

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы

Зам. Главы по соц. работе  
Мамеев / Мамеев В.В.  
подпись Ф. И. О.

« 24 » ноября 20 13 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 71 от « 26 » ноября 20 13 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Структурное подразделение детский сад «Колосок» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы с. Пестравка муниципального района Пестравский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446166, Самарская область, муниципальный район Пестравский, с. Пестравка, улица Полевая, дом 23, телефон(факс) 8(84674)21336, E-mail

ds-kolosok@yandex.ru, Казачкова Людмила Анатольевна – директор школы

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

1. **Наименование населенного пункта с. Пестравка, Пестравский район**

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)

5. **Объем предоставляемых услуг 115 чел., вместимость 130 чел**

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. **Размещение объекта отдельно стоящее двухэтажное здание, учреждение занимает два этажа, базовый материал несущих конструкций – бетон, кирпич; материал лестниц - бетон**

(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 (центральный вход-1, запасной выход- 13)

8. Год постройки 1982

9. Год последней реконструкции 2012

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	-		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	-		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть, <b>нет</b>		
Регулируемые переходы	есть, <b>нет</b>	со звуковой сигнализацией	есть, <b>нет</b>
Нерегулируемые переходы	<b>есть, нет</b>		
Внеуличные переходы	есть, <b>нет</b>	с пандусом	есть, <b>нет</b>
		с подъемником	есть, <b>нет</b>
Тактильные указатели	есть, <b>нет</b>		
Перепады высоты на пути движения	<b>более 1,5 см</b> более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть, <b>нет</b>
Открытые лестницы	есть, <b>нет</b>	Пандусы с уклоном более 8%	есть, <b>нет</b>
Поручни на лестницах	есть, <b>нет</b>	Поручни на пандусах	есть, <b>нет</b>

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№	Наименование элементов объекта	Норматив	Фактическая	Категории	Рекомендуемые	Примечание
---	--------------------------------	----------	-------------	-----------	---------------	------------

помещений по плану БТИ		доступности, установленный для инвалидов	величина, наличие	инвалидов	мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К, О		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О, С, Г	установить	
	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 м</b>	-	С		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,18 м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного	$\geq 1,2$ м	2,18 м	К		

движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	<b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	отсутствуют			
Указатели направления движения	<b>наличие</b>	отсутствуют	К, Г	установить	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	<b>наличие</b>	отсутствуют	С	создать бордюр вдоль тротуара	
Места отдыха	<b>наличие</b>	отсутствуют	К, О		
<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		отсутствует			
Расстояние до входа в здание	<b>≤ 50 м</b>	23 м	К, О		
Количество машино-мест для инвалидов	<b>≥ 10% (не менее 1 места)</b>	-	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	<b>наличие</b>	-	К		
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	-	К		
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		-			
Угол уклона	<b>≤ 1:12</b>	-	К		
Ширина	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
Высота бортового камня	<b>≤ 0,015 м</b>	-	К		
<b>Открытая лестница</b>					
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	<b>≥ 1,35 м</b>	4 м	О, С		
Марш лестницы	<b>3-12</b>	3	О, С		

		<b>ступеней</b>				
Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	0,15 м	О, С			
Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>	0,8 м	О, С			
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	<b>наличие</b>	имеются	О, С			
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	<b>наличие</b>	отсутствует	С		установить	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	отсутствуют	О, С		установить	
Расстояние между поручнями	<b><math>\geq 1,0</math> м</b>	-	О, С			
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	<b><math>\geq 0,3</math> м</b>	-	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	<b><math>\geq 0,8 – 0,9</math> м</b>	отсутствует	С		создать	
<b>Пандус на рельефе</b>						
Высота подъема одного марша	<b><math>\leq 0,8</math> м</b>	-	К			
Уклон	<b><math>\leq 8</math> %</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>	-	К, О			
- расстояние между поручнями	<b>0,9 – 1,0 м</b>	-	К, О			
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	<b><math>\geq 0,3</math> м</b>	-	К, О			
Длина марша пандуса	<b><math>\leq 9</math> 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>		отсутствует			на уровне земли
	Высота площадки	<b>м</b>	-			
	Габариты площадки: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	1,5 x 1,6 м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	-	К		

	глубина					
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	металлические	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	бетон	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	-	К, О, С		
	Навес	<b>наличие</b>	имеется	К, О		
	Водоотвод	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О, С	установить	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	Имеется	Г		
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	имеется			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	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>	-	О, С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		

Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	-	О, С		
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	отсутствует			
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>	-	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>	отсутствует	К		
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	отсутствует	С	установить	
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	<b>≥ 2,3 x 1,5 м</b>	1,72 x 2,0 м	К		



		<b>При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м</b>				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,8 м	К, О	реконструкция	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,08 м 0,11 м	К	ремонт порога	

### 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>	отсутствует	С	создать	
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	имеются	О, С		по краям ступеней стена
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	<b>имеются</b>	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	<b>имеются</b>	О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		стена

	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-			
	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, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	<b>имеются</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	$\geq 0,3$ м	-	К		
	<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	отсутствует	К		
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>					
	- стационарный	<b>наличие</b>	отсутствует	К		
	- мобильный	<b>наличие</b>	отсутствует	К		
	<b>Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	имеется	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	имеются	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	отсутствуют	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	отсутствуют	С		
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	отсутствуют	Г		
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	отсутствуют	Г		

Тактильная схема	<b>наличие</b>	отсутствует	С		
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	отсутствуют	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	$\leq 0,1$ м	0,06 м	С		
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	отсутствует	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>	-	О, С		
Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	-	С		
Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	имеются	О		
- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	-	О		
<b>Пандус внутренний на этаже</b>					
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	отсутствует	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</b> (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	отсутствует	С	создать	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	имеются	О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	имеются	О, С		с одной стороны
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,87 м	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	имеются	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>	отсутствует			
	Кабина:		-			
	- габариты (глубина x ширина)	<b>≥ 1,5 x 1,7 м</b>	-	К		
	- ширина дверного проема	<b>≥ 0,95 м</b>	-	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)

№ 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>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,5 м</b>	-	К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>					
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	-	К		
	Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>	-	К		
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С		
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>	-	К		
	-высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>	-	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>	-	О		
	Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	-	К, О		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	<b>≥ 1,2 м</b>	-	К		
	Высота оборудования для посетителей	<b>0,8 - 1,1 м</b>	-	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.)		-			
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$	-	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>						
	<b>Зал</b> (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \%$	-	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$	-	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>	отсутствует	К		
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
<b>№ помещения 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,</b>	<b>Примечание</b>

					реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для инвалидов	<b>наличие</b>	отсутствует			
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	отсутствует	К		
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	отсутствует	С		
	Ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	0,9 м	К, О		
	Открывание дверей	<b>наружное</b>	наружное			
	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>	-	К, О		
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	-	К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	-	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>	-	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	≤ 0,4 м или вертикальной формы	-	К		
	Габариты поддона (трапа)	≤ 0,9 x 1,5 м	-	К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	≤ 0,48 x 0,85 м	-	К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С		

**Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат**

## 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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	имеются	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	имеются	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м	2,40 м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 м	0,075 м	К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	имеется	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	отсутствуют	К, О, Г, С		



размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	К, О, Г, С		
высота прописных букв	<b>≥ 0,075 м</b>	-	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>	отсутствуют	С		
высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	С		
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	-	С		
на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	-	С		
на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	-	С		
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	Г		
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	С, Г		
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	-	К		
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С		
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	-	С		
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	-	Г, С		
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	К, С, О, Г		

## 7. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:  
**на территории объекта требуется:**



- установить знак доступности учреждения; указатель направления движения на пути к главному входу в здание; декоративного ограждения, выполняющего направляющую функцию на пути к главному входу в здание,
- выделить при строительстве автостоянки долю машино-мест для инвалидов,
- создать место со специальным знаком; автостоянку для посетителей; на пути к главному входу в здание.

**на входной группе требуется:**

- пандус наружный в соответствии с нормами; нескользкое покрытие на наружных ступеньках;
- реконструировать разворотные площадки; навесное оборудование в зоне движения,

**по средствам информации и коммуникации на объекте требуется:**

- тактильные средства информации о предоставлении услуг в соответствии с нормативами; текстфон, телефоны с усилителем звука, телефоны с увеличенными тактильными клавишами, таксофоны,
- световое табло для вывода оперативной информации; малогабаритную аудиовизуальную информационно-справочную систему.

**в санитарных помещениях требуется:**

- реконструировать ширину дверного проема; зону у раковины для кресла-коляски,
- устроить кабины в соответствии с нормативами;
- установить знак доступности помещения, знак доступности кабины; опорный поручень у раковины,
- нанести тактильную направляющую полосу к кабине

«Представитель рабочей группы»

Макашова Елена Сергеевна  
(должность)

Л.С. (подпись)      А.В.Толстова (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 26 » ноября 2018 г.

Представитель организации

Директор  
(должность)  
Макашова Е.С. (подпись)      Макашова Е.С. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 26 » ноября 2018 г.