

7. Количество и назначение входов 1 основной вход, 8 запасных входов.
8. Год постройки 1959
9. Год последней реконструкции 2015- капитальный ремонт в фойе.

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		<i>ост. Б-ца Семашко-186 м, ост. к-тр Юность-113м, ост. Станция метро «Безьямка»-611м.</i>	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки			
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	<u>есть, нет</u>	со звуковой сигнализацией	есть
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	более <u>1,5 см</u> более <u>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		Поручни на пандусах	
№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов*
		Норматив доступности, установленный для инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание,
			Примечание

							ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7		

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

1.1.	Вход на территорию (при наличии ограждения):		,					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,96 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	$\leq 0,025$ м	К, С, О				
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	$\leq 0,01$ 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	0,0 м	С	установить	Установить тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию		

	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0,0 м	С		Сделать покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	-	К, О, С	Установить	Сделать покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное,
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>					без зазоров
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,5 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	2,5 м	К		
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установить	Установить указатели направления движения

	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	установить с направляющей функцией вдоль тротуара	Установить бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара
	Места отдыха	наличие	-	К, О	установить	Организовать места отдыха
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>		-		Оборудовать	Оборудовать съезд с тротуара на проезжую часть.
	Угол уклона	$\leq 1:12$	0	К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м	0	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	12,5 м	О, С			
	Марш лестницы	3-12 ступеней	7 ступеней	О, С			
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,15 м	О, С			
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,35 м	О, С			
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	-	О, С	Установить	Установить антискользящее покрытие	
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	-	С	Установить	Выделить цветом краевые ступени лестничных маршей	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Установить	Установить бортики по боковым краям ступеней	
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	0	О, С			
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	0	О, С	Установить	Установить горизонтальные завершения поручня вверх, вниз	
	- поручни на высоте	0,85 - 0,92 м	0,85 м	О, С			

	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С	Установить предупредительную полосу перед маршем вверху и внизу
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 окончаниями	$\geq 0,3$ м		К, О	
	Длина марша пандуса	≤ 9 м		К, О	
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменить 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 x 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	высотой 0,1 м		К, О	

съезде				
2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)				
2.1.	<i>Крыльцо или входная площадка:</i>			
	Высота площадки	м	1,5м	
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	$\geq 1,4 \times 2$ м	К
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м		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	$> 1,0$ м	К		
	Информация об объекте	наличие	0	Г	Установить	Заменить на более контрастную
2.2.	<i>Лестница наружная:</i>	наличие	+			
	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	установить	Установить рельефную полосу перед маршем вверх и вниз
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	0	С	установить	Установить контрастную маркировку крайних ступеней
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	0	О, С	Установить	Установить бортики по боковым краям ступеней
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	0	О, С	установить	Установить разделительные поручни
	Поручни с двух сторон	наличие	+	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9м	О, С		

- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0	О, С	установить	Установить горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием
--	--------------	---	------	------------	---

Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	0,05 м	О, С		травмирующим окончанием
2.3. <i>Пандус наружный:</i>	наличие	+			
Ширина марша	0,95 - 1,0 м	1,3 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	-	К, О	Установить	колесоотбойники по продольным краям маршей
Разворотные площадки:		-		Не требуются	
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К		
- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К		
- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	+	К, О		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0,9 м	К, О		
- 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	$\geq 0,3$ м	0	К, О	Установить горизонтальные

травмирующим окончанием					завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О		
2.4. Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		
2.5. Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	Установить	Установить маяк у входа
2.6. Тамбур:					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5 - 1, 8) x 2 м	3,15x2,0 м	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К, О		

- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 м	0,014 м	К
--	-----------	---------	---

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

3.1.	Лестница на уровень 1-го этажа:				
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Установить контрастную маркировку крайних ступеней
	Поручни с двух сторон	наличие	+	О, С	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9 м	О, С	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	Установить горизонтальные 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	Установить бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		0		
	Ширина марша	≥ 1,0 м	1,2	К	
	Уклон	≤ 8%	0	К	

	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	
	Разворотные площадки внизу, вверх	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К	
	Поручни с двух сторон:	наличие	0	К, О	Установить поручни с двух сторон
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	0,7 м	К	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О	
	- горизонтальные завершения вверх и вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К	
3.2.	Пандус переносной	наличие	0	К	
3.3.	Подъемник для инвалидов:				
	- стационарный	наличие	0	К	
	- мобильный	наличие	0	К	
3.4.	Коридоры/холлы:				
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	3,0 м	К	
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	0	К, Г	Установить пиктограммы

	Речевые информаторы и маяки	наличие	0	С	Установить	Установить речевые информаторы и маяки
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	0	Г	Установить	Установить экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	0	Г	Установить	Установить аудиовизуальные информационно-справочные системы
	Тактильная схема	наличие	0	С	Установить	Установить тактильные схемы
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i> - для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	наличие	0	К, О, С, Г	Организовать	Организовать места отдыха и ожидания
	- 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	0	С		
	Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	0	С	Установить	Установить контрастно окрашенную полосу на участках

								пола поворотом дверями	перед и
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	0	О, С	Установить	Установить бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам			
	Контрастная маркировка	наличие	0	С	Установить	Установить контрастную маркировку			
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	+	О					
	- горизонтальные завершения поручней	наличие	0	О	установить	Установить горизонтальные завершения поручней			
3.8.	<i>Пандус внутренний на этаже:</i>								
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	0	К					
	Уклон	$\leq 8\%$	0	К					
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	0	К					
	Разворотные площадки внизу,	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К					

	вверху							
	Поручни с двух сторон:	наличие	0	К, О				
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0	К				
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0	О				
3.9.	<i>Лестница межэтажная</i> (в зону оказания услуги):							
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	Установить	Установить рельефную полосу перед маршем вверху и внизу		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	Установить	Установить контрастную маркировку крайних ступеней		
	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	0	О, С	Установить	Установить непрерывные поручни с двух сторон		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0	О, С				
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	0	О, С	Установить	Установить горизонтальные завершения поручня		

	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	0	С	Установить	Установить тактильные указатели этажа на поручне
3.10.	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
3.11.	Лифт пассажирский:	наличие	0			
	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.	Обслуживание через окно/прилавок:					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	0	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м	0	К		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>						
4.2.	Обслуживание в кабинете №:					

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	0	С	Установить тактильную информацию
Информация визуальная контрастная:	наличие	0	К, О, С, Г	Установить визуально контрастную информацию
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К	
- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С	
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	0	О	
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5$ x 1,5 м	0	К	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,8 м	К, О	
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>				
4.3. Обслуживание с перемещением №:		0		
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	

Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов

4.4.	<i>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)</i>	-			
	<i>Ширина x глубина</i>	$\geq 1,6 \times 1,8$ м		К	
	<i>Место для сидения</i>	наличие		О	
	<i>Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)</i>	наличие		О	

Вкладка при необходимости описания нескольких кабин

4.5.	<i>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</i>				
	<i>Доля мест для колясочников</i>	$\geq 2\%$		К	
	<i>Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске</i>	$\geq 1,2$ м		К	
	<i>Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)</i>	≥ 2		Г	

Вкладка при необходимости описания нескольких залов

4.6.	<i>Специализированная зона обслуживания инвалидов-</i>	наличие	0	К	
------	--	---------	---	---	--

колясочников

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

5.1.	Санузел для инвалидов:	наличие	0		
	Знак доступности помещения	наличие		К	
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О	
	Открывание дверей	наружное			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м		С	
	Количество кабинок:	≥ 1 шт.		К, О	
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О	
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ 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			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м		К	
	- крючки для костылей (на	наличие		О	

высоте 120 см с выступом 12 см)						
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				К	
- высота раковины с опорным поручнем	$0,75 - 0,85$ м 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 унитаду, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см				С	
Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-			К, О, С	
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</i>						
6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ						

6.1.	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	0	К, О, Г, С	Установить	Установить визуальные средства информации
6.2.	Надписи:	наличие	-	К, О, Г, С	Установить	Установить надписи
	- 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.	Указатели, пиктограммы:	наличие	-	К, О, Г, С	Установить	Установить указатели, пиктограммы
	- 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.	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:	наличие	0	С	Установить	Установить тактильные средства информации о предоставлении услуг
	- высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	0	С		

- на кнопках управления лифта	наличие	0	С		
- на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	0	С		
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	0	Г	Установить	Установить текстофоны
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	0	С, Г	Установить	Установить телефон с усилителем звука
Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	0	К	Установить	Установить таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте
Речевые информаторы и маяки	наличие	0	С	Установить	Установить речевые информаторы и маяки
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	0	С	Установить	Установить звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	0	Г, С	Установить	Установить световые текстовые

						табло для вывода оперативной операции
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	0	К, С, О, Г		Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы

7. ВЫВОДЫ

- 7.1. Установить пандус, отремонтировать асфальтовое покрытие. Доступно условно всем.
- 7.2. Доступно условно всем, кроме колясочников.
- 7.3. Установить подъемник. Доступно условно всем, кроме колясочников.
- 7.4. Оборудовать санузел для инвалидов.
- 7.5. Доступно условно всем, кроме колясочников.
- 7.6. Установить средства информации и телекоммуникации.

Приложения:
Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на _____ л.

Члены рабочей группы

Зам. директора по безопасности

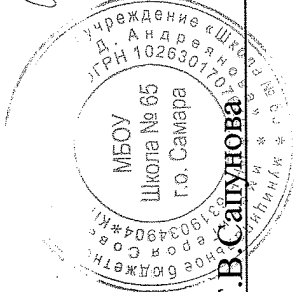
С.Ю.Фёдорова
(Должность, Ф.И.О.)


(Подпись)

Зам. директора по АХЧ

Ю.М.Балыгина
(Должность, Ф.И.О.)


(Подпись)



представители организации, расположенной на объекте Директор МБОУ Школа №65 Т.В.Сапунова
(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