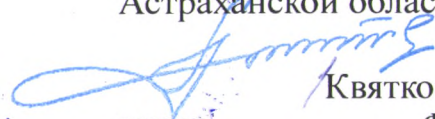


Приложение № 2

к распоряжению
министерства здравоохранения
Астраханской области
От 07.08.2014 г. № 1000 р

УТВЕРЖДАЮ
Министр здравоохранения
Астраханской области


Квятковский И.Е.
подпись Ф. И. О. Квятковский И.Е.
«24» сентября 2014 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

№ 22/1 от « 24 » сентября 20 14 г.
объекта социальной инфраструктуры на предмет доступности
для инвалидов и других маломобильных групп населения

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной центр и борьбы со СПИД»

1.2. Адрес объекта г. Астрахань, ул. Белгородская, 7

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 3 этажей, 1417,5 кв.м
- часть здания - этажей (или на - этаже), - кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 2540 кв.м

1.4. Год постройки здания 2001, последнего капитального ремонта -

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего сентябрь 2014 г, капитального -

«Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной центр профилактики и борьбы со СПИД»

(полное юридическое наименование здания, сооружения)

414041, г. Астрахань, ул. Белгородская, 7

тел. 52-00-66; e-mail : astr_aidcenter@mail.ru

Главный врач Таджиев И.Е.

(почтовый адрес, индекс, телефон, факс, e-mail, Ф.И.О., должность руководителя)

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной центр профилактики и борьбы со СПИД»
(ГБУЗ АО «ОЦ ПБ СПИД»)

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) г.Астрахань, ул. Белгородская, 7.

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)

1.11. Вышестоящая организация (наименование) Министерство здравоохранения Астраханской области

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты г. Астрахань, ул. Татищева 16 в

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)

2.2. Виды оказываемых услуг Деятельность медицинских лабораторий. Врачебная практика.

2.3. Форма оказания услуг: на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно


2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития



2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 167/187

2.7. Доступность услуги для МГН:

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория, для которой установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии и нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание, фото №
1	2	3	4	5		6
	Знак доступности учреждения	наличие	-			
	Вход на территорию: перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 2,5 см	< 2,5 см	К, С, О	ремонт	

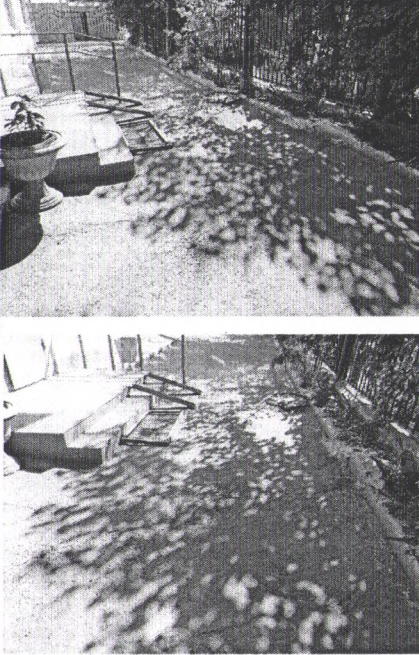
Бордюрные пандусы на пешеходных переходах	$\leq 1,5$ см	-	К, С, О	установка	
Высота бордюров по краям пешеходных путей	≥ 5 см	< 5 см	К, С, О	ремонт	
Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	-	С	установка	
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	установка	
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	-	К, О, С	ремонт	
Звуковые приставки к светофорам на наиболее оживленных перекрестках	наличие	-	С	-	
Ширина прохода, проема в ограждении, вид калитки	≥ 120 см	> 120 см	К, О, С	ремонт	
Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	> 2,0 м	К, О, С	ремонт	
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости. Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 120 см	-	К, О, С	-	
- указатели направления движения	наличие	-	К, О, Г	установка	
- декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию	наличие	-	С	установка	
Места отдыха	наличие	-	К, О, С, Г	установка	

	Автостоянка для инвалидов					
	Расстояние до входа в здание (предприятие, учреждение) (жилое здание)	≤ 50 м ≤ 100 м	< 50 м	К, О	ремонт	 
	Доля машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	К, О	создание	
	Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и дублирование знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	наличие	-	К, О	создание	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К, О	создание	
	Открытая лестница					
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	-	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	-	
Марш лестницы	3-12 ступеней	-	О, С	-	
Краевые ступени выделены цветом или фактурой	наличие	-	С	-	
Ширина между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	О, С	-	
- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с нетравмирующим 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	-	
Пандус наружный:					
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	-	
Уклон	$\leq 1/20$	$< 1/20$	К, О	-	
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	$> 1,5$ 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	-	

Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	-	К, О	-	
Поручни с двух сторон:	наличие	-			
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О	-	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К, О	-	
- на высоте	0,7 м	-	К	-	
- на высоте	0,85 - 0,92 м	-	О	-	

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

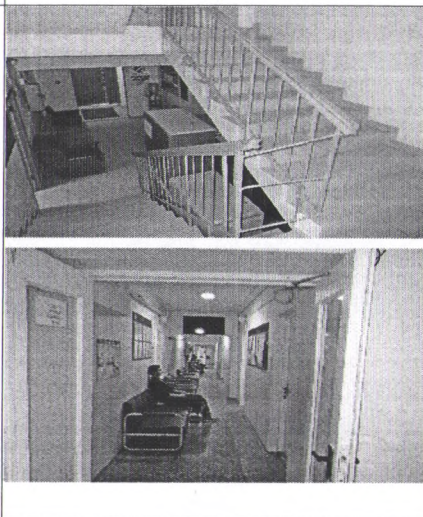
№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которой установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание, фото.№
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо/входная площадка					
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	1,5*2	К	-	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	-	К	-	


Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	наличие	К, О, С	-	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	наличие	К, О, С	-	
Поперечный уклон в пределах	1-2%	-	К, О, С	-	
Навес	наличие	наличие	К, О, С	-	
Водоотвод	наличие	-	К, О, С	-	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-		-	
Лестница наружная	наличие	-		-	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	О, С	-	
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	60 см	-	С	-	
Желтая контрастная окраска первой и последней ступеней	наличие	-	С	-	
Поручни с двух сторон	наличие	-	О	-	
- на высоте	0,85 – 0,9 м	-	О, С	-	
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с нетравмирующим окончанием	≥ 30 см	-	С	-	
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	Г, С, О	-	
Пандус наружный	наличие	наличие		-	
Ширина марша	≥ 100 см	-	К	-	
Уклон	$\leq 1/12$	-	К	-	
Высота одного подъема	≤ 80 см	-	К	-	
Разворотные площадки:					
- внизу	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
- промежуточная (при высоте	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	

пандуса более 80см)						
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-		
- на высоте	0,7 м	-	К	-		
- на высоте	0,85 – 0,9 м	-	О	-		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	≥ 30 см	-	К, О	-		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О	-		
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К, О	-		
Тамбур						
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,4*1,3	К	-		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)		-	К, О	замена		
- ширина проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К	-		
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 1,4$ см	1,4 см	К	-		

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ

(для доступа в зону оказания услуги)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория, для которой установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, ремонт, замена, реконструкция	Примечание, фото №
1	2	3	4	5	6	7
	Коридоры/холлы					
	Ширина пути движения в одном направлении	$\geq 1,5$ м	1,55 м	К	-	
	Ширина пути движения при встречном направлении	$\geq 1,8$ м	-	К	-	
	Ширина перехода в другое здание	≥ 2 м	-	К	-	
	Разворотные площадки	$\geq 1,4 \times 1,4$ м	-	К	-	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	К, О, С, Г	создание	
	- для инвалидов категории (О):	≥ 1 на этаж	1	О	создание	

глубина 120 см						
- для инвалидов категории (К): глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	1		К	создание	
Навесное оборудование в зоне движения, выступ	≤ 10 см	-		С	-	
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	60 см	-		С	-	
Лестница № 1 (в зоне оказания услуги)						
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	60 см	-		С	создание	
Желтая контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-		С	создание	
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-		О,С	-	
На высоте	0,85 – 0,9 м	-		О, С	-	
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с нетравмирующим окончанием	≥ 30 см	-		О, С	-	
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц в зоне оказания услуги)		-			-	
Лифт пассажирский к зоне оказания услуги	наличие	-			-	
Кабина:						
- габариты	$\geq 1,7 \times 1,5$ м	-		К	-	

(глубина x ширина)					
- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ м	-	К	-	
- Поручни	наличие	-	О	-	
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	С	-	
Знак доступности	наличие	-	К, С	-	
Пандус внутренний к лестнице №	наличие	-		-	
ширина марша	≥ 1 м	-	К	-	
уклон	Не более 1/12	-	К	-	
Разворотная площадка внизу, вверх	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
Поручни двухсторонние непрерывные	наличие	-	К, О	-	
- на высоте	0,7 м	-	К	-	
- на высоте	0,85 – 0,9 м	-	О	-	
- горизонтальные завершения вверх и внизу с нетравмирующим окончанием	≥ 30 см	-	О, С, К	-	
Пандус переносной	наличие	-	К	-	
Подъемник для инвалидов:	наличие	-	К	-	
Вертикальный (В), наклонный (Н), мобильный (М), траволатор (Т)	наличие	-	К, О	-	

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


№ помеще- ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория, для которой установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание, фото №
----------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	--	--	--------------------

1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок №					
	Высота рабочей поверхности	80 – 110 см	90 см	К	-	
	Габариты зоны обслуживания	90 x 150 см	90*150 см	К	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
	Обслуживание в кабинете №					
	Ширина проема двери в свету	≥ 90 см	90 см	К, О	-	
	Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 120 см	120 см	О	-	
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5*1,5	К	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	60 – 80 см	80 см	К, О	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
	Обслуживание с перемещением по маршруту №					
	Ширина полосы движения	≥ 120 см	-	К, О	-	
	Высота оборудования (стеллаж, прилавок)	80 – 110 см	-	К	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
	Кабина индивидуального обслуживания №		-		-	
	Ширина x глубина	≥ 1,6 x 1,8 м	-	К	-	
	Место для сидения	наличие	-	О	-	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
	Зал (зрительный, читальный, обеденный, ожидания и пр.)		-	К, О	-	
	Доля мест для колясочников	≥ 2 %	-	К	-	

	Ширина прохода к месту для колясочника	≥ 120 см	-	К	-	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 1 шт.	-	Г	-	

Вкладка при необходимости описания нескольких залов

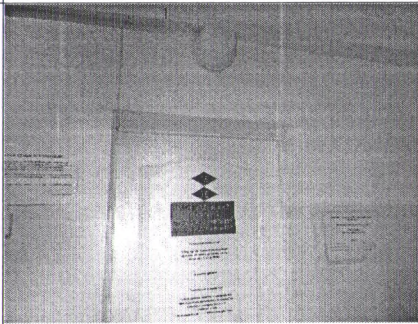
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помеще-ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория, для которой установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание, фото №
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел	наличие	наличие			
	Знак доступности помещения	наличие	-	К, О	установка	
	Ширина дверного проема в санузел и в кабину в свету	≥ 90 см	80 см	К		
	Открывание дверей	наружное	внутреннее			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	установка	
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	1 шт	К, О	-	
	- ширина дверного проема	≥ 90 см	<90 см	К	-	

- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65 \text{ м}$	-	К	-	
- опорные поручни	наличие	-	К, О	-	
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}$	-		-	
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \text{ м}$	-	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)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	-	К	-	
- высота раковины с опорным поручнем	75 – 85 см наличие	-	К, О	-	
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	-	К	-	
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	К, О	-	
Размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	К, О	-	
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	-	
Оборудование системой тревожной сигнализации	наличие	-	К, О, С	-	

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помеще-ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория, для которой установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание, фото №
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	С	установка	
	Надписи:	наличие	-	С, Г	установка	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	-	К, С, Г	установка	
	высота прописных букв	$\geq 7,5$ см	-	С	установка	
	освещенность	наличие	-	С	установка	
	Указатели, пиктограммы:	наличие	-	С	установка	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, С	установка	
	высота прописных букв	$\geq 7,5$ см	-	С	установка	
	освещенность	наличие	-	С	установка	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:	наличие	-	С	создание	

высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С	создание	
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	создание	
на кнопках управления лифта	наличие	-	С	-	
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	создание	
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой, факсимильные аппараты	наличие (не менее 1шт.)	-	Г	установка	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1шт.)	-	С, Г	установка	
Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	установка	
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установка	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С	установка	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С	установка	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	установка	

7. ВЫВОДЫ

Объект частично доступен инвалидам К, С, О, Г. Для зоны № 1 территории, прилегающей к центру необходим текущий ремонт асфальтового покрытия и установку направляющих знаков, ограждений, информационных стендов. Для зоны № 2 входная группа (для доступа в зону оказания услуги) необходимо замена двери в тамбуре на дверь распашную (Р), автоматическую раздвижную (А). Для зоны № 3 пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги) создание места отдыха и ожидания инвалидов К, О,С, Г; создание рифленой и/или контрастно окрашенной полосы на участках пола перед дверьми, рельефной (тактильной) полосы перед маршем вверх и вниз. Для зоны № 5

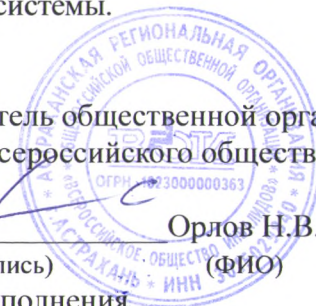
санитарно-бытовые помещения установить тактильную направляющую полосу к унитазу осязаемую ногой или тростью. Для зоны № 6 средства информации и телекоммуникации на объекте рекомендовано установить визуальные средства информации о предоставлении услуг, надписей, указателей, пиктограмм, тактильных средств информации с цифрами, буквами ; приобрести текстофоны, речевые информаторы и маяки, звуковые маяки у входа, световые текстовые табло, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.



Руководитель обследуемого объекта
И.О. Главного врача ГБУЗ АО "ОЦ ПБ СПИД"

(*Вадаева Е.Е.*)
подпись (ФИО)

Дата заполнения
« 24 » сентября 2014 г.



Представитель общественной организации
Председатель АРО "Всероссийского общества инвалидов"

(*Орлов Н.В.*)
подпись (ФИО)

Дата заполнения
« 24 » сентября 2014 г.

Приложения

1. Приложение № 3 Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения
2. Приложение № 4 Адресная программа (план) по адаптации объекта.