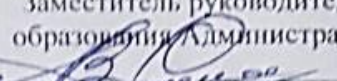


УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя Департамента  
образования Администрации г. о. Самара  
  
А.В. Селезнев

**Паспорт доступности  
приоритетного объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения  
N \_\_\_\_\_**

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта МБОУ ШКОЛА №70 г.о. Самара  
1.2. Адрес объекта г. Самара, ул. Коммунистическая, 7  
1.3. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание 4 этажей, 3311,7 кв. м.  
- часть здания \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв. м.  
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 5649 кв. м.  
1.4. Год постройки здания 1960, последнего капитального ремонта  
(реконструкции) 1972  
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего \_\_\_\_\_,  
капитального \_\_\_\_\_

**1.1. Сведения об организации, осуществляющей деятельность на объекте**

- 1.1.1. Название организации (учреждения) (полное и краткое  
наименования) МБОУ ШКОЛА №70 г.о. Самара  
1.1.2. Юридический адрес организации (учреждения)  
443030, г. Самара, ул. Коммунистическая, 7  
1.1.3. Основание для пользования объектом (оперативное управление,  
аренда, собственность)  
оперативное управление  
1.1.4. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная,  
муниципальная)  
муниципальная  
1.1.5. Вышестоящая организация (наименование) Департамент образования  
Администрации городского округа Самара  
1.1.6. Адрес вышестоящей организации, другие координаты  
г. Самара, ул. Льва Толстого, 26 т. 3323250

**2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию  
населения)**

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная  
защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация,  
транспорт, жилищный фонд, потребительский рынок и сфера услуг,  
другое) образование



УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ Школы № 70 г.о. Самара  
*Косилова*  
Е.В.Косилова

обследования доступности N 8/н Анкета от "11" 03 2021 г. приоритетного объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 70 имени Героя Советского Союза А.В. Мельникова» городского округа Самара

(полное юридическое наименование объекта)

443030, г. Самара, ул. Коммунистическая, 7 тел.3364742, 3362837, school70samara@inbox.ru, Директор Косилова Елена Васильевна

(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя организации, осуществляющей деятельность на объекте)

1. Наименование населенного пункта г. Самара
2. Ведомственная принадлежность Департамент образования Администрации городского округа Самара
3. Вид деятельности образование  
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
4. Объем предоставляемых услуг 455 человек в день, вместимость до 455 человек одновременно  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
5. Размещение объекта отдельно стоящее; 4 этажа, кирпичное, лестница из бетона  
(отдельно стоящее, встроенное, пристроенное, количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.)
6. Количество и назначение входов 4 входа (1 главный)
7. Год постройки 1960
8. Год последнего капитального ремонта (реконструкции) 1972

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	120		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки			
Наличие переходов на пути следования от остановки	<u>есть, нет</u>		
Регулируемые переходы	<u>есть, нет</u>	со звуковой сигнализацией	<u>есть, нет</u>
Нерегулируемые переходы	<u>есть, нет</u>		
Внеуличные переходы	<u>есть, нет</u>	с пандусом	<u>есть, нет</u>
		с подъемником	<u>есть, нет</u>
Тактильные указатели	<u>есть, нет</u>		
Перепады высоты на пути движения	<u>более 1,5 см более 4 см</u>	Съезды с уклоном более 10%	<u>есть, нет</u>
Открытые лестницы	<u>есть, нет</u>	Пандусы с уклоном более 8%	<u>есть, нет</u>
Поручни на лестницах	<u>есть, нет</u>	Поручни на пандусах	<u>есть, нет</u>



№ помещений 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>1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)</b>						
1.1.	<i>Вход на территорию (при наличии ограждения):</i>					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1, 4	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	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	Установить тактильные средства	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0	С	Установить тактильную полосу	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	К, О, С		
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>					

	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,4 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	1,2 м	К		
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	Установить указатели направления движения	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С		
	Места отдыха	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	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	$\leq 1:12$	1:12	К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м	2 м	К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0,015 м	К		
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>					

	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м		О, С		
	Марш лестницы	3-12 ступеней		О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		О, С		
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие		О, С		
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ 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		
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 сверху, 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		
	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	$6,8 \times 3,6$ м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	$14,4 \times 3,6$ м	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С	установить	
	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	$\geq 1,0$ м		К		

	свету					
	Информация об объекте	наличие	+	Г		
2.2.	<i>Лестница наружная:</i>	наличие			Ремонт	
	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	-	С	Установить	
	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		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз 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	1,2	К		
	Уклон	$\leq 8\%$	3,4%	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,34	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	1,66 x 1,2 м	К		
	- промежуточная	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	4,08 x 1,2	К		

	прямая (при высоте пандуса более 80см)		м			
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	1,5 x 2,5 м	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	+	К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,2	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	0,84	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	1,24	К, О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	0,35	К, О		
	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	3,61 x 2,2 м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	2,4	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,014	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	$\geq 0,3 \text{ м}$		О, С		



	завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием					
	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		
3.3.	<i>Подъемник для инвалидов:</i>					
	- стационарный	наличие	-	К		
	- мобильный	наличие	-	К	Установить	
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2,2	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	4,15 x 3,06	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		
	Тактильная схема	наличие	-	С	Установить	
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие		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		
3.6.	<i>Навесное оборудование, выступ в зону движения</i>	$\leq 0,1$ м	0	С		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	0	С		
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	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	$\leq 8$ %		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</i> (в зону оказания услуги):					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (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		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		С		
3.10.	<i>Лестница №</i> (вкладка при наличии других лестниц)					
3.11.	<i>Лифт пассажирский:</i>	наличие				
	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		К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м		К		
	Информация тактильная	наличие		С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м		О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м		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 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</i>						
4.5.	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	$\geq 1,2$ м		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$		Г		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>						
4.6.	<i>Специализированная зона обслуживания инвалидов- колясочников</i>	наличие		К		
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
5.1.	<i>Санузел для инвалидов:</i>	наличие	+			
	Знак доступности помещения	наличие	+	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	Установить	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9	К, О		
	Открывание дверей	наружное	+			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	Установить	
	Количество кабинок:	$\geq 1$ шт.	2	К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9	К, О		
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	1,6 x 0,8 м	К		
	- опорные поручни:	наличие	+	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	+	К		

	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	+	К		
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	1,95 x 2,1 м			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	0,9	К		
	- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	Установить	
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	+	К, О		
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	+	К, О		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	1,3 x 0,85 м	К		
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	0,85	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)	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

6.1.	<i>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</i>	наличие		К, О, Г, С		
6.2.	<i>Надписи:</i>	наличие		К, О, Г, С		
	- размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м		К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	- освещенность	наличие		К, О, Г, С		
6.3.	<i>Указатели,</i>	наличие		К, О, Г, С		



	<i>пиктограммы:</i>					
	- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	≥ 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	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 1 шт)		Г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1 шт)		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		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие		К, С, О, Г		

## 7. ВЫВОДЫ

- 7.1. Установить тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа у входа на территорию.
- 7.2. Установить указатели направления движения по пути следования к главному входу в здание.
- 7.3. Отремонтировать наружную лестницу: - установить рельефную полосу перед маршем вверх и вниз; - установить отдельные поручни.
- 7.4. Установить звуковой маяк у входа.
- 7.5. Установить мобильный подъемник для инвалидов.
- 7.6. Установить пиктограммы, речевые информаторы и маяки, экраны, текстовые табло, тактильную схему в коридоре.
- 7.7. Установить тактильную маркировку санузла для инвалидов.
- 7.8. Установить тактильную направляющую полосу к унитазу, осязаемую ногой или тростью.
- 7.9. Установить крючки для костылей

Приложения:

Поэтажные планы, паспорт БТИ на 13л.

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

Члены рабочей группы

\_\_\_\_\_  
(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.)

\_\_\_\_\_  
(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 ручную