

**УТВЕРЖДАЮ:**  
**Руководитель образовательного учреждения**

\_\_\_\_\_  
подпись / Хабибулин А.Т./  
Ф. И.О.  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1 от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Самарский машиностроительный колледж», \_\_\_\_\_

(полное юридическое наименование объекта)

Индекс: 443066, Самарская область, г.Самара, ул. Антонова–Овсеенко, 85, Тел. (846) 222-58-61 Факс: (846)222-18-69 E-mail: [smksamara@mail.ru](mailto:smksamara@mail.ru).

Директор: Хабибулин Александр Тимирбаевич; \_\_\_\_\_

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

**1. Наименование населенного пункта** город Самара \_\_\_\_\_

**2. Вид деятельности** Образование \_\_\_\_\_

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

**3. Форма собственности объекта** Областная \_\_\_\_\_

(федеральная, областная, муниципальная)

**4. Объем предоставляемых услуг** \_\_\_\_\_ 1000 человек \_\_\_\_\_

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

**5. Размещение объекта** Учебный корпус № 1, 3 этажное здание. Базовый материал несущих конструкций: бетон, кирпич; кровля рулонная; окна двойные створные; лестницы: железобетон. \_\_\_\_\_

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж;  
базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

**6. Год постройки** \_\_\_\_\_ 1970 \_\_\_\_\_

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	100		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус: 30; Маршрутное такси: №126, 99,131, 298, 213; Остановка улица Антонова Овсеенко «Автосервис»		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть, нет		
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	есть, нет		
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть
Открытые лестницы	есть,	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	есть	Поручни на пандусах	нет

## НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ОБЪЕКТА

<b>1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)</b>						
№ помеще ний 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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	есть	К, О		
	Информация об объекте	наличие	нет	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	-	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	-	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	-	С		
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6</b> м	-	С		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	-	К, О, С		
	<b>Путь к главному (специализированному)</b>					

	<b>входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	-	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	-	К		
	Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г		
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	нет	С		
	Места отдыха	наличие	нет	К, О		
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		нет			
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	-	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	К		
	Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	наличие	нет	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К		
	<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		нет			
	Угол уклона	$\leq 1:12$	-	К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	-	К		

	<b>Открытая лестница</b>		есть			
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	есть	О, С		
	Марш лестницы	<b>3-12 ступеней</b>	есть	О, С		
	Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	есть	О, С		
	Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>	есть	О, С		
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	<b>наличие</b>	есть	О, С		
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	<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		
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
	- поручни на высоте	<b>0,85 – 0,92 м</b>	-	О, С		
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 – 0,9$ м	-	С		
	<b>Пандус на рельефе</b>					
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
	Уклон	$\leq 8$ %	-	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65 – 0,75 м</b>	-	К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	К, О		

- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>	-	К, О		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	К, О		
Длина марша пандуса	<b>≤ 9 м</b>	-	К, О		
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	<b>наличие</b>	-	К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5 м</b>	-	К, О		
Разворотные площадки:		-			
- верхнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
- нижнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О		
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	<b>высотой 0,1 м</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	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>м</b>				
	Габариты площадки: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	5.30х	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	нет	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	есть	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	есть	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	есть	К, О, С		
	Навес	<b>наличие</b>	есть	К, О		
	Водоотвод	<b>наличие</b>	есть	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	есть	К		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	есть	Г		
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	есть			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	есть	О, С		

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 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>	-	О, С		
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	есть	О, С		
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	есть	О, С		
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	есть	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	есть	О, С		
Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	есть	О, С		
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	-			
Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
Уклон	<b>≤ 8%</b>	-	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	-	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	нет	К, О		
Разворотные площадки:		-			
- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	-	К, О		

- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		К, О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>		К, О		
<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-	К		
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-	С		
<b>Тамбур</b>		есть			
Габариты: глубина X ширина	<b>≥ 2,3 x 1,5 м</b> <b>При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м</b>	5.88x5.67	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р	К, О		
- ширина дверного проема в свету	<b>≥ 1,2 м</b>	0.9	К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	<b>≤ 0,014 м</b>	0.07;0.02	К		

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

<b>№ помещений по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлен норматив</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>					

	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>		С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>		О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>		К		
	Уклон	<b>≤ 8%</b>		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>		К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		К		
	<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	нет	К		
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>		нет			
	- стационарный	<b>наличие</b>	-	К		
	- мобильный	<b>наличие</b>	-	К		
	<b>Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	<b>≥ 1,2 м</b>	есть	К		

Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	есть	К		
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	есть	К, Г		
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	есть	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>	нет	К, О, С, Г		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	-	О		
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	-	К		
<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1 \text{ м}$	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</b> (в коридорах)		нет			
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		

- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	-	О		
<b>Пандус внутренний на этаже</b>		нет			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
Уклон	$\leq 8$ %	-	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	-	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>					
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 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>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	-	С		
<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)					
<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	нет			
Кабина:		нет			

- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$	-	К		
- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$	-	К		
- Поручни	<b>наличие</b>	-	О		
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>	-	Г, С		
Знак доступности	<b>наличие</b>	-	К		
Указатели номера этажа напротив лифта	<b>наличие</b>	-	К, Г		

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

№ 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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>		нет			
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5 \text{ м}$	-	К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>		-			
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$	-	К		
	Высота порога	$\leq 0,025 \text{ м}$	-	К		
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С		
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8 \text{ м}$	-	К		
	- высота прописных букв	$\geq 0,025 \text{ м}$	-	С		

Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	-	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8</b> м	-	К, О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
<b>Обслуживание с перемещением №</b>		нет			
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	-	К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1</b> м	-	К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		нет			
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м	-	К		
Место для сидения	<b>наличие</b>	-	О		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>					
Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		есть			
Доля мест для колясочников	$\geq 2$ %	-	К		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	К		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$	-	Г		

<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>	-	К		
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
<b>№ помеще ний по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлен норматив</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	Санузел для инвалидов	<b>наличие</b>	нет	нет		
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	нет	К		
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	нет	С		
	Ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	-	К, О		
	Открывание дверей	<b>наружное</b>	нет			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	-	С		
	Количество кабинок	<b>≥ 1 шт.</b>	-	К, О		
	• ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	-	К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	<b>≥ 1,8 x 1,65 м</b>	-	К		
	- опорные поручни	<b>наличие</b>	нет	К, О		
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	нет	К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	нет	К		
	Размеры универсальной кабины	<b>≥ 2,2 x 2,25 м</b>	-			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	<b>≥ 0,75 м</b>	-	К		

• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О		
Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>	-	К, О		
Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	нет	К, О		
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	<b>≥ 1,30 x 0,85 м</b>	-	К		
- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м наличие</b>	-	К, О		
Писсуар располагать на высоте от пола	<b>≤ 0,4 м или вертикальной формы</b>	-	К		
Габариты поддона (трапа)	<b>≤ 0,9 x 1,5 м</b>	-	К, О		
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	<b>≤ 0,48 x 0,85 м</b>	-	К, О		
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>	-	С		
Оборудование системой тревожной сигнализацией	<b>наличие</b>	-	К, О, С		

**Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат**

### **6. СИСТЕМА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ**

<b>№ помеще ний по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлен норматив</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	есть	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	есть	К, О, Г, С		

	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	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>	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	нет	С		
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	есть	С		
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	нет	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	есть	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	<b>наличие</b>	нет	Г, С		



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)