

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель рабочей группы

Е.М. Хуртова

"11" 01. 2021 г.

## АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

обследование объекта социальной инфраструктуры в отношении его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО УЧРЕЖДЕНИЕ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2 «ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ  
ЦЕНТР» ИМЕНИ ВЕТЕРАНА ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ Г.А. СМОЛЯКОВА  
С. БОЛЬШАЯ ЧЕРНИГОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БОЛЬШЕЧЕРНИГОВСКИЙ САМАРСКОЙ  
ОБЛАСТИ

(полное юридическое наименование объекта)

1. Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail:

446290, Самарская область, Большечерниговский район, село Большая Черниговка,  
ул. Полевая д. 96. Шумаков Александр Владимирович- директор. 8846722-15-91

446290, Самарская область, Большечерниговский район, село Большая Черниговка, Микрорайон д.7.  
88467222619, 2-26-19, doo2 bch@samara.edu.ru, Андреева Елена Евгеньевна 8846722-26-19  
(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

2. Ведомственная принадлежность объекта: муниципальная

3. Вид деятельности: образовательная

4. Форма собственности объекта: муниципальная

5. Объем предоставляемых услуг – 140 / 32 сотрудника  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта - отдельно стоящее, двухэтажное, организация занимает все здание, базовый материал несущих конструкций-кирпич, лестницы -железобетонные

(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 - 2 центральный вход, 5-вспомогательных

8. Год постройки - 1975г.

9. Год последней реконструкции – 1987г.

### Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	100м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус. Микрорайон.		
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		съезды с уклоном более 10%	нет
	более 4 см		
Открытые лестницы	нет	пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	поручни на пандусах	нет

N помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив <*>	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)</b>						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	> = 1,2 м	> = 1,2 м	К, О,С		
	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	-	К	установка,	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости	> = 1,2 м	-	К	установка,	
	Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м	не менее 2,0 х 1,8 м				

	горизонтальные площадки (карманы)					
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	-	С	установка,	
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	-	С	установка,	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	-	С	установка,	
	Ширина тактильной полосы	0,5 - 0,6 м	-	С	установка	
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	-	К, С, О	установка	
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	-	К, С, О	установка	
	Места отдыха <*>	наличие	-	К, О	установка	
<b>1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>						
	Расстояние до входа в здание	< = 50 м	От 5 -50м	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)	-	К	установка	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	установка	

1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м	-	О, С	установка	
	Марш лестницы между площадками	3 - 12 ступеней		О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	наличие	О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,25	О, С	установка	
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,40	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	-	С	установка	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установка	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	О, С	установка	
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С	установка	
	высота поручней	0,9 м	0,9м	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установка	
1.5. Пандус на рельефе						
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К	Установка	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К	Установка	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	Установка	
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О	Установка	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К	Установка	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	Установка	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	К, О	Установка	
	завершающие	$\geq 0,3$ м	-	К, О	Установка	

	горизонтальные части поручней					
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	-	К	Установка	
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	Установка	
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	Установка	
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-		Установка	
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	установка	
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	К, О	установка	

## 2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)

### 2.1. Крыльцо или входная площадка

	Высота площадки	м				
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	$1,5 \times 3,5$ м	О, С	Увеличить ширину площадки	
	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	-	К, О, С	Установить поручни	
	Навес	наличие	да	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне)	наличие	-	К, О, С	установка	

	площадки, навес)					
	Информация об объекте	наличие	-	Г	установка	
	Система вызова помощи	наличие	-	К	установка	
<b>2.2. Лестница наружная</b>						
	Нескользкое покрытие	наличие	-	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	-	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	-	С	установка	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	установка	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установка	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	О, С	установка	
	высота поручней	0,9 м	-	О, С	установка	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С	установка	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установка	
	Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м <*>	наличие	-	О, С	установка	
<b>2.3. Пандус наружный</b>						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О		
	на высоте (нижний	0,7 м	-	К		

	поручень)					
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	К, О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:		-			
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м	-	К		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	--	К, О		
	Нескользкое покрытие	наличие	-	К, О	установка	
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	установка	
	Звуковой маяк у входа <*>	наличие	-	С	установка	
	Световой маяк у входа <*>	наличие	-	Г	установка	
<b>2.4. Тамбур</b>						
	Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м, при реконструкции - $(1,5 - 1,8) \times 2$ м		К	установка	

	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	-	К, О		
	Ширина дверного проема	$> = 1,2$ м, при реконструкции - $> = 0,9$ м	$= 0,9$ м	К, О	установка	
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - $< 0,014$ м, общая высота - $< = 0,028$ м	-	К		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	-	С	установка	

### 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	установка	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Установка	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	О, С	Установка	
	на высоте	0,9 м	-	О, С	Установка	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		О, С	Установка	
	завершающие горизонтальные части поручней	$> = 0,3$ м	-	О, С	Установка	

#### 3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа

	Ширина марша	$> = 1,0$ м	-	К	Установка	
	Угол уклона	$< = 5^\circ$	-	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$> = 1,5 \times 1,5$ м	-	К	Установка	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	Установка	
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
	на высоте (верхний	0,9 м	-	О		



	поручень)					
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	К		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	К, О	Установка	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-	К	Установка	
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		-		Установка	
	стационарный	наличие	-	К	Установка	
	мобильный	наличие	-	К	Установка	
<b>3.3. Коридоры/холлы</b>						
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,1м	К	Расширить пути движения	Потребуется реконструкция здания
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	Расширить пути движения	Потребуется реконструкция здания
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	-	К, О	Установить	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	есть	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	есть	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки <*>	наличие	-	С	установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <*>	наличие	-	Г	установить	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы <*>	наличие	-	Г	установить	

	Тактильная схема	наличие	-	С	установить	
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	-	К, О, С, Г	установить	Потребуется реконструкция здания
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (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	< = 0,1 м	-	С		Потребуется реконструкция здания
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	-	С		Потребуется реконструкция здания
	Опорные устройства	наличие	-	О, С		Потребуется реконструкция здания
	Контрастная маркировка дверных проемов <*>	наличие	-	С		
<b>3.4. 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	установить	
	Контрастная маркировка	наличие	-	С	установить	
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	-	О	установить	
	на высоте	0,9 м		О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	К	установить	
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие		О	установить	

3.5. Пандус внутренний на этаже						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	--	К	установить	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	установить	
	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	установить	
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	С	установить	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	-	С	установить	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установить	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	установить	
	на высоте	0,9 м		О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установить	
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	-	С	установить	

	Указатели номера этажа на поручне тактильные <*>	наличие	-	С	установить	
	Лестница N ____ (вкладка при наличии других лестниц)		-		установить	
<b>3.7. Лифт пассажирский</b>						
	Кабина:					
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве - $\geq 1,5 \times 1,7$ м, для действующих объектов - $\geq 1,1 \times 1,4$ м	-	К	установить	Потребуется реконструкция здания
	ширина дверного проема	при новом строительстве - $\geq 0,95$ м, для действующих объектов - $\geq 0,8$ м	-	К	установить	Потребуется реконструкция здания
	Зеркало <*>	наличие	-	К	Установить	
	Поручни <*>	наличие	-	О	установить	
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта <*>	наличие	-	Г, С	установить	Потребуется реконструкция здания
	Знак доступности	наличие	-	К	установить	
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	-	С	установить	
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	-	С	установить	
<b>4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)</b>						
<b>4.1. Обслуживание через окно/прилавок</b>						
	Высота рабочей поверхности	0,8 - 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м		К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
<b>4.2. Обслуживание в кабинете N _____</b>						

	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	0,9м.	К	установить	Потребуется реконструкция здания
	Высота порога	отсутствие	отсутствует	К, О		
	Информация тактильная	наличие	-	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г		
	размещение на высоте <*>	$\leq 1,8$ м	-	К		
	высота прописных букв <*>	$\geq 0,025$ м	-	С		
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	-	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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 в кабинет N						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	1.1м.	К		расширить
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавков, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 - 1,1 м		К		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания N ____ (примерочная, переговорная, кабина телефона)						
	Ширина x глубина	1,5 x 1,5 м	-	К	установить	Потребуется реконструкция здания
	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 прочее вместимостью более 50 мест)						
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	-	К	установить	Потребуется реконструкция здания
	Ширина прохода к месту для инвалида	$\geq 1,2$ м	-	К		

	на кресле-коляске					
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	$\geq 2$	-	Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К		
<b>5. Санитарно-бытовые помещения</b>						
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	есть	Г		
5.2. Санузел для инвалидов						
	Санузел	наличие	-	К, О, С	установить	Потребуется реконструкция здания
	Знак доступности помещения	наличие	--	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С		
	Ширина дверного проема	$> = 0,9$ м	0.9м	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	наружное	К		
	Кабины для инвалидов:		-		установить	Потребуется реконструкция здания
	количество кабин	$> 1$ шт.	-	К, О	установить	Потребуется реконструкция здания
	ширина дверного проема	$> = 0,9$ м	-	К, О		
	габариты (минимальная глубина)	$> = 1,8$ м	-	К, О, С		
	габариты (минимальная ширина)	$> = 1,65$ м	-	К, О, С		
	Унитаз:		-		установить	
	опорные поручни	наличие	-	К, О	установить	
	откидные поручни <*>	наличие	-	К	установить	
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$> = 0,75$ 1,2 м	-	К	установить	Потребуется реконструкция здания
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О		
	Раковина:		-		установить	Потребуется реконструкция

						здания
	высота раковины	0,75 - 0,85 м	-	К, О		
	опорный поручень	наличие	-	О	установить	
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	-	К, О	установить	
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <*>	наличие	-	К, О	установить	
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	> = 1,30 x 0,85 м	-	К	установить	
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	установить	
	Зеркало поворотное	наличие	-	К, О	установить	
	Писсуар на высоте от пола	< = 0,4 м или вертикальной формы	-	К	установить	
	Душевые:		-		установить	Потребуется реконструкция здания
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	> = 0,9 x 1,5 м	-	К, О	установить	Потребуется реконструкция здания
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	> = 0,48 x 0,85 м	-	К, О	установить	Потребуется реконструкция здания
	опорный поручень	наличие	-	К, О	установить	
	Система тревожной сигнализации	наличие	---	К, О, С	установить	
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых						
<b>6. Средства информации и телекоммуникации на объекте</b>						
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	К, О, Г, С	установить	
	Надписи:	наличие	-	К, О, Г, С	установить	
	размещение на высоте	> = 1,5 м и < = 4,5 м	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	> = 0,075 м	-	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	установить	
	Указатели,	наличие	-	К, О, Г, С	установить	

	пиктограммы:					
	размещение на высоте	1,3 - 1,4 м	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	> = 0,075 м	-	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	установить	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	-	С	установить	
	высота размещения	1,3 - 1,4 м	-	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	установить	
	на кнопках управления лифта	наличие	-	С	установить	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	установить	
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	-	Г	установить	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	-	С, Г	установить	
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	установить	
	Речевые информаторы и маяки	Наличие	-	С	установить	



Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие		Г, С		
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	установить	
Индукционная система:	наличие	-	Г	установить	
стационарная	наличие	-	Г	установить	
переносная	наличие	-	Г	установить	

**7. Выводы.**

Территория, прилегающая к объекту будет доступна для всех категорий инвалидов, при условии обозначения изменения направления движения, установки тактильной полосы, увеличение ширины прохода калитки, установки дорожного знака, обустройстве мест отдыха.

Входная группа не доступна для МГН. Даже при выполнении следующих мероприятий устранение порогов, установка водоотвода, увеличение ширины входной площадки входная группа здания будет не доступна О,К, так как замена дверей на распашные, расширение тамбуров не возможны по конструктивным особенностям здания.

Внутренние помещения и пути движения доступны гражданам с категориями Г,О, при обустройстве помещений рифлеными или контрастно окрашенными полосами на участках пола перед поворотом и дверями и на лестнице помещения будут доступны для категории С. В виду узких коридоров помещения недоступно категории К.

Зона оказания услуги доступны гражданам с категориями Г,С, О. К-недоступна, так как требуется расширение дверного проема.

Санитарно-гигиенические помещения не доступны инвалидам, требуют полной реконструкции по условиям доступности для категорий С, К, О.

Средствами информации и телекоммуникации, не обеспечены все категории МГН

«Представитель рабочей группы»  
Заведующий хозяйством СП  
Л.Н. Даулетмуратова

«11» 01. 2021г.



Представитель организации  
Заведующий СП  
Е.Е. Андреева

«11» 01. 2021г.



**Реестр приоритетных объектов социальной инфраструктуры и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения Самарской области**

(Приложение 3 к постановлению Правительства Самарской области от 30.09.2016 №563  
«О проведении паспортизации объектов социальной и инженерной инфраструктур  
в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения»)

## Часть 1

№ п/ п	1. Общие сведения об объекте						2. Характеристика деятельности (по обслуживанию населения)			
	Наименование (вид) ОСИ	Адрес объекта	№ паспорта доступности	Название организации, расположенной	Форма собственности	Вышестоящая организация	Виды оказываемых услуг	Категория населения	Категория населения	Исполнитель ИПР (да, нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Структурное подразделение «Детский сад №2» ГБОУ СОШ №2»ОЦ» и ветерана ВОВ им Г.А. Смолякова с. Большая Черниговка	446290, Самарская область, Большечерниговский район, с. Большая Черниговка, Микрорайон д.7	б/н	СП «Детский сад №2» ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» им Г.А. Смолякова с. Большая Черниговка	муниципальная	Южное управление министерства образования и науки	Дошкольное образование	С1г. до 7лет	К,С.О.Г.У.	Нет

**Реестр приоритетных объектов социальной инфраструктуры и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения Самарской области**

## Часть 2

№	Вариант обустройства объекта	Состояние доступности (в т.ч. для различных категорий инвалидов)	Нуждаемость и очередность адаптации	Виды работ по адаптации	Плановый период (срок) исполнения	Ожидаемый результат (по состоянию доступности)	Дата контроля	Результаты контроля	Дата актуализации информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Б	ДУ	Нуждается в адаптации	Индивидуальное решение с ТСР	нет	ДП-В	2030	ДП-В	11.01.2021