



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ  
объекта социальной инфраструктуры на предмет доступности  
для инвалидов и других маломобильных групп населения

Филиал государственного автономного учреждения  
Астраханской области «Научно-практический центр реабилитации детей  
«Коррекция и развитие» :

№ \_\_\_\_\_ от 9.10. 2020

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта – Учреждение
- 1.2. Адрес объекта – г.Астрахань, ул. Б.Хмельницкого / ул. Волжская 42/56 пом. 21
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
  - часть здания на первом этаже, 407,2 кв.м
  - наличие прилегающего земельного участка - нет
- 1.4. Год постройки здания - 1959, текущий– 2019, капитальный ремонт не производился
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ 2022

414024, г.Астрахань, ул. Б.Хмельницкого / ул. Волжская 42/56 пом. 21, тел. 48-31-77  
centr-reab@rambler.ru Сязина Наталья Юрьевна - директор учреждения  
filial.centr-reab@mail.ru Иноземцев Владимир Федорович – заведующий филиалом

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Филиал государственного автономного учреждения Астраханской области «Научно-практический центр реабилитации детей «Коррекция и развитие» ; Филиал ГАУ АО «НПЦРД КОРРЕКЦИЯ и РАЗВИТИЕ»
- 1.7. 414024, г.Астрахань, ул. Б.Хмельницкого / ул. Волжская 42/56 пом. 21, тел. 48-31-77
- 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-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)-30 чел., вместимость-30чел., пропускная способность-30 чел.

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
1	2	3	4	5	6
	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	—	—	—
	Бордюрные пандусы на пешеходных переходах	$\leq 1,5$ см	—	—	—
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 5$ см	—	—	—
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	—	—	—
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	—	—	—
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	наличие	К, О, С	
	Звуковые приставки к светофорам на наиболее оживленных перекрестках	наличие	Наличие	С	

Ширина прохода, проема в ограждении, вид калитки	$\geq 120$ см	—	—		
Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	$\geq 2,2$ м	К, О, С		
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)	$\geq 120$ см  не менее 2,0 x 1,8 м	—	—	—	—
- указатели направления движения	наличие	—	—	—	
- декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию	наличие	—	—	—	
Места отдыха	наличие	—	—	—	
Автостоянка для инвалидов		—	—	—	
Расстояние до входа в здание (предприятие, учреждение) (жилое здание)	$\leq 50$ м $\leq 100$ м	—	—	—	
Доля машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	—	—	—	
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	—	—	—	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	—	—	—	
Открытая лестница					
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	1,2м	О, С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,15 м	О, С		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	1,2 м	О, С		
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	отсутств.	О, С	Нецелесообразно т.к. устанавливается	

					съемное противосколбязящее, шероховатое покрытие
	Марш лестницы	3-12 ступеней	1 ступень	О, С	
	Краевые ступени выделены цветом или фактурой	наличие	наличие.	С	
	Ширина между поручнями	0,9 - 1,0 м	_____	О, С	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, 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 вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	отсутств.	С	создание
	Пандус наружный:	наличие	наличие	К, О	
	Длина марша пандуса	$\leq 9$ м	1,2	К, О	
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	отсутств.	К, О	
	Уклон	$\leq 1/20$	1/20	К, О	
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	1,8	К, О	
	Разворотные площадки:		_____	_____	
	- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м	_____	_____	
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м	отсутств.	К	
	- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м	_____	К	
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	отсутств.	К, О	
	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутств.		
	- 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)

№ помеще-ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которой установлен норматив	Рекомендуемы е мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция
1	2	3	4	5	6
	Крыльцо/входная площадка				
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	1,4 x 1,9м	К	
	Габариты площадки с пандусом: ширина / глубина	$\geq 2,2 \times 2 \text{ м}$	2,4 x 1,9	К	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	отсутств.	К, О, С	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	наличие.	К, О, С	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	0,3%	К, О, С	
	Навес	наличие	отсутств.	К, О, С	установка
	Водоотвод	наличие	наличие	К, О, С	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	отсутств.		установка
	Лестница наружная	наличие	отсутств.		
	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	$\geq 30 \text{ см}$	—	С	
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	—	Г, С, О	
	Пандус наружный	наличие	—		
	Ширина марша	$\geq 100 \text{ см}$	—	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 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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 вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	$\geq 30$ см	_____	К, О	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	_____	К, О	
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	отсутств.	К, О	
Тамбур		_____		
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	_____	К	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)		_____	К, О	
- ширина проема в свету	$\geq 1,2$ м	_____	К	
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 1,4$ см	_____	К	

№ 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
1	2	3	4	5	6

	Коридоры/холлы				
	Ширина пути движения в одном направлении	$\geq 1,5$ м	2,6 м	К	
	Ширина пути движения при встречном направлении	$\geq 1,8$ м	2,6 м	К	
	Ширина перехода в другое здание	$\geq 2$ м	—	—	
	Разворотные площадки	$\geq 1,4 \times 1,4$ м	2,1 x 3,2м	К	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	отсутств.	К, О, С, Г	
	- для инвалидов категории(О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	—	О	
	- для инвалидов категории (К): глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	—	К	
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	$\leq 10$ см	—	С	
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	60 см	отсутств.	С	установка

### 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	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция
1	2	3	4	5	6

Внутренняя лестница					
Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м	1,4м	О, С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,15 м	О, С		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	1,4 м	О, С		
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	наличие	О, С		
Марш лестницы	3-12 ступеней	5 ступеней	О, С		
Краевые ступени выделены цветом или фактурой	наличие	наличие	С		
Ширина между поручнями	0,9 - 1,0 м	1,0 м	О, С		
- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с нетравмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0,3	О, С		
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	0,9	О, С		
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	отсутств.	С	создание	
Пандус переносной:	наличие	наличие	К, О		
Длина марша пандуса	$\leq 9$ м	1,3	К, О		
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	отсутств.	К, О		
Уклон	$\leq 1/20$	1/20	К, О		
Лестница (в зоне оказания услуги)					
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	30 см	О, С		



	Лифт пассажирский к зоне оказания услуги	наличие	отсутствует		
	Кабина:		_____		
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,7 \times 1,5$ 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,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	_____	К	
	Поручни двухсторонние непрерывные	наличие	_____	К, О	
	- на высоте	0,7 м	_____	К	
	- на высоте	0,85 – 0,9 м	_____	О	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	$\geq 30$ см	_____	О, С, К	
	Пандус переносной	наличие	наличие	К	
	Подъемник для инвалидов:	наличие	отсутствует	К	приобретение
	Вертикальный (В), наклонный (Н), мобильный (М), траволатор (Т)	наличие	отсутствует	К, О	установка, наклонный (Н)

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

№ 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
1	2	3	4	5	6
	Обслуживание через окно/прилавок №		отсутствует		
	Высота рабочей	80 – 110 см	_____	К	

	поверхности				
	Габариты зоны обслуживания	90 x 150 см	—	К	
	Обслуживание в кабинете специалиста (Кабинет психолога)				
	Ширина проема двери в свету	$\geq 80$ см	80см	К, О	
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 120$ см	отсутств.	О	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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 №		отсутств.		
	Ширина полосы движения	$\geq 120$ см	—	К, О	
	Высота оборудования (стеллаж, прилавок)	80 – 110 см	—	К	
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов				
	Кабина индивидуального обслуживания №		отсутств.		
	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	
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабин				
	Зал (зрительный, читальный, обеденный, ожидания и пр.)		отсутств.	К, О	
	Доля мест для колясочников	$\geq 2$ %	—	К	
	Ширина прохода к месту для колясочника	$\geq 120$ см	—	К	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 1$ 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	Рекомендуемы е мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция
1	2	3	4	5	6
	Санузел	наличие	наличие		
	Знак доступности помещения	наличие	наличие	К, О	
	Ширина дверного проема в санузел и в кабину в свету	$\geq 80$ см	80 см	К	
	Открывание дверей	наружное	наружное		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	отсутствует	С	
	Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	1 шт.	К, О	
	- ширина дверного проема	$\geq 80$ см	90 см	К	
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	1,9 x 1,7 м	К	
	- опорные поручни	наличие	наличие	К, О	
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	отсутств.		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	0,9 м	К	
	- крючки для костылей(на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	наличие	О	
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	1,35	К, О	
	Раковина с опорным поручнем	наличие	наличие	К, О	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	2,0 x 0,9 м	К	
	- высота раковины с опорным поручнем	75 – 85 см наличие	78 см	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)	≤ 0,48 x 0,85 м	—	К, О	
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	—	С	
Оборудование системой тревожной сигнализации	наличие	отсутств.	К, О, С	

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

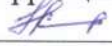
№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория, для которой установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция
1	2	3	4	5	6
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	наличие	С	
	Надписи:	наличие	наличие	С, Г	
	высота прописных букв	≥ 1,6 см	1,6 см	С	
	освещенность	наличие	наличие	С	
	Указатели, пиктограммы:	наличие	наличие	С	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	1,35 м	К, С	
	высота прописных букв	≥ 1,6 см	1,6 см	С	
	освещенность	наличие	—	С	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:	наличие	наличие	С	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	1,35	С	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	наличие	С	
	на кнопках управления лифта	наличие	—	С	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	наличие.	С	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой, факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	наличие 1 шт	Г	

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

**Итоговое заключение** по состоянию доступности Филиал государственного автономного учреждения Астраханской области «Научно-практический центр реабилитации детей «Коррекция и развитие»

Объект полностью доступен для инвалидов с нарушениями умственного развития (У) и инвалидов передвигающихся на креслах-колясках (К). Для остальных категорий инвалидов – локальная доступность.

**Руководитель обследуемого объекта**  
 Директор ГАУ АО  
 «Научно-практический центр  
 реабилитации детей  
 «Коррекция и развитие»

 Н.Ю. Сязина  
 « 9 » октября 2020

**«СОГЛАСОВАНО:**

Председатель Астраханской областной организации общероссийской общественной организации инвалидов «ВСЕРОССИЙСКОЕ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ОБЩЕСТВО СЛЕПЫХ»

 А.Я.Романов

Дата заполнения  
 « 9 » октября 2020.

« 9 » октября 2020

« 9 » октября 2020

« 9 » октября 2020

 Г.В.Русанова

 В.Ф.Иноземцев

 С.В.Рыжков