

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы

Зав. кафедрой сош. трансп. эк.  
Матвиенко В.В.  
подпись Ф. И. О.  
«27» мая 2013г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 72 от « 26 » мая 2013г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Пестровка  
муниципального района Пестровский Самарской области структурное подразделение начальная школа-детский сад №2  
(полное юридическое наименование объекта)

446160 Самарская область муниципальный район Пестровский с. Пестровка ул. Мира д.3 телефон 8(84674)2-15-82, E-mail lbatsikina.e@mail.ru  
директор ГБОУ СОШ Казачкова Людмила Анатольевна  
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта с.Пестровка
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 47 чел., вместимость 75 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 1(центральный),8(запасных)

8. Год постройки 1990

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, 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:	Примечание
------------------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------	------------------------	--	------------

					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	1,2м	К, О		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	<b>отсутствует</b>	К, О, С, Г	<b>установить</b>	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	-	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	-	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м		С		
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6</b> м	-	С		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<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	2,37м	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	$\geq 1,2$ м  <b>не менее</b>	1,18м	К		

(карманы)	<b>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	установить 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>	-50м	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>		О, С		
Марш лестницы	<b>3-12 ступеней</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		

Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	<b>наличие</b>		О, С		
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	<b>наличие</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 вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
- поручни на высоте	<b>0,85 – 0,92 м</b>		О, С		
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 – 0,9$ м		С		
<b>Пандус на рельефе</b>		-			
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
Уклон	$\leq 8$ %	-	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65 – 0,75 м</b>	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>	-	К, О		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
Длина марша пандуса	$\leq 9$ м	-	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	> 1,5 м	-	К, О		
Разворотные площадки:		-			
- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	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)

№ 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>					
	Высота площадки	<b>м</b>				на уровне земли
	Габариты площадки: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	1,0x1,5м	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>	-	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	ремонт	
	Водоотвод	<b>наличие</b>	-	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>	-			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (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 вверху, 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>	-			

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>	-	К		
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	имеется	С		
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,0x1,5м	К		



Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	р	К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,8м	К, О	реконструкция	
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,08м	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>					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	<b>отсутствует</b>	С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	<b>с одной стороны</b>	О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	<b>0,9м</b>	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	<b>0,3м</b>	О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ 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	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	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	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	К		
<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	-	К		
<b>Подъемник для инвалидов:</b>		-			
- стационарный	<b>наличие</b>	-	К		
- мобильный	<b>наличие</b>	-	К		
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	>1,2м	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	имеются	К		
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	имеются	К, Г		
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	-	К, Г		
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С		
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	-	Г		
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	Г		
Тактильная схема	<b>наличие</b>	-	С		
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	имеются	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	-	С		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	-	С		
	<b>Лестница, перепады высот на этажах</b> (в коридорах)		-			
	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>		-			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Уклон	$\leq 8$ %	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	-	К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О		
<b>Лестница межэтажная</b> (в зону оказания услуги)						

	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	0,6м	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		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		О, С		
	- 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>	-			
	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		
<b>4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ</b> (в зависимости от сферы деятельности)						
<b>№ помещений по</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлен</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации:</b>	<b>Примечание</b>

плану БТИ		для инвалидов		норматив	установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
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 (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.)					
	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>						
	Зал (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>						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	<b>наличие</b>		К		
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
№ 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>	-			
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	-	К		

Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	-	С		
Ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	0,9м	К, О		
Открывание дверей	<b>наружное</b>	внутреннее			
Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	-	С		
Количество кабинок	<b>≥ 1 шт.</b>	1шт	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>	-	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	<b>≤ 0,4 м или вертикальной формы</b>	-	К		
Габариты поддона (трапа)	<b>≤ 0,9 x 1,5 м</b>	-	К, О		

Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	≤ 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>	имеется	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м	2,5м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 м	0,075м	К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	имеется	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 м	-	К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о</b>	<b>наличие</b>	-	С		



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

- реконструировать площадку,
- нанести контрастную окраску первой и последней ступеней на наружной лестнице.
- приобрести пандус переносной.

- реконструировать разворотные площадки; навесное оборудование в зоне движения,  
**в туалете 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

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

- установить визуальные средства информации о предоставлении услуги; надписи в соответствии с нормативами;
- указатели в соответствии с нормативами; 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.

«Представитель рабочей группы»

Нагаевник сальер  
 (должность)

А.В. Толов  
 подпись (А.В. Толов)  
 (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 24 » ноября 2019 г.

Представитель организации

директор  
 (должность)

Карасев Николай В.  
 (подпись) (фамилия, и.о.)



Дата заполнения

« 26 » ноября 2019 г.