	УТВЕРЖДАЮ:
АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № _1_ ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИ.  О СУДАРСТВЕННОЕ БЮЛЖЕТНОЕ ОБИЧЕОБРЗЗОРЯТАНИ ИЗВОЛИТЬНОЕ ОБИ	ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
луниципального района Похвистневский Самарской области (ГБОУ СОШ с. Б	сти средняя общеобразовательная школа с. Большой Толкай Большой Толкай)
446483, Российская Федерация, Самарская область, Похвистневский 8(84656)47616, <u>btscool@mail.ru</u> Директор Бочарова Елена Ивановна	C. F-mail (D.M.O. M. DORWHOCTH, DAVIGOROUMTONS)
2. Ведомственная принадлежность : министерство образования и науки Самар 3. Вид деятельностиобразование	
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, о проживания, сервисное обслуживание, транспорт	бразование, культурно-досуговая деятельность, организация временного ное обслуживание, прочие)
4. Форма собственности объекта муниципальная	
5. Объем предоставляемых услуг 165	ая, областная, муниципальная, частная)
(количество обслуживаемых п	осетителей/день, вместимость)

Scanned by TapScanner

Scan
ned b
y Tap
Scanr
e

	(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 назна	чение входов1 (основной), 7 (запасных)_
8. Год постройки	1974
9. Год последней реко	нструкции

## Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки т	ранспорта, м	10				
Вид транспорта, номер маршрута, наз	вание остановки	Школьный автобус ПАЗ-32053-70				
Наличие переходов на пути следовани	ия от остановки	нет				
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	да			
Нерегулируемые переходы	нет					
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет			
		с подъемником	нет			
Тактильные указатели	нет					
Перепады высоты на пути	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	нет			
движения						
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет			
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет			

	1. ТЕРРИТОРИЯ,	прилегающая	к объекту	(при наличи	ии)	
№ помеще	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при	Условия при условной доступности

БТИ		для инвалидов			несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	
	Вход на территорию (при наличии ограждения):		да			
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 M	1,2	K, O		
	*Информация об объекте	наличие	1,2	К, О, С, Г		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):			10, 0, 0, 1		
	*Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м	2,0	K		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2 m  He MeHee 2,0 x 1,8 m	1,2 2,0 x 1,8	К		
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 M	-	С		
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 M	-	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	-	С		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	C		
	*Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных	< 0,025 M	0,025	K, C, O		

площадок, примыкающих к путям пешеходного движения				
*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 M	0,05	К, С, О	
*Места отдыха	наличие	нет	K, C, O	
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		нет	K, O	
Расстояние до входа в здание	≤ 50 M	20	K, O	
Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)	нет	К	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 х 3,6 м	нет	К	
Открытая лестница				
Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 M	1,35	O, C	
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	10	O, C	
Единообразная геометрия ступеней	наличие	да	O, C	
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,3	O, C	
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,36	O, C	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	да	С	
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 – 0,9 M	нет	С	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02	наличие	нет	O, C	

M		DEFENDER OF THE		
Расстояние между поручнями	≥ 1,0 M	1,0	O, C	
*горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 M	0,3	0, C	
не травмирующие окончания	наличие	да	0	
- высота поручней	0,9 м	0,9	0	
Пандус на рельефе				
*Высота подъема одного марша	≤ 0,8 M	-	К	
Угол уклона	≤5°	-	К	
Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	- 3	К	
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	0	
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	K, O	
-* горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 M		K, O	
- не травмирующие окончания	наличие	-	K, O	
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 M	-	K <del>, O</del>	
Разворотные площадки:		-		
- при въезде на пандус наверху	> 1,5 x 1,5 M	-	К	
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 m		К	
- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 M		К	
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	нет	K, O	

mer

Nº	2.ВХОДНАЯ Г Наименование элементов объекта	ГУППА (для д	оступа в зог	ну оказания	услуги)	
помеще ний по плану БТИ	ланиенование элементов ооъекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	<u> </u>	
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка				U	/
	Высота площадки	справочно				
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1, 5 x 1,85 м	1,4 x 2	O, C		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 M	2,1 x 2,1	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	да	К, О, С		
	*Навес	наличие	да	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	да	К, О, С		
	Информация об объекте	наличие	да	Γ		
	Лестница наружная	наличие	да			
	Нескользкое покрытие	наличие	да	O, C		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	нет	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	нет	С		

*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	C		
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C		
Поручни с двух сторон	наличие	да	O, C		
- на высоте	0,9 м	0,9	0, C		
- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 M	0,3	0, C		
- не травмирующие окончания поручней	наличие	да	0, C		
*Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4 \text{ м}$	наличие	да	0, C		
Пандус наружний	наличие	да			
Ширина марша	≥1,0 M	1,0	К		
Угол уклона	<u>&lt;</u> 5°	4 °	К	· ·	
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 M	0,7	К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	≥1,5 x 1,5 M	1,6 x 1,6	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	≥ 1,5	1,5	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 m	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	да	K, O		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0,9	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7	К		

	1	наклонный (Н)	The state of the s			
		*Звуковой маяк у входа				
		Тамбур	наличие	да	C	
		Габариты: глубина X ширина				
		тубина и ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При	2,3 x 1,5	K	
			реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м		1	
		Двери распашные (Р), автоматические		P	TC O	
		раздвижные (А)	наличие	P	K, O	
		- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 m,	1,2	K, O	
			при реконструкции			
			≥0,9 м			
		- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u>	0,014	К	
S			<u>элемента &lt;</u> 0,014 м, общая			
car			высота ≤ 0,028			
ıne			M			
d b		3 HVT	и движения і	на объект	E	
y T			ступа в зону ока			
Scanned by <b>TapScanne</b>	№ помеще ний по плану	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание,
)e						

 $\geq 0.3 \text{ M}$ 

наличие

наличие

наличие

K, O

K, O

K, O

К

Примечание

да

да

нет

- \*горизонтальные завершения поручней

Наружный подъемник (при отсутствии

- не травмирующие окончания

Нескользкое покрытие

вертикальный (В),

пандуса)

1	2				ремонт, замена, реконструкция	
	Лестница на уровень 1-го этажа	3	4	5	6	-
	*Контрастная маркировка крайних ступеней					
	Бортики по бокорите то	наличие	нет	C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C		
	Поручни с двух сторон	наличие	да	O, C		
	- на высоте	0,9 м	0,9	0, C		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 M	0,3	0, C		
	- не травмирующее окончание	наличие	да	0, C		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
1	Ширина марша	≥ 1,0 M	-	К		
	Угол уклона	<u>&lt;</u> 5°	-	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥1,5 x 1,5 M	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 7 м	нет	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	0		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	К		
	- не травмирующие окончания	наличие	-	K, O		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие		К		
1	Подъемник для инвалидов (при отсутствии		7 4 700 6			

дверями, ширина				
<b>Лестница, перепады высот на этажах</b> (в коридорах)				
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02	наличие	-	O, C	
IVE				
Контрастная маркировка	наличие	нет	C	
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	0	
- на высоте	0,9 м	_	0	
- *горизонтальные завершения поручней	наличие	-	0	
Пандус внутренний на этаже				
Ширина марша	≥ 1,0 M		К	
Угол уклона	< 5 °			
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K	
Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 1,5 M	-	К	
Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	
- на высоте (нижний поручень)	0, 7 м		K	
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		0	
Лестница м	ежэтажная (в зон	у оказания ус	слуги)	
*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м		C	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	С	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	
*Бортики по боковым краям ступеней не			0.0	

примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м				
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	O, C	
- на высоте	0,9 м	-	O, C	
- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	≥ 0,3 M	-	O, C	
- не травмирующие окончания	наличие	-	O, C	
- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		-		
Лифт пассажирский	наличие	нет		
Кабина:				
- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м	-	К	
	для действующих объектов ≥ 1,1x1,4	-		
- ширина дверного проема	при новом строительстве ≥	-	К	
	0,95 м для действующих объектов ≥ 0,8м	-		
-* Поручни	наличие	нет	0	
*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	Г, С	

		00	
наличие	нет	K	
наличие	-	К.Г	
	наличие		

### 4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

No No	Наименование элементов объекта	Hannan	Φ	T YC		
омеще ний по плану БТИ	ланиенование элементов ообекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекоменду емые мероприят ия по адаптации : установка, создание, ремонт, замена, реконстру кция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок					
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	0,8	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 M	1,1	К		
	Вкладка при необходимости описания несь	сольких окон/прилаг	вков			
	Обслуживание в кабинете №		нет			
(0	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 M	0,9	К		
ca -	*Высота порога	отсутствие	да	K, O		
nn e	*Информация тактильная	наличие		С		
<u>a</u>	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г		
~	-* размещение на высоте	≤1,8 M		К		
<u>a</u>	-*высота прописных букв	≥ 0,025 M	-	С		
Scanned by <b>TapScanr</b>	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 M	-	0		
<u>မိ</u>	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 M	1,5 x 1,5	K		

			00	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,7	K,O	
Вкладка при необходимости описания несколь	ких кабинетов		1,0	
Обслуживание с перемещением №		нет		
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 M	1,5	К	
Высота оборудования для посетителей стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	0,8	К	
Вкладка при необходимости описания несколь	ких маршрутов			
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		-		
Ширина х глубина	1,5х1,5 м		К	
*Место для сидения	наличие	-	0	
*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	0	
Вкладка при необходимости описания несколы	ких кабин			
Зал (с фиксированными местами зрительный, питальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		да		
более 50 мест) Доля мест для колясочников	≥ 2 % 1%	3%	К	
Пирина прохода к месту для инвалида на	≥ 1,2 M	1,5	К	
Доля мест для лиц, с нарушением слуха  Зкладка при необходимости описания нескольное опециализированная зона обслуживания	≥2	3	Γ	
Зкладка при необходимости описания нескольн	сих залов			
Специализированная зона обслуживания	наличие	-	К	

	5. САНИТА	арно-бытовь	ІЕ ПОМЕЩЕ	ния		Committee of the contract of t
№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для посетителей	наличие	да	Γ		
	Санузел для инвалидов					
	Знак доступности помещения	наличие	-	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	C		
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 M	1 м	K, O		
	Направление открывания дверей	наружное	да	K		
	Кабины для инвалидов:					
	- количество кабин	> 1 шт.	2	K, O		
	- ширина дверного проема	≥ 0,9 M	1	K, O	- Control of the Cont	
	- габариты (минимальная глубина)	≥ 1,8 M	1,2	К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	≥ 1,65 M	1,8	K, O, C		
2	Опорные поручни	наличие	да	K, O		
	в т.ч. откидные	наличие	-	К		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина х глубина)	≥ 0,75 × 1,2 м	1 × 1,5	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	да	О		
	Раковина:					

inner

- зоны у раковины для кресла-колдеки (разб				
	≥ 1,30 x 0,85 M	1,4x1	K	
	0,75 – 0,85 м	0,75	K, O	
	наличие	да	0	
та высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной	0,4	К	
Душевые	формы			
Габарити полити		нет		
душевой	$\geq 0.9 \text{ x } 1.5 \text{ m}$	нет	K, O	
*Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	≥0,48 x 0,85 M	нет	K, O	
Система тревожной сигнализации	наличие	нет	K, O, C	
]	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой *Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	- *высота раковины       ≥ 1,30 x 0,85 м         - опорный поручень       0,75 – 0,85 м         Писсуар на высоте от пола       ≤ 0,4 м или вертикальной формы         Душевые       Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой       ≥ 0,9 x 1,5 м         *Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина       ≥ 0,48 x 0,85 м	- *высота раковины       ≥ 1,30 x 0,85 м       0,75         - опорный поручень       наличие       да         Писсуар на высоте от пола       ≤ 0,4 м или вертикальной формы       0,4         Душевые       нет         Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой       ≥ 0,9 х 1,5 м       нет         *Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина       ≥ 0,48 х 0,85 м       нет	≥ 1,30 x 0,85 м       1,47         - *высота раковины       0,75 – 0,85 м       0,75       K, О         - опорный поручень       наличие       да       О         Писсуар на высоте от пола       ≤ 0,4 м или вертикальной формы       0,4       К         Душевые       нет       К, О         Табариты поддона (поверхности с трапом) в душевой       ≥ 0,9 х 1,5 м       нет       К, О         *Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина       ≥ 0,48 х 0,85 м       нет       К, О

## 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примеч
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	нет	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	нет	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	≥ 1,5 m и ≤ 4,5 м	нет	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 M	нет	Cooppos	l by TonCoo	

_	освещенность			100		
	Указатели, пиктограммы	наличие	нет	К, О, Г, С		1
	размещение на высоте	наличие	нет	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	1,3 – 1,4 м	нет	К, О, Г, С		
	освещенность	≥ 0,075 M	нет	К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о	наличие	нет	К, О, Г, (		
	предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	нет	С		
	высота размещения	1,3 – 1,4 м				
	маркировка кабинетов приема со стороны	1,5 - 1,4 M	нет	C		
	ручки	наличие	нет	C		
	на кнопках управления лифта	наличие	нет	C		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	C		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	нет	Γ		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1 шт)	нет	С, Г	-	
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	C		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	С		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г		
	*Индукционная система	наличие	нет	Г		

По мнению комиссии, все условия для обучения инвалидов созданы на 1 этаже.

# Представитель рабочей группы

Председатель профсоюзной организации

Сееб /Савинкина В.И./
«10» сеебеся 20 До

(дата заполнения)

### СОГЛАСОВАНО:

Представитель общественной

местной организации

Общества слепых

секретарь МОВОС БROU- 1 Капиция

Представитель организации

Директор ГБОУ СОШ с. Большой Толкай

/Бочарова Е.И./ « 10 » cecquee 2020

(дата заполнения)

Scanned by TapScanner