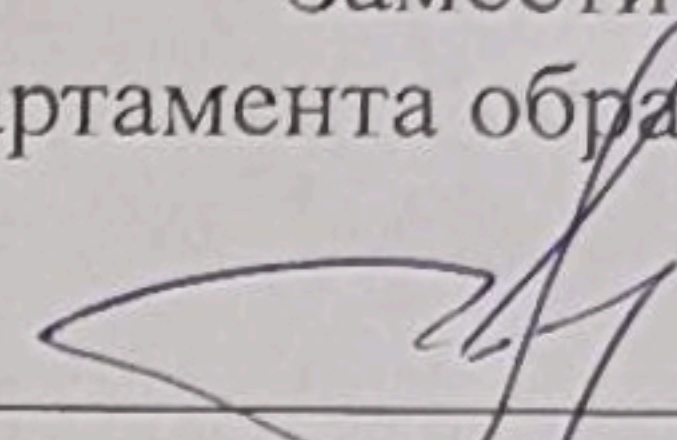


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главы г. о. Самара-руководитель
Департамента образования Администрации г. о. Самара



/Глущенко Евгений Алексеевич

подпись

« 15 » 01 2024 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 54 от «10» января 2024 г.
ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

1.1 Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Муниципальный учебно-методический центр военно-патриотического воспитания «Авангард-Самара» городского округа Самара

(полное юридическое наименование объекта)

443012 Самарская область, г. Самара, Куйбышевский район, Уральское шоссе, 40. 8(846)260-14-48, vimpel-s2004@yandex.ru, директор Устинов Игорь Анатольевич

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

1. Наименование населенного пункта городской округ 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. Форма собственности объекта муниципальная
(федеральная, областная, муниципальная)
5. Объем предоставляемых услуг 257 чел.
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта отдельно стоящее

(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 один главный, два хозяйственных

8. Год постройки 1968

9. Год последней реконструкции 2023

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		1050 м				
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Автобус №63, остановка «Лопатино»				
Наличие переходов на пути следования от остановки		нет				
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией		нет		
Нерегулируемые переходы	нет					
Внеуличные переходы	нет	с пандусом		нет		
		с подъемником		нет		
Тактильные указатели	нет					
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%		есть		
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%		нет		
Поручни на лестницах	нет	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	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	К, О		
	Информация об объекте	наличие	есть	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	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	создание	создать пешеходные дорожки
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2 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	1,5 м 0	К		
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установка	установить указатели
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С		
	Места отдыха	наличие	-	К, О	создание	создать места отдыха
1.3.	<i>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):</i>		-		создание	создать автостоянку с машино-

						местами для инвалидов
	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	$\leq 1:12$		К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м		К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ 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	≤ 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	0,8 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	1,4 x 2 м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	0	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	замена	заменить поверхность покрытий
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	1%	К, О, С		
	Навес	наличие	+	К, О		
	Водоотвод	наличие	-	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	0	К		
	Информация об объекте	наличие	-	Г	установка	установить информацию об объекте
2.2.	<i>Лестница наружная:</i>	наличие	+			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	О, С	замена	заменить поверхность покрытий
	Рельефная (тактильная) полоса	0,6 м	0	С	создание	оборудовать

	перед маршем вверху и внизу (ширина)					лестницу рельефными полосами
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создание	оборудовать крайние ступени маркировкой
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	создание	оборудовать края ступеней бортиками
	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	0,9	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0	О, С	замена	заменить поручни на поручни с не травмирующим окончанием
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	0	О, С		
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие	-			
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м		К		
	Уклон	$\leq 8\%$		К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К		

	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$		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		
2.6.	<i>Тамбур:</i>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ при	1,5 x 2 м	К		

		реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,2	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,014 м	К		
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)						
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, 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		
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,5 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	-	К, Г	установка	установить пиктограммы
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установка	установить речевые

						информаторы и маяки
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	установка	установить экраны, текстовые табло
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	установка	установить аудиовизуальные информационно-справочные системы
	Тактильная схема	наличие	-	С	установка	установить тактильные схемы
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	≥ 1 на этаж		О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 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	установка	оборудовать контрастно окрашенные полосы
3.7.	<i>Лестница, перепады высот на</i>		-			

	<i>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 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 вверху и внизу (ширина)	0,6 м	0	С	создание	оборудовать лестницу рельефными

						полосами
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создание	оборудовать крайние ступени маркировкой
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	создание	оборудовать края ступеней бортиками
	Поручни непрерывные 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	$\geq 0,3$ м	0,3	О, С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	установка	установить тактильные номера этажа
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.	<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.	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
5.1.	Санузел для инвалидов:	наличие	-		создание	оборудовать санузел для инвалидов
	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 высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
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 унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см		С		
Оборудование системой	наличие		К, О, С		

	тревожной сигнализацией					
<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		
6.2.	<i>Надписи:</i>	наличие	+	К, О, Г, С		
	- размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,5 м	К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,1	К, О, Г, С		
	- освещенность	наличие	+	К, О, Г, С		
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	наличие	-	К, О, Г, С	установка	установить 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.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</i>	наличие	-	С	установка	установить тактильные средства информации
	- 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	установка	установить текстофоны
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1 шт)	-		С, Г	установка	установить телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами
Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-		К	установка	установить таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте
Речевые информаторы и маяки	наличие	-		С	установка	установить речевые информаторы и маяки
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-		С	установка	установить звуковой маяк у входа
Световые текстовые табло для	наличие	-		Г, С	установка	установить

	вывода оперативной операции					световые текстовые табло
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	установка	установить аудиовизуальные информационно- справочные системы

7. ВЫВОДЫ

Оборудовать пешеходные дорожки. Создать места отдыха и парковку с машино-местами для инвалидов. Установить средства информации, доступные всем категориям инвалидов. Реконструировать межэтажную лестницу.

Приложения:

Поэтажные планы, на 9 листах

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

Члены рабочей группы:

Директор МАУ Центра «Авангард-Самара» Устинов И.А. _____
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Педагог-организатор МАУ Центра «Авангард-Самара» Кудряшов А.Н. _____
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

Президент ФАТ.С.О. Тагашов Д.М. _____
(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); инвaлиды на протезах; инвaлиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвaлиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К- инвaлиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную