

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

N 2 OT "25" chelapel 2021 r.

государственного бюджетного общеобразовательного структурное подразделение Самарской области средней общеобразовательной учреждения «Образовательный центр» имени Героя Российской Федерации Немцова Павла Николаевича с. Борское муниципального района Борский Самарской области – Детский сад «Солнышко» с. Борское (полное юридическое наименование объекта) 446660, Самарская область, муниципальный район Борский, с. Борское, улица Советская, 2-51-33; факс 2-12-85; E-mail: school2 bor@samara.edu.ru; 8(84667) 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 <u>50/50</u>

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее одно этажное здание, базовый материал конструкций дерево, 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 3 (три) основных; 2 (два) эвакуационных
- 8. Год постройки 1957 год
- 9. Год последней реконструкции 2011 год

## Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от с	Расстояние до объекта от остановки		300			
транспорта, м						
Вид транспорта, номер мар	ошрута,	Автобус, №1, Библиотека				
название остановки						
Наличие переходов на пут	и следования от	нет				
остановки						
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет			
Нерегулируемые	нет					
переходы						
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет			
		с подъемником	нет			
Тактильные указатели	нет					
Перепады высоты на	нет	съезды с уклоном более 10%	нет			
пути движения						
Открытые лестницы	нет	пандусы с уклоном более 8%	нет			
Поручни на лестницах	нет	поручни на пандусах	нет			

N	Наименование	Норматив	Фактиче	Категор	Рекомендуе	Примечан
помеще	элемента	доступности,	ская	ИЯ	мые	ие
ний по	объекта	установленны	величин	инвалид	мероприяти	
плану		ў й для	a,	ов, для	я по	
БТИ		инвалидов	наличие	которых	адаптации	
				установ	при	
				лен	несоответст	
				нормати	вии	
				B <*>	нормативу:	
					установка,	
					создание,	
					ремонт,	
					замена или	
					реконструкц	
					ия	
1	2	3	4	5	6	7
	1. Террито	рия, прилеган	ощая к объ	екту (при	наличии)	
1.1. Вход	на территорию (	при наличии о	граждения	1)		
	Ширина	≥ 1,2 M	1,3	К, О		
	прохода,					
	калитки					
	Информация об	наличие	отсутству	К, О, С,	установка	
	объекте		ет	Γ		
1.2. Путь	ь к главному (сі	пециализирова	нному) вх	оду в здан	ние (для дост	упа в зону
оказания	услуг)					
	Указатели	наличие	отсутству	К, Г	установка	
	направления		ет			
	движения					
	Ширина	$\geq$ 2,0 M	2,1	К		
	пешеходного					
	пути с учетом					

	встречного					
	=					
	движения	× 1 2 ×	4,2	К		
	Ширина	≥ 1,2 M	4,2	K		
	пешеходного					
	пути с учетом					
	встречного					
	движения в					
	условиях					
	сложившейся					
	застройки в					
	пределах					
	прямой					
	видимости					
	Для	не менее	-	-	-	
	обеспечения	2,0 х 1,8 м				
	возможности					
	разъезда через					
	каждые 25 м					
	горизонтальные					
	площадки					
	(карманы)			~		
	Тактильная	> 0,8 M		С		не
	полоса перед					требуется
	съездом					
	Тактильная	> 0,8 M		C	-	не
	полоса перед					требуется
	лестницей					
	Тактильная	> 0,8 M		C		не
	полоса перед					требуется
	препятствием					
	на тротуаре					
	Ширина	0,5 - 0,6 м		C		не
	тактильной					требуется
	полосы					
	Перепад высот	< 0,025 M		К, С, О		не
	бордюров,					требуется
	бортовых					
	камней вдоль					
	эксплуатируем					
	ых газонов и					
	озелененных					
	площадок,					
	примыкающих					
	к путям					
	пешеходного					
	движения		<u>                                     </u>		<u> </u>	
	Высота	> 0,05 M	отсутству	К, С, О	установка	
	бордюров по		ет			
	краям					
	пешеходных					
	путей					
	Места отдыха	наличие	отсутству	K, O	установка	
	<**>		ет			
<u> </u>		<u> </u>	1	I.	I.	1

1.2 Approximation		\	
1.3. Автостоянка и парков		телеи (при наличии)	
отсутствует (не требуется		IV O	
Расстояние до	≤ 50 M	К, О	
входа в здание	> 50/ (	I.C	
Количество	> 5% (He	К	
машино-мест	менее 1		
для инвалидов,	места)		
обозначенных			
специальными			
знаками на			
поверхности			
покрытия			
стоянки и			
знаком на			
вертикальной			
поверхности			
(стене, столбе,			
стойке) на			
высоте не			
менее 1,5 м			
Размер	6 х 3,6 м	К	
парковочного			
места со			
специальным			
знаком для			
автомобиля			
инвалида			
1.4. Открытая лестница		гвует (не требуется)	
Ширина	≥ 1,35 M	O, C	
лестничных			
маршей			
Марш	3 - 12	O, C	
лестницы	ступеней		
между			
площадками			
Единообразная	наличие	O, C	
геометрия			
ступеней			
Высота	0,12 - 0,15 м	O, C	
подступенка			
Ширина	0,35 - 0,4 м	O, C	
проступей			
Расстояние до	≥ 0,8 - 0,9	С	
кромки ступени	M		
тактильной			
полосы перед			
маршем вверху			
и внизу			
шириной 0,3 -			
0,5 м			
Бортики по	наличие	O, C	
боковым краям			
ступеней, не			
or ynonen, ne			

T	-	1		
примыкаюц	цие			
к стенам,				
высотой не				
менее 0,02 м				
Поручни с д	цвух наличие	O, C		
сторон:				
расстояние	$\geq$ 1,0 M	O, C		
между				
поручнями				
высота	0,9 м	О		
поручней				
нетравмиру	ющ наличие	О		
ие завершен				
поручней				
завершающ	ие ≥ <b>0,3 м</b>	O, C		
горизонталн				
части поруч				
1.5. Пандус на рельеф		ствует (не требуетс	я)	L
Высота	≤ 0,8 M	K		
подъема одг				
марша				
Угол уклона	a ≤ 5°	К		
Поручни с д		К, О		
сторон:	dbyx   namm the	l it, o		
расстояние	0,9 - 1,0 м	K, O		
между	0,7 - 1,0 M	In, o		
поручнями				
на высоте	0,7 м	К		
(нижний	0,7 W			
поручень)				
	0,9 м	О		
на высоте (верхний	U,9 M			
поручень)		V. O		
нетравмиру		К, О		
ие завершен	КИ			
поручней	. 0.2	IC O		
завершающ		К, О		
горизонтали				
части поруч		TC		
Площадки н		К		
горизонталн	ьном			
участке				
пандуса:	. 4 = 4 =	70		
в верхнем	$\geq$ 1,5 x 1,5	K		
окончании	M			
пандуса				
промежуточ		K		
площадка п				
прямом пут				
движения (г	-			
высоте панд	•			
более 0,8 м)				

			ı	1		
	промежуточная	$\geq$ 1,5 x 1,5				
	площадка на	M				
	повороте пути					
	движения					
	в нижнем	$\geq$ 1,5 x 1,5		К		
	окончании	M				
	пандуса					
	Колесоотбойни			К, О		
	ки высотой не					
	менее 0,1 м по					
	продольным					
	открытым					
	краям маршей и					
	на					
	горизонтальны					
	х площадках					
	2. Входная	группа (для д	оступа в зо	ну оказані	ия услуги)	
2.1. Крыл	ьцо или входная		· •		<i>,</i>	
•	Высота	м	0,6		ремонт	
	площадки		- , -		1	
	Габариты	≥ 1,4 x 2 M	0,9x2	O, C	ремонт	
	площадки без	<u>и</u> ли 1,5 х	0,5112	0, 0	Pemoni	
	пандуса	1,85 м				
	(ширина х	1,00 M				
	глубина)					
	Габариты	≥ 2,2 x 2,2 M	отсутству	К	установка	
	площадки с	2 2,2 X 2,2 M	ет	IX.	установка	
	пандусом					
	(ширина х					
	глубина х					
		WO 3444440	титостоя	К, О, С	BONONE	
	Поручни	наличие	имеется	K, O, C	ремонт	
	(ограждение)					
	при высоте					
	площадки					
	более 45 см (за					
	исключением					
	площадок с					
	трехсторонним					
	и лестницами) Навес	WO HAVE	шисотоя	V O		
		наличие	имеется	K, O		
	Водоотвод	наличие	имеется	К, О, С		
	(решетка или					
	уклон к					
	открытой					
	стороне					
	площадки,					
	навес)		Ш	Г		
	Информация об	наличие	Не	Γ	установка	
	объекте		имеется	TC		
	Система вызова	наличие	Отсутств	K	установка	
	помощи		ует			

2.2. JICC	тница наружная	T	T	0.0	T	
	Нескользкое	наличие	отсутству	O, C	установка	
	покрытие		ет			
	Расстояние до	0,6 м	отсутству	C	создание	
	кромки ступени		ет			
	перед маршем					
	вверху и внизу					
	тактильной					
	полосы					
	Ширина	0,3 - 0,5 м	отсутству	С	установка	
	тактильной		ет			
	полосы перед					
	лестничным					
	маршем					
	Контрастная	наличие	отсутству	С	установка	
	маркировка		ет		Jerunobiu	
	крайних					
	ступеней					
		напини	OTCV/TCTPA/	O, C	VCTQHODICO	
	Бортики по	наличие	отсутству	0,0	установка	
	боковым краям		ет			
	ступеней, не					
	примыкающие					
	к стенам,					
	высотой не					
	менее 0,02 м					
	Поручни с двух	наличие	имеется	O, C	реконструкц	
	сторон:				ия	
	высота	0,9 м	0,4-0,74	O, C	реконструкц	
	поручней				ия	
	нетравмирующ	наличие	отсутству	O, C	создание	
	ие завершения		ет			
	поручней					
	завершающие	≥ 0,3 M	отсутству	O, C	установка	
	горизонтальные	_ ′	ет			
	части поручней					
	Разделительные	наличие	отсутству	O, C		
	поручни при		ет			
	ширине марша					
	> 4 M <**>					
3 Пот	ндус наружный	I .		1		
IIAI	Ширина марша	≥ 1,0 M	отсутству	К	<b>УСТАНОР</b> ИА	
	ппирина марша	≤ 1,0 M	1 -	IX.	установка	
	Vnorzes	∠ <b>5</b> 0	ет	IC	MOTOMORY	
	Угол уклона	<u>≤</u> 5°	отсутству	K	установка	
		0.0	ет	TC		
	Высота	≤ 0,8 M	отсутству	К	установка	
	подъема одного		ет			
	марша					
	(максимальная)					
	Поручни с двух	наличие	отсутству	К, О	установка	
	сторон:		ет			
	расстояние	0,9 - 1,0 м		К, О		
	1 1	1 - j j <u>-</u>		1 '	1	

поручнями					
на высоте	0,7 м		К		
(нижний	U, / MI		IX.		
поручень)					
	0,9 м		0		
на высоте	0,9 M				
(верхний					
поручень)			I. O		
нетравмирующ	наличие		К, О		
ие завершения					
поручней	0.2		TC O		
завершающие	≥ 0,3 M		K, O		
горизонтальные					
части поручней					
Площадки на		отсутству		установка	
горизонтальном		ет			
участке					
пандуса:					
в верхнем	$\geq$ 1,5 x 1,5		К		
окончании	M				
пандуса					
промежуточная	≥ 1,5 M		К		
площадка при	_				
прямом пути					
движения (при					
высоте пандуса					
более 0,8 м)					
промежуточная	$\geq$ 1,5 x 1,5		К		
площадка на	M				
повороте пути					
движения					
в нижнем	$\geq$ 1,5 x 1,5	отсутству	К		
окончании	M	ет			
пандуса					
Колесоотбойни	наличие	отсутству	K, O	не	
ки по		ет	,	требуется	
продольным				-F J	
краям маршей					
высотой не					
менее 0,05 м					
Нескользкое	наличие	отсутству	К, О	установка	
покрытие		ет	, -		
Наружный	наличие	отсутству	К	установка	
подъемник (при		ет		Joranobka	
отсутствии					
пандуса)					
вертикальный					
(В), наклонный					
(В), наклонный (Н)					
Звуковой маяк	папини	OTOWTOTPA	С	VCTQUODEC	
у входа <**>	наличие	отсутству		установка	
-	WO HAVE S	ет	Γ	MOTOMORYO	
Световой маяк	наличие	отсутству	1	установка	
у входа <**>		ет			

2.4. Тамб	бур				
	Габариты	$\geq$ 2,3 x 1,5	2,5X3,28	К	
	(глубина х	<b>м</b> , при			
	ширина)	реконструк			
		ции - (1,5 -			
		1,8) x 2 m			
	Двери	наличие	Наличие	К, O	
	распашные (Р),		P		
	автоматические				
	раздвижные (А)				
	Ширина	≥ 1,2 m,	1,2	K, O	
	дверного	при			
	проема	реконструк			
		ции - ≥ 0,9			
		M			
	Высота порога	каждого	0,05	К	реконструкц
	наружного,	элемента -			ия
	внутреннего	< 0.014  m,			
		общая			
		высота - ≤			
		0,028 м			
	Контрастная	наличие	отсутству	C	установка
	маркировка		ет		
	прозрачных				
	дверных				
	полотен				
	цвижения на объе				
	ница на уровень 1	•	предусмот	рен проек	том)
OTCYTCTI	вует (не требуется	ĺ	T .		T T
	Контрастная	наличие		С	
	маркировка				
	крайних				
	ступеней Бортики по	****		O, C	
	боковым краям	наличие		0, 0	
	ступеней, не				
	примыкающие				
	к стенам,				
	высотой не				
	менее 0,02 м				
	Поручни с двух	наличие		O, C	
	сторон:			-, -	
	на высоте	0,9 м		O, C	
	нетравмирующ	наличие		O, C	
	ие завершения				
]		l	1	1	
	поручней				
	поручней	> 0,3 M		O, C	
	поручней завершающие	≥ 0,3 M		O, C	
	поручней	≥ 0,3 M		O, C	
3.2. Панд	поручней завершающие горизонтальные части поручней		ровень 1-го		
	поручней завершающие горизонтальные	лестнице на у	ровень 1-го		
	поручней завершающие горизонтальные части поручней тус внутренний к	лестнице на у	уровень 1-го		

		I	1	,	1
	Угол уклона	≤ 5°		К	
	Разворотные	$\geq$ 1,5 x 1,5		К	
	площадки	<u></u>			
	внизу, вверху				
	Поручни с двух	наличие		K, O	
	сторон:			, _	
	расстояние	0,9 - 1,0 м		K, O	
	между				
	поручнями				
	на высоте	0,7 м		К	
	(нижний				
	поручень)				
	на высоте	0,9 м		О	
	(верхний				
	поручень)				
	нетравмирующ	наличие		К	
	ие завершения				
	поручней				
	завершающие	≥ 0,3 M		K, O	
	горизонтальные				
	части поручней				
	Колесоотбойни	наличие		К	
	ки по				
	продольным				
	краям маршей				
	высотой не				
	менее 0,05 м				
	Пандус	наличие		К	
	переносной				
	(при				
	отсутствии				
	стационарного)				
	Подъемник для				
	инвалидов (при				
	отсутствии				
	пандуса):				
	стационарный	наличие	отсутству	К	
			ет		
	мобильный	наличие	отсутству	К	
			ет		 
3.3. Ко	ридоры/холлы				
	Ширина	≥ 1,2 M	1,72 м	К	 
	полосы				
	движения				 
	Разворотные	$\geq$ 1,5 x 1,5 M	1,72x1,72	К	 
	площадки		M		
	Контрольно-	≥ 1,0 M	отсутству	K, O	 не
	пропускные		ет		требуется
	устройства и				
	турникеты				
	(ширина)				

Vrenemany	****	OTTOX TO TO TO	νг	NAME OF THE PARTY	<del>                                     </del>
Указатели	наличие	отсутству	К, Г	установка	
направления		ет			
движения,					
входа, выхода			IC F		
Пиктограммы	наличие	отсутству	К, Г	установка	
(доступность,		ет			
вход, выход)					
Речевые	наличие	отсутству	C	установка	
информаторы и		ет			
маяки <**>					
Экраны,	наличие	отсутству	Γ	установка	
текстовые		ет			
табло для					
дублирования					
звуковой					
информации					
<**>					
Аудиовизуальн	наличие	отсутству	Γ	установка	
ые		ет			
информационн					
о-справочные					
системы <**>					
Тактильная	наличие	отсутству	С	установка	
схема	HAJINANC	ет		yeranobka	
Место отдыха и	напини	отсутству	К, О, С,		це
	наличие		$\Gamma$		не
ожидания (не		ет	1		требуется
реже чем через					
25 m):	. 1				
для лиц с	≥ 1 на этаж		О		
нарушениями					
опорно-					
двигательного					
аппарата (О):					
глубина зоны					
сидения - не					
менее 1,2 м					
для	<b>≥</b> 1 на этаж	отсутству	К	создание	
колясочников:		ет			
глубина - 1,5 м,					
ширина - 0,9 м					
Навесное	≥ 0,1 M	отсутству	С	создание	
оборудование,		ет			
выступ в зону					
движения					
Рифленая и	0,6 м	отсутству	С	создание	
(или)		ет		,,,	
контрастно					
окрашенная					
полоса на					
участках пола					
перед					
поворотом и					
дверями					

	(ширина)					
	Опорные	наличие	отсутству	O, C	установка	
	устройства		ет			
	Контрастная	наличие	отсутству	С	установка	
	маркировка		ет		Jerunesnu	
	дверных					
	проемов <**>					
	ица, перепады в	LICOT HA STAW	AY (P KONUT	nnav)		
	яца, перепады в ет (не требуется		ах (в коридо	opax)		
	Бортики по	наличие		O, C		
	боковым краям	1144111 1110		0,0		
	ступеней, не					
l l	примыкающие					
	к стенам,					
	высотой не					
	менее 0,02 м					
	Контрастная	иолино		С		
	_	наличие				
	маркировка	WO WY		O		
	Поручни с двух	наличие				
	сторон на					
	пестнице:	0.0				
-	на высоте	0,9 м		0		
	нетравмирующ	наличие		K		
	ие завершения					
	поручней					
	вавершающие	наличие		О		
	горизонтальные					
	части поручней					
_	с внутренний на					
	ет (не требуется		T	T	T	
	Ширина марша	≥ 1,0 M		К		
]	Угол уклона	≤8°		К		
	Dannamany	. 15 15		К		
	Разворотные	$\geq$ 1,5 x 1,5		K		
	площадки	M				
	внизу, вверху			IC O		
	Поручни с двух	наличие		K, O		
	сторон:	0.65.075		TC		
	на высоте	0,65-0,75 м		K		
	(нижний					
1	поручень)	0.05.00				
	на высоте	0,85-0,95 м		О		
	(верхний					
	поручень)					
	Колесоотбойни	наличие		K		
	ки по					
	продольным					
	краям маршей					
	высотой не					
	менее 0,05 м					
3.6. Лестни	ца межэтажная (в	з зону оказания	і услуги)-			
	Рельефная	0,6 м	отсутству	C	установка	_
				]		

	ширина)	ве - ≥ 1,5 х				
	(глубина х	строительст				
	габариты	при новом		К		
	Кабина:	HALL WORKS		L.		
<b>3.</b> /. Лифт	пассажирский		Отсуто	ствует (не	требуется)	
27 11	лестниц)					
	наличии других					
	(вкладка при		ет			
	Лестница N		отсутству		установка	
	<**>					
	тактильные					
	на поручне					
	номера этажа		ет			
	Указатели	наличие	отсутству	С	установка	
	этажа					
	контрастные обозначения		ет			
	<u> Цифровые</u>	наличие	отсутству		установка	
	вверху, внизу	нопина	OTOM TOTAL	С	VOTOLIODICO	
	части поручней					
	горизонтальные		ет			
	завершающие	≥ 0,3 M	отсутству	O, C	установка	
	поручней					
	ие завершения		ет			
	нетравмирующ	наличие	отсутству	O, C	установка	
	III DDICOTO	U, 7 IVI	ет		Jeranobka	
	на высоте	0,9 м	отсутству	O, C	установка	
	непрерывные с двух сторон:		ет			
	Поручни	наличие	отсутству	O, C	установка	
	менее 0,02 м			0.0		
	высотой не					
	к стенам,					
	примыкающие					
	ступеней, не					
	боковым краям	1100111 1110	ет		Jermen	
	Бортики по	наличие	отсутству	O, C	установка	
	крайних ступеней					
	маркировка		ет			
	Контрастная	наличие	отсутству	С	установка	
	маршем			C		
	лестничным					
	полосы перед					
	тактильной		ет			
	Ширина	0,3 - 0,5 м	отсутству	С	установка	
	(ширина 0,3 м)					
	и внизу					
	маршем вверху					
	полоса перед					
	(тактильная)		ет			

		1.5	ı	T	<del>                                     </del>	
		1,7 м, для				
		действующ				
		их объектов				
		$- \ge 1.1 \times 1.4$				
		M				
	ширина	при новом		К		
	дверного	строительст				
	проема	Be - ≥ 0,95				
	просма	м, для				
		действующ их объектов				
	n ,44.4.	- ≥ 0,8 M		TC		
	Зеркало <**>	наличие		К		
	Поручни <**>	наличие		О		
	Световая и	наличие		Г, С		
	звуковая					
	информация в					
	кабине о					
	движении					
	лифта <**>					
	Знак	наличие		К		
	доступности					
	Цифровые	наличие		С		
	контрастные	HWINI-INC				
	обозначения					
	этажа напротив					
	лифта			0		
	Тактильная	наличие		С		
	маркировка					
	цифр на					
	кнопках					
	управления					
	лифтом					
	азания услуги (в за		сферы деяте.	льности)		
	живание через окн	_				
Отсутств	ует (не требуется		T	1	, ,	
	Высота рабочей	0,8 - 1,1 м		К		
	поверхности					
	Габариты зоны	≥ 1,2 M		К		
	обслуживания					
	(глубина)					
	Вкладка при необх	одимости опис	ания несколы	ких окон/пр	оилавков	
4.2. Обслу	живание в кабинет					
	Ширина проема		0,8	К	реконструкц	
	двери	<del></del>			ия	
	Высота порога		наличие ет	К, О	реконструкц ия	
	Информация	наличие	отсутству	С		
	тактильная	паличис	ет		установка	
	Информация	наличие	отсутству	К, О, С,	установка	
	визуальная		ет	Γ		
-				*		

	контрастная:	1.0		T.0		
	размещение на	≤ 1,8 M	отсутству	К	установка	
	высоте <**>		ет			
	высота	≥ 0,025 M	отсутству	C	установка	
	прописных		ет			
	букв <**>					
	Габариты зоны	≥ 1,2 M	отсутству	О	установка	
	сидения		ет			
	(глубина)					
	Зона для	≥ 1,5 x 1,5 M	отсутству	К	установка	
	кресла-коляски		ет			
	Стол с высотой	0,7 - 0,8 м	отсутству	K, O	установка	
	рабочей		ет			
	поверхности					
	Вкладка при нео	бходимости оп	исания неск	ольких ка	бинетов	
4.3. Обсл	уживание с перем				твует (не треб	уется)
1101 0 0 0 11	Ширина	≥ 1,2 M		K		
	полосы					
	движения по					
	зоне					
	обслуживания					
	Высота	0,8 - 1,1 м		К		
		0,8 - 1,1 M		K		
	оборудования					
	для					
	посетителей					
	(стеллаж,					
	прилавок,					
	витрина,					
	художественны					
	й объект и					
	прочее)					
	Вкладка при нео					
	на индивидуальн	•			очная, перего	ворная,
кабина т	елефона)		утствует (н	е требуетс	я)	
	Ширина х	1,5 х 1,5 м		К		
	глубина					
	Место для	наличие		О		
	сидения <**>					
	Крючки для	наличие		О		
	костылей (на					
	высоте 120 см с					
	выступом 12					
	c <sub>M</sub> ) <**>					
	Вкладка при нео	бхолимости ог	писания несь	ольких каб	Бин	
4.5. Зап (	с фиксированным					и прочее
`	остью более 50 ме	-		вует (не тр		
Direct Hivi	Доля мест для	≥ 2%		K		
	колясочников			1		
	Ширина	≥ 1,2 M		К		
	-	_ 1,∠ M		IX.		
	прохода к					
	месту для					
	инвалида на					

		I							
	кресле-коляске			-					
	Доля мест для	≥ 2		Γ					
	лиц с								
	нарушением								
	слуха								
	Вкладка при необходимости описания нескольких залов								
	Специализиров	наличие		К					
	анная зона								
	обслуживания								
	инвалидов-								
	колясочников								
	4	<b>5. Санитарно-</b>	бытовые по	мещения					
5.1. Сану	зел для посетите.	тей							
	Санузел	наличие	имеется	Γ					
5.2. Сану	зел для инвалидо	В	•	•					
	Санузел	наличие	отсутствует	K, O,	создание				
	Знак	наличие	отсутствует		установка				
	доступности								
	помещения								
	Тактильная	наличие	отсутствует	C	установка				
	маркировка	1100111 1110			jeranobka				
	санузла								
	Ширина	≥ 0,9 M	отсутствует	К, О	установка				
	дверного	<u> </u>	oregreen	11, 0	yerunobku				
	проема								
	Направление	наружное	отсутствует	К	установка				
	открывания	паружнос	Отсутствуст	.   1	установка				
	дверей								
	Кабины для		OTON/TOTRINOT	,	VOTOLIODICO				
			отсутствует	-	установка				
	инвалидов: количество	> 1 шт.	отсутствует	К, О	VOTOLIODICO				
	кабин	/ 1 ш1.	Olcylcibyel	K, O	установка				
		> 0.0 **	OTTON TO THE	· V O	VIOTO IX C DYAC				
	ширина	≥ 0,9 M	отсутствует	K, O	установка				
	дверного								
	проема	. 10		ICO					
	габариты	≥ 1,8 M	отсутствует		установка				
	(минимальная			C					
	глубина)	1.65		TC C					
	габариты	≥ 1,65 M	отсутствует		установка				
	(минимальная			C					
	ширина)								
	Унитаз:		отсутствует		установка				
	опорные	наличие	отсутствует	К, О	установка				
	поручни								
	откидные	наличие	отсутствует	K	установка				
	поручни <**>								
	зона для	$\geq$ 0,75x 1,2	отсутствует	K	создание				
	кресла-коляски	M							
	рядом с								
	унитазом								
	(ширина х								
				•	1				

глубина)	**********	omov ==	0	VIOTOVIO DVCC
крючки для	наличие	отсутствует	О	установка
костылей (на				
высоте 120 см с				
выступом 12				
см)				
Раковина:		отсутствует		установка
высота	0,75 - 0,85 м	отсутствует	K, O	
раковины				
опорный	наличие	отсутствует	O	установка
поручень				
водопроводный	наличие	отсутствует	K, O	установка
кран с				
рычажной				
рукояткой				
водопроводный	наличие	отсутствует	К, О	установка
кран с			,	
автоматически				
м и сенсорным				
кранами				
бесконтактного				
типа <**>				
	≥ 1,30 x	OTOVEOTRIVOT	К	000404440
зоны у	0.85  M	отсутствует	K	создание
раковины для	0,63 M			
кресла-коляски				
(глубина х				
ширина)				
крючки для	наличие	отсутствует	О	установка
костылей (на				
высоте 120 см с				
выступом 12				
см)				
Зеркало	наличие	отсутствует	K, O	установка
поворотное				
Писсуар на	<u>&lt;</u> 0,4 м или	отсутствует	К	установка
высоте от пола	вертикально			
	й формы			
Душевые:		отсутствует		установка
габариты	$\geq 0.9 \text{ x } 1.5$	отсутствует	K, O	установка
поддона	M			
(поверхности с				
трапом) в				
душевой				
размеры	≥ 0,48 x	отсутствует	К, О	установка
сиденья	<u>2</u> 0,46 х 0,85 м	Sicyrolbyci	1., 0	Jordiobla
душевой	0,00 IVI			
кабины				
(глубина х				
длина)			I/ O	
опорный	наличие	отсутствует	K, O	установка
поручень			TC 0	
Система	наличие	отсутствует	К, О,	установка

Т	ревожной			С		
	рсвожной гигнализации					
	Вкладка при необ	буолимости ог	исация песко	ILVIAN TVATE	TULIY VOMUST	типи
		олодимости от	ійсания неско.	пвких гуалу	лиых компат	. VIJIVI
Д	(ушевых 6. Средства 1	информации	и топокомму	тикании п		
E	Визуальные	наличие	отсутствует		установка	
	редства	наличис	Отсутствуст	C, O, 1,	установка	
	нформации о					
	предоставлении					
	услуги					
	Надписи:	наличие	отсутствует	КОГ	установка	
	тадинен.	1143111 1110	oregreibyer	C	Jeranobka	
n	размещение на	≥ 1,5 м и <	отсутствует		установка	
_	высоте	= 4.5  M	oregreibyer	C	Jeranobka	
	ысота	= 4.5  M > = 0.075 M	отсутствует		установка	
	рописных	0,075 M	oregreibyer	C	yeranobka	
	укв					
	свещенность	наличие	отсутствует	Κ, О, Γ,	установка	
	овощение отв	1100111 1110		C	Jeranobia	
7	/казатели,	наличие	отсутствует	К, О, Г,	установка	
	иктограммы:			C		
	размещение на	1,3 - 1,4 м		К, Ο, Γ,		
_	высоте	<i>y- )</i>		$\mathbf{C}$		
	высота	≥ 0,075 M		Κ, Ο, Γ,		
	рописных	/		$\mathbf{C}^{'}$		
	УКВ					
	свещенность	наличие		К, Ο, Γ,		
				C		
Т	Гактильные	наличие	отсутствует	С	установка	
c	редства					
И	нформации о					
П	редоставлении					
	слуги с					
11	цифрами,					
	буквами,					
И	зготовленным					
И	С					
	спользование					
	и шрифта					
<u> </u>	Брайля:					
	высота	1,3 - 1,4 м		С		
	азмещения					
	иаркировка	наличие		С		
	абинетов					
	гриема со					
	тороны ручки			G		
	іа кнопках	наличие		С		
_	правления					
	ифта					
	а кабинах	наличие		С		
	анитарно-					
6	ытовых					

помещений					
Текстофоны	наличие (не	отсутствует	Γ	установка	
(текстовые	менее 1 шт.)				
телефоны),	<b>'</b>				
текстовые					
средства связи,					
в том числе с					
"бегущей					
строкой",					
факсимильные					
аппараты					
Телефоны с	наличие (не		С, Г		Не требуется
	менее 1 шт.)		C, 1		The specycles
усилителем	менее і шт.)				
звука и					
увеличенными					
тактильными					
клавишами			7.0		
Таксофон с	наличие		К		Не требуется
автоматически					
M					
перемещением					
аппарата по					
высоте (АВ)					
Речевые	наличие		C		Не требуется
информаторы и					
маяки					
Звуковой маяк	наличие	отсутствует	С	установка	
у входа					
(динамик с					
радиотрансляци					
ей) с зоной					
слышимости до					
5 м					
Световые	наличие	отсутствует	Г, С	установка	
текстовые					
табло для					
вывода					
оперативной					
операции					
Малогабаритны	наличие	отсутствует	К, С, О,	установка	
е	nasm me	отсутствует	$\Gamma$	установка	
аудиовизуальн			1		
ые					
информационн					
о-справочные					
системы			Г		
Индукционная система:	наличие	отсутствует	Γ	установка	
стационарная	наличие		Γ		

## 7. Выводы

- 1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ. Объект соответствует требованиям доступности частично всем категориям инвалидов. Для обеспечения полной доступности необходимо проведение дополнительных работ и установка соответствующего оборудования.
- 2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) Объект соответствует требованиям доступности частично всем категориям инвалидов. Для обеспечения полной доступности необходимо проведение дополнительных работ и установка соответствующего оборудования и технических средств.
- 2. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги). Объект полностью соответствует требованиям доступности избирательным категориям инвалидов. Для обеспечения доступности всех категорий инвалидов необходимо проведение дополнительных работ и установка соответствующего оборудования.
- 3. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности). Объект полностью соответствует требованиям доступности избирательным категориям инвалидов. Для обеспечения доступности всех категорий инвалидов необходимо проведение дополнительных работ и установка соответствующего оборудования.
- 4. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ. Объект полностью соответствует требованиям доступности избирательным категориям инвалидов. Для обеспечения доступности всех категорий инвалидов необходимо проведение дополнительных работ и установка соответствующего оборудования.
- 5.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.	

Велущий специалист

но опечен и попечительству

муниция в расправно в проский

\_Попова Т.А.

2021г.

Директор I БОУ СОШ №2

«ОЦ» с.Борское
Жабина Л.М.

полицев М.П.

25 » Chebrene 2021r.

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)

\_\_\_\_\_

<\*> Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (в соответствии со сводом правил "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом России 27.12.2011 Минрегиона ОТ Г - люди, не имеющие ограничений по мобильности, в том числе 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 психическими отклонениями; О - инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К - инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. <\*\*> Мероприятия, рекомендованные сводом правил "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России OT 27.12.2011