

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель рабочей группы по проведению мониторинга
доступности приоритетных объектов г.о. Самара

_____ /Олейник Николай Васильевич/
подпись

« 18 » _____ ноября 2015 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 6/к от « 18 » _____ ноября 2015 г.
ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 175 г.о.Самара
(полное юридическое наименование объекта)

443031 г. Самара, ул. Солнечная, 63 , 952 - 82 - 98 Email: smr_school175@mail.ru Директор МБОУ СОШ № 175: Булатова
Татьяна Николаевна

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

1. Наименование населенного пункта: г.Самара
2. Ведомственная принадлежность: муниципальное бюджетное учреждение
3. Вид деятельности : средняя общеобразовательная школа
(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 чел
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта : отдельно стоящее здание, 3 этажа, базовый материал железобетонные конструкции, лестницы –

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 основной, 4 запасных.

8. Год постройки : 1994 г.

9. Год последней реконструкции 2006 г.

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		500	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Автобус 61, 50	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	есть	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	Съезды с уклоном более 10%	есть
Открытые лестницы	есть	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	есть	Поручни на пандусах	нет

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

помещений по плану БТИ		доступности, установленный для инвалидов	кая величина, наличие	инвалидов*	мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: 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	К, О	заменить	3 калитки
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	установка	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	<u>0,15</u> м	К, С, О	реконструкция	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	<u>0,15</u>	К, С, О		Замена разрушенных бордюров
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала	$\geq 0,8$ м	-	С	установить	

	опасного участка, изменения направления движения, входа					
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	установить	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	-	К, О, С	ремонт	Необходим ремонт асфальтового покрытия пешеходной зоны
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,0 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	<u>2,5</u> м -	К	реконструкция	
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установить	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	установить	Замена разрушенных бордюров
	Места отдыха	наличие	-	К, О	установить	

1.3.	<i>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):</i>					
	Расстояние до входа в здание	≤ 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	наличие		К		
	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	$\leq 1:12$	1:17	К	реконструкция	Большой уклон
	Ширина	$\geq 1,0$ м	5,5	К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0	К		
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>					
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	2,5	О, С		
	Марш лестницы	3-12 ступеней	6	О, С		

	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,14	О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,35	О, С		
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	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	-	О, С	установить	Один поручень
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	0,3	О, С		
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	0,85	О, С		
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С	установка	
1.6.	<i>Пандус на рельефе:</i>		отсутствие			
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
	Уклон	≤ 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	≤ 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		
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	-	К, О		
2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1.	<i>Крыльцо или входная площадка:</i>					

	Высота площадки	м	1 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	<u>14x15 м</u>	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	<u>16x15 м</u>	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	+	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	отсутствует			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	0	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		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, 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		
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С		
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие	+			
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м	0,95	К		
	Уклон	$\leq 8\%$	0,7	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,7	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	+	К, О		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,6 x1,5	К		
	- промежуточная прямая (при	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		не требуется

	высоте пандуса более 80см)					
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	1,8x1,6	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	наличие	К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0,9	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0,83	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	1,08	К, О	установить	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	0,3	К, О		закольцованы
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О		
2.4.	<i>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</i>	наличие		К		
2.5.	<i>Звуковой маяк у входа</i>	наличие	-	С	установить	
2.6.	<i>Тамбур:</i>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	4,5x5,0	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,4 м	К, О		

	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,07 м	К		
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1.	<i>Лестница на уровень 1-го этажа:</i>		отсутствует			
	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, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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	2,5 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	5х6 м	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г	-	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	установить	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	установить	
	Аудиовизуальные информационно- справочные системы	наличие	-	Г	установить	
	Тактильная схема	наличие	-	С	установить	
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не</i>	наличие	+	К, О, С, Г		

	<i>реже, чем через 25 м):</i>					
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	+	О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	+	К	-	
3.6.	<i>Навесное оборудование</i> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С	установить	
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	С	установить	
3.7.	<i>Лестница, перепады высот на этажах</i> (в коридорах):					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Контрастная маркировка	наличие		С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		О		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
3.8.	<i>Пандус внутренний на этаже:</i>					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	≤ 8 %		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее	наличие		К		

	0,05 м					
	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		
3.9.	<i>Лестница межэтажная</i> (в зону оказания услуги):					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С	установить	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	установить	
	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	установить	С одной стороны
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	установить	
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	+	О, С	установить	Закольцованы
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	установить	
3.10.	<i>Лестница №</i> (вкладка при наличии		-			

	других лестниц)					
3.11.	<i>Лифт пассажирский:</i>	наличие	отсутствие			
	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		
4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)						
4.1.	<i>Обслуживание через окно/прилавок:</i>					
	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 кабинете №:</i>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,015 м	К		
	Информация тактильная	наличие	-	С	установить	

	Информация визуальная контрастная:	наличие	+	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,9	К	установить	
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,015	С	установить	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	0,8	О	установить	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0,8x0,6	К	установить	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,5-0,8	К, О		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>						
4.3.	<i>Обслуживание с перемещением №:</i>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>						
4.4.	<i>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)</i>					
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м		К		
	Место для сидения	наличие		О		
	Крючки для костылей (на высоте	наличие		О		

	120 см с выступом 12 см)					
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</i>						
4.5.	<i>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</i>					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2		Г		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>						
4.6.	<i>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</i>	наличие		К		
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
5.1.	<i>Санузел для инвалидов:</i>	наличие	-		установить	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	установить	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	установить	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К, О		
	Открывание дверей	наружное	+			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	установить	

	Количество кабинок:	≥ 1 шт.	3	К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,6	К, О	установить	
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	0,6x1,10	К	установить	
	- опорные поручни:	наличие	-	К, О	установить	
	в т.ч. откидные	наличие	-	К	установить	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	установить	
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	0,6x1,10		установить	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	0,6	К	установить	
	- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	установить	
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О	установить	
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О	установить	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	3,0x1,2	К		
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	0,8 Отсутствие поручней	К, О	установить	
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	0,4	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)	30 см	-	С	установить	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	установить	
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</i>						
6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ						
6.1.	<i>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</i>	наличие	-	К, О, Г, С	установить	
6.2.	<i>Надписи:</i>	наличие	-	К, О, Г, С	установить	
	- размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	-	К, О, Г, С	установить	
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С	установить	
	- освещенность	наличие	+	К, О, Г, С		
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	наличие	-	К, О, Г, С	установить	
	- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, О, Г, С	установить	
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С	установить	
	- освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	установить	
6.4.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</i>	наличие	-	С	установить	

- высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С	установить	
- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	установить	
- на кнопках управления лифта	наличие	-	С	установить	
- на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	установить	
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 с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С	установить	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С	установить	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	установить	

7. ВЫВОДЫ

- 7.1 Ширина калиток ограничивает проезд (К), асфальтовое покрытие требует ремонта, бордюры - замены (С, К,О).
Отсутствие автостоянки и парковки (С,К,О).
- 7.2 Отсутствие тактильных и контрастных маркировок , бортиков (С), двойных поручней(О,С), звуковых маяков (С).
- 7.3 Отсутствие пиктограмм (К,Г), речевых информаторов и маяков (С), экранов, табло дублирования звуковой информации, аудиовизуальных систем (Г), тактильных схем, навесного оборудования, рельефных полос (С), бортиков, маркировки, двойных поручней на межэтажных лестницах (С,О), пассажирских лифтов (К,Г,О).
- 7.4 Ширина дверных проемов ограничивает заезд, зона для кресла-коляски недостаточна (К) , отсутствует тактильная информация (С).
- 7.5 Санитарно-бытовые помещения требуют переоборудования и кап.ремонта для обеспечения доступности (С,О,К).
- 7.6 Требуется установка средств информации и телекоммуникации на всем объекте (К,О,С,Г).

Приложения:

Позэтажные планы, паспорт БТИ в эл. виде на _____ л.

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

Члены рабочей группы Заместитель директора по АХР _____ Афанасова Г.Ю
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

представители организации, расположенной на объекте _____ Булатова Т.Н.
(Должность, Ф.И.О.) (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