

Утверждаю:  
Начальник отдела обеспечения  
безопасности Департамента образования  
Администрации городского округа Самара

  
/Н.В.Олейник/  
«26» октября 2015 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ ДОСТУПНОСТИ № б/н от «     »     г.  
ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ  
муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного образования детей Центр детского творчества «Ирбис»  
Кировского района городского округа Самара

(полное юридическое наименование объекта)

443105, г. Самара, ул. Металлистов, 54а Тел./факс 8(846) 954-53-11 e-mail: mou-irbis@yandex.ru

Директор – Сенников Павел Валерьевич

(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 муниципальная
3. Вид деятельности дополнительное образование  
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
4. Форма собственности объекта оперативное управление

4. Объем предоставляемых услуг 200 человек в день /; 600 человек в год

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

5. Размещение объекта: отдельно стоящее здание, 2 этажа; базовый материал несущих конструкций-кирпич; материал лестниц-бетон

(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 центральный и два запасных

7. Год постройки 1952 год

8. Год последней реконструкции \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	500 м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	А:34,21,4,297; Трамвай: 24,25,13; Т:4,7,15.		
Наличие переходов на пути следования от остановки	<u>есть</u>		
Регулируемые переходы	<b>есть</b>	со звуковой сигнализацией	<b>нет</b>
Нерегулируемые переходы	<b>есть</b>		
Внеуличные переходы	<b>нет</b>	с пандусом	<b>нет</b>
		с подъемником	<b>нет</b>
Тактильные указатели	<b>нет</b>		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	Съезды с уклоном более 10%	<b>нет</b>
	более 4 см		<b>нет</b>
Открытые лестницы	<b>есть</b>	Пандусы с уклоном более 8%	<b>есть</b>
Поручни на лестницах	<b>есть</b>	Поручни на пандусах	<b>есть</b>

№ 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>					
1- территория	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,0 м в наличии	К, О	замена	замена
1- территория	Информация об объекте	наличие	в наличии	К, О, Г, С	ремонт	ремонт
1- территория	Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	нет	К, О, С	озеленение газонов и площадок	озеленение газонов и площадок
1- территория	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	нет	К, С, О		
1-	Тактильные средства,	$\geq 0,8$ м	нет	С	установить	установить

территория	выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа					указатели направления движения
1-территория	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С	разместить	разместить тактильные полосы
1-территория	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	пандус в наличии	К, О, С	укладка	укладка нескользкого покрытия
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>					
1-территория	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	В наличии 2,0м	К	замена	замена асфальтового покрытия на плиточное
1-территория	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	В наличии 2,0м	К	замена	замена асфальтового покрытия на плиточное

1-территория	Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	установить	установить указатели направления движения
1-территория	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	нет	С	установить	установить бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара
1-территория	Места отдыха	наличие	В наличии	К, О	создание	Благоустройство и создание удобства в помещении
1.3.	<i>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):</i>					
1-территория	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	В наличии 55 м	К, О	замена	замена асфальтового покрытия
1-территория	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	В наличии 3 места	К	создание	создание удобства для машино-мест
1-территория	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	нет	К	установить	установить специальные знаки

1-территория	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет	К	создание	создать парковочное место для автомобиля инвалида
1.4.	<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>					
1-территория	Угол уклона	$\leq 1:12$	В наличии	К	-	-
1-территория	Ширина	$\geq 1,0$ м	В наличии	К	-	-
1-территория	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	нет	К	-	-
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>					
1-территория	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	В наличии	О, С	укладка	укладка нескользкого покрытия
1-территория	Марш лестницы	3-12 ступеней	В наличии 4 ст	О, С	укладка	укладка нескользкого покрытия
1-территория	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	В наличии 0,13м	О, С	-	-
1-территория	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	В наличии 0,35м	О, С	-	-

1- территория	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	В наличии	О, С	создание	добавить антискользящее покрытие
1- территория	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	В наличии	С	создание	выделить краевые ступени цветом
1- территория	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	В наличии	О, С	создание	выделить цветом
1- территория	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	В наличии 90 см	О, С	-	периодически проверять поручни
1- территория	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	В наличии 0,4 м	О, С		периодически проверять поручни
1- территория	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	В наличии 0,90м	О, С		периодически проверять поручни
1- территория	Предупредительная тактильная полоса перед маршем сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 – 0,9$ м	нет	С	создание	установить тактильную полосу перед маршем
1.6.	<i>Пандус на рельефе:</i>		нет			
	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 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	нет	К, О		
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	нет	К, О		

## 2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

2.1.	<i>Крыльцо или входная площадка:</i>					
1-территория	Высота площадки	0,5 м	В наличии 0,42 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	В наличии 7,0x2,0м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	В наличии 9,0x4,0	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	В наличии	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	В наличии	К, О, С	создание	добавить антискользящее покрытие
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	1	К, О, С		
	Навес	наличие	В наличии	К, О		
	Водоотвод	наличие	В наличии	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	нет	К	создание	создание
	Информация об объекте	наличие	В наличии	Г		
2.2.	<i>Лестница наружная:</i>	наличие	В наличии			
1-территория	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать	наличие	В наличии	О, С	создание	добавить антискользящее

	скольжения при намокании					покрытие
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	нет	С	установка	установка
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	создание	создание
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	В наличии 0,03м	О, С		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	В наличии	О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие	В наличии	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,88м	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	В наличии 40 см	О, С		
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	В наличии	О, С		
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие	В наличии			
1-территория	Ширина марша	0,95 - 1,0 м	1,0м	К		
	Уклон	$\leq 8\%$	6,2	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,42	К		
	Колесоотбойники по продольным	наличие	нет	К, О	создание	создание

	краям маршей высотой не менее 0,05 м					
1-территория	Разворотные площадки:		В наличии			
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,8x1,8м	К		
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,8x1,8м	К		
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,8x1,8м	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	В наличии	К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0,92-1,0 м	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0, 62-0,75 м	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,85 – 0,95 м	К, О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	не менее 30 см	К, О		
1-территория	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	В наличии	К, О	создание	добавить антискользящее покрытие
2.4.	<i>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</i>	наличие	нет	К		
2.5.	<i>Звуковой маяк у входа</i>	наличие	нет	С	установка	установка
2.6.	<i>Тамбур:</i>		В наличии			

2-территория	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,4x4,7м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	В наличии (Р)	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,3м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,03м	К		
<b>3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)</b>						
3.1.	<i>Лестница на уровень 1-го этажа:</i>		нет			
1 этаж	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	нет	О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		нет			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		

	Уклон	$\leq 8\%$		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	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		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К		
3.2.	<i>Пандус переносной</i>	наличие	В наличии	К		пандус телескопический длина 215см
3.3.	<i>Подъемник для инвалидов:</i>					
	- стационарный	наличие	нет	К		
	- мобильный	наличие	нет	К		
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
2-1 эт. 1-2эт.	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	4,2 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	4,8x4,5	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	нет	К, Г	установка	установка

	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г	установка	установка
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установка	установка
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Г	установка	установка
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Г	установка	установка
	Тактильная схема	наличие	нет	С	установка	установка
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие	В наличии	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	В наличии	О	реконструкция	реконструкция
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	В наличии	К	реконструкция	реконструкция
3.6.	<i>Навесное оборудование, выступ в зону движения</i>	$\leq 0,1$ м	нет	С	создание	создание
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	нет	С	создание	создание
3.7.	<i>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах):</i>					

1-2эт, 2-1 эт.	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	создание	создание
	Контрастная маркировка	наличие	В наличии	С	ремонт	ремонт
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	нет	О	создание	создание
	- горизонтальные завершения поручней	наличие	нет	О	создание	создание
3.8.	<i>Пандус внутренний на этаже:</i>		нет			
	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>		В наличии			
1-2эт	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	В наличии	С	создание	создание
	Контрастная маркировка крайних	наличие	нет	С	создание	создание

	ступеней					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	создание	создание
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	О, С	создание	создание
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С	создание	создание
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С	создание	создание
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	С	создание	создание
3.10.	<i>Лестница №</i> (вкладка при наличии других лестниц)		нет			
3.11.	<i>Лифт пассажирский:</i>	наличие	нет			
	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>		нет			
	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>		нет		реконструкция	реконструкция
1 этаж	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	91см	К	ремонт	ремонт
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,020м	К	ремонт	ремонт
	Информация тактильная	наличие	нет	С	создание	создание
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г	создание	создание
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	нет	К	создание	создание
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	нет	С	создание	создание
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	нет	О	создание	создание
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К	создание	создание
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	нет	К, О	приобретение	приобретение
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>						
4.3.	<i>Обслуживание с перемещением №:</i>		В наличии			
1 этаж	Ширина полосы движения по	$\geq 1,2$ м	2,3 м	К	реконструкция	реконструкция

	зоне обслуживания					
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	нет	К	создание	создание
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>						
4.4.	<i>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)</i>		нет			
1 этаж	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м	нет	К	создание	создание
	Место для сидения	наличие	нет	О	создание	создание
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	создание	создание
<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>					
1 этаж						
	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. 1этаж	<i>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</i>	наличие	нет	К	реконструкция	реконструкция
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
5.1.	<i>Санузел для инвалидов:</i>	наличие	нет		реконструкция	реконструкция
	Знак доступности помещения	наличие	нет	К	реконструкция	реконструкция
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С	реконструкция	реконструкция
	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:	$\geq 1$ 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	нет	К, О	создание	создание
	в т.ч. откидные	наличие		К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	нет	К	создание	создание
	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	нет	О	создание	создание
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м		К, О		
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	нет	К, О	реконструкция	реконструкция
	- 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	нет	К, О	реконструкция	реконструкция
	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	нет	К, О, С	установка	установка
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</i>						
<b>6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ</b>						
6.1.	<i>Визуальные средства информации о предоставлении</i>	наличие	нет	К, О, Г, С	установка	установка

	<i>услуги</i>					
6.2.	<i>Подписи:</i>	наличие	нет	К, О, Г, С	установка	установка
	- 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	нет	К, О, Г, С	установка	установка
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	наличие	нет	К, О, Г, С	установка	установка
	- 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	нет	К, О, Г, С	установка	установка
6.4.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</i>	наличие	нет	С	установка	установка
	- высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С		
	- на кнопках управления лифта	наличие	нет	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 1шт)	нет	Г	установка	установка

	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	нет	С, Г	установка	установка
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К	установка	установка
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установка	установка
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	С	установка	установка
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С	установка	установка
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г	установка	установка

## 7. ВЫВОДЫ

7.1. Территория ,прилегающая к объекту: Следует предусмотреть места отдыха на территории для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата.

7.2. Входная группа: Требуется текущий ремонт покрытия лестниц, необходимо устройство поручней с промежуточным расстоянием не более 1,40м между ними, оборудовать тактильными и контрастными источниками информации для слабовидящих, установить на краях ступеней противоскользящее, контрастное покрытие ( тактильная полоса, ярко желтого цвета).

7.3. Пути движения на объекте: Следует установить экраны дублирования речевой информации, тактильные схемы универсальные для чтения информации всем категориям инвалидов. Обустроить пути движения направляющими контрастно-рифлёнными линиями. На лестничных маршах установить на краях ступеней противоскользящее, контрастное покрытие( тактильная полоса, ярко желтого цвета),поручни с двух сторон с горизонтальным, не травмирующим

завершением.

7.4. Зона оказания услуги: Обустроить зону оказания услуг тактильными и контрастными источниками информации для слабовидящих. Расположить оборудования, столы, стулья, элементы декора не преграждая путь движения инвалидов на кресло-колясках и слабовидящих. Оборудовать кабинеты системой для слабовидящих.

7.5. Санитарно-бытовые помещения: Предусмотреть оборудование санузла тактильной направляющей и предупреждающей полосой.

Приложения:

Поэтажные планы, паспорт БТИ на 9 л.

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 вручную