

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы

Зам. Губ. по соц. вопросам  
Третьяков / Труфанова Д. Н.  
подпись Ф.И.О.  
« 26 » \_\_\_\_\_ 20 18г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 69 от « 26 » \_\_\_\_\_ 20 18г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Пестравка  
муниципального района Пестравский Самарской области структурное подразделение детско-юношеская спортивная школа  
(полное юридическое наименование объекта)

446160 Самарская область, Пестравский район, село Пестравка, улица 50 лет Октября, 59, тел.факс.: 8(84674) 2-22-45, E-mail: pestrsosh@mail.ru,  
Казачкова Людмила Анатольевна – директор школы  
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. **Наименование населенного пункта** с. Пестравка

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** посещаемость - 150 чел., вместимость – 200 чел., пропускная способность 300 чел.  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. **Размещение объекта** отдельно стоящее трехэтажное здание, учреждение занимает три этажа, базовый материал несущих конструкций –  
каркас стальной, колонны стальные; 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 4 (центральный вход, 3 запасной выход)

8. Год постройки 2007г.

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

**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, нет	со звуковой сигнализацией	есть, нет
Нерегулируемые переходы	есть, нет		
Внеуличные переходы	есть, нет	с пандусом	есть, нет
		с подъемником	есть, нет
Тактильные указатели	есть, нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть, нет
Открытые лестницы	есть, нет	Пандусы с уклоном более 8%	есть, нет
Поручни на лестницах	есть, нет	Поручни на пандусах	есть, 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 реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)	<b>наличие</b>	отсутствует			
	Ширина прохода, калитки	<b>≥ 1,2 м</b>		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	<b>≤ 0,025 м</b>	-	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	<b>≥ 0,05 м</b>	-	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	<b>≥ 0,8 м</b>	-	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	<b>≥ 2,0 м</b>	-	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>	-  отсутствуют	К		
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>	имеется	К, О		
<b>Автостоянка и парковка для посетителей</b> (при наличии)	<b>наличие</b>	имеется	К, О		
Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	имеется	К, О		
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	имеется	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>	имеется	К		
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>	<b>наличие</b>	отсутствуют			
Угол уклона	$\leq 1:12$	-	К		
Ширина	$\geq 1,0$ м	-	К		
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	-	К		
<b>Открытая лестница</b>	<b>наличие</b>	отсутствуют			
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	-	О, С		
Марш лестницы	<b>3-12</b>		О, С		

		<b>ступеней</b>				
Высота подступенка		<b>0,12 - 0,15 м</b>		О, С		
Ширина проступей		<b>0,35 - 0,4 м</b>		О, С		
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые		<b>наличие</b>	-	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>≥ 1,0 м</b>	-	О, С		
- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием		<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
- поручни на высоте		<b>0,85 – 0,92 м</b>	-	О, С		
Предупредительная тактильная полоса перед маршем сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м		<b>наличие</b>		С	создать	
<b>Пандус на рельефе</b>		<b>наличие</b>	отсутствуют			
Высота подъема одного марша		<b>≤ 0,8 м</b>	-	К		
Уклон		<b>≤ 8 %</b>	-	К		
Поручни с двух сторон:		<b>наличие</b>	отсутствуют	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 сверху, 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>	отсутствуют	К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5 м</b>	-	К, О		
	Разворотные площадки:	<b>наличие</b>	отсутствуют			
	- 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>	отсутствуют	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)

№ 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>	<b>наличие</b>	имеется			на уровне земли
	Высота площадки	<b>м</b>	0,15м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	1,5x2м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	-	К		

Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	отсутствуют	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>	имеется	К, О, С		
Навес	<b>наличие</b>	имеется	К, О		
Водоотвод	<b>наличие</b>	имеется	К, О, С		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	отсутствуют	К		
Информация об объекте	<b>наличие</b>	Имеется	Г		
<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	отсутствует			
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	$\geq 1,0$ м	-	К		
Уклон	$\leq 8\%$	-	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	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	-	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	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	$\geq 0,3$ м	-	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>	<b>наличие</b>	имеется			
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,72 x 1,37 м	К		



Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р	К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,65 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>	<b>наличие</b>	<b>имеется</b>			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	отсутствует	С	создать	
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	имеется	О, С		с одной стороны на входе
	- 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		
	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	<b>имеется</b>	отсутствуют			
	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		
- 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>	<b>наличие</b>	отсутствует			
- стационарный	<b>наличие</b>	отсутствует	К		
- мобильный	<b>наличие</b>	отсутствует	К		
<b>Коридоры/холлы</b>	<b>наличие</b>	имеется			
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,3 м	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	имеются	К, Г		
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	имеются	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	$\geq 1$ на этаж	-	О		

	120 см					
	- 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</b> (в коридорах)	<b>наличие</b>	отсутствует			
	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>	-	О		
	- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	-	О		
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>	<b>наличие</b>	отсутствует			
	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>	0,89 м	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	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>	<b>наличие</b>	имеется			
	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 (стеллаж, прилавок, витрина, художественный)	<b>0,8 - 1,1 м</b>	-	К		

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)	<b>наличие</b>	имеется				
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			

### 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
	Санузел для инвалидов	<b>наличие</b>	имеется			
	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>	0,3 м	С		
	Количество кабинок	<b>≥ 1 шт.</b>	отсутствует	К, О		
	• ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	0,9м	К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	<b>≥ 1,8 x 1,65 м</b>	отсутствует	К		
	- опорные поручни	<b>наличие</b>	имеется	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>	отсутствует			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	<b>≥ 0,75 м</b>	1x0.75м	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>	имеется	К, О		

- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-	К		
- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м</b> Наличие	-	К, О		
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К		
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О		
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	-	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. 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>	имеется	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	имеется	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	<b>1,8 м</b>	К, О, Г, С		



	высота прописных букв	$\geq 0,075$ 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	$\geq 0,075$ 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>	имеются	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,
- создать место со специальным знаком;

**на путях передвижения** требуется:

- установить антискользящее покрытие на ступеньку;
- реконструировать разворотные площадки; навесное оборудование в зоне движения,

Создать места для лиц с нарушением слуха невозможно,

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

- установить телефоны с усилителем звука, телефоны с увеличенными тактильными клавишами, таксофоны, световое табло для вывода оперативной информации; малогабаритную аудиовизуальную информационно-справочную систему.

«Представитель рабочей группы»

Ведущий инженер Михаил Волгин  
(должность)

[Подпись] [Подпись]  
подпись (фамилия, и.о)

Дата заполнения

« 26 » 11 2018 г.

Представитель организации

М.П. [Подпись] ТООУ ССЗ с. Асозарка  
(должность)

[Подпись] [Подпись]  
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 26 » 11 2018 г.