

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАУ АО  
«Научно-практический центр  
реабилитации детей  
«Коррекция и развитие»  
Н.Ю. Сязина  
« 09 сентября 2017 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ  
№ \_\_\_\_\_ от « 09 » сентября 2017 г.  
объекта социальной инфраструктуры на предмет доступности  
для инвалидов и других маломобильных групп населения

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта – Учреждение  
1.2. Адрес объекта – г. Астрахань, ул. Татищева, 14 б  
1.3 Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание , 2-х этажное 637,3 кв. м.  
- часть здания \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв.м  
- наличие прилегающего земельного участка (да); 3834,7 кв.м  
1.4. Год постройки здания - 1962, капитальный ремонт не производился  
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущий – 2017- 2018 г., капитального- нет

Государственное автономное учреждение Астраханской области «Научно-практический центр реабилитации детей «Коррекция и развитие»  
414056 г. Астрахань ул. Татищева, 14 б; телефон 48-31-81; факс 48-31-82; [centr-reab@rambler.ru](mailto:centr-reab@rambler.ru); Сязина Наталья Юрьевна – директор  
учреждения

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) - Государственное автономное учреждение Астраханской области «Научно-практический центр реабилитации детей «Коррекция и развитие» ; ГАУ АО «НПЦРД КОРРЕКЦИЯ И РАЗВИТИЕ»


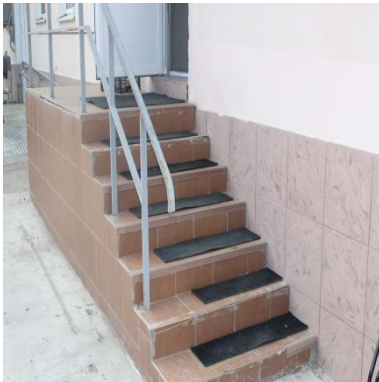
- 1.7. Юридический адрес организации(учреждения) - г. Астрахань, ул. Татищева, 12 а  
 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)  
 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)  
 1.10. Территориальная принадлежность - (федеральная, региональная, муниципальная)  
 1.11. Вышестоящая организация - Министерство социального развития и труда Астраханской области  
 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты – г. Астрахань, ул .Бакинская, 147


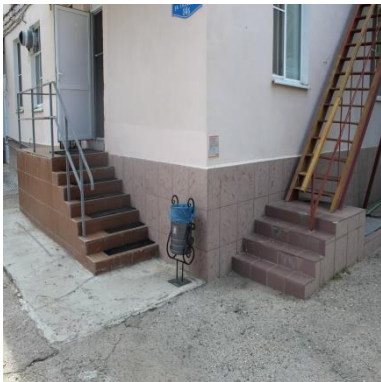
2. Характеристика деятельности организации на объекте  
 (по обслуживанию населения)



- 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: социально-бытовые, социально-медицинские, социально-психологические, социально-педагогические, социально-правовые и срочные услуги  
 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) -70 чел., вместимость-150 чел., пропускная способность -220чел.  
 2.7. Доступность услуги для МГН:



1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ


№ помещен ий 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 нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание, фото №
1	2	3	4	5	6	7

	Знак доступности учреждения	наличие	наличие	У, К		
	Вход на территорию: перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 2,5$ см	$\geq 5$ см	К, С, О	Замена или реконструкция	
	Бордюрные пандусы на пешеходных переходах	$\leq 1,5$ см	отсутствие	К, С, О		Нецелесообразно (т.к.нет на пешеходных переходах бордюров, есть только по краям)

	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 5$ см	>10см.	К, С, О	реконструкция	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	отсутствие	С	создание	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	отсутствие	С	создание	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	наличие	К, О, С	реконструкция	



						
	Звуковые приставки к светофорам на наиболее оживленных перекрестках	наличие	отсутствие	С		Нецелесообразно -т.к. нет оживленных перекрестков и соответственно светофоров на них
	Ширина прохода, проема в ограждении, вид калитки	$\geq 120$ см	$\geq 170$ см	К, О, С		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					


<p>Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения</p>	<p><math>\geq 2,0</math> м</p>	<p><math>\geq 2,4</math> м</p>	<p>К, О, С</p>		
<p>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)</p>	<p><math>\geq 120</math> см</p> <p>не менее 2,0 x 1,8 м</p>	<p><math>\geq 150</math> см</p> <p>4,0 x 4,0 м</p>	<p>К, О, С</p>		
<p>- указатели направления движения</p>	<p>наличие</p>	<p>отсутствие</p>	<p>К, О, Г</p>	<p>установка</p>	
<p>- декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию</p>	<p>наличие</p>	<p>отсутствие</p>	<p>С</p>	<p>установка</p>	



	Места отдыха	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	Автостоянка для инвалидов		наличие			
	Расстояние до входа в здание (предприятие, учреждение) (жилое здание)	$\leq 50$ м $\leq 100$ м	42м	К, О		
	Доля машинно-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	1место	К, О		



<p>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</p>	<p>наличие</p>	<p>наличие</p>	<p>К, О</p>		
<p>Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида</p>	<p>6 x 3,6 м</p>	<p>7 x 3 м</p>	<p>К, О</p>		
<p>Открытая лестница</p>					
<p>Ширина лестничных маршей открытых лестниц</p>	<p><math>\geq 1,35</math> м</p>	<p>1,7м</p>	<p>О, С</p>		





Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,15 м	О, С		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,35 м	О, С		
Ступени одинаковой формы с противоскользящим покрытием, шероховатые	наличие	наличие	О, С		
Марш лестницы	3-12 ступеней	2 ступени	О, С		
Краевые ступени выделены цветом или фактурой	наличие	наличие	С		
Ширина между поручнями	0,9 - 1,0 м	1,1 м	О, С		

<p>- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием</p>	<p><math>\geq 0,3</math> м</p>	<p>0,4 м</p>	<p>О, С</p>		
<p>- поручни на высоте</p>	<p>0,85 – 0,92 м</p>	<p>0,85–0,9м</p>	<p>О, С</p>		
<p>Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3- 0,5 м</p>	<p><math>\geq 0,8 - 0,9</math> м</p>	<p>0,85 м</p>	<p>С</p>		



Пандус наружный:						
Длина марша пандуса	$\leq 9$ м	4,2м	К, О			
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	тсутствие	К, О			Нецелесообразно т.к на объекте нет пандуса длиной 36 м.
Уклон	$\leq 1/20$	1/20	К, О			
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	1,8м	К, О			
Разворотные площадки:						




	- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	1,5x1,5м	К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м	тсутствие	К		Нецелесообразно, т.к. высота панд.30 см
	- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	1,5x1,5м	К		
	Колесо отбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	тсутствие	К, О	установка	

Поручни с двух сторон:	наличие	наличие			
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	1,0 м	К, О		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	$> 0,4$ м	К, О		
- на высоте	0,7 м	0,7 м	К		
- на высоте	0,85 - 0,92 м	0,9 м	О		

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

№ помещен ий по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которой установлен норматив	Рекомендуе- мые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт,	Примечание, фото№
------------------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------	--	---	-------------------

					замена, реконструк- ция	
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо/входная площадка					
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	1,4x2,1м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	2,3x2,3м	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	отсутствие	К, О, С		Нецелесообразно т.к. высота площадки 28см т.е. менее 45 см.

<p>Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании</p>	<p>наличие</p>	<p>наличие</p>	<p>К, О, С</p>		
<p>Поперечный уклон в пределах</p>	<p>1-2%</p>	<p>1,5%</p>	<p>К, О, С</p>		
<p>Навес</p>	<p>наличие</p>	<p>наличие</p>	<p>К, О, С</p>		
<p>Водоотвод</p>	<p>наличие</p>	<p>наличие</p>	<p>К, О, С</p>		

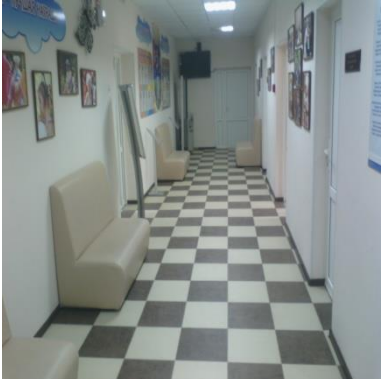

Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	отсутствие		установка	
Лестница наружная	наличие	отсутствие			Нецелесообразно, ввиду конструктивной особенности здания
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	_____	О, С		
Рельефная (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	$\geq 30$ см	_____	С		
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	_____	Г, С, О		
Пандус наружный	наличие	_____			
Ширина марша	$\geq 100$ см	_____	К		
Уклон	$\leq 1/12$	_____	К		
Высота одного подъема	$\leq 80$ см	_____	К		
Разворотные площадки:		_____			
- внизу	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	_____	К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	_____	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	_____	К, О		








	- на высоте	0,7 м	_____	К		
	- на высоте	0,85 – 0,9 м	_____	О		
	- горизонтальные завершения сверху 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	отсутствие	К, О		Нецелесообразно, ввиду конструктивной особенности здания
	Тамбур		_____			
	Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	_____	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)		_____	К, О		
	- ширина проема в свету	≥ 1,2 м	_____	К		
	- высота порога наружного, внутреннего	≤ 1,4 см	_____	К		


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

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

					замена, реконструк- ция	
1	2	3	4	5	6	7
	Коридоры/холлы					
	Ширина пути движения в одном направлении	$\geq 1,5$ м	$> 1,5$ м	К		
	Ширина пути движения при встречном направлении	$\geq 1,8$ м	2,51м	К		
	Ширина перехода в другое здание	$\geq 2$ м	отсутствие	К		нецелесообразно, ввиду конструктивной особенности здания
	Разворотные площадки	$\geq 1,4 \times 1,4$ м	2,5x2,5м	К		

Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	наличие	К, О, С, Г		
- для инвалидов категории (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	1 на этаж	О		
- для инвалидов категории (К): глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	1 на этаж	К		
Навесное оборудование в зоне движения, выступ	$\leq 10$ см	8 см	С		
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	60 см	отсутствие	С	установка	
Лестница № 1 (в зоне оказания услуги)					

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	60 см	115см	С		
Желтая контрастная окраска крайних ступеней	наличие	наличие	С		
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	наличие	О,С		
На высоте	0,85 – 0,9 м	0,9 м	О, С		

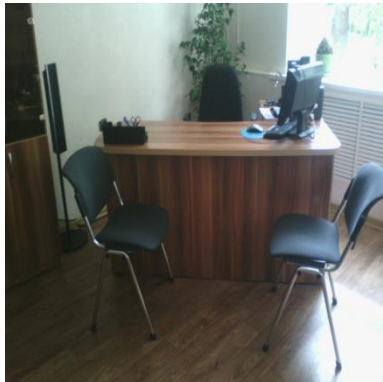
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующим окончанием	$\geq 30$ см	40 см	О, С		
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц в зоне оказания услуги)		отсутствие			нецелесообразно, ввиду конструктивной особенности здания
Лифт пассажирский к зоне оказания услуги	наличие	отсутствие			нецелесообразно, ввиду конструктивной особенности здания
Кабина:		_____			
- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,7$ x 1,5 м	_____	К		
- 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	$\geq 1$ м	_____	К		
уклон	Не более 1/12	_____	К		
Разворотная площадка внизу, вверху	$\geq 1,5$ x 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 вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 30 см	_____	О, С, К		
	Пандус переносной	наличие	наличие	К		
	Подъемник для инвалидов:	наличие	отсутствие	К	установка	
	Вертикальный (В), наклонный (Н), мобильный (М), траволатор (Т)	наличие	отсутствие	К, О	установка, наклон - ный (Н)	

#### 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	Рекомендуем ые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкц	Примечание, фото №
----------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	--	---	--------------------

1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок№		отсутствие			нецелесообразно, ввиду конструктивной особенности здания
	Высота рабочей поверхности	80 – 110 см	_____	К		
	Габариты зоны обслуживания	90 x 150 см	_____	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
	Обслуживание в кабинете Диагностики					
	Ширина проема двери в свету	$\geq 90$ см	115см	К, О		
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 120$ см	130см	О		

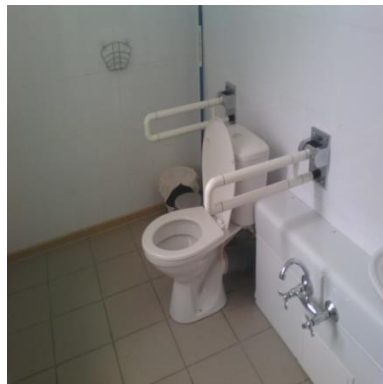
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	1,5x1,5м	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	60 – 80 см	78см	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением по маршруту №		отсутствие			нецелесообразно, ввиду отсутствия необходимости перемещения
Ширина полосы движения	$\geq 120 \text{ см}$	_____	К, О		
Высота оборудования (стеллаж, прилавок)	80 – 110 см	_____	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
Кабина индивидуального обслуживания №		отсутствие			нецелесообразно, ввиду конструктивной особенности здания
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$	_____	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,			К, О		нецелесообразно, ввиду


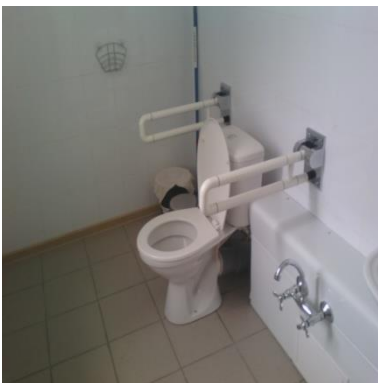



	ожидания и пр.)		отсутствие			конструктивной особенности здания
	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \%$	_____	К		
	Ширина прохода к месту для колясочника	$\geq 120 \text{ см}$	_____	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 1 \text{ шт.}$	_____	Г		

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	отсутствие	К, О	установка	
Ширина дверного проема в санузел и в кабину в свету	$\geq 90$ см	110 см	К		
Открывание дверей	наружное	наружное			
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	отсутствие	С		нецелесообразно, ввиду обслуживания учреждением инвалидов категории –У, К
Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	1 шт.	К, О		
- ширина дверного проема	$\geq 90$ см	110см	К		
- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8$ x 1,65 м	2,0x2,5м	К		
- опорные поручни	наличие	наличие	К, О		


Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	отсутствие				нецелесообразно, ввиду конструктивной особенности здания
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	$> 0,75$ м	К			
- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	отсутствие	О			 <p>Нецелесообразно, ввиду наличия поручня с тем же функционалом</p>
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м		К, О			
Раковина с опорным поручнем	наличие	отсутствие	К, О	установка		
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	1,5x1,3м	К			
- высота раковины с опорным поручнем	75 – 85 см наличие	отсутствие	К, О	установка		
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	отсутствие	К	установка		
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	отсутствие	К, О	установка		
Размеры сиденья душевой кабины (глубина x	$\leq 0,48 \times 0,85$ м		К, О			нецелесообразно, ввиду наличия

	длина)		отсутствие			душевых в помещениях групп для детей
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	отсутствие	С		нецелесообразно, ввиду обслуживания учреждением инвалидов категории –У, К
	Оборудование системой тревожной сигнализации	наличие	отсутствие	К, О, С		нецелесообразно, ввиду обслуживания учреждением инвалидов категории –У, К

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат

#### 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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

Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	наличие	С		
Надписи:	наличие	отсутствие	С, Г		нецелесообразно, ввиду наличия звуковой и визуальной информации о предоставлении услуги
размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	_____	К, С, Г		
высота прописных букв	$\geq 7,5$ см	_____	С		
освещенность	наличие	_____	С		
Указатели, пиктограммы:	наличие	_____	С		
размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	_____	К, С		
высота прописных букв	$\geq 7,5$ см	_____	С		
освещенность	наличие	_____	С		
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:	наличие	отсутствие	С		нецелесообразно, ввиду обслуживания учреждением инвалидов категории –У, К
высота размещения	1,3 – 1,4 м	_____	С		

маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	наличие	С		
на кнопках управления лифта	наличие	_____	С		
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	отсутствие	С	установка	
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой, факсимильные аппараты	наличие (не менее 1шт.)	наличие 1шт	Г		
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1шт.)	отсутствие	С, Г	установка	
Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	отсутствие	К		нецелесообразно, ввиду обслуживания учреждением инвалидов категории –У, К
Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствие	С		нецелесообразно, ввиду обслуживания учреждением инвалидов категории –У, К

Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	отсутствие	С		нецелесообразно, ввиду обслуживания учреждением инвалидов категории –У, К
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	отсутствие	Г, С		нецелесообразно, ввиду наличия звуковой и визуальной информации о предоставлении услуги и обслуживания учреждением инвалидов категории –У, К
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствие	К, С, О, Г		нецелесообразно, ввиду обслуживания учреждением инвалидов категории –У, К

#### 7. ВЫВОДЫ

Здание полностью доступно для инвалидов с нарушениями умственного развития (У) и инвалидов передвигающихся на креслах-колясках (К). Для остальных категорий инвалидов – локальная доступность. Рекомендовано -установка перепада высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения < 2,5см; установка контрольно-пропускного устройства и турникета шириной в свету > 1,0 м; Установка рифленой или контрастно окрашенной полосы на участках пола перед поворотом и дверями, ширина 60 см; Установка знака доступности помещения, установка раковины с опорным поручнем и писсуара на высоте от пола < 0,4м Установка подъемника для инвалидов – наклонный (Н)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Региональной общественной благотворительной организации помощи инвалидам с умственной отсталостью «Астраханское региональное отделение Специальной Олимпиады России»

Белобородов Е.А.

Дата заполнения

« 09 » сентября 2017г.

## Приложения

1. \_\_\_\_\_
  2. \_\_\_\_\_
-