

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБОУ СОШ с. Большой Толкай \_\_\_\_\_  
/ Е.И.Бочарова/  
Ф. И.О.  
подпись  
« 10 » июня 2016 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № \_\_\_\_\_ от « 10 » июня 2016 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](mailto: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	<b>10</b>		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Школьный автобус ПАЗ-32053-70		
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
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	есть	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

**1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)**

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7

	<b>Вход на территорию</b> (при наличии ограждения):		<b>да</b>			
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	<b>да</b>	К, О		$\geq 0,9$
	*Информация об объекте	<b>наличие</b>		К, О, С, Г		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):</b>					
	*Указатели направления движения	<b>наличие</b>	нет	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	нет	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  <b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	Нет  нет	К		
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	<b>нет</b>	С		
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	<b>нет</b>	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	<b>нет</b>	С		
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	<b>нет</b>	С		
	*Перепад высот бордюров, ботоных камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м	<b>нет</b>	К, С, О		
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05$ м	<b>нет</b>	К, С, О		
	*Места отдыха	<b>наличие</b>	нет	К, О		
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей</b> (при наличии)		да			

	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	да	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	<b>&gt; 5% (не менее 1 места)</b>	нет	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	нет	К		
	<b>Открытая лестница</b>					
	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м	да	О, С		
	Марш лестницы между площадками	<b>3-12 ступеней</b>	да	О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	<b>наличие</b>	да	О, С		
	Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	да	О, С		
	Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>	да	О, С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	да	С		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	нет	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С		
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	да	О, С		
	*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	нет	О, С		
	не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	да	О		
	- высота поручней	<b>0,9 м</b>	да	О		
	<b>Пандус на рельефе</b>					

	*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	нет	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	да	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	да	О		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>	нет	К, О		
	-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	нет	К, О		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	да	К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5 м</b>	да	К, $\Theta$		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус наверху	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	да	К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	нет	К		
	- при въезде на пандус внизу	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	да	К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>справочно</b>				

Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	да	О, С		
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	да	К		
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	<b>наличие</b>	да	К, О, С		
*Навес	<b>наличие</b>	да	К, О		
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	да	К, О, С		
Информация об объекте	<b>наличие</b>	да	Г		
<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	да			
Нескользящее покрытие	<b>наличие</b>	да	О, С		
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы	<b>0,6 м</b>	да	С		
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	нет	С		
*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	С		
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С		
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	да	О, С		
- на высоте	<b>0,9 м</b>	да	О, С		
- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	да	О, С		
- не травмирующие окончания поручней	<b>наличие</b>	да	О, С		

	*Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м	<b>наличие</b>	да	О, С		
	<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	да			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	да	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	да	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	да	К		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$	да	К		
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	да	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	да	К, О		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	да	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	да	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	да	О		
	- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м	да	К, О		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	да	К, О		
	Нескользкое покрытие	<b>наличие</b>	да	К, О		
	<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	нет	К		
	*Звуковой маяк у входа	<b>наличие</b>	нет	С		

	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	да	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	да	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента</u> < <b>0,014 м, общая</b> <b>высота <math>\leq 0,028</math></b> <b>м</b>	да	К		

### 3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (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	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>					
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С		



	М					
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	нет	О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	нет	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	нет	О, С		
	- не травмирующее окончание	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С		
	<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>					
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	<b>нет</b>	К		
	Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>	<b>нет</b>	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	<b>да</b>	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	нет	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	нет	О		
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	нет	К		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	нет	К, О		
	<b>Пандус переносной (при отсутствии стационарного)</b>	<b>наличие</b>		К		
	<b>Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):</b>					
	- стационарный	<b>наличие</b>	нет	К		
	- мобильный	<b>наличие</b>	нет	К		
	<b>Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	<b>≥ 1,2 м</b>	<b>да</b>	К		
	Разворотные площадки	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	<b>да</b>	К		

Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	нет	К,О		
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	да	К, Г		
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	нет	К, Г		
*Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С		
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	нет	Г		
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	Г		
*Тактильная схема	<b>наличие</b>	нет	С		
<b>*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	да	К, О, С, Г		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж	нет	О		
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	$\geq 1$ на этаж	нет	К		
<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	С		
*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	нет	С		
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>					
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С		
Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	нет	С		

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

	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	нет	С		
	<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)					
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	нет			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7$ м для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$	нет	К		
	- ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,95$ м для действующих объектов $\geq 0,8$ м	нет	К		
	-* Поручни	<b>наличие</b>	нет	О		
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>	нет	Г, С		
	*Знак доступности	<b>наличие</b>	нет	К		
	*Указатели номера этажа напротив лифта	<b>наличие</b>	нет	К, Г		

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

№ помещений по плану	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по	Примечание
----------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---	------------------------------	------------

БТИ					адаптации : установка, создание, ремонт, замена, реконстру кция	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	*Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	нет	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,2 м</b>	нет	К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>		нет			
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	нет	К		
	*Высота порога	<b>отсутствие</b>	нет	К, О		
	*Информация тактильная	<b>наличие</b>	нет	С		
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>	нет	К		
	-*высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>	нет	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>	нет	О		
	Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	нет	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,7 - 0,8 м</b>	нет	К, О		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>		нет			
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	<b>≥ 1,2 м</b>	нет	К		
	*Высота оборудования для посетителей	<b>0,8 - 1,1 м</b>	нет	К		

	(стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)					
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>						
	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		нет			
	Ширина x глубина	<b>1,5x1,5 м</b>	нет	К		
	*Место для сидения	<b>наличие</b>	нет	О		
	*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	нет	О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
	<b>Зал</b> (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		нет			
	Доля мест для колясочников	<b>≥ 2 % 1%</b>	нет	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	<b>≥ 1,2 м</b>	нет	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	<b>≥ 2</b>	нет	Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>	нет	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
	<b>Санузел для посетителей</b>	<b>наличие</b>	да	Г		
	<b>Санузел для инвалидов</b>		да			
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	нет	К		
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	нет	С		
	Ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	да	К, О		
	Направление открывания дверей	<b>наружное</b>	да	К		
	<b>Кабины для инвалидов:</b>					
	- количество кабин	<b>&gt; 1 шт.</b>	да	К, О		
	- ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	да	К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	<b>≥ 1,8 м</b>	да	К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	<b>≥ 1,65 м</b>	да	К, О, С		
	<b>Опорные поручни</b>	<b>наличие</b>	да	К, О		
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	да	К		
	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)</b>	<b>≥ 0,75 × 1,2 м</b>	да	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	да	О		
	<b>Раковина:</b>					
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	<b>≥ 1,30 x 0,85 м</b>	да	К		
	- *высота раковины	<b>0,75 – 0,85 м</b>	да	К, О		
	- опорный поручень	<b>наличие</b>	да	О		
	Писсуар на высоте от пола	<b>≤ 0,4 м или вертикальной формы</b>	нет	К		

	<b>Душевые</b>		нет			
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	нет	К, О		
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	нет	К, О		
	Система тревожной сигнализации	<b>наличие</b>	нет	К, О, С		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых</b>						

### 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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	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	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	нет	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	нет	К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами</b>	<b>наличие</b>	нет	С		



	по Брайлю					
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	нет	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	нет	С		
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	нет	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	нет	С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	Г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	С, Г		
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	нет	К		
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	нет	С		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	нет	Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	К, С, О, Г		
	*Индукционная система	<b>наличие</b>	нет	Г		

## 7. ВЫВОДЫ

---



---



---



---



---



---



---

«Представитель рабочей группы»  
*Председатель проф. оргком.*  
(должность)  
*Сиз* *Савенкина В.Ч*  
подпись (фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
« 10 » июня 2016 г.

Представитель организации  
Директор \_\_\_\_\_  
(должность)  
*[подпись]* (Бочарова Е.И.)  
М.П. (фамилия, и.о.)  
Дата заполнения  
« 10 » июня 2016 г.

**Приложения**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

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)