

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель руководителя  
Департамента образования Администрации г.о. Самара

\_\_\_\_\_/Чикановская Светлана Александровна/  
подпись

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа №85» городского округа Самара

(полное юридическое наименование объекта)

443122, г. Самара, ул. З. Космодемьянской, 8, 8 (846)952-64-37, scholl85@mail.ru

Бубнова Оксана Владимировна, директор

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

1. Наименование населенного пункта г. Самара

2. Ведомственная принадлежность муниципальное

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 1200 человек/день

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание базовый материал несущих конструкций ж/бетон; 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 1, пожарных 4**

8. Год постройки **1980**

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

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		100 м; 500 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		А: 56, Трамвай: 21,22,24,25	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	<b>есть</b>	со звуковой сигнализацией	<b>нет</b>
Нерегулируемые переходы	<b>нет</b>		
Внеуличные переходы	<b>нет</b>	с пандусом	<b>есть</b>
		с подъемником	<b>нет</b>
Тактильные указатели	<b>нет</b>		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	<b>нет</b>
Открытые лестницы	<b>есть</b>	Пандусы с уклоном более 8%	<b>есть</b>
Поручни на лестницах	<b>есть</b>	Поручни на пандусах	<b>есть</b>

№ помещений 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
1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
1.1.	<i>Вход на территорию (при наличии ограждения):</i>					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К, О		
	Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,025 м	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	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	0	С		

	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0	С		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	К, О, С	ремонт	Требуется ремонт асфальтового покрытия
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	4,0 м	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  не менее 2,0 x 1,8 м		К		
	Указатели направления движения	наличие	+	К, Г		
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	+	С		
	Места отдыха (отдельные площадки через каждые 25 метров)	наличие	+	К, О		
1.3.	<i>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):</i>					

	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м		К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)		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	нет		К	установить	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К		
1.4.	<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>					
	Угол уклона	$\leq 1:12$	1:12	К	ремонт	
	Ширина	$\geq 1,0$ м	1,0 м	К	ремонт	
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0,015 м	К	ремонт	
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>					
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	6,30 м	О, С		
	Марш лестницы	3-12 ступеней	9	О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,15 м	О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,3м	О, С		

	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	наличие	О, С		
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	-	С	оборудовать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установить	
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	6,0 м	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	0,3 м	О, С		
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м		О, С		
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 – 0,9$ м		С	ремонт	
1.6.	<i>Пандус на рельефе:</i>					
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
	Уклон	$\leq 8$ %		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9 – 1,0 м		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	наличие		К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О	наличие	
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м		К, О		
<b>2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)</b>						
2.1.	<i>Крыльцо или входная площадка:</i>					
	Высота площадки	м	1,3 м			
	Габариты площадки: ширина X	$\geq 1,4 \times 2$ м	6,3*7,5	К		

	глубина	или 1,5 x 1,85 м				
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	6,3*7,5	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	1,2 м	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%		К, О, С		
	Навес	наличие	+	К, О		
	Водоотвод	наличие	+	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м		К		
	Информация об объекте	наличие	+	Г		
2.2.	<i>Лестница наружная:</i>	наличие	-		установить	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С	установить	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	0	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	ремонт	

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	ремонт	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	ремонт	
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	ремонт	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С	установить	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С	установить	
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С	установить	
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие	+			может быть установлен наружный подъемник
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м	1,2 м	К		
	Уклон	$\leq 8\%$	8%	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,8 м	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	0,10	К, О		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К		

	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 2,2 м	К		
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	+	К, О	наличие	
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,2 м	К		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0,7 м	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,9 м	К, О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0,3 м	К, О		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О	наличие	
2.4.	<i>Наружный подъемник</i> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		К	наличие	
2.5.	<i>Звуковой маяк у входа</i>	наличие	-	С	установить	
2.6.	<i>Тамбур:</i>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	3,4 x 5,4	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	наличие	

	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,4 м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,02 м	К		
<b>3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)</b>						
3.1.	<i>Лестница на уровень 1-го этажа:</i>		-			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		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	наличие		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	наличие		К		

	Разворотные площадки внизу, сверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К		
3.2.	<i>Пандус переносной</i>	наличие	-	К	установить	
3.3.	<i>Подъемник для инвалидов:</i>					
	- стационарный	наличие	-	К	установить	
	- мобильный	наличие	-	К	установить	
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	4,2 м	К	$\geq 1,2$ м	
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	4,8 x 4,5	К	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	+	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	+	С		
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	+	Г		
	Аудиовизуальные	наличие	-	Г	установить	

	информационно-справочные системы					
	Тактильная схема	наличие	-	С	установить	
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие	-	К, О, С, Г	создание	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	-	О	создание	
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	-	К	создание	
3.6.	<i>Навесное оборудование, выступ в зону движения</i>	$\leq 0,1$ м		С	создание	
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м		С	создание	
3.7.	<i>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах):</i>		-			
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	отсутствие		О, С		
	Контрастная маркировка	отсутствие		С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	отсутствие		О		
	- горизонтальные завершения поручней	отсутствие		О		

3.8.	<i>Пандус внутренний на этаже:</i>		-			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	$\leq 8$ %		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
3.9.	<i>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги):</i>					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	+	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	+	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установить	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	+	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9 м	О, С		
	- горизонтальные завершения	$\geq 0,3$ м	0,15 м	О, С		

	поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием					
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С		
3.10.	<i>Лестница №</i> (вкладка при наличии других лестниц)					
3.11.	<i>Лифт пассажирский:</i>	нет	-			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м		К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ м		К		
	- поручни	наличие		О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		Г, С		
	Знак доступности	наличие		К		
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие		К, Г		
<b>4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)</b>						
4.1.	<i>Обслуживание через окно/прилавок:</i>	нет	-			
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м		К		
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>					

4.2.	<i>Обслуживание в классе</i>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,025 м	К		
	Информация тактильная	наличие	-	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,8 м	К		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025 м	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,8м	К, О		
4.3.	<i>Обслуживание с перемещением №:</i>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	1,1 м	К		
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>					
4.4.	<i>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная,</i>	наличие			наличие	

	переговорная, кабина телефона и др.)					
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$	5,32 x 6,18	К		
	Место для сидения	наличие		О	наличие	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	отсутствие		О		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</i>						
4.5.	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)	наличие				
	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \%$	2 %	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,2 м	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$	2	Г		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>						
4.6.	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
5.1.	Санузел:	наличие	+	К, О	наличие	
	Знак доступности помещения	наличие	+	К		

	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К, О		
	Открывание дверей	наружное	наружное		наружное	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	нет	С	нет	
	Количество кабинок:	1 шт.	1	К, О	1	
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К, О		
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	1,55 x 3,9 м	К		
	- опорные поручни:	наличие	наличие	К, О	наличие	
	в т.ч. откидные	наличие	наличие	К	наличие	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	наличие	К	наличие	
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	1,55 x 3,9 м			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	0,80 м	К		
	- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	отсутствие		О		
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	1,35 м	К, О		
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	+	К, О	наличие	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	0,9 м	К		

	ширина)					
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	0,75 м	К, О		
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К	отсутствие	
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м		К, О	отсутствие	
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м		К, О	отсутствие	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	отсутствие	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	отсутствие	
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</i>						
<b>6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ</b>						
6.1.	<i>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</i>	наличие	+			
6.2.	<i>Надписи:</i>	наличие	+			
	- размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	2,5 м	К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,05 м	К, О, Г, С		
	- освещенность	наличие	наличие	К, О, Г, С		
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	наличие	+	К, О, Г, С		

	- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	- освещенность	наличие		К, О, Г, С		
6.4.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</i>	наличие	+	С		
	- высота размещения	1,3 – 1,4 м	+	С		
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие		С		
	- на кнопках управления лифта	нет		С		
	- на кабинах санитарно-бытовых помещений	нет		С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	-	Г	установить	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	С, Г	установить	
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	установить	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установить	
	Звуковой маяк у входа (динамик	наличие	-	С	установить	

	с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м					
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С	установить	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	установить	

## 7. ВЫВОДЫ

При проведении обследования доступности объекта МБОУ «Школа № 85» г.о. Самара, расположенного по адресу: 443122, г. Самара, ул. 3. Космодемьянской, д. 8, для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН) комиссией были сделаны следующие выводы:

- 7.1. Территория, прилегающая к объекту: Следует предусмотреть ремонт покрытия пешеходных дорожек, тротуаров. Ремонт съезда с тротуара на проезжую часть.
- 7.2. Входная группа: Установить на краях ступеней контрастное покрытие (тактильная полоса, ярко-желтого цвета).
- 7.3. Пути движения на объекте: Следует установить экраны дублирования речевой информации, тактильной схемы, универсальные для чтения информации всем категориям инвалидов. Обустроить пути движения направляющими контрастно-рифлёнными линиями.
- 7.4. Зона оказания услуги: Обустроить зону оказания услуг тактильными и контрастными источниками информации для слабовидящих. Расположить оборудование, столы, стулья, элементы декора не преграждая путь движения инвалидов на кресло-колясках и слабовидящих. Оборудовать кабинеты системой для слабовидящих.

Приложения:

Поэтажные планы, паспорт БТИ \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Члены рабочей группы учитель Старостина О. Н. \_\_\_\_\_  
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

\_\_\_\_\_  
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

представители организации, расположенной на объекте

\_\_\_\_\_  
(Должность, Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (печать)  
(Подпись)

Примечание:

\*- указывается: Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К- инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную