

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главы городского округа Самара-
руководитель Департамента опеки, попечительства и
социальной поддержки Администрации г. о. Самара

/ С.А. Найденова /
подпись Ф.И.О.

« ____ » 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя
Департамента образования
Администрации городского округа Самара



/ В.И. Бочкин /
Ф. И.О.

январь 2018 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ ДОСТУПНОСТИ № б/н от «24. 01. 2018» г.
ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

муниципальное бюджетное учреждение
дополнительного образования « Центр детского творчества «Ирбис»
городского округа Самара п/к «Вертикаль»

(полное юридическое наименование объекта)

443034, 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 , №63:01:0236004: 1104-63/001/20-1 от 01.02.2017г.**

5. Объем предоставляемых услуг **35 человек в день /; вместимость 200 человек**
 (количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта: **Нежилое помещение в 16- и этажном доме (цокольный этаж № 1, 1 этаж); здание кирпичное, 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.).

7. Количество и назначение входов **два центральных и два запасных**

7. Год постройки **2012 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	Есть		
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	Нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	Нет
		с подъемником	Нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	Нет нет

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: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	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>					
1-территория	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,0 м в наличии	K, O	нет необходимости	нет необходимости
1-территория	Информация об объекте	наличие	в наличии	K, O, Г, С	нет необходимости	нет необходимости
1-территория	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	В наличии	K, O, C	озеленение газонов и площадок	озеленение газонов и площадок

1-территория	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	нет	K, C, O		
1-территория	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	нет	C	установить	установить указатели направления движения
1-территория	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	C	разместить	разместить тактильные полосы
1-территория	<u>Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров</u> и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	в наличии	K, O, C	укладка	укладка ровного покрытия тротуаров
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	K	замена	замена асфальтового покрытия
1-территория	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности	$\geq 1,2$ м не менее	В наличии 2,0м	K	замена	замена асфальтового покрытия

	разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	2,0 x 1,8 м				
1-территория	Указатели направления движения	наличие	нет	K, Г	установить	установить указатели направления движения
1-территория	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	нет	C	установить	установить бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара
1-территория	Места отдыха	наличие	В наличии	K, О	создание	Благоустройство и создание удобства в помещение
1.3.	<i>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):</i>					
1-территория	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	В наличии 55 м	K, О	замена	замена асфальтового покрытия
1-территория	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	В наличии 3 места	K	создание	создание удобства для машино-мест
1-территория	Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком	наличие	нет	K	установить	установить специальные знаки

	на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м					
1- территория	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет	K	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	K	-	-
1- территория	Ширина	$\geq 1,0$ м	В наличии	K	-	-
1- территория	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	нет	K	-	-
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>					
1- территория	Ширина лестничных маршней открытых лестниц	нет	нет	O, C	-	-
1- территория	Марш лестницы	-	-	O, C	-	-
1- территория	Высота подступенка	-	-	O, C	-	-
1- территория	Ширина проступей	-	-	O, C	-	-
1-	Ступени одинаковой формы с	-	-	O, C	-	-

территория	антискользящим покрытием, шероховатые					
1- территория	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	-	-	C	-	
1- территория	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	-	-	O, C	-	-
1- территория	Расстояние между поручнями	--	-	O, C	-	-
1- территория	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	-	-	O, C	-	-
1- территория	- поручни на высоте	-	-	O, C		-
1- территория	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	нет	C	-	-
1.6.	<i>Пандус на рельефе:</i>	нет	нет			
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		K		
	Уклон	$\leq 8 \%$		K		
	Поручни с двух сторон:	-		K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	$0,65 - 0,75$ м		K		
	- на высоте (верхний поручень)	$0,85 - 0,95$ м		K, O		

	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		K, O		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		K, O		
	Длина марша пандуса	≤ 9 м		K, O		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	нет	K, O		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м		K, O		
	Разворотные площадки:					
	- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		K		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м		K		
	- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	K, O		
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	нет	K, O		

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

2.1.	Крыльцо или входная площадка:					
1-	Высота площадки	0,5 м	нет			

территория						
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м		K		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м		K		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие		K, O, C		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		K, O, C		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	1	K, O, C		
	Навес	наличие	В наличии	K, O		
	Водоотвод	наличие		K, O, C		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	нет	K	создание	Создание
	Информация об объекте	наличие	В наличии	Г		
2.2.	<i>Лестница наружная:</i>	наличие	нет		нет необходимости	нет необходимости
1-территория	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		O, C		
	Рельефная (тактильная) полоса	0,6 м		C		

	перед маршем вверху и внизу (ширина)					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие		O, C		
	Поручни с двух сторон	наличие		O, C		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		O, C		
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		O, C		
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие	нет			Установить
1-территория	Ширина марша	0,95 - 1,0 м		K		
	Уклон	$\leq 8\%$		K		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		K, O		

1- территория	Разворотные площадки:		нет			
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	K, O			
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		K, O			
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		K			
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		K, O			
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		K, O			
1- территория	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		K, O	создание	добавить антискользящее покрытие
2.4.	<i>Наружный подъемник</i> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	K		
2.5.	<i>Звуковой маяк у входа</i>	наличие	нет	C	установка	Установка
2.6.	<i>Тамбур:</i>	наличие	B наличии			
2- территория	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции $(1,5 - 1,8) \times 2$ м	1,4x1,7м	K		

Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	В наличии	K, O		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,3м	K, O		
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,03м	K		

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

3.1.	<i>Лестница на уровень 1-го этажа:</i>		нет		
1 этаж	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		C	
	Поручни с двух сторон	наличие		O, C	
	- на высоте	$0,85 - 0,95$ м		O, C	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		O, C	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		нет		
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		K	
	Уклон	$\leq 8\%$		K	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее	наличие	нет	K	

	0,05 м					
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		
	Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		K		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		O		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		K		
3.2.	<i>Пандус переносной</i>	наличие	В наличии	K		пандус телескопический длина 215см
3.3.	<i>Подъемник для инвалидов:</i>					
	- стационарный	наличие	нет	K		
	- мобильный	наличие	нет	K		
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
2-1 эт. 1-2 эт.	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	4,2 м	K		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	4,8x4,5	K		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	нет	K, Г	установка	Установка
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	K, Г	установка	Установка
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	C	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	≥ 1 на этаж	В наличии	О	реконструкция	Реконструкция
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 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	C	ремонт	Ремонт
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	нет	O	создание	Создание
	- горизонтальные завершения поручней	наличие	нет	O	создание	Создание
3.8.	<i>Пандус внутренний на этаже:</i>	нет	нет			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		K		
	Уклон	$\leq 8 \%$		K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		K		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		O		
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	C	создание	Создание
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	C	создание	Создание
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к	наличие	нет	O, C	создание	Создание

	стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	O, C	создание	Создание
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		O, C	создание	Создание
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		O, C	создание	Создание
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	C	создание	Создание
3.10.	<i>Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)</i>		нет			
3.11.	<i>Лифт пассажирский:</i>	наличие	нет			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м		K		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ м		K		
	- поручни	наличие		O		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		G, C		
	Знак доступности	наличие		K		
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие		K, G		

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)

4.1.	<i>Обслуживание через</i>		нет			
------	---------------------------	--	-----	--	--	--

	<i>окно/прилавок:</i>					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		K		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м		K		
<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	K	ремонт	Ремонт
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,020м	K	ремонт	Ремонт
	Информация тактильная	наличие	нет	C	создание	Создание
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	K, O, C, Г	создание	Создание
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	нет	K	создание	Создание
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	нет	C	создание	Создание
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	нет	O	создание	Создание
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	K	создание	Создание
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	нет	K, O	приобретение	Приобретение
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>						
4.3.	<i>Обслуживание с перемещением №:</i>		<i>В наличие</i>			
1 этаж	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	2,3 м	K	реконструкция	Реконструкция
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок,	0,8 - 1,1 м	нет	K	создание	Создание

	витрина, художественный объект и т.п.)					
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>						
4.4.	<i>Кабина индивидуального обслуживания №</i> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		нет			
1 этаж	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м	нет	K	создание	Создание
	Место для сидения	наличие	нет	O	создание	Создание
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	O	создание	Создание
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</i>						
4.5.	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
1 этаж	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$		K		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		K		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2		Г		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>						
4.6.	<i>Специализированная зона обслуживания инвалидов-</i>	наличие	нет	K	реконструкция	Реконструкция
1 этаж						

	колясочников					
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
5.1.	<i>Санузел для инвалидов:</i>	наличие	нет		реконструкция	Реконструкция
	Знак доступности помещения	наличие	нет	K	реконструкция	Реконструкция
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	C	реконструкция	Реконструкция
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		K, O		
	Открывание дверей	наружное				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м		C		
	Количество кабинок:	≥ 1 шт.		K, O		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		K, O		
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м		K		
	- опорные поручни:	наличие	нет	K, O	создание	Создание
	в т.ч. откидные	наличие		K		
	- знак доступности кабинки (при необходимости)	наличие	нет	K	создание	Создание
	Размеры универсальной кабинки	$\geq 2,2 \times 2,25$ м				
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м		K		
	- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	O	создание	Создание
	Знак доступности кабинки на	1,35 м		K, O		

	высоте					
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	нет	K, O	реконструкция	Реконструкция
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина х ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$		K		
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	нет	K, O	реконструкция	Реконструкция
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы		K		
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$		K, O		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$		K, O		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см		C		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	нет	K, O, C	установка	Установка
	<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	нет	K, O, Г, C	установка	Установка
6.2.	<i>Надписи:</i>	наличие	нет	K, O, Г, C	установка	Установка
	- размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$		K, O, Г, C		

		$\text{и } \leq 4,5 \text{ м}$				
	- высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		K, O, Г, С		
	- освещенность	наличие	нет	K, O, Г, С	установка	Установка
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	наличие	нет	K, O, Г, С	установка	Установка
	- размещение на высоте	$1,3 - 1,4 \text{ м}$		K, O, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		K, O, Г, С		
	- освещенность	наличие	нет	K, O, Г, С	установка	Установка
6.4.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</i>	наличие	нет	C	установка	Установка
	- высота размещения	$1,3 - 1,4 \text{ м}$		C		
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	C		
	- на кнопках управления лифта	наличие	нет	C		
	- на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие		C		
	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	C, Г	установка	Установка
	Таксофон: с автоматическим	наличие	нет	K	установка	Установка

перемещением аппарата по высоте (АВ)						
Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	C	установка	Установка	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	C	установка	Установка	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С	установка	Установка	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	K, C, O, Г	установка	Установка	

7. ВЫВОДЫ

7.1. Территория ,прилегающая к объекту: Необходимо оборудовать тактильными и контрастными источниками информации для слабовидящих .Следует предусмотреть больше мест отдыха на территории для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата.

7.2. Входная группа:, 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-рифлёными 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 препятствуя движению инвалидов на кресло - колясках и слабовидящих. Оборудовать кабинеты системой для слабовидящих.

7.5. Санитарно-бытовые помещения: В связи с отсутствием универсального санузла, необходимо провести работы по

адаптации существующих санузлов для удобного использования маломобильным группам населения согласно СП 59.13330.12.

Приложения к анкете обследования приоритетного объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения : поэтажные планы, паспорт БТИ .

представители организации, расположенной на объекте

Директор «ЦДТ «Ирбис» _____
(Должность, Ф.И.О.) _____
(Подпись)

Члены рабочей группы

ЗАМ. директора по АХЧ О. А. Шеянова
(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

(Должность, Ф.И.О.) _____
(Подпись)