

Утверждаю:

Руководитель межведомственной  
рабочей группы



Инченков В.С./

(Ф.И.О)

20 21г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ  
ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ  
МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

№ 8 от "25" 09 2021 г.

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №2 «Образовательный центр» имени Героя Российской Федерации Немцова Павла Николаевича с. Борское муниципального района Борский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446660, Самарская область, муниципальный район Борский, село Борское, улица Степана Разина, дом 128; 8(84667) 2-51-33; факс 2-12-85; E-mail: school2\_bor@samara.edu.ru;  
Жабина Любовь Михайловна – директор

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

**1. Наименование населенного пункта** с.Борское муниципального района Борский Самарской области

**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** 627/704

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

**6. Размещение объекта** отдельно стоящее 3-х этажное здание, базовый материал несущих конструкций кирпич; материал лестниц 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** 2 (два) основных; 5 (пять) эвакуационных

**8. Год постройки** 1990 год

**9. Год последней реконструкции** 2013год

### Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	188		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус, №2, Школьная		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см-нет более 4 см-нет	съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	поручни на пандусах	нет

№ 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

#### 1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)

##### 1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)

	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,02	К, О	реконструкция	
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О, С, Г	установка	

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

	Указатели направления движения	<b>наличие</b>	отсутствует	К, Г	установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	отсутствует	К	реконструкция	
	Ширина пешеходного пути с учетом	≥ 1,2 м	отсутствует	К	реконструкция	

	встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	<b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>				
	Тактильная полоса перед съездом	<b>&gt; 0,8 м</b>		С		не требуется
	Тактильная полоса перед лестницей	<b>&gt; 0,8 м</b>		С		не требуется
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	<b>&gt; 0,8 м</b>		С		не требуется
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5 - 0,6 м</b>		С		не требуется
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	<b>&lt; 0,025 м</b>	0,025м	К, С, О		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	<b>&gt; 0,05 м</b>	отсутствует	К, С, О	установка	
	Места отдыха <***>	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О	создание	
<b>1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)- отсутствует, не предусмотрено проектом</b>						
	Расстояние до входа в здание	<b>≤ 50 м</b>		К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных	<b>&gt; 5% (не менее 1 места)</b>		К		

	специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м					
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>		К		

#### 1.4. Открытая лестница - *отсутствует*

	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м		О, С		не требуется
	Марш лестницы между площадками	<b>3 - 12 ступеней</b>		О, С		не требуется
	Единообразная геометрия ступеней	<b>наличие</b>		О, С		не требуется
	Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>		О, С		не требуется
	Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>		О, С		не требуется
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3 - 0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С		не требуется
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		не требуется
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		О, С		не требуется
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С		не требуется не требуется
	высота поручней	<b>0,9 м</b>		О		не

						требуется
	нетравмирующе завершения поручней	<b>наличие</b>		О		не требуется
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		О, С		не требуется
<b>1.5. Пандус на рельефе - отсутствует</b>						
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		не требуется
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		не требуется
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		не требуется
	расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>		К, О		не требуется
	на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>		К		не требуется
	на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>		О		не требуется
	нетравмирующе завершения поручней	<b>наличие</b>		К, О		не требуется
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		К, О		не требуется
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	<b>наличие</b>		К		Не требуется
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5$ х <b>1,5 м</b>		К		не требуется
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ х <b>1,5 м</b>		К		не требуется
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5$ х <b>1,5 м</b>				не требуется
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5$ х <b>1,5 м</b>		К		не требуется
	Колесоотбойник и высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям	<b>наличие</b>		К, О		не требуется

	маршей и на горизонтальных площадках					
<b>2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)</b>						
<b>2.1. Крыльцо или входная площадка</b>						
	Высота площадки	<b>м</b>	1,15			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	<b>≥ 1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	5,32x3,48	О, С		
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	<b>≥ 2,2 x 2,2 м</b>	5,32x3,48	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О, С	установка	
	Навес	<b>наличие</b>	имеется	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	имеется	К, О, С		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	имеется	Г	установка	
	Система вызова помощи	<b>наличие</b>	имеется	К		
<b>2.2. Лестница наружная</b>						
	Нескользящее покрытие	<b>наличие</b>	отсутствует	О, С	установка	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	<b>0,6 м</b>	отсутствует	С	создание	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3 - 0,5 м</b>	отсутствует	С	установка	
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	отсутствует	С	установка	

	крайних ступеней					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	отсутствует	О, С	установка	
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	отсутствует	О, С	установка	
	высота поручней	<b>0,9 м</b>	отсутствует	О, С	создание	
	нетравмирующие завершения поручней	<b>наличие</b>	отсутствует	О, С	создание	
	завершающие горизонтальные части поручней	<b>≥ 0,3 м</b>	отсутствует	О, С	установка	
	Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м <***>	<b>наличие</b>	отсутствует	О, С	установка	
<b>2.3. Пандус наружный</b>						
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	1,0 м	К		
	Угол уклона	<b>≤ 5°</b>	5°	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	0,8м	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	наличие	К, О		
	расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>	0,9м	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	0,7м	К		
	на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	0,9м	О		
	нетравмирующие завершения поручней	<b>наличие</b>	наличие	К, О		
	завершающие горизонтальные части поручней	<b>≥ 0,3 м</b>	0,3м	К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	в верхнем окончании пандуса	<b>≥ 1,5 х 1,5 м</b>	5,32х3,48	К		
	промежуточная площадка при прямом пути	<b>≥ 1,5 м</b>		К		не требуется

	движения (при высоте пандуса более 0,8 м)					
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		не требуется
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	1,5x1,5	К		
	Колесоотбойник и по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	наличие	К, О		
	Нескользящее покрытие	<b>наличие</b>	наличие	К, О		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>		К		не требуется
	Звуковой маяк у входа <*>	<b>наличие</b>	отсутствует	С	установка	
	Световой маяк у входа <*>	<b>наличие</b>	отсутствует	Г	установка	

#### 2.4. Тамбур

	Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м, при реконструкции - (1,5 - 1,8) x 2 \text{ м}$	2,52x1,7	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	наличие (Р)	К, О		
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2 \text{ м, при реконструкции - } \geq 0,9 \text{ м}$	1,42	К, О		
	Высота порога наружного, внутреннего	<b>каждого элемента - &lt; 0,014 м, общая высота - <math>\leq 0,028 \text{ м}</math></b>	0,09	К		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	<b>наличие</b>	имеется	С		



<b>3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)</b>						
<b>3.1. Лестница на уровень 1-го этажа - отсутствует</b>						
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>		С		не требуется
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		не требуется
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		О, С		не требуется
	на высоте	<b>0,9 м</b>		О, С		не требуется
	нетравмирующие завершения поручней	<b>наличие</b>		О, С		не требуется
	завершающие горизонтальные части поручней	<b>≥ 0,3 м</b>		О, С		не требуется
<b>3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа - отсутствует</b>						
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>		К		не требуется
	Угол уклона	<b>≤ 5°</b>		К		не требуется
	Разворотные площадки внизу,верху	<b>≥ 1,5 х 1,5 м</b>		К		не требуется
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		не требуется
	расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>		К, О		не требуется
	на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>		К		не требуется
	на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>		О		не требуется
	нетравмирующие завершения поручней	<b>наличие</b>		К		не требуется
	завершающие горизонтальные части поручней	<b>≥ 0,3 м</b>		К, О		не требуется
	Колесоотбойник и по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К		не требуется
	Пандус	<b>наличие</b>		К		не

	переносной (при отсутствии стационарного)					требуется
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					не требуется
	стационарный	<b>наличие</b>		К		не требуется
	мобильный	<b>наличие</b>		К		не требуется

### 3.3. Коридоры/холлы

	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2,0 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,73x2,73м	К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м		К, О		не требуется
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	отсутствует	К, Г	установка	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	отсутствует	К, Г	установка	
	Речевые информаторы и маяки <*>	<b>наличие</b>	отсутствует	С	установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <*>	<b>наличие</b>	отсутствует	Г	установка	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы <*>	<b>наличие</b>	отсутствует	Г	установка	
	Тактильная схема	<b>наличие</b>	отсутствует	С	установка	
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О, С, Г	установка	
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного	$\geq 1$ на этаж	отсутствует	О	установка	

	аппарата (О): глубина зоны сидения - не менее 1,2 м					
	для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	$\geq 1$ на этаж	отсутствует	К	установка	
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	отсутствует	С	установка	
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	<b>0,6 м</b>	отсутствует	С	установка	
	Опорные устройства	<b>наличие</b>	отсутствует	О, С	установка	
	Контрастная маркировка дверных проемов <*>	<b>наличие</b>	отсутствует	С	установка	
<b>3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах) - отсутствует</b>						
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		не требуется
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>		С		не требуется
	Поручни с двух сторон на лестнице:	<b>наличие</b>		О		не требуется
	на высоте	<b>0,9 м</b>		О		не требуется
	нетравмирующи е завершения поручней	<b>наличие</b>		К		не требуется
	завершающие горизонтальные части поручней	<b>наличие</b>		О		не требуется
<b>3.5. Пандус внутренний на этаже - отсутствует</b>						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		не требуется
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		не требуется
	Разворотные площадки внизу,	$\geq 1,5$ х 1,5 м		К		не требуется

	вверху					
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		не требуется
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		не требуется
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		не требуется
	Колесоотбойник и по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		не требуется

### 3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	отсутствует	С	установка	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	отсутствует	С	установка	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	С	установка	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствует	О, С	установка	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	отсутствует	О, С	установка	
	на высоте	0,9 м	отсутствует	О, С	установка	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	отсутствует	О, С	установка	
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	отсутствует	О, С	установка	
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	отсутствует	С	установка	
	Указатели номера этажа на	наличие	отсутствует	С	установка	

	поручне тактильные <*>					
	Лестница N ____ (вкладка при наличии других лестниц)					
<b>3.7. Лифт пассажирский - отсутствует</b>						
	Кабина:					не требуется
	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		не требуется
	ширина дверного проема	при новом строительстве - $\geq 0,95$ м, для действующих объектов - $\geq 0,8$ м		К		не требуется
	Зеркало <*>	наличие		К		не требуется
	Поручни <*>	наличие		О		не требуется
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта <*>	наличие		Г, С		не требуется
	Знак доступности	наличие		К		не требуется
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие		С		не требуется
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие		С		не требуется
<b>4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)</b>						
<b>4.1. Обслуживание через окно/прилавок</b>						
	Высота рабочей	0,8 - 1,1 м		К		не

	поверхности					требуется
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м		К		не требуется
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
<b>4.2. Обслуживание в кабинете N 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40</b>						
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	0,85	К	реконструкция	
	Высота порога	отсутствует	0,03м	К, О	реконструкция	
	Информация тактильная	наличие	отсутствует	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	установка	
	размещение на высоте <*>	$\leq 1,8$ м	отсутствует	К	создание	
	высота прописных букв <*>	$\geq 0,025$ м	отсутствует	С	создание	
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	отсутствует	О	создание	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	отсутствует	К	создание	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	отсутствует	К, О	создание	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
<b>4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет N ____</b>						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К		не требуется
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 - 1,1 м		К		не требуется
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
<b>4.4. Кабина индивидуального обслуживания N ____ (примерочная, переговорная, кабина телефона)</b>						
	Ширина х глубина	1,5 х 1,5 м		К		не требуется
	Место для сидения <*>	наличие		О		не требуется
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с	наличие		О		не требуется

	выступом 12 см) <*>					
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
<b>4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест)</b>						
	Доля мест для колясочников	≥ 2%	2%	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 м	1,2	К		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2	отсутствует	Г	создание	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	отсутствует	К	создание	
<b>5. Санитарно-бытовые помещения</b>						
<b>5.1. Санузел для посетителей</b>						
	Санузел	наличие	имеется	Г		
<b>5.2. Санузел для инвалидов</b>						
	Санузел	наличие	имеется	К, О, С		
	Знак доступности помещения	наличие	имеется	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	отсутствует	С	установка	
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,77	К, О	реконструкция	
	Направление открывания дверей	наружное	наружное	К		
	Кабины для инвалидов:					
	количество кабин	> 1 шт.	1	К, О		
	ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,77	К, О	реконструкция	
	габариты (минимальная глубина)	≥ 1,8 м	2,28	К, О, С		
	габариты (минимальная ширина)	≥ 1,65 м	2,80	К, О, С		
	Унитаз:					
	опорные поручни	наличие	наличие	К, О		
	откидные	наличие	наличие	К		

	поручни <*>					
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	0,8x1,5м	К		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	отсутствует	О	установка	
	Раковина:					
	высота раковины	0,75 - 0,85 м	0,80 м	К, О		
	опорный поручень	наличие	наличие	О		
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	наличие	К, О		
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <*>	наличие	отсутствует	К, О	установка	
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	0,85x1,30м	К		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	отсутствует	О	установка	
	Зеркало поворотное	наличие	отсутствует	К, О	установка	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	отсутствует	К	установка	
	Душевые:					
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м		К, О		не требуется
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$\geq 0,48 \times 0,85$ м		К, О		не требуется
	опорный поручень	наличие		К, О		не требуется



	Система тревожной сигнализации	наличие		К, О, С		не требуется
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	отсутствует	К, О, Г, С	установка	
	Надписи:	наличие	отсутствует	К, О, Г, С	установка	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $< = 4,5$ м	отсутствует	К, О, Г, С	установка	
	высота прописных букв	$> = 0,075$ м	отсутствует	К, О, Г, С	установка	
	освещенность	наличие	отсутствует	К, О, Г, С	установка	
	Указатели, пиктограммы:	наличие	отсутствует	К, О, Г, С	установка	
	размещение на высоте	1,3 - 1,4 м	отсутствует	К, О, Г, С	установка	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	отсутствует	К, О, Г, С	установка	
	освещенность	наличие	отсутствует	К, О, Г, С	установка	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	отсутствует	С	установка	
	высота размещения	1,3 - 1,4 м	отсутствует	С	установка	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	отсутствует	С	установка	
	на кнопках управления лифта	наличие	отсутствует	С		не требуется
	на кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие	отсутствует	С	установка	
	Текстофоны (текстовые телефоны),	наличие (не менее 1 шт.)	отсутствует	Г	установка	

	текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты					
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	отсутствует	С, Г		не требуется
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	отсутствует	К		не требуется
	Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствует	С	установка	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	отсутствует	С	установка	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	отсутствует	Г, С	установка	
	Малобагабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствует	К, С, О, Г	установка	
	Индукционная система:	наличие	отсутствует	Г	установка	
	стационарная	наличие	отсутствует	Г		
	переносная	наличие	отсутствует	Г		

## 7. Выводы

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ: Для обеспечения полной доступности необходимо проведение дополнительных работ по обустройству тротуара, расширению входа на территорию, оборудование входа на территорию информацией для МГН
2. ВХОДНАЯ ГРУППА: Для обеспечения полной доступности необходимо проведение дополнительных работ и установка соответствующего оборудования и технических средств.
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ: Для обеспечения доступности всех категорий инвалидов необходимо проведение дополнительных работ и установка соответствующего оборудования. Установить поручни на лестнице с двух сторон на высоте 0,9 м с горизонтальными не травмирующими окончаниями. Выполнить маркировку крайних ступеней, Выполнить ремонт лестничного марша. Установить места отдыха с подлокотниками и спинкой (часть мест). Установить ограждение выступов в зону движения (на высоте от 0,7 до 2,2 м).

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ: необходимо обустроить место обслуживания, удобное для инвалидов на кресле-коляске: стол с высотой столешницы 0,85 м и возможностью подъезда под рабочую поверхность для кресла-коляски. Установить тактильные таблички у дверей кабинетов со стороны ручки на высоте 1,4-1,5 м.

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ. Для обеспечения доступности всех категорий инвалидов необходимо проведение дополнительных работ и установка соответствующего оборудования, реконструкция дверного проема, монтаж крючков для костылей

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ. Объект временно не соответствует требованиям доступности инвалидов. Для обеспечения полной доступности необходимо проведение дополнительных работ и установка соответствующего оборудования и технических средств

Приложения: 1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_

Ведущий специалист  
по опеке и попечительству  
муниципального района Борский  
\_\_\_\_\_ Попова Т.А.  
\_\_\_\_\_ 2021г.



Директор ГБОУ СОШ №2  
«ОЦ» с. Борское  
\_\_\_\_\_ Жабина Л.М.  
\_\_\_\_\_ М.П.  
\_\_\_\_\_ 2021г.

