Утверждаю:

Руководитель межведомственной

рабочей группы

О4031163 Подпискального разона борский Области

/Инченков В.С./ (Ф.И.О)

20 21 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ $N \not= 0$ от " 2027 г.

Больше-Алдаркинский филиал государственного бюджетного общеобразовательного
учреждения 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)
446681, Самарская область, муниципальный район Борский, село Большое-Алдаркино, улица
Молодежная, дом 22; 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.Большое-Алдаркино 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 — государственная
(федеральная, областная, муниципальная, частная)
5. Объем предоставляемых услуг 55/192
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта отдельно стоящее 2-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 1 (один) основной; 3 (три) эвакуационных
8. Год постройки 1973 год
9. Год последней реконструкции год

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояни	е до объекта от ост	ановки		131				
		MIODNII		131				
транспорта, м Вид транспорта, номер маршрута, название			нет					
остановки		руга, названі	AC	нет				
	переходов на пути с	следования от	Γ	нет				
остановки		T						
	мые переходы	нет		со звук	овой сигна.	лизацией	не	Т
Нерегулир	уемые переходы	есть						
Внеуличн	ые переходы	нет		с панду	COM		не	Т
				с подъе	емником		не	T
Тактильны	ые указатели	нет						
Перепады	высоты на пути	более 1,5 см		съезды	с уклоном	более 10%	не	Т
движения		более 4 см-	нет					
Открытые	лестницы	нет		пандус	ы с уклоног	м более 8%	не	Т
Поручни н	на лестницах	нет		поручн	и на пандус	cax	не	Т
N	Наименование	Норматив	Фолот	<u> </u>	Категори	Рекомендуе	2) (Примечан
помещен	элемента	доступнос	велич		я	ые	UIVI	ие
ий по	объекта	ти,	налич	•	инвалид	мероприяти	ησ	nc .
плану	CODERIA	установле	11031119	110	ов, для	по адаптаці		
БТИ		нный для			которых	при	1111	
		инвалидов			установл	несоответс	TR	
		ппвалидов			ен	ии	ID	
					нормати	нормативу:	,	
					B <*>	установка,	'	
					D	создание,		
						ремонт,		
						замена или		
						реконструк		
						ия		
1	2	3	4		5	6		7
	1. Террит	 ория, прилег		я к объе			I	
1.1. Вход	на территорию (п				<i>j</i> (p			
	Ширина	≥ 1,2 M	1,0	,/	K, O	реконструк	II	
	прохода,				, _	ия	_	
	калитки							
	Информация об	наличие	отсуто	ствует	К, О, С,	установка		
	объекте			<i>J</i> -	Γ			
1.2. Г	Іуть к главному (с	пециализир	ованн	ому) вхо	ду в здани	е (для досту	па	В 30НУ
	- / (-		услуг)	, ay , 1	V		v
	Указатели	наличие	1	ствует	К, Г	установка		
	направления			J				
	движения							
	Ширина	≥ 2,0 M	отсуто	ствует	К	реконструк		
	пешеходного			J		ция		
	пути с учетом							
	встречного							
	движения							
	Ширина	≥ 1,2 M	отсут	ствует	К	реконструк	Ц	
	пешеходного	_		J		ия	,	
	пути с учетом							
1	, ,	1	•		•	1	J	į

	1	T	1		T	Т
	встречного					
	движения в					
	условиях					
	сложившейся					
	застройки в					
	пределах прямой					
	видимости					
	Для обеспечения	не менее	-	_	-	
	возможности	2,0 х 1,8 м				
	разъезда через	, ,				
	каждые 25 м					
	горизонтальные					
	площадки					
	(карманы)					
	Тактильная	> 0,8 M		С		не
	полоса перед	. 0,0 141				требуется
	съездом					Требустей
	Тактильная	> 0,8 M		С		не
	полоса перед	/ U,O M				
	лестницей					требуется
		> 0 0		С		110
	Тактильная	> 0,8 M				не
	полоса перед					требуется
	препятствием на					
	тротуаре	0.5.0.5		C		<u> </u>
	Ширина	0,5 - 0,6 м		С		не
	тактильной					требуется
	полосы	.0.025		TC - C - C		
	Перепад высот	< 0.025 M		К, С, О		не
	бордюров,					требуется
	бортовых					
	камней вдоль					
	эксплуатируемы					
	х газонов и					
	озелененных					
	площадок,					
	примыкающих к					
	путям					
	пешеходного					
	движения					
	Высота	> 0,05 M	отсутствует	К, С, О	установка	
	бордюров по					
	краям					
	пешеходных					
	путей					
	Места отдыха	наличие	отсутствует	K, O	установка	
	<**>					
1.3. Автос	стоянка и парковк	а для посеті	ителей (при на	личии)- <i>оп</i>	псутствует	
	Расстояние до	≤ 50 M		K, O		не
	входа в здание					требуется
	Количество	> 5% (He		К		не
	машино-мест	менее 1				требуется
	для инвалидов,	места)				
	обозначенных					
	специальными					
		•	1	i	i .	

знаками на			
поверхност	И		
покрытия			
стоянки и			
знаком на			
вертикально			
поверхност			
(стене, стол	be,		
стойке) на			
высоте не м	енее		
1,5 м			
Размер	6 х 3,6 м	K	не
парковочно	го		требуется
места со			
специальны	IM		
знаком для			
автомобиля			
инвалида			
1.4. Открытая лестни			Г
Ширина	≥ 1,35 M	O, C	не
лестничных			требуется
маршей			
Марш лестн	ницы 3 - 12	O, C	не
между	ступеней		требуется
площадкамі	И		
Единообраз	ная наличие	O, C	не
геометрия			требуется
ступеней			
Высота	0,12 - 0,15	O, C	не
подступенк	а м		требуется
Ширина	0,35 - 0,4	O, C	не
проступей	M		требуется
Расстояние	до ≥ 0,8 - 0,9	С	не
кромки стуг			требуется
тактильной			
полосы пер			
маршем вве			
внизу шири	± •		
0,3 - 0,5 M			
Бортики по	наличие	O, C	не
боковым кр			требуется
ступеней, н			
примыкаюц			
стенам, выс			
не менее 0,0			
Поручни с д		O, C	не
сторон:	7 J.1. IIIIIIIII		требуется
Cropon.			
расстояние	≥ 1,0 M	O, C	не
между	≤ 1,0 M		требуется
поручнями			не
поручилии			требуется
высота пору	учней 0,9 м	0	не
высота пору	y 111011 U99 IVI		требуется
			требуется

	нетравмирующи	наличие	0	не
	е завершения			требуется
	поручней			
	завершающие	≥ 0,3 M	O, C	не
	горизонтальные			требуется
	части поручней			
1.5. П	Гандус на рельефе			
	Высота подъема	≤ 0,8 M	К	не
	одного марша			требуется
	Угол уклона	≤ 5 °	К	не
				требуется
	Поручни с двух	наличие	K, O	не
	сторон:			требуется
	расстояние	0,9 - 1,0 м	K, O	не
	между			требуется
	поручнями			
	на высоте	0,7 м	К	не
	(нижний	<u> </u>		требуется
	поручень)			-F J
	на высоте	0,9 м	0	не
	(верхний	- 3		требуется
	поручень)			rprojetan
	нетравмирующи	наличие	K, O	не
	е завершения			требуется
	поручней			ipooyeren
	завершающие	≥ 0,3 M	K, O	не
	горизонтальные	<u>></u> 0,5 M	in, o	требуется
	части поручней			пребустея
	Площадки на	наличие	К	не
	горизонтальном	nain inc		требуется
	участке пандуса:			Требустей
	The state of the s	> 1,5 x 1,5	К	не
	в верхнем окончании	\(\frac{1}{M} \)	IX	требуется
	пандуса	IVI		требуется
	промежуточная	≥ 1,5 x 1,5	К	не
	площадка при	<u>2</u> 1,3 x 1,3 M	IX	требуется
	прямом пути	NI		требуется
	движения (при			
	высоте пандуса			
	более 0,8 м)			
	,	\ 15v15		ша
	промежуточная	\geq 1,5 x 1,5		не требуется
	площадка на	M		Требуется
	повороте пути движения			
		≥ 1,5 x 1,5	К	не
	в нижнем		IV.	
	ОКОНЧАНИИ	M		требуется
	пандуса Колесоотбойник	ио ими с	K, O	110
		наличие	K, U	не
	и высотой не			требуется
	менее 0,1 м по			
	продольным			
	открытым краям			
	маршей и на			

				T	T I
	горизонтальных				
	площадках				<u> </u>
2.1.10			і доступа в зон	у оказания	і услуги)
2.1. Крыл	ьцо или входная п		0.7		T
	Высота	M	0,7 м		
	площадки	1.4.2	4.0 2.0	0.0	
	Габариты		4,0 мх3,0м	O, C	
	площадки без	или 1,5 х			
	пандуса (ширина	1,85 м			
	х глубина)	22 22		TC	
	Габариты	\geq 2,2 x 2,2	отсутствует	K	установка
	площадки с	M			
	пандусом				
	(ширина х				
	глубина)			IC O C	
	Поручни	наличие	отсутствует	К, О, С	установка
	(ограждение)				
	при высоте				
	площадки более				
	45 см (за				
	исключением				
	площадок с				
	трехсторонними лестницами)				
	Навес	110 11111110	ниоотоя	К, О	
	Павес	наличие	имеется	K, O	
	Водоотвод	наличие	имеется	К, О, С	
	(решетка или				
	уклон к				
	открытой				
	стороне				
	площадки,				
	навес)				
	Информация об	наличие	имеется	Γ	установка
	объекте				
	Система вызова	наличие	отсутствует	К	установка
	помощи				
2.2. Лестн	ица наружная				
	Нескользкое	наличие	отсутствует	O, C	установка
	покрытие				
	Расстояние до	0,6 м	отсутствует	С	создание
	кромки ступени		_		
	перед маршем				
	вверху и внизу				
	тактильной				
	полосы				
	Ширина	0,3 - 0,5 м	отсутствует	C	установка
	тактильной				
	полосы перед				
	лестничным				
	маршем				
	Контрастная	наличие	отсутствует	С	установка
	маркировка				
	крайних				

	ступеней					
	Бортики по	наличие	отсутствует	O, C	установка	
	боковым краям	паличис	отсутствует	0,0	yeranobka	
	ступеней, не					
	примыкающие к					
	стенам, высотой					
	не менее 0,02 м					
	Поручни с двух	наличие	отсутствует	O, C	установка	
	сторон:	паличис	отсутствует	0,0	установка	
	высота поручней	0,9 м	отсутствует	O, C	создание	
	высота поручней	0,9 M	Olcylcibyci	0, 0	созданис	
	нетравмирующи	наличие	отсутствует	O, C	создание	
	е завершения			, ,	Создание	
	поручней					
	завершающие	≥ 0,3 M	отсутствует	O, C	установка	
	горизонтальные	<u> </u>	oregreen		y Cranobka	
	части поручней					
	Разделительные	наличие	отсутствует	O, C	установка	
	поручни при	Hajiri-iriC	Jiejieibyei		younobka	
	ширине марша >					
	ширине марша <u>≥</u> 4 м <**>					
23 Паг	ндус наружный					
2.5. 11a1	Ширина марша	≥ 1,0 M	отсутствует	К	установка	
	ширина марша	≥ 1,0 M	Отсутствует	IX.	установка	
	Угол уклона	≤ 5 °	отсутствует	К	установка	
	D	0.0		TC		
	Высота подъема	$\leq 0.8 \text{ M}$	отсутствует	K	установка	
	одного марша					
	(максимальная)			74.0		
	Поручни с двух	наличие	отсутствует	K, O	установка	
	сторон:					
	расстояние	0,9 - 1,0 м	отсутствует	K, O	установка	
	между					
	поручнями					
	на высоте	0,7 м	отсутствует	K	установка	
	(нижний					
	поручень)					
	на высоте	0,9 м	отсутствует	О	установка	
	(верхний					
	поручень)					
	нетравмирующи	наличие	отсутствует	K, O	установка	
	е завершения					
	поручней					
	завершающие	≥ 0,3 M	отсутствует	K, O	установка	
	горизонтальные					
	части поручней					
	Площадки на		отсутствует		установка	
	горизонтальном					
	участке пандуса:					
	в верхнем	\geq 1,5 x 1,5	отсутствует	К	установка	
	окончании	M				
	пандуса					
	промежуточная	≥ 1,5 M	отсутствует	К	установка	
t .		ı –	1 -	1	-	

	T	I	1	F	F	
	прямом пути					
	движения (при					
	высоте пандуса					
	более 0,8 м)					
	промежуточная	\geq 1,5 x 1,5	отсутствует	К	установка	
	площадка на	M				
	повороте пути					
	движения					
	в нижнем	\geq 1,5 x 1,5	отсутствует	К	установка	
	окончании	M				
	пандуса					
	Колесоотбойник	наличие	наличие	K, O	установка	
	и по					
	продольным					
	краям маршей					
	высотой не					
	менее 0,05 м					
	Нескользкое	наличие	отсутствует	K, O	установка	
	покрытие					
	Наружный	наличие		К		не
	подъемник (при					требуется
	отсутствии					
	пандуса)					
	вертикальный					
	(В), наклонный					
	(H)					
	Звуковой маяк у	наличие	отсутствует	С	установка	
	входа <**>				-	
	Световой маяк у	наличие	отсутствует	Γ	установка	
	входа <**>					
2.4. Тамбу	yp					
	Габариты	\geq 2,3 x 1,5	1,2x2,5	К	реконструкц	
	(глубина х	<u>м</u> , при	·		ия	
	ширина)	реконстр				
	1 /	укции -				
		(1,5 - 1,8)				
		х 2 м				
	Двери	наличие	наличие (Р)	K, O		
	распашные (Р),		(-)			
	автоматические					
	раздвижные (А)					
	Ширина	≥ 1,2 m,	1,0	K, O	реконструкц	
	дверного проема	<u>г</u> 1,2 м, при	<i>y</i> -	, -	ия	
	, , 1	реконстр				
		укции - ≥				
		укции <u>></u> 0,9 м				
	Высота порога	каждого	0,05	К	реконструкц	
	наружного,	элемента	-,] = -	ия	
	внутреннего	- < 0,014				
	, -P	м, общая				
		высота -				
		≤ 0,028 M				
	Контрастная	<u>≤ 0,020 м</u> наличие	отсутствует	С	установка	
	маркировка	Hajin-inc	o i o y i o i b y c i		Jordinobka	
	маркировка	l .	<u> </u>	1		<u> </u>

прозрачных			
дверных полотен			
3. Пути движения на объек	· •	ну оказания услуги)	
3.1. Лестница на уровень 1- Контрастная	го этажа наличие	С	не
маркировка крайних ступеней	наличис		требуется
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	O, C	не требуется
Поручни с двух сторон:	наличие	O, C	не требуется
на высоте	0,9 м	O, C	не требуется
нетравмирующи е завершения поручней	наличие	O, C	не требуется
завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 M	O, C	не требуется
3.2. Пандус внутренний к л	естнице на уровень	1-го этажа	
Ширина марша	≥ 1,0 M	K	не требуется
Угол уклона	≤ 5°	K	не требуется
Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 1,5 M	К	не требуется
Поручни с двух сторон:	наличие	K, O	не требуется
расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	K, O	не требуется
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	К	не требуется
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	О	не требуется
нетравмирующи е завершения поручней	наличие	K	не требуется
завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 M	K, O	не требуется
Колесоотбойник и по	наличие	К	не требуется

	по но на на на	1		1		
	продольным					
	краям маршей					
	высотой не					
	менее 0,05 м			TC		
	Пандус	наличие		К		не
	переносной (при					требуется
	отсутствии					
	стационарного)					
	Подъемник для					не
	инвалидов (при					требуется
	отсутствии					
	пандуса):					
	стационарный	наличие		К		не требуется
	мобильный	наличие		К		не
						требуется
3.3. Кој	ридоры/холлы	1	1	ı	1	
	Ширина полосы	≥ 1,2 M	2,73м	K		
	движения					
	Разворотные	\geq 1,5 x 1,5	2,73х2,73м	К		
	площадки	M				
	Контрольно-	≥ 1,0 M		К, О		Не
	пропускные					требуется
	устройства и					
	турникеты					
	(ширина)					
	Указатели	наличие	отсутствует	К, Г	установка	
	направления					
	движения, входа,					
	выхода					
	Пиктограммы	наличие	отсутствует	К, Г	установка	
	(доступность,				J	
	вход, выход)					
	Речевые	наличие	отсутствует	С	установка	
	информаторы и	nasin inc	oregreibyer		установка	
	маяки <**>					
		налиша	OTCUTCTDUCT	Γ	VCTOHODKO	
	Экраны, текстовые табло	наличие	отсутствует	1	установка	
	для дублирования					
	звуковой					
	информации <**>					
			omov ==	Г	viome vi e v = · ·	
	Аудиовизуальны е	наличие	отсутствует	Γ	установка	
	информационно-					
	справочные					
	системы <**>					
		W0 F	OTON TO TO TO TO	C	MOTOMORYS	
	Тактильная	наличие	отсутствует	C	установка	
	Схема			IV O C		
	Место отдыха и	наличие	отсутствует	К, O, C,	создание	
	ожидания (не			Γ		
	реже чем через					

	25 м):					
	для лиц с	≥ 1 на	отсутствует	О	создание	
	нарушениями	<u>≥</u> 1 на Этаж	o regrerager		созданис	
	опорно-	Этаж				
	двигательного					
	аппарата (О):					
	глубина зоны					
	сидения - не					
	менее 1,2 м					
		. 1		К	222 42444	
	для	≥ 1 Ha	отсутствует	K	создание	
	колясочников: глубина - 1,5 м,	этаж				
	_					
	ширина - 0,9 м	. 01		C		
	Навесное	\geq 0,1 M	отсутствует	С	установка	
	оборудование,					
	выступ в зону					
	движения	0.6				
	Рифленая и	0,6 м	отсутствует	С	установка	
	(или) контрастно					
	окрашенная					
	полоса на					
	участках пола					
	перед поворотом					
	и дверями					
	(ширина)					
	Опорные	наличие	отсутствует	O, C	установка	
	устройства					
	Контрастная	наличие	отсутствует	C	установка	
	маркировка					
	дверных					
	проемов <**>					
3.4. Лестн	ица, перепады вы	сот на этаж	ах (в коридора		<u></u>	1
	Бортики по	наличие		O, C		не
	боковым краям					требуется
	ступеней, не					
	примыкающие к					
	стенам, высотой					
	не менее 0,02 м					<u> </u>
	Контрастная	наличие		С		не
	маркировка					требуется
	Поручни с двух	наличие		О		не
	сторон на					требуется
	лестнице:					
	на высоте	0,9 м		О		не
				_		требуется
	нетравмирующи	наличие		К		не
	е завершения					требуется
	поручней					
	завершающие	наличие		0		не
	горизонтальные	паличис				требуется
	части поручней					требуется
35 Поил		Tave				1
э.э. панду	ус внутренний на з			К		шо
	Ширина марша	≥ 1,0 M		IV.		не
	1	I .	1			L

						требуется
	Угол уклона	≤ 5°		К		не
						требуется
	Разворотные	\geq 1,5 x 1,5		К		не
	площадки внизу,	M				требуется
	вверху					
	Поручни с двух	наличие		K, O		не
	сторон:					требуется
	на высоте	0,7 м		К		не
	(нижний					требуется
	поручень)					
	на высоте	0,9 м		О		не
	(верхний					требуется
	поручень)					
	Колесоотбойник	наличие		К		не
	и по					требуется
ĺ	продольным					
ĺ	краям маршей					
	высотой не					
	менее 0,05 м					
3.6. Ле	стница межэтажная (в зону оказа	ания услуги)	•		•
	Рельефная	0,6 м	отсутствует	С	установка	
	(тактильная)					
	полоса перед					
	маршем вверху и					
	внизу (ширина					
	0,3 м)					
	Ширина	0,3 - 0,5 м	отсутствует	С	установка	
	тактильной					
	полосы перед					
	лестничным					
	маршем					
	Контрастная	наличие	отсутствует	C	установка	
	маркировка					
	крайних					
	ступеней					
	Бортики по	наличие	отсутствует	O, C	установка	
	боковым краям					
	ступеней, не					
	примыкающие к					
	стенам, высотой					
	не менее 0,02 м					
	Поручни	наличие	отсутствует	O, C	реконструкц	
	непрерывные с				ия	
	двух сторон:					
	на высоте	0,9 м	отсутствует	O, C	реконструкц ия	
	нетравмирующи	наличие	отсутствует	O, C	установка	
	е завершения					
	поручней					
	завершающие	≥ 0,3 M	отсутствует	O, C	установка	
	горизонтальные	1 <u>-</u>				
	части поручней					

	вверху, внизу					
	Цифровые	наличие	отсутствует	С	установка	
	контрастные				Jerunebka	
	обозначения					
	этажа					
	Указатели	наличие	отсутствует	С	установка	
	номера этажа на		oregreibjer		установка	
	поручне					
	тактильные <**>					
	Лестница N					
	(вкладка при					
	наличии других					
	лестниц)					
3.7. Лифт	пассажирский					
Стотир	Кабина:					не
	Tuomia.					требуется
	габариты	при новом		К		не
	(глубина х	строитель				требуется
	ширина)	стве - ≥				требуется
		1,5 x 1,7				
		м, для				
		действую				
		щих				
		объектов -				
		\geq 1,1 x 1,4				
		M				
	ширина	при новом		К		не
	дверного проема	строитель				требуется
		стве - <u>></u>				
		0,95 м,				
		для				
		действую				
		щих				
		объектов -				
		≥ 0,8 M				
	Зеркало <**>	наличие		К		не
						требуется
	Поручни <**>	наличие		О		не
						требуется
						1
	Световая и	наличие		Г, С		не
	звуковая					требуется
	информация в					
	кабине о					
	движении лифта					
	<**>			IC		1
	Знак	наличие		К		не
	доступности					требуется
	Hydnony	110 11111111111111111111111111111111111		C		l wa
	Цифровые	наличие		C		не
	контрастные обозначения					требуется
	этажа напротив			1		

	лифта					
	Тактильная	наличие		С		не
	маркировка	пали те				
	цифр на кнопках					требуется
	управления					
	лифтом					
4. Зона	оказания услуги (в з	 		 ІТельности)	1
	служивание через ок			<u> </u>	<i>)</i>	
1111 000	Высота рабочей	0,8 - 1,1 м		К		не
	поверхности	0,0 1,1 1/1				требуется
	повержности					требуется
	Габариты зоны	≥ 1,2 M		К		не
	обслуживания	<u></u>				требуется
	(глубина)					требуется
	Вкладка при необ	I Холимости о	⊥ писания нескс	ПРКИХ ОКОН		
4.2 Of	служивание в кабин				прилавков	
1.2. 000	Ширина проема	$\geq 0.9 \text{ M}$	1,05	К		
	двери	≥ 0,7 M	1,03	T.		
	Высота порога	отсутстви	наличие	K, O	реконструкц	
	_	е	паличис	-	ия	
İ	Информация тактильная	наличие	отсутствие	C	установка	
	Информация	наличие	отсутствие	К, О, С,	установка	
	визуальная			Γ		
	контрастная:					
	размещение на	≤ 1,8 M	отсутствие	К	создание	
	высоте <**>	,				
	высота	≥ 0,025 M	отсутствие	С	создание	
	прописных букв					
	<**>					
	Габариты зоны	≥ 1,2 M	отсутствие	О	создание	
	сидения	- '				
	(глубина)					
	Зона для кресла-	\geq 1,5 x 1,5	отсутствие	К	создание	
	коляски	M	-			
	Стол с высотой	0,7 - 0,8 м	отсутствие	K, O	установка	
	рабочей		-			
	поверхности					
	Вкладка при необ	ходимости о	писания неско	льких каби	нетов	
4.3. Обо	служивание с перемен	цением в каб	бинет N			
	Ширина полосы	≥ 1,2 M		К		не
	движения по					требуется
	зоне					
	обслуживания					
	Высота	0,8 - 1,1 м		К		не
	оборудования					требуется
	для посетителей					
	(стеллаж,					
	прилавок,					
	витрина,					
	художественный					
	объект и прочее)	<u> </u>				
	Вкладка при необ	ходимости о	писания неско	льких марш	рутов	

4.4. Кабин	а индивидуального	обслуживан	ия N (при	мерочная, і	переговорная, к	абина
телефона)						
	Ширина х	1,5 х 1,5 м		К		не
	глубина					требуется
	Место для	наличие		O		не
	сидения <**>					требуется
	Крючки для	наличие		O		не
	костылей (на					требуется
	высоте 120 см с					
	выступом 12 см)					
	<**>					
	Вкладка при необ	і Холимости о	писания нескол	ьких кабин		
45 Зап (с	фиксированными					nuee
	стью более 50 мес			rasibility (жидания и пр	o icc
	Доля мест для	≥ 2%		К		не
	колясочников	270				предусмо
	колисо шиков					трено
						проектом
	Ширина прохода	> 1.2 M		К		не
	к месту для	_ 1,2 1/1		1		предусмо
	инвалида на					
						трено
	кресле-коляске	. 2		Γ		проектом
	Доля мест для	≥ 2		1		не
	лиц с					предусмо
	нарушением					трено
	слуха					проектом
	Вкладка при необ		писания нескол	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T	T
	Специализирова	наличие		K		не
	нная зона					предусмо
	обслуживания					трено
	инвалидов-					проектом
	колясочников					
			о-бытовые по	мещения		
5.1. Сануз	ел для посетителе	Й	T	1	T	T
	Санузел	наличие	имеется	Γ		
5.2. Сануз	ел для инвалидов	T	T	1	T	_
	Санузел	наличие	отсутствует	К, О, С	создание	
	Знак	наличие	отсутствует	К	установка	
	доступности					
	помещения					
	Тактильная	наличие	отсутствует	С	установка	
	маркировка					
	санузла					
	Ширина	≥ 0,9 M	0,75 м	K, O	реконструк	
	дверного проема		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	ция	
	,				ции	
	Направление	наружное	наружное	К	установка	
	открывания	in jamio	imp j miloc		Juliu	
	дверей					
	Кабины для		отсутствует		установка	
	инвалидов:		Oleyleibyei		установка	
	ппратидов.					

			T		
коли каби	чество н	> 1 шт.	отсутствует	K, O	установка
ширі	ина ного проема	≥ 0,9 M	отсутствует	K, O	установка
габар	риты имальная	≥ 1,8 M	отсутствует	K, O, C	установка
	иты имальная ина)	≥ 1,65 M	отсутствует	K, O, C	установка
Унит	газ:		отсутствует		установка
опор пору		наличие	отсутствует	K, O	установка
	дные чни <**>	наличие	отсутствует	К	установка
коля унит	для кресла- ски рядом с азом рина х ина)	≥ 0,75x 1,2 M	отсутствует	К	создание
кост	нки для ылей (на оте 120 см с супом 12 см)	наличие	отсутствует	О	установка
Рако	вина:		отсутствует		установка
высо	та раковины	0,75 - 0,85 M	отсутствует	K, O	отсутствует
опор пору	ный чень	наличие	отсутствует	О	установка
водо кран	проводный с рычажной яткой	наличие	отсутствует	К, О	установка
кран автог и сен кран беске	матическим нсорным	наличие	отсутствует	K, O	установка
для н коля	бина x	≥ 1,30 x 0,85 m	отсутствует	К	создание
крюч кост высо выст	нки для ылей (на оте 120 см с супом 12 см)	наличие	отсутствует	О	установка
Зеркі пово	ало ротное	наличие	отсутствует	K, O	установка
	суар на оте от пола	≤ 0,4 м или	отсутствует	К	установка

	вертикаль				
	ной				
	формы				
Душевые:					не
					требуется
габариты	$\geq 0.9 \times 1.5$		K, O		не
поддона	M				требуется
(поверхности с					
трапом) в					
душевой					
размеры сиденья	$\geq 0.48 \text{ x}$		К, О		не
душевой кабины	0,85 м				требуется
(глубина х					
длина)					
опорный	наличие		К, О		не
поручень					требуется
Система	наличие		К, О, С		не
тревожной					требуется
сигнализации					пребустей
Вкладка при необ	холимости о	писания неско	льких туале	тных комнат и	 іли лупіевых
		и и телекомм			
Визуальные	наличие	отсутствует	К, О, Γ,	установка	
средства	1100111 1110		C	Jerunebha	
информации о					
предоставлении					
услуги					
Надписи:	наличие	отсутствует	Κ, О, Γ,	установка	
			C		
размещение на	≥ 1,5 m и <	отсутствует	К, О, Г,	установка	
высоте	= 4,5 M		C		
высота	> = 0,075	отсутствует	Κ, О, Γ,	установка	
прописных букв	M		C		
освещенность	наличие	отсутствует	Κ, О, Γ,	установка	
,			\mathbf{C}		
Указатели,	наличие	отсутствует	Κ, О, Γ,	установка	
пиктограммы:			C	J	
размещение на	1,3 - 1,4 м	отсутствует	Κ, О, Γ,	установка	
высоте	_,, _, _,		C	J	
высота	≥ 0,075 M	отсутствует	Κ, О, Г,	установка	
прописных букв	<u> </u>		C	Jerunebha	
освещенность	наличие	отсутствует	Κ, О, Γ,	установка	
освещенноств	пали тис	отсутствует	C	установка	
Тактильные	наличие	отсутствует	C	установка	
средства	nwin inc	o i o y i o i b y o i		yoranobka	
информации о					
предоставлении					
услуги с					
цифрами,					
буквами,					
изготовленными					
С					
использованием	1	<u> </u>		<u> </u>	

шрифта Брайля:					
высота	1,3 - 1,4 м	отсутствует	С	установка	
размещения	1,0 1,111			Jermie	
маркировка	наличие	отсутствует	С	установка	
кабинетов	1100111 1110			Jermie	
приема со					
стороны ручки					
на кнопках	наличие		С		не
управления	main me				требуется
лифта					ipedyeren
на кабинах	наличие	отсутствует	С	установка	
санитарно-	пали ис	отсутствует		установка	
бытовых					
помещений					
Текстофоны	наличие	отсутствует	Γ	установка	
(текстовые	(не менее	Отсутствуст	1	установка	
телефоны),	(не менее 1 шт.)				
текстовые	1 ш1.)				
средства связи, в					
том числе с					
"бегущей					
строкой",					
факсимильные					
аппараты					
Телефоны с	полино	OTOVEOTRIVOT	С, Г	VOTOLIODICO	
усилителем	наличие	отсутствует	C, 1	установка	
	(не менее 1 шт.)				
звука и	1 ш1.)				
увеличенными тактильными					
Клавишами	110 11111110	OTO TOTAL	К	VOTOVODICO	
Таксофон с	наличие	отсутствует	K	установка	
автоматическим					
перемещением					
аппарата по высоте (AB)					
			C		
Речевые	наличие	отсутствует	C	установка	
информаторы и					
Маяки	*******	amax=======	C	Vome ** = = : -	1
Звуковой маяк у	наличие	отсутствует	C	установка	
входа (динамик с					
радиотрансляцие					
й) с зоной					
слышимости до					
5 м			F 6		
Световые	наличие	отсутствует	Г, С	установка	
текстовые табло					
для вывода					
оперативной					
операции			TA C C		
Малогабаритные	наличие	отсутствует	К, С, О,	установка	
аудиовизуальны			Γ		
e					
информационно-					
справочные					

системы				
Индукционная система:	наличие	отсутствует	Γ	установка
стационарная	наличие	отсутствует	Γ	установка
переносная	наличие	отсутствует	Γ	установка

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 нормам, создание зоны для кресла коляски рядом с раковиной и унитазом, 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 енециалисто по опеке и порте с и по опеке и порте с и по опеке и порте с и по опеке и по оп	ст ельству йона Борский Попова Т.А. 20 <u>21</u> г.	Директор ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» с.Борское Жабина Л.М. М.П. 2021г.