


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

  
\_\_\_\_\_  
/Олейник Николай Васильевич/  
подпись

« 02 » сентября 20 15 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № \_\_\_ от 31 августа 2015г.  
ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 139 г.о. Самара  
443029 г. Самара ул. Солнечная д. 19/26, тел. 994-36-15, [moyschool-139@yandex.ru](mailto:moyschool-139@yandex.ru), директор школы : Раткевич Ирина  
Викторовна \_\_\_\_\_

(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
4. Форма собственности объекта муниципальная
5. Объем предоставляемых услуг 1000 чел. в день

6. Размещение объекта отдельно стоящее трёхэтажное здание

7. Количество и назначение входов 2 входа

8. Год постройки 1988 год.

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

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		100 м				
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Автобус № 61, маршрутные такси № 89,226				
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть				
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией		нет		
Нерегулируемые переходы	нет					
Внеуличные переходы	нет	с пандусом		нет		
		с подъемником		нет		
Тактильные указатели	нет			нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1.5 см	Съезды с уклоном более 10%		нет		
Открытые лестницы	есть	Пандусы с уклоном более 8%		нет		
Поручни на лестницах	есть	Поручни на пандусах		нет		
№ 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

1	2	3	4	5	установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	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	установить	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,02	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,06	К		
	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	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0	С	установить	

	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	Более 2м	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	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	–	С	установить	
	Места отдыха	наличие	–	К, О	установить	
1.3.	<i>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):</i>					
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	20 м	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1	3	К		

		места)				
	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	установить	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	–	К	обустроить	
1.4.	<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>					
	Угол уклона	$\leq 1:12$	1:12	К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м	1,2 м	К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0,01	К		
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>					
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	5 м	О,С		
	Марш лестницы	3-12 ступеней	5 ступеней	О,С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,2	О,С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,32	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	0,9 м	О,С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	0,24 м	О,С		
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	0,9 м	О, С		
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху 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	0,36	К		
	Уклон	$\leq 8$ %	+	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	+	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м	0,66	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,9	К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	0,9	К, О		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	0,24 м	К, О		

	Длина марша пандуса	$\leq 9$ м	6 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	2,4 м	К, О		
	Разворотные площадки:					
	- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 2,4	К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м	1.7x2,6 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	0,06 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 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	3.1x5,1 м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	3.1x5,1	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	установить	
	Водоотвод	наличие	-	К, О,С	установить	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Информация об объекте	наличие	-	Г	установить	
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 вверху и внизу (ширина)	0,6 м	0	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	наличие	+	О,С		



	разделительные поручни				
	Поручни с двух сторон	наличие	+	О,С	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9	О,С	
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	+	О,С	
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	0,04	О,С	
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие	+		
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м	0,9	К	
	Уклон	$\leq 8\%$	$\leq 8\%$	К	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,36 м	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	1,5 x 1,5 м	К	
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 2,4	К	
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,7x2,6 м	К	
	Поручни с двух сторон:	наличие	+	К, О	
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0,9	К, О	
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0,66	К	

	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,9	К, О	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0,24м	К, О	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		К, О	
2.4.	<i>Наружный подъемник</i> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	–	К	
2.5.	<i>Звуковой маяк у входа</i>	наличие	–	С	
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	2.7x3,1м	К	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,27м	К, О	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,014 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	установить
	Поручни с двух сторон	наличие	+	О,С	

	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9	О,С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0,3	О,С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	–	О,С	установить	
	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		
	- мобильный	наличие	-	К	установить	
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2,6м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 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 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	установить	
	Рифленая и/ или контрастно	0,6 м	0	С	установить	

	окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина					
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, 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		
3.9.	<i>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги):</i>					

	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		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9	О,С		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0,3 м	О,С		
	- 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				
	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	0,9м	К	
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,015	К	
	Информация тактильная	наличие	–	С	установить
	Информация визуальная контрастная:	наличие	–	К, О,С,Г	установить
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	–	К	установить
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	–	С	установить
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	–	О	установить
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,2х 1,2 м	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.	<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		К		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>						
4.4.	<i>Кабина индивидуального обслуживания №</i> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
	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.	<i>Зал</i> (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	$\geq 2$		Г		



	слухового аппарата)					
<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	установить	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	–	С	установить	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9м	К, О		
	Открывание дверей	наружное	наружное			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	–	С	установить	
	Количество кабинок:	$\geq 1$ шт.	1шт	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	1.6x1.3	К		
	- опорные поручни:	наличие	+	К, О		
	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	1.6x1.4			

Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	–	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	1,2x 2,4м	К		
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	0,8 м	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	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		
6.2.	<i>Надписи:</i>	наличие	–	К, О	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	установить	
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	–		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	Наличие (не менее 1шт)	–	Г	установить	

аппараты					
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

В результате паспортизации объекта на предмет доступности для детей-инвалидов выявлено ,что для адаптации объекта необходимо выполнить мероприятия :

**Прилегающая территория:**

Установка знака доступности объекта для инвалидов(световой и звуковой).

Таблички направления движения к доступному входу и подъемной платформе.

Кнопки вызова персонала с обратной связью на входе на территорию и входе к подъемной платформе.

Выравнивание площадки для создания парковочных мест для инвалидов.

Нанесение разметки и установка знаков стоянки для инвалидов.

Выравнивание поверхности по путям движения инвалидов.

Установка тактильных напольных знаков опасных участков и путей движения.

**- Входная группа:**

Установка навеса с водоотводом и освещением над входной площадкой.

Установка тактильных наземных предупреждающих знаков внизу и верху лестницы и перед дверями.

Выделение контрастом верхней и нижней ступени.

Установка кнопки вызова персонала на входе.

**- Здание:**

Горизонтальные и вертикальные пути передвижения:

Установка ограждающих элементов на открытых участках лестниц.

Установка травмо-безопасных ручек дверей внутри здания.

Выравнивание поверхности пола с выделением контрастом по путям следования инвалидов.

Установка подъемного устройства на сцену в актовом зале .

Установка индукционного оборудования для актового зала.

**-Санитарно-гигиенические помещения:**

Обустройство кабин в санузлах для инвалидов- колясочников на каждом этаже.

**-Система навигации и информирования:**

Установка пиктограмм доступности.

Установка кнопок вызова персонала(в санузлах, в холлах, выходах к подъемной платформе ).

Установка информационного табло в холлах.

Установка табличек направления движения на путях движения.

**Приложения:**

Поэтажные планы, паспорт БТИ инв. №45341 на 16 л.

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

Дети-инвалиды привозятся на занятия на двух специализированных автомобилях Газель и после уроков развозятся по домам.

Директор



И. В. Раткевич

Члены рабочей группы

Зам. директора по АХЧ

О. М. Фоминых

Зам.директора по учебной работе

И. В. Кузнецова

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов  
Председатель СООИК «Ассоциация Десница»



Е.А. Печерских

представители организации, расположенной на объекте  
Зав. филиалом МБУДО школа искусств №3  
Промышленного района «Младость»

С.Г.Фоминых

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