

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

N 3 or "25" elebape 2021 r.

структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области общеобразовательной средней «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, село Борское, улица Ленинградская, 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 40/40

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее 1-х этажное здание, базовый материал несущих конструкций 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; 1 (один) эвакуационных
- 8. Год постройки 1970год
- 9. Год последней реконструкции 2012год

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от о	становки	25				
транспорта, м						
Вид транспорта, номер мар	шрута, название	Автобус, №1, Школьная				
остановки						
Наличие переходов на пути	следования от	да				
остановки						
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет			
Нерегулируемые	есть					
переходы						
Внеуличные переходы	нет	с пандусом нет				
		с подъемником	нет			
Тактильные указатели	нет					
Перепады высоты на пути	более 4 см	съезды с уклоном более	нет			
движения		10%				
Открытые лестницы	нет	пандусы с уклоном более	нет			
		8%				
Поручни на лестницах	нет	поручни на пандусах	нет			

N	Наименование	Норматив	Фактическ	Категори	Рекомендуем	Примечан
помещен	элемента объекта	доступности,	ая	Я	ые	ие
ий по	SHEWICHTA OUBCRTA	установленн	величина,	<i>и</i> инвалид	мероприятия	ис
плану		ый для	наличие	ов, для	по адаптации	
БТИ		ыи для инвалидов	наличис	которых		
DIVI		инвалидов		установл	при несоответств	
				ен	ии	
				нормати _в <*>	нормативу:	
				B < .>	установка,	
					создание,	
					ремонт,	
					замена или	
					реконструкц	
1	2	2	4	5	ИЯ	7
1	2	3			6	/
44.5		ория, прилеган		сту (при на	личии)	
1.1. Вход 1	на территорию (пр			T	Т_	Г
	Ширина	≥ 1,2 M	1,0	К, О	Реконструкц	
	прохода, калитки				ия	
	Информация об	наличие	отсутствуе	К, О, С,	установка	
	объекте		T	Γ		
•	к главному (специ	ализированно	му) входу в з	вдание (для	доступа в зон	у оказания
услуг)						
	Указатели	наличие	отсутствуе	К, Г	установка	
	направления		Т			
	движения					
	Ширина	≥ 2,0 M	0.9	К		
	пешеходного					
	пути с учетом					
	встречного					
	движения					
	Ширина	≥ 1,2 M	23	К	реконструкц	
	пешеходного	-			ия	
	пути с учетом					
	встречного					

		Г	T		
движения в					
условиях					
сложившейся					
застройки в					
пределах прямой					
видимости					
П об от от от от от от					
Для обеспечения	не менее 2,0 х 1,8 м	_	-	-	
возможности	2,0 X 1,0 M				
разъезда через каждые 25 м					
горизонтальные					
площадки					
(карманы)					
Тактильная	> 0,8 M	отсутствуе	С	установка	
полоса перед	- 0,0 M	т		установка	
съездом		_			
Тактильная	> 0,8 M	отсутствуе	С	установка	
полоса перед	0,0 III	Т		Janobia	
лестницей		_			
Тактильная	> 0,8 M	отсутствуе	С	установка	
полоса перед	,	T			
препятствием на					
тротуаре					
Ширина	0,5 - 0,6 м	отсутствуе	С	установка	
тактильной		T			
полосы					
Перепад высот	< 0,025 M	отсутствуе	K, C, O	установка	
бордюров,		Т			
бортовых камней					
вдоль					
эксплуатируемы					
х газонов и					
озелененных					
площадок,					
примыкающих к					
путям					
пешеходного					
Движения		OTO VITO TO TO	C	Vomov opvo	
Высота бордюров по	наличие > 0.05 м	отсутствуе	С	установка	
• •	> 0.05 M	T			
краям пешеходных					
путей					
Места отдыха	наличие	отсутствуе	К, O	установка	
// (**>	iimaii iii	Т	10, 0	Jerunobka	
1.3. Автостоянка и парковка	для посетител	_	 ичии) отсут	 ствует (не треб	уется)
Расстояние до	≤ 50 M	()	К, О		<i>y y</i>
входа в здание			,		
Количество	наличие		К		
машино-мест для	> 10% (не				
инвалидов,	менее 1				
обозначенных	места)				
специальными					
знаками на		1	1	l	l
i i			1		ļ l
поверхности					

		Г	
стоянки и зн			
на вертикал			
поверхности			
(стене, столо	õe,		
стойке) на			
высоте не ме	енее		
1,5 м			
Размер	6 х 3,6 м	К	
парковочног	-		
места со			
специальны	M		
знаком для			
автомобиля			
инвалида			
1.4. Открытая лестниц	1a OTCVTCTRVET	не требуется)	1
Ширина	$\geq 1,35 \text{ M}$	O, C	
лестничных			
маршей			
Марш лестн	ицы 3 - 12	O, C	
между	ступеней		
площадками	~		
Единообразі		O, C	
геометрия	паличис	0,0	
ступеней			
Высота	0,12 - 0,15 м	O, C	
подступенка		0, 0	
Ширина	0,35 - 0,4 м	O, C	
проступей	3,00 0,1 m		
Расстояние д	до ≥ 0,8 - 0,9 м	С	
кромки ступ			
тактильной			
полосы пере	ел		
маршем ввет			
внизу шири			
0,3 - 0,5 м	1011		
Бортики по	наличие	O, C	
боковым кра			
ступеней, не			
примыкающ			
стенам, выс			
не менее 0,0			
Поручни с д		O, C	
сторон:	вух наличие	0,0	
расстояние	≥ 1,0 M	O, C	
между	<u>-</u> 190 W		
поручнями			
высота пору	чней 0,9 м	0	+
нетравмирун	· ·	0	+
завершения	ian in		
поручней			
завершающи	ие ≥ 0,3 м	O, C	+
горизонталь			
части поруч			
1.5. Пандус на рельефе		тет (не требуется)	
Высота подт		К	
одного мари			
		К	
Угол уклона	. <u>≤</u> ð°	K	

	Порудини а труги	наничис		K, O		
	Поручни с двух сторон:	наличие		Λ, Ο		
	расстояние	0,9 - 1,0 м		К, O		†
	между	-,,-		,		
	поручнями					
	на высоте	0,65-0,75 м		К		
	(нижний					
	поручень)					
	на высоте	0,85-0,95 м		К,О		
	(верхний					
	поручень)					
	нетравмирующие	наличие		K, O		
	завершения					
	поручней					
	завершающие	≥ 0,3 M		K, O		
	горизонтальные	-				
	части поручней					
	Площадки на	наличие		К		
	горизонтальном					
	участке пандуса:					<u> </u>
	в верхнем	\geq 1,5 x 1,5 M		К		
	окончании					
	пандуса					
	промежуточная	\geq 1,5 x 1,5 M		К		
	площадка при					
	прямом пути					
	движения (при					
	высоте пандуса					
	более 0,8 м)					
	промежуточная	\geq 1,5 x 1,5 M				
	площадка на					
	повороте пути					
	движения					
	в нижнем	\geq 1,5 x 1,5 M		К		
	окончании					
	пандуса					
	Колесоотбойник	наличие		K, O		
	и высотой не					
	менее 0,1 м по					
	продольным					
	открытым краям					
	маршей и на					
	горизонтальных					
	площадках				<u> </u>	
2.1 10		группа (для д	оступа в зону	оказания	услуги)	
2.1. Крылі	ьцо или входная п					
	Высота	M	отсутствует			
	площадки	> 1 4 2	omov ==	I.C		
	Габариты	$\geq 1.4 \times 2 \text{ M}$	отсутствует	К		
	площадки без	или 1,5 х				
	пандуса (ширина	1,85 м				
	х глубина)	× 2 2 2 2	omov ==	К	vvomov	
	Габариты	\geq 2,2 x 2,2 M	отсутствует	K	установка	
	площадки с					
	пандусом					
	(ширина х					
	глубина)					

Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с	
(ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с	
высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с	
более 45 см (за исключением площадок с	
исключением площадок с	
площадок с	
THE OWN OFFICE CANADA AND AND AND AND AND AND AND AND AN	
трехсторонними	
лестницами)	
Навес наличие отсутствует К, О создание	
Водоотвод наличие отсутствует К, О, С создание	
(решетка или	
уклон к	
открытой	
стороне	
площадки, навес)	
Информация об наличие имеется Г установка	
объекте	
Система вызова наличие отсутствует К установка	
помощи	
Нескользкое наличие О, С	
покрытие	
Расстояние до 0,6 м С	
кромки ступени	
перед маршем	
вверху и внизу	
тактильной	
полосы	
Ширина 0,3 - 0,5 м С	
тактильной	
полосы перед	
лестничным	
маршем	
Контрастная наличие С маркировка	
крайних	
ступеней	
Бортики по наличие О, С	
боковым краям	
ступеней, не	
примыкающие к	
стенам, высотой	
не менее 0,02 м	
Поручни с двух наличие О, С	
сторон:	
высота поручней 0,85-0,95 м О, С	
нетравмирующие наличие О, С	
завершения	
поручней	
завершающие $\geq 0.3 \text{ м}$ О, С	
горизонтальные	
части поручней	
Разделительные наличие О, С	
поручни при	

шири	не марша <u>></u>					
4 _M <	**>					
2.3. Пандус нару	жный		1		•	
	іна марша	≥ 1,0 M	отсутствует	К	установка	
Угол	уклона	<u>≤</u> 8°	отсутствует	К	установка	
Высот	га подъема	<u>≤</u> 0,8 м	отсутствует	К	установка	
одног	о марша					
(макс	имальная)					
Поруч	нни с двух	наличие	отсутствует	К, О	установка	
сторо						
рассто		0,9 - 1,0 м		K, O		
между						
поруч		0.65.055		TC		
на вы		0,65-0,75 м		K		
(нижн						
поруч		0,85-0,95м		К,О		
на вы		U,05-U,95M		K,O		
(верхи поруч						
1	вмирующие	наличие		K, O		
_	шения	nain inc		10,0		
поруч						
	шающие	≥ 0,3 M		К, О		
_	онтальные	– /		Í		
_	поручней					
Площ	адки на		отсутствует		установка	
гориз	онтальном					
участ	ке пандуса:					
в верх	кнем	\geq 1,5 x 1,5 M		К		
оконч						
панду				7.0		
l -	ежуточная	≥ 1,5 M		К		
	адка при					
	ом пути					
	ения (при се пандуса					
	0,8 м)					
	жуточная	\geq 1,5 x 1,5 M		К		
_	адка на	<u> </u>		1		
	оте пути					
движе						
в ниж		\geq 1,5 x 1,5 M		К		
оконч		-				
панду	'ca					
Колес	оотбойник	наличие	отсутствует	K, O		не
	іродольным					требуется
	маршей					
высот						
	: 0,05 м			17. 0		
	льзкое	наличие	отсутствует	K, O	установка	
покры				I/ C		
Нарух		наличие		К,О		не
подъе	мник (при					требуется
панду						
	са <i>)</i> кальный					
_	кальныи аклонный					
(D), n	wiwi01111DIN		I			1

(H)						
	вой маяк у	наличие	отсутствует	С	установка	
входа		1144111 1110			Jerunesia	
	вой маяк у	наличие	отсутствует	Γ	установка	
входа						
2.4. Тамбур						
Габар		\geq 2,3 x 1,5 m,	2,7x2,9	К		
(глуби		при				
шириі	на)	реконструкц				
		ии - (1,5 -				
		1,8) х 2 м	7	T4 0		
Двери		наличие	P	K, O		не
_	шные (Р),					требуется
	атические					
	ижные (А)	. 12	1,2	K, O		
Шири		\geq 1,2 m,	1,2	K, O		
	ого проема	≤ 0,014 m,	0,16	К	реконструкц	
наруж		≥ 0,014 M,	0,10	IX	реконструкц ия	
	еннего				nn	
	астная	наличие	имеется	С	установка	
марки		HEAVIEL TRIC	11110010/1	~	Joranobka	
прозра	•					
	ых полотен					
3. Пути движени		е (для доступа	в зону оказан	ия услуги)	1
3.1. Лестница на			¥		,	
отсутствует (не	требуется)	·				
Контр	астная	наличие		C		
марки						
крайн						
ступе						
Борти		наличие		O, C		
	ым краям					
	ней, не					
_	ыкающие к и, высотой					
	нее 0,02 м					
	ни с двух	наличие		O, C		
сторог	•	iiwiii iiiv		٥, ٥		
на выс		0,85-,0,95 м		O, C		
		- 7 7-7 112		, -		
нетрал	вмирующие	наличие		O, C		
завері						
поруч	ней					
	пающие	≥ 0,3 M		O, C		
_	онтальные					
	поручней					
3.2. Пандус внут		стнице на уров	вень 1-го этаж	ка		
отсутствует (не т		. 10	1.2	T/	1	1
•	на марша	≥ 1,0 M	1,2	K		
	уклона	<u>≤</u> 8°		K		
	отные	\geq 1,5 x 1,5 M		К		
	дки внизу,					
вверху				If O		
	ни с двух	наличие		K, O		
сторог	1:					

	**OOTC TYYY	00 10		IV O	T	
1	расстояние	0,9 - 1,0 м		K, O		
	между					
	поручнями	0.45.5		T.0	 	
	на высоте	0,65-0,75 м		K		
	йинжин)					
	поручень)					
	на высоте	0,85-0,95м		0		
	(верхний					
	поручень)					
_	нетравмирующие	наличие		К		
	завершения					
	поручней					
	завершающие	≥ 0,3 M		K, O		
	горизонтальные	≥ 0,5 M		K, O		
	части поручней					
	Колесоотбойник			IC		
		наличие		K		
	и по продольным					
	краям маршей					
	высотой не					
	менее 0,05 м				<u> </u>	
	Пандус	наличие		K		
	переносной (при					
	отсутствии					
	стационарного)					
	Подъемник для					
	инвалидов (при					
	отсутствии					
	пандуса):					
	стационарный	наличие		К	+	+
	мобильный		+	К	+	+
	МОПЧИНИ	наличие		1		
33 Vann	 цоры/холлы			<u> </u>	1	
3.3. кори	որիըու ջո ւյլյել					
	Ширина полосы	≥ 1,2 M	1,35м	К	T	
1	_	2 1,4 M	1,55M	IX.		
	движения	. 15 15	24	I/	+	
	Разворотные	\geq 1,5 x 1,5 M	2x4	К		
	площадки				<u> </u>	
	Контрольно-	≥ 1,0 M	отсутствует	K, O		не
	пропускные					требуютс
	устройства и					Я
	турникеты					
	(ширина)					
	Указатели	наличие	отсутствует	К, Г	установка	
	направления]	-, -		
	движения, входа,					
	выхода					
	Пиктограммы	напиние	отсутствует	К, Г	VСТ2НОВУ2	+
	(доступность,	наличие	orcyrciayer	17, 1	установка	
	вход, выход)					_
	Речевые	наличие	отсутствует	С	установка	
	информаторы и					
	маяки <**>					
	Экраны,	наличие	отсутствует	Γ	установка	
1	текстовые табло					
	для					
	дублирования					
1		1	1	1	1	1
	звуковой					

	информации					
	информации <**>					
	Аудиовизуальны	наличие	отсутствует	Γ	установка	
	е	nain me	oregreibyer	1	установка	
	информационно-					
	справочные					
	системы <**>					
	Тактильная	наличие	отсутствует	С	установка	
	схема					
	Место отдыха и	наличие	отсутствует			Не
	ожидания (не			С, Г		требуется
	реже чем через					
	25 м):					
	для лиц с	≥ 1 на этаж		O		
	нарушениями					
	опорно-					
	двигательного					
	аппарата (О):					
	глубина зоны					
	сидения - не					
	менее 1,2 м					
	для	≥ 1 на этаж		K		
	колясочников:					
	глубина - 1,5 м,					
	ширина - 0,9 м	0.1		G		
	Навесное	$\geq 0.1 \text{ M}$	отсутствует	C	создание	
	оборудование,					
	выступ в зону					
	Движения	0.6		C		
	Рифленая и (или)	0,6 м	отсутствует	С	создание	
	контрастно					
	окрашенная полоса на					
	участках пола					
	перед поворотом					
	и дверями					
	(ширина)					
	Опорные	наличие	отсутствует	O, C	установка	
	устройства					
	Контрастная	наличие	отсутствует	С	установка	
	маркировка] = 5 31			
	дверных проемов					
	<**>					
3.4. Лестні	ица, перепады выс	от на этажах (1	в коридорах)	отсутству	ет (не требуетс	я)
	Бортики по	наличие		O, C		
	боковым краям					
	ступеней, не					
	примыкающие к					
	стенам, высотой					
	не менее 0,02 м					
	Контрастная	наличие		C		
	маркировка					
	Поручни с двух	наличие		О		
	сторон на					
	лестнице:					
	на высоте	0,9 м		О		

	нетравмирующие	наличие		К		
	завершения	наличис		K		
	поручней					
	завершающие	наличие		0		
	горизонтальные	nain inc				
	части поручней					
3.5. Панлу	ус внутренний на эт	гаже	отсутствует	(не требует	гса)	
otet Hangy	Ширина марша	≥ 1,0 M		K		
	Угол уклона	< 8°		K		
	5 Tost yiototta	<u> </u>		10		
	Разворотные	> 1,5 x 1,5 м		К		
	площадки внизу,	,,				
	вверху					
	Поручни с двух	наличие		K, O		
	сторон:			,		
	на высоте	0,65-0,75 м		К		
	(нижний	,				
	поручень)					
	на высоте	0,85-0,95 м		O		
	(верхний					
	поручень)					
	Колесоотбойник	наличие		К		
	и по продольным					
	краям маршей					
	высотой не					
	менее 0,05 м					
3.6. Лестн	ица межэтажная (н	зону оказания	я услуги)		гствует (не треб	уется)
	TO 1	0 (~		
	Рельефная	0,6 м		C		
	(тактильная)	0,6 м		С		
	(тактильная) полоса перед	0,6 м		С		
	(тактильная) полоса перед маршем вверху и	0,6 м		С		
	(тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина	0,6 м		С		
	(тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)					
	(тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м) Ширина	0,6 м		C		
	(тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м) Ширина тактильной					
	(тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м) Ширина тактильной полосы перед					
	(тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м) Ширина тактильной полосы перед лестничным					
	(тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м) Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м		С		
	(тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м) Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем Контрастная					
	(тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м) Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем Контрастная маркировка	0,3 - 0,5 м		С		
	(тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м) Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем Контрастная маркировка крайних	0,3 - 0,5 м		С		
	(тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м) Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем Контрастная маркировка крайних ступеней	0,3 - 0,5 м		C		
	(тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м) Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем Контрастная маркировка крайних ступеней Бортики по	0,3 - 0,5 м		С		
	(тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м) Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем Контрастная маркировка крайних ступеней Бортики по боковым краям	0,3 - 0,5 м		C		
	(тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м) Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем Контрастная маркировка крайних ступеней Бортики по боковым краям ступеней, не	0,3 - 0,5 м		C		
	(тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м) Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем Контрастная маркировка крайних ступеней Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к	0,3 - 0,5 м		C		
	(тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м) Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем Контрастная маркировка крайних ступеней Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой	0,3 - 0,5 м		C		
	(тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м) Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем Контрастная маркировка крайних ступеней Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	0,3 - 0,5 м наличие		C C O, C		
	(тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м) Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем Контрастная маркировка крайних ступеней Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м Поручни	0,3 - 0,5 м		C		
	(тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м) Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем Контрастная маркировка крайних ступеней Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м Поручни непрерывные с	0,3 - 0,5 м наличие		C C O, C		
	(тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м) Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем Контрастная маркировка крайних ступеней Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м Поручни непрерывные с двух сторон:	0,3 - 0,5 м наличие наличие		C C O, C		
	(тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м) Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем Контрастная маркировка крайних ступеней Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м Поручни непрерывные с	0,3 - 0,5 м наличие		C C O, C		
	(тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м) Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем Контрастная маркировка крайних ступеней Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м Поручни непрерывные с двух сторон: на высоте	0,3 - 0,5 м наличие наличие 0,85-0,95 м		C C O, C O, C		
	(тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м) Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем Контрастная маркировка крайних ступеней Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м Поручни непрерывные с двух сторон: на высоте	0,3 - 0,5 м наличие наличие		C C O, C		
	(тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м) Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем Контрастная маркировка крайних ступеней Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м Поручни непрерывные с двух сторон: на высоте	0,3 - 0,5 м наличие наличие 0,85-0,95 м		C C O, C O, C		

						_
завері	шающие	≥ 0,3 M		O, C		
гориз	онтальные					
	поручней					
	у, внизу					
Цифр	•	наличие		С		
	астные	nasm me				
	ачения					
этажа						
Указа		наличие		С		
_	ва этажа на					
поруч						
	льные <**>					
Лестн	ица N					
(вклад	дка при					
	ии других					
лестн	* *					
3.7. Лифт пассая		отех	тствует (не	гребуется)		
3.7. Лифт пассах Кабин		UTCY	icibyei (He	греоуется <i>)</i>	1	+
Каоин	1a.					
				7.0		
габар		при новом		К		
(глубі		строительств				
шири	на)	$e - \ge 1,5 x$				
		1,7 м, для				
		действующи				
		х объектов -				
		≥ 1,1 x 1,4 m				
шири	на дверного	при новом		К		
проем	_	строительств				
Проси	ıu	$e - \ge 0.95 \text{ м},$				
		для				
		действующи				
		х объектов -				
		≥ 0,8 M				
Зерка	ло <**>	наличие		К		
Поруч	нни <**>	наличие		О		
Свето	вая и	наличие		Г, С		
звуко		1100111 1110		-, -		
	вая эмация в					
кабин						
	ении лифта					
<**>				7.0		
Знак		наличие		К		
досту	пности					
Цифр	овые	наличие		С		
	астные					
	ачения					
	напротив					
лифта						
	льная	напиша		С		
		наличие				
	іровка цифр					
на кне						
	ления					
лифто						
4. Зона оказания	<u>і услуги (в</u> за	висимости от	сферы <u>д</u> еяте.	льности)		
4.1. Обслуживан	ие через окн	ю/прилавок	отсуто	ствует (не	требуется)	·
		•	v		<u> </u>	

Г	T=		T	I	T	T	
	Высота рабочей	0,8 - 1,1 м		K			
	поверхности						
	Габариты зоны	≥ 1,5 M		К			
	обслуживания						
	(глубина)						
	Вкладка при необх		ания несколы	ких окон/пр	илавков		
4.2. Обсл	уживание в группо	вых N 1.2					
	Ширина проема	≥ 0,9 M	отсутствует	К	установка		
	двери						
	Высота порога	<0,025м	отсутствует	К	установка		
	•						
	Информация	наличие	отсутствует	С	установка		
	тактильная						
	Информация	наличие	отсутствует	К, О,	установка		
	визуальная			С, Г			
	контрастная:						
	размещение на	≤ 1,8 м	отсутствует	К	создание		
	высоте <**>	_ ′			, ,		
	высота	≥ 0,025 M	отсутствует	С	создание		
	прописных букв	_ ′			, ,		
	<**>						
	Габариты зоны	≥ 1,2 M	отсутствует	0	создание		
	сидения	_ 1,2 1.2	010,1012,01				
	(глубина)						
	Зона для кресла-	≥ 1,5 x 1,5 м	отсутствует	К	установка		
	коляски	2 1,5 X 1,5 M	отсутствует		установка		
	Стол с высотой	0,6 - 0,8 м	отсутствует	K, O	установка		
	рабочей	0,0 - 0,8 M	Отсутствует	K, O	установка		
	поверхности						
	Вкладка при необр	уолимости опис		KAN KUUM	COR		
4.3 Ofor	уживание с переме				ет (не требуетс	(a)	
4.5. 0003	•		повых IV	K	ет (не требуетс 	ж) 	
	Ширина полосы	≥ 1,2 M		K			
	движения по						
	зоне						
	обслуживания	0.0.1.1		TC			
	Высота	0,8 - 1,1 м		К			
	оборудования						
	для посетителей						
	(стеллаж,						
	прилавок,						
	витрина,						
	художественный						
	объект и прочее)						
	Вкладка при необх						
	на индивидуальног			имерочная	, переговорная	, кабина	
телефона	отсу	утствует (не тр	ебуется)				
	Ширина х	1,6 х 1,8 м		K			
	глубина						
	Место для	наличие		О			
	сидения <**>	<u> </u>	<u> </u>				
	Крючки для	наличие		О			
	костылей (на						
	высоте 120 см с						
	выступом 12 см)						
	<**>						
	Вкладка при необх	кодимости опис	ания несколы	ких кабин	•	•	

Доля мест для	≥ 2%		К	
колясочников				
Ширина прохода	≥ 1,2 M		К	
к месту для				
инвалида на				
кресле-коляске				
Доля мест для	≥ 2		Γ	
лиц с				
нарушением				
слуха				
Вкладка при необх		ания нескольк		I
Специализирова	наличие		К	
нная зона				
обслуживания инвалидов-				
колясочников				
колисочников	5. Санитарно-			
ел для посетителеі		OPITOPPIC HOMI	сщения	
Санузел	наличие	отсутствует	Γ	
ел для инвалидов	паличис	отсутствует] 1	
Санузел	наличие	отсутствует	К, О, С	реконструкц
Cullyses		orey rerby er	11, 0, 0	ия
Знак	наличие	отсутствует	К	установка
доступности	11001111 1110	010)1012)01		Jordine
помещения				
Тактильная	наличие	отсутствует	С	установка
маркировка				
санузла				
Ширина	≥ 0,9 M	отсутствует	K, O	установка
дверного проема				
Направление	наружное	имеется		установка
открывания				
дверей				
Кабины для				установка
инвалидов:				
количество	> 1 шт.	отсутствует	K, O	установка
кабин				
ширина дверного проема	≥ 0,9 M	отсутствует	K, O	установка
габариты	≥ 1,8x 1,65 M	отсутствует	К	установка
(минимальная				
глубина)				
габариты	≥ 1,65 M	1,61	К, О, С	установка
(минимальная				
ширина)				
Унитаз:				установка
			II. O	
опорные	наличие	отсутствует	K, O	установка
поручни	****		I/	**************************************
откидные	наличие	отсутствует	К	установка
поручни <**>	> 0.75		К	**************************************
зона для кресла-	$\geq 0.75x$	отсутствует	N	установка
коляски рядом с унитазом				
V PIVI I A SUDVI	1	1	1	1

глубина)					
крючки для	наличие	отсутствует	О	установка	
костылей (на			_	,	
высоте 120 см с					
выступом 12 см)					
Раковина:				установка	
1 wite 2111.w.				jorumesmu	
высота раковины	0,75 - 0,85 м	1,02x0,80	K, O	установка	
опорный поручень	наличие	отсутствует	О	установка	
водопроводный	наличие	имеется	К, О	установка	
кран с рычажной			, -	<i>J</i>	
рукояткой					
водопроводный	наличие	отсутствует	К, О	установка	
кран с	1145111 1110	oleylelbyel	11, 0	jeranobka	
автоматическим					
и сенсорным					
кранами					
бесконтактного					
типа <**>					
зоны у раковины	≥ 1,30 x 0,85	1,02x0,97	К	создание	
для кресла-	M				
коляски (глубина					
х ширина)					
крючки для	наличие	отсутствует	O	установка	
костылей (на					
высоте 120 см с					
выступом 12 см)					
Зеркало	наличие	отсутствует	K, O	установка	
поворотное					
Писсуар на	<u><</u> 0,4 м или	отсутствует	К	установка	
высоте от пола	вертикально				
	й формы				
Душевые:		отсутствует		установка	
габариты	≥ 0,9 x 1,5 M	отсутствует	К, O	установка	
поддона		_			
(поверхности с					
трапом) в					
душевой					
размеры сиденья	$\geq 0.48 \times 0.85$	отсутствует	K, O	установка	
душевой кабины	M				
(глубина х					
длина)					
опорный	наличие	отсутствует	K, O	установка	
поручень		,			
Система	наличие	отсутствует	К, О, С	установка	
тревожной					
сигнализации					
Вкладка при необх			•		ушевых
 _	информации и				
Визуальные	наличие	отсутствует	К, О, Γ,	установка	
средства			C		
информации о					
предоставлении услуги					

Надписи:	наличие	отсутствует	К, О, Γ,	установка	
размещение на	≥ 1,5 M и <=	отсутствует	C Κ, Ο, Γ,	установка	
высоте	4,5 м		C		
высота прописных букв	> = 0.075 M	отсутствует	Κ, Ο, Γ, C	установка	
освещенность	наличие	отсутствует	Κ, О, Γ,	установка	
X7			С		
Указатели, пиктограммы:	наличие	отсутствует	Κ, Ο, Γ, C	установка	
размещение на	1,3 - 1,4 м		Κ, О, Γ,		
высоте			C		
высота прописных букв	≥ 0,075 м		Κ, Ο, Γ, C		
освещенность	наличие		Κ, Ο, Γ,		
Т			С		
Тактильные	наличие	отсутствует	C	установка	
средства информации о					
предоставлении					
услуги с					
цифрами,					
буквами,					
изготовленными					
c					
использованием					
шрифта Брайля:					
высота	1,3 - 1,4 м	отсутствует	С	установка	
размещения					
маркировка	наличие	отсутствует	C	установка	
кабинетов					
приема со					
стороны ручки					
на кнопках	наличие		C		не
управления					требуется
лифта					
на кабинах	наличие	отсутствует	C	установка	
санитарно-					
бытовых					
помещений Текстофоны	наличие (не	отсутствует	Γ	VCTAHODEC	+
(текстофоны	менее 1 шт.)	orcyrerByer	1	установка	
телефоны),	менее і ші.)				
текстовые					
средства связи, в					
том числе с					
"бегущей					
строкой",					
факсимильные					
аппараты					
Телефоны с	наличие (не		С, Г		Не
усилителем звука	менее 1 шт.)				требуется
и увеличенными					
тактильными					
клавишами					1
Таксофон с	наличие		К		He
автоматическим					требуется

перемещением					
аппарата по					
высоте (АВ)					
Речевые	наличие		С		Не
информаторы и					требуется
маяки					
Звуковой маяк у	наличие	отсутствует	С	установка	
входа (динамик с					
радиотрансляцие					
й) с зоной					
слышимости до 5					
M					
Световые	наличие	отсутствует	Г, С	установка	
текстовые табло					
для вывода					
оперативной					
операции					
Малогабаритные	наличие	отсутствует	К, С,	установка	
аудиовизуальные			Ο, Γ		
информационно-					
справочные					
системы					
Индукционная	наличие	отсутствует	Γ	установка	
система:					
стационарная	наличие		Γ		
переносная	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.		

Ведущий специалист

по опекс и попечительству муниципального района Борский

Попова Т.А.

2021г.

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 Минрегиона России 27.12.2011 OT 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), 27.12.2011 утвержденным приказом Минрегиона России ОТ