

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы

*Зам. Главы администрации г. Пестравка / Шемякин В.В.*

подпись

Ф. И.О.

« 24 » ноябрь 2013 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 77 от « 26 » ноябрь 2013 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
---	--------------------------------	----------	-------------	-----------	---------------	------------

помеще ний 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	<b><math>\geq 1,2</math> м</b>	1,2 м	K, O		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	отсутствует	K, O, C, Г	установить	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	<b><math>\leq 0,025</math> м</b>	-	K, C, O		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	<b><math>\geq 0,05</math> м</b>	-	K, C, O		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	<b><math>\geq 0,8</math> м</b>	-	C		
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	-	C		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	-	K, O, C		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	<b><math>\geq 2,0</math> м</b>	2,18 м	K		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного	<b><math>\geq 1,2</math> м</b>	2,18 м	K		

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	K, Г	установить	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	<b>наличие</b>	отсутствуют	C	создать бордюр вдоль тротуара	
Места отдыха	<b>наличие</b>	отсутствуют	K, О		
<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		отсутствует			
Расстояние до входа в здание	<b><math>\leq 50</math> м</b>	23 м	K, О		
Количество машино-мест для инвалидов	<b><math>\geq 10\%</math> (не менее 1 места)</b>	-	K		
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>	-	K		
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	-	K		
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		-			
Угол уклона	<b><math>\leq 1:12</math></b>	-	K		
Ширина	<b><math>\geq 1,0</math> м</b>	-	K		
Высота бортового камня	<b><math>\leq 0,015</math> м</b>	-	K		
<b>Открытая лестница</b>					
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	<b><math>\geq 1,35</math> м</b>	4 м	O, C		
Марш лестницы	<b>3-12</b>	3	O, C		

		<b>ступеней</b>				
	Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	0,15 м	O, C		
	Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>	0,8 м	O, C		
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	<b>наличие</b>	имеются	O, C		
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	<b>наличие</b>	отсутствует	C	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	отсутствуют	O, C	установить	
	Расстояние между поручнями	<b>≥ 1,0 м</b>	-	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	O, C		
	- поручни на высоте	<b>0,85 – 0,92 м</b>	-	O, C		
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	<b>≥ 0,8 – 0,9 м</b>	отсутствует	C	создать	
	<b>Пандус на рельефе</b>					
	Высота подъема одного марша	<b>≤ 0,8 м</b>	-	K		
	Уклон	<b>≤ 8 %</b>	-	K		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65 – 0,75 м</b>	-	K		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	K, O		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9 – 1,0 м</b>	-	K, O		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	K, O		
	Длина марша пандуса	<b>≤ 9 м</b>	-	K, O		

	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	<b>наличие</b>	-	K, O		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5 м</b>	-	K, O		
	Разворотные площадки:		-			
	- верхнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-	K		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-	K		
	- нижнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	K, O		
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	<b>высотой 0,1 м</b>	-	K, O		

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

№ 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>Крыльцо или входная площадка</b>		отсутствует			на уровне земли
	Высота площадки	<b>м</b>	-			
	Габариты площадки: ширина X глубина	<b><math>\geq 1,4 \times 2 \text{ м}</math> или <math>1,5 \times 1,85 \text{ м}</math></b>	$1,5 \times 1,6 \text{ м}$	K		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X	<b><math>\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}</math></b>	-	K		

	глубина					
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	металлические	K, O, C		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	бетон	K, O, C		
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	-	K, O, C		
	Навес	<b>наличие</b>	имеется	K, O		
	Водоотвод	<b>наличие</b>	отсутствует	K, O, C	установить	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	-	K		
	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>	-	O, C		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	C		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	O, C		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	-	O, C		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	O, C		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	O, C		

Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	-	O, C		
<b>Пандус наружний</b>	<b>наличие</b>	отсутствует			
Ширина марша	<b>≥1,0 м</b>	-	K		
Уклон	<b>≤8%</b>	-	K		
Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤0,8 м</b>	-	K		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	K, O		
Разворотные площадки:		-			
- при въезде на пандус	<b>≥1,5 x 1,5 м</b>	-	K		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	<b>≥1,5 x 1,5 м</b>	-	K		
-промежуточная с поворотом направления движения	<b>≥1,5 x 1,5 м</b>	-	K		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	K, O		
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	-	K, O		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	-	K		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	K, O		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥0,3 м</b>	-	K, O		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	K, O		
<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	отсутствует	K		
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	отсутствует	C	установить	
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	<b>≥2,3 x 1,5 м</b>	1,72 x 2,0 м	K		

		При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	P	K, O		
	- ширина дверного проема в свету	<b><math>\geq 1,2 \text{ м}</math></b>	0,8 м	K, O	реконструкция	
	- высота порога наружного, внутреннего	<b><math>\leq 0,014 \text{ м}</math></b>	0,08 м 0,11 м	K	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	C	создать	
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	имеются	O, C		по краям ступеней стена
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	имеются	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b><math>\geq 0,3 \text{ м}</math></b>	имеются	O, C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	O, C		стена

	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-			
	Ширина марша	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	К		
	Уклон	$\leq 8\%$	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	<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	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	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	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,2 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	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	C		
	<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	отсутствуют	K, O, C, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (O): глубина 120 см	<b>≥ 1 на этаж</b>	-	O		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	<b>≥ 1 на этаж</b>	-	K		
	<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	<b>≤ 0,1 м</b>	0,06 м	C		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	отсутствует	C		
	<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>	-	O, C		
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	-	C		
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	имеются	O		
	- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	-	O		
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>					
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	отсутствует	K		
	Уклон	<b>≤ 8 %</b>	-	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	K		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	K, O		

- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	-	K		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	O		

**Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)**

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	отсутствует	C	создать	
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	C	создать	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	имеются	O, C		
Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	имеются	O, C		с одной стороны
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,87 м	O, C		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	имеются	O, C		
- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	-	C		
<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>	-	K		
- ширина дверного проема	<b>≥ 0,95 м</b>	-	K		
- Поручни	<b>наличие</b>	-	O		
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>	-	G, C		
Знак доступности	<b>наличие</b>	-	K		
Указатели номера этажа напротив лифта	<b>наличие</b>	-	K, G		

**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>					
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-	K		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,5 м</b>	-	K		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>						
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>					
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	-	K		
	Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>	-	K		
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	C		
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	-	K, O, C, Г		
	- размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>	-	K		
	-высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>	-	C		
	Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>	-	O		
	Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	K		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	-	K, O		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>						
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	<b>≥ 1,2 м</b>	-	K		
	Высота оборудования для посетителей	<b>0,8 - 1,1 м</b>	-	K		

	(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	<b>≥ 1,6 x 1,8 м</b>	-	K		
	Место для сидения	<b>наличие</b>	-	O		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	O		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	<b>≥ 2 %</b>	-	K		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	<b>≥ 1,2 м</b>	-	K		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	<b>≥ 2</b>	-	G		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>	отсутствует	K		

## 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ 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,	Примечание

					реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для инвалидов	<b>наличие</b>	отсутствует			
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	отсутствует	K		
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	отсутствует	C		
	Ширина дверного проема	<b><math>\geq 0,9</math> м</b>	0,9 м	K, O		
	Открывание дверей	<b>наружное</b>	наружное			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	-	C		
	Количество кабинок	<b><math>\geq 1</math> шт.</b>	-	K, O		
	• ширина дверного проема	<b><math>\geq 0,9</math> м</b>	-	K, O		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	<b><math>\geq 1,8 \times 1,65</math> м</b>	-	K		
	- опорные поручни	<b>наличие</b>	-	K, O		
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	-	K		
	- знак доступности кабинки (при необходимости)	<b>наличие</b>	-	K		
	Размеры универсальной кабинки	<b><math>\geq 2,2 \times 2,25</math> м</b>	-			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	<b><math>\geq 0,75</math> м</b>	-	K		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	O		
	Знак доступности кабинки на высоте	<b>1,35 м</b>	-	K, O		
	Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	-	K, O		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	<b><math>\geq 1,30 \times 0,85</math> м</b>	-	K		
	- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м</b> <b>наличие</b>	-	K, O		

Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м или}$ <b>вертикальной формы</b>	-	K		
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	K, O		
Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	K, O		
Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>	-	C		
Оборудование системой тревожной сигнализацией	<b>наличие</b>	-	K, O, C		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</b>					

## 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	K, O, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	имеются	K, O, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ <b>и</b> $\leq 4,5 \text{ м}$	2,40 м	K, O, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	0,075 м	K, O, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	имеется	K, O, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	отсутствуют	K, O, 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	<b>С</b>		
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	<b>С</b>		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	-	<b>С</b>		
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	-	<b>С</b>		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	-	<b>С</b>		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	<b>Г</b>		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	<b>С, Г</b>		
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	-	<b>К</b>		
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	<b>С</b>		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	-	<b>С</b>		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	-	<b>Г, С</b>		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	<b>К, С, О, Г</b>		

## 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; текстофон, 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»

Начальник службы

(должность)

М.И.  
подпись

А.В.Голова  
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 26 » март 2018

Представитель организации

Зурабов

(должность)

Каренов Зурабов Н.  
(подпись) М.И. (фамилия, и.о.)



Дата заполнения

« 26 » марта 2018 г.