

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБОУ СОШ с. Большой Толкай

/ Е.И.Бочарова/
Ф. И.О.

подпись

« 10 » июня 2020 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1 от « 10 » июня 2020 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Большой Толкай
муниципального района Похвистневский Самарской области (ГБОУ СОШ с. Большой Толкай)

(полное юридическое наименование объекта)

446483, Российская Федерация, Самарская область, Похвистневский район, с. Большой Толкай, ул. Полевая, д.140 тел
8(84656)47616, btscool@mail.ru Директор Бочарова Елена Ивановна

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

1. Наименование населенного пункта , РФ, Самарская область, Похвистневский район, с. Большой Толкай, ул. Полевая д140

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 165 (количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта _____ отдельно стоящее, 3 этажа (все 3 этажа), кирпичное здание _____

(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 (основной), 7 (запасных) _____

8. Год постройки _____ 1974 _____

9. Год последней реконструкции _____

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		10	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Школьный автобус ПА3-32053-70	
Наличие переходов на пути следования 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 движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помеще-ний по	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при	Условия при условной доступности
-----------------	--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	---------------------	--	----------------------------------

плану БТИ		для инвалидов			несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию (при наличии ограждения):		да			
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,2	К, О		
	*Информация об объекте	наличие		К, О, С, Г		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):					
	*Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,0	К		
	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)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м	1,2 2,0 x 1,8	К		
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	-	С		
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	-	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	-	С		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С		
	*Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных	$< 0,025$ м	0,025	К, С, О		

	площадок, примыкающих к путям пешеходного движения					
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,05	К, С, О		
	*Места отдыха	наличие	нет	К, О		
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		нет			
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	20	К, О		
	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 x 3,6 м	нет	К		
	Открытая лестница					
	Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	1,35	О, С		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	10	О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	да	О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,3	О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,36	О, С		
	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 м	нет	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02	наличие	нет	О, С		

м					
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	1,0	О, С		
*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	0,3	О, С		
не травмирующие окончания	наличие	да	О		
- высота поручней	0,9 м	0,9	О		
Пандус на рельефе					
*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О		
-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	-	К, О		
Разворотные площадки:		-			
- при въезде на пандус наверху	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
- при въезде на пандус внизу	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	нет	К, О		

2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ помеще-ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив		
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно				
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	1,4 x 2	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	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	Г		
	Лестница наружная	наличие	да			
	Нескользящее покрытие	наличие	да	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз 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	С		
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие	да	О, С		
	- на высоте	0,9 м	0,9	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	0,3	О, С		
	- не травмирующие окончания поручней	наличие	да	О, С		
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	да	О, С		
	Пандус наружный	наличие	да			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,0	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	4°	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,7	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К, О		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,6 x 1,6	К		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$	1,5	К		
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	да	К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0,9	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,8	О		

- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
- не травмирующие окончания	наличие	да	К, О		
Нескользящее покрытие	наличие	да	К, О		
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К		
*Звуковой маяк у входа	наличие	да	С		
Тамбур					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,3 x 1,5	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	1,2	К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента</u> < 0,014 м, общая высота $\leq 0,028$ м	0,014	К		

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

№ 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,	Примечание
--------------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------	--	---	------------

БТИ					ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа					
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие	да	О, С		
	- на высоте	0,9 м	0,9	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	0,3	О, С		
	- не травмирующее окончание	наличие	да	О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	К		
	- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-	К		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии		-			

дверями, ширина					
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)					
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
Контрастная маркировка	наличие	нет	С		
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	О		
- на высоте	0,9 м	-	О		
- *горизонтальные завершения поручней	наличие	-	О		
Пандус внутренний на этаже					
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)					
*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	С		
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		
*Бортики по боковым краям ступеней не	наличие	-	О, С		

примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С		
- на высоте	0,9 м	-	О, С		
- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
- не травмирующие окончания	наличие	-	О, С		
- *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 $\geq 1,5 \times 1,7$ м для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$	-	К		
- ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,95$ м для действующих объектов $\geq 0,8$ м	-	К		
-* Поручни	наличие	нет	О		
*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	Г, С		

	*Знак доступности	наличие	нет	К		
	*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-	К, Г		

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ
(в зависимости от сферы деятельности)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекоменду емые мероприят ия по адаптаци и : установка, создание, ремонт, замена, реконстру кция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавков					
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	0,8	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м	1,1	К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №		нет			
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,9	К		
	*Высота порога	отсутствие	да	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	-	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	≤ 1,8 м	-	К		
	-* высота прописных букв	≥ 0,025 м	-	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	-	О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5	К		

Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,7	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №		нет			
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	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 нескольких маршрутов					
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		-			
Ширина x глубина	1,5x1,5 м	-	К		
*Место для сидения	наличие	-	О		
*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
Зал (с фиксированными местами зрительный, питальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		да			
Доля мест для колясочников	$\geq 2 \% 1\%$	3%	К		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	1,5	К		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2	3	Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
Специализированная зона обслуживания	наличие	-	К		

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ 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	Г		
	Санузел для инвалидов					
	Знак доступности помещения	наличие	-	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	1 м	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	да	К		
	Кабины для инвалидов:					
	- количество кабин	> 1 шт.	2	К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	1	К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	1,2	К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	1,8	К, О, С		
	Опорные поручни	наличие	да	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	-	К		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	$1 \times 1,5$	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	да	О		
	Раковина:					

- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	1,4x1	К		
- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	0,75	К, О		
- опорный поручень	наличие	да	О		
Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	0,4	К		
Душевые		нет			
Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	нет	К, О		
*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	нет	К, О		
Система тревожной сигнализации	наличие	нет	К, О, С		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещений 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	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	нет	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	нет	К, О, Г, С		

освещенность					
Указатели, пиктограммы	наличие	нет	К, О, Г, С		
размещение на высоте	наличие	нет	К, О, Г, С		
высота прописных букв	1,3 – 1,4 м	нет	К, О, Г, С		
освещенность	$\geq 0,075$ м	нет	К, О, Г, С		
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	нет	К, О, Г, С		
высота размещения	наличие	нет	С		
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	1,3 – 1,4 м	нет	С		
на кнопках управления лифта	наличие	нет	С		
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С		
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	нет	Г		
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	нет	С, Г		
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К		
Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С		
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		

7. ВЫВОДЫ

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

Представитель рабочей группы

Председатель профсоюзной организации

[Signature] /Савинкина В.И./

« 10 » июня 20 20

(дата заполнения)

Представитель организации

Директор ГБОУ СОШ с. Большой Толкай

[Signature] /Бочарова Е.И./

« 10 » июня 20 20

(дата заполнения)

СОГЛАСОВАНО:

Представитель общественной

местной организации

Общества слепых

секретарь МО ВОС



[Signature] /Касаткина /

