие	--	Г	--

2.4. Тамбур

Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,3 x 1,5 м	К	--
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	--
Ширина дверного проема	$\geq 1,2 \text{ м}$, при реконструкции $\geq 0,9 \text{ м}$	1,2 м	К, О	--
Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента \leq 0,014 м, общая высота $\leq 0,028$ м	каждого элемента 0,014 м, общая высота 0,028 м	К	--

	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	наличие	С	--
--	---	---------	---------	---	----

3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)

3.1. Лестница на уровень 1-го этажа					
	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	--
	не травмирующие завершения поручней	наличие	--	О, С	--
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	--	О, С	--
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	--	К	--
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	--	К	--
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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	--
	не травмирующие завершения поручней	наличие	--	К	--
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	--	К, О	--
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	--	К	--
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	--	К	--

Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):				--					
стационарный	наличие			--		К			--
мобильный	наличие			--		К			--
3.3. Коридоры/холлы									
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м			1,2 м		К			--
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м			1,5 x 1,5 м		К			--
Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м			--		К, О			--
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие			+		К, Г			--
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие			+		К, Г			--
Речевые информаторы и маяки	наличие			--		С			--
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие			--		Г			--
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие			--		Г			--
Тактильная схема	наличие			наличие		С			--
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие			наличие		К, О, С, Г			--
для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж			--		О			--
- для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж			--		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	0,6 м	С	--	
Опорные устройства	наличие	наличие	О, С	--	
Контрастная маркировка дверных проёмов	наличие	--	С	--	
3.4. 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	--	
на высоте	0,9 м	0,9 м	О	--	
не травмирующие завершения поручней	наличие	наличие	К	--	
завершающие горизонтальные части поручней	наличие	наличие	О	--	
3.3. Пандус внутренний на этаже					
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	--	К	--	
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	--	К	--	
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	--	К	--	
Поручни с двух сторон:	наличие	--	К, О	--	
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	--	К	--	
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	--	О	--	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	--	К	--	
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)					
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	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 непрерывные с двух сторон:	наличие	--	О, С	--	
на высоте	0,9 м	--	О, С	--	
не травмирующие завершения поручней	наличие	--	О, С	--	
завершающие горизонтальные части поручней вверх, вниз	$\geq 0,3$ м	--	О, С	--	
Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	--	С	--	
Указатели номера этажа	наличие	--	С	--	
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		--		--	
3.7. Лифт пассажирский					
Кабина:		--		--	
- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5$ x $1,7$ м для действующих объектов $\geq 1,1$ x $1,4$	--	К	--	
- ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,95$ м для действующих объектов $\geq 0,8$ м	--	К	--	
Зеркало	наличие	--	К	--	

Поручни	наличие	--	О	--	
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	--	Г, С	--	
Знак доступности	наличие	--	К	--	
Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	--	С	--	
Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	--	С	--	

4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)

4.1. Обслуживание через окно/прилавок					
Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	--	К	--	
Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м	--	К	--	
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
Обслуживание в кабинете №		--		--	
Ширина проема двери	≥ 0,9 м	0,9	К	--	
Высота порога	отсутствие	+	К, О	--	
Информация тактильная	наличие	--	С	--	
Информация визуальная контрастная:	наличие	--	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 x 1,5 м	--	К	--	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	--	К, О	--	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
4.3. Обслуживание с перемещением №					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	--	К	--	

Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 – 1,1 м	--	К	--
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов				
4.4. Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, cabina телефона)				
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	--
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин				
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)				
Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	2 %	К	--
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К	--
Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2	2	Г	--
Вкладка при необходимости описания нескольких залов				
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	--	К	--

5. Санитарно-бытовые помещения

5.1. Санузел для посетителей				
Санузел	наличие	наличие	Г	--
5.2. Санузел для инвалидов				
Санузел	наличие	наличие	К, О, С	--
Знак доступности помещения	наличие	наличие	К	--
Тактильная маркировка санузла	наличие	наличие	С	--
Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	1,0 м	К, О	--

Направление открывания дверей	наружное	наружное	К	--
Кабины для инвалидов:				--
- количество кабин	> 1 шт.	2 шт.	К, О	--
- ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,9 м	К, О	--
- габариты (минимальная глубина)	≥ 1,8 м	1,8 м	К, О, С	--
- габариты (минимальная ширина)	≥ 1,65 м	1,65 м	К, О, С	--
Унитаз:				
опорные поручни	наличие	наличие	К, О	--
откидные поручни	наличие	наличие	К	--
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 x 1,2 м	0,75 x 1,2 м	К	--
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	наличие	О	--
Раковина:				--
высота раковины	0,75 – 0,85 м	0,85 м	К, О	--
зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	1,30 x 0,85 м	К	--
опорный поручень	наличие	наличие	О	--
водопроводный кран с рычажной ручкой	наличие	наличие	К, О	--
водопроводный кран с автоматическим и сенсорными кранами бесконтактного типа	наличие	--	К, О	--
Зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	1,30 x 0,85 м	К	--
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	наличие	О	--
Зеркало поворотное	наличие	--	К, О	--
Писсуар на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной	--	К	--

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

6. Средства информации и телекоммуникации на объекте

Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	наличие	наличие	К, О, Г, С	--	
Надписи:	наличие	наличие	наличие	К, О, Г, С	--	
размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	наличие	1,5 м	К, О, Г, С	--	
высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	наличие	0,075 м	К, О, Г, С	--	
освещенность	наличие	наличие	наличие	К, О, Г, С	--	
Указатели, пиктограммы:	наличие	наличие	наличие	К, О, Г, С	--	
размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	наличие	1,4 м	К, О, Г, С	--	
высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	наличие	0,075 м	К, О, Г, С	--	
освещенность	наличие	наличие	наличие	К, О, Г, С	--	
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	наличие	наличие	С	--	
высота размещения	1,3 – 1,4 м	наличие	1,4 м	С	--	

маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	--	С	-
на кнопках управления лифта	наличие	--	С	-
на кабинах 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	-
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	--	С	-
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	--	Г, С	-
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	--	К, С, О, Г	-
Индукционная система:	наличие	--	Г	-
стационарная	наличие	--	Г	-
переносная	наличие	--	Г	-

7. ВЫВОДЫ

Территория, прилегающая к объекту доступна всем категориям маломобильных групп населения.

Входная группа доступна всем категориям маломобильных групп населения.

Внутренние помещения и пути движения доступны всем категориям маломобильных групп населения.

Зона оказания услуг доступна всем категориям маломобильных групп населения.

Санитарно-гигиенические помещения доступны всем категориям маломобильных групп населения.

Средствами информации и телекоммуникации на объекте обеспечены все категории маломобильных групп населения.

Приложения: 1. Фотоматериалы структурно-функциональных зон и функционально-планировочных элементов объекта.

Представитель рабочей группы

Заместитель главы района Большеглушицкий Самарской области по социальным вопросам

Славинская Е.И.



« 17 » февраля 20 21 г.

Представитель организации

Начальник СГ-ДЮСШ ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» с Большой Глушица

С.В. Романов



« 17 » февраля 20 21 г.