





УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБОУ СОШ № 8 г.Орла

/ Шальнова Е.В./

Ф. И.О.

подпись

« 6 » июня 2016 г.

лр. № 273-08

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

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа городского округа  
Октябрьск Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

445240, Самарская область, г.Октябрьск, ул. Гая, д.34, 8(84646) 2-10-01, E-mail: ou\_school8@mail.ru, директор ГБОУ СОШ № 8 г.Октябрьск  
Шальнова Елена Владимировна

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

Наименование объекта: структурное подразделение «Детский сад № 4» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения  
Самарской области средней общеобразовательной школы № 8 городского округа Октябрьск Самарской области

**1. Наименование населенного пункта** город округ Октябрьск 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** 191 чел, 140

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

**6. Размещение объекта** отдельное стоящее здание, двухэтажное, фундамент бутовый ленточный, наружные и внутренние капитальные  
стены – панельные железобетонные, перегородки – бетонные, лестницы: железобетонные

(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** 2 входа центральных, 3 входа запасных (противопожарных)

8. Год постройки 1979

9. Год последней реконструкции \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	450		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус, маршрутное такси 116, 2 «Автостанция»		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	есть, нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть, нет		есть
Внеуличные переходы	есть, нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	есть, нет		нет
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть
Открытые лестницы	есть, нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	есть, нет	Поручни на пандусах	нет

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

№ 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	Условия при условной доступности
------------------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------	------------------------	--	--

					<b>реконструкция</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	<b>Вход на территорию</b> (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,2м	К, О		$\geq 0,9$
	*Информация об объекте	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О, С, Г	установка	
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):</b>					
	*Указатели направления движения		<b>нет</b>	К, Г	установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	3,0м	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>	<b>нет</b>	К	реконструкция	
	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, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных	$< 0,025$ м	<b>нет</b>	К, С, О		

	площадок, примыкающих к путям пешеходного движения					
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	<b>&gt; 0,05 м</b>	нет	К, С, О	установка	
	*Места отдыха	<b>наличие</b>	нет	К, О	не требуется	
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		нет			Не предусмотрена основной деятельностью
	Расстояние до входа в здание	<b>≤ 50 м</b>	<b>25м</b>	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>		К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 х 3,6 м</b>		К		
	<b>Открытая лестница</b>		нет			
	Ширина лестничных маршей	<b>≥ 1,35 м</b>		О, С		
	Марш лестницы между площадками	<b>3-12 ступеней</b>		О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	<b>наличие</b>		О, С		
	Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>		О, С		
	Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>		О, С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>		С		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	<b>≥ 0,8 – 0,9 м</b>		С		

Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С		
*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		О, С		
не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		О		
- высота поручней	<b>0,9</b> м		О		
<b>Пандус на рельефе</b>		<b>нет</b>			
*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7</b> м		К		
- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9</b> м		О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0</b> м		К, О		
-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		К, О		
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5</b> м		К, $\Theta$		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус наверху	<b>&gt; 1,5 x 1,5</b> м		К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	<b>&gt; 1,5 x 1,5</b> м		К		
- при въезде на пандус внизу	<b>&gt; 1,5 x 1,5</b> м		К		
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	<b>наличие</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>	0,43м			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	5,4x 1,85	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О, С		
	*Навес	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О, С	установка	
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	Г		
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	<b>есть</b>			
	Несколькокое покрытие	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	<b>0,6 м</b>	<b>нет</b>	С		

Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	<b>нет</b>	С	установка	
*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С	установка	
*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>	<b>нет</b>	О, С	установка	
- на высоте	<b>0,9 м</b>		О, С		
- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>		О, С		
- не травмирующие окончания поручней	<b>наличие</b>		О, С		
*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	<b>наличие</b>		О, С		
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>		установка	
Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>		К		
Угол уклона	<b>≤ 5 °</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>		К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	<b>≥ 1,5</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>0,7 м</b>		К		
- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>		О		
- *горизонтальные завершения поручней	<b>≥ 0,3 м</b>		К, О		
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		К, О		
Нескользкое покрытие	<b>наличие</b>		К, О		
<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К	установка	
<b>*Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С	установка	
<b>Тамбур</b>		имеется			
Габариты: глубина X ширина	<b>≥ 2,3 x 1,5 м</b> <b>При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м</b>	<b>3,0 x 1,35 м</b>	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	нет	К, О	установка	
- ширина дверного проема в свету	<b>≥ 1,2 м,</b> <b>при реконструкции ≥0,9 м</b>		К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	<b><u>Каждого элемента</u> &lt; 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м</b>		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>		<b>есть</b>			
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С	нанесение	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С	установка	
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С	установка	
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	<b>нет</b>	О, С	установка	
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	<b>нет</b>	О, С	установка	
	- не травмирующее окончание	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С	установка	
	<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>		<b>нет</b>		установка	
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>		К		
	Угол уклона	<b>≤ 5 °</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>		К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		

- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>		К		
- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>		О		
- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>		К		
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		К, О		
<b>Пандус переносной (при отсутствии стационарного)</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К	приобретение	
<b>Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):</b>		<b>нет</b>			
- стационарный	<b>наличие</b>		К		
- мобильный	<b>наличие</b>		К	приобретение	
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	<b>≥ 1,2 м</b>	<b>1,2м</b>	К		
Разворотные площадки	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	<b>нет</b>	К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	<b>нет</b>	К, О		
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	имеются	К, Г		
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, Г	установка пиктограммы	
*Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С	установка речевого маяки	
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	Г		
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	Г		
*Тактильная схема	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С	разработать и установить тактильную схему	

	<b>*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О, С, Г	не предусмотрены проектом	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж		О		
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	$\geq 1$ на этаж		К		
	<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	<b>нет</b>	С	установка поручней в коридорах противоречит противопожарным требованиям	
	<b>*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина</b>	<b>0,6 м</b>		С		
	<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		<b>нет</b>			
	<b>*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м</b>	<b>наличие</b>		О, С		
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>		С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>		О		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>		О		
	- *горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>		О		
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>		<b>нет</b>		не требуется	
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		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>0,7 м</b>		К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>		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>	<b>нет</b>	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	<b>нет</b>	С		
	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 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	<b>нет</b>	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	<b>нет</b>	О, С		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С		
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С		
	<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)					
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>			
	Кабина:					
	- габариты	При новом		К		

	(глубина x ширина)	строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м для действующих объектов ≥ 1,1x1,4				
	- ширина дверного проема	при новом строительстве ≥ <b>0,95 м</b> для действующих объектов ≥ 0,8м		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	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м		К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>						
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>		есть			
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,8м	К	ремонт	
	*Высота порога	отсутствие	есть	К, О	ремонт	
	*Информация тактильная	наличие	нет	С	установить тактильную информацию по Брайлю	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г	нанести на кабинет контрастную маркировку	
	-* размещение на высоте	≤ 1,8 м		К		
	-*высота прописных букв	≥ 0,025 м		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	нет	О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	нет	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,7м	К, О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>						

	<b>Обслуживание с перемещением №</b>		<b>нет</b>			
	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 м</b>		К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>						
	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		<b>нет</b>			
	Ширина x глубина	<b>1,5x1,5 м</b>		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)		<b>нет</b>			
	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \% 1\%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	$\geq 2$		Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	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>	<b>есть</b>	Г		
	<b>Санузел для инвалидов</b>		<b>нет</b>		реконструкция помещения и установка соответствующего оборудования	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>		К		
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>		С		
	Ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>		К, О		
	Направление открывания дверей	<b>наружное</b>		К		
	<b>Кабины для инвалидов:</b>		<b>нет</b>			
	- количество кабин	<b>&gt; 1 шт.</b>		К, О		
	- ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>		К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	<b>≥ 1,8 м</b>		К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	<b>≥ 1,65 м</b>		К, О, С		
	<b>Опорные поручни</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О		
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К		
	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)</b>	<b>≥ 0,75 × 1,2 м</b>	<b>нет</b>	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>		О		
	<b>Раковина:</b>		<b>нет</b>			

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

## 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещенный 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>	наличие	нет	К, О, Г, С	нанесение пиктограмм и указателей	
	<b>Надписи:</b>	наличие	нет	К, О, Г, С	нанесение надписей	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м	1,8м	К, О, Г, С		

		$\leq 4,5$ м				
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О, Г, С	установка	
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О, Г, С	нанесение пиктограмм и указателей	
	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>	<b>нет</b>	С	нанести тактильные средства информации на ручки и двери помещения	
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>		С	нанести тактильные средства информации на ручки и двери помещения	
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	<b>нет</b>	Г		не предусмотрены основной деятельностью
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными	<b>Наличие</b>	<b>нет</b>	С, Г		не

	тактильными клавишами	(не менее 1шт)				предусмотрены основной деятельностью
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К		не предусмотрены основной деятельностью
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С		не предусмотрены основной деятельностью
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С		не предусмотрены основной деятельностью
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	Г, С		не предусмотрены основной деятельностью
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, С, О, Г		не предусмотрены основной деятельностью
	*Индукционная система	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	Г		

## 7. ВЫВОДЫ

---



---



---



---



---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

«Представитель рабочей группы»

Представитель организации

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
подпись (фамилия, и.о)

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата заполнения  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ 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)