

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель учреждения  
директор ГБУ СО «ЦСО м.р. Безенчукский»  
Безсмертная В.И./  
Ф. И. О.  
« 19 » ноября 20 15 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1 от « 19 » ноября 2015г.  
УЧРЕЖДЕНИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ПРЕДМЕТ ЕГО ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ  
ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Государственное бюджетное учреждение Самарской области «Центр социального обслуживания граждан пожилого  
возраста и инвалидов муниципального района Безенчукский»

(полное юридическое наименование объекта)

446250, Самарская область, Безенчукский район, п. Безенчук, ул. Чапаева, д. 23; 8-846-76-2-33-13/8-846-76-2-33-13;  
csobezenchuk@mail.ru; Безсмертная Виктория Ивановна; директор

(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта п. Безенчук

2. Вид деятельности социальное обслуживание

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация  
временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, организации торговли, прочие)

3. Форма собственности объекта муниципальная

(федеральная, областная, муниципальная, негосударственная)

4. Размещение объекта учреждение располагается на первом этаже пятиэтажного жилого дома; базовый  
материал несущих конструкций – железобетонные панели

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

**5. Группа периода застройки** В

(«А» до 1934 года; «Б» с 1935 по 1960; «В» с 1961 по 1990; «Г» с 1991 по настоящее время)

**6. Объем предоставляемых услуг** средняя посещаемость учреждения в день составляет 89 человек

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость и др.)

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

Наименование элементов объекта	Единица измерения	Норматив	Фактическая величина	Для категории и МГН*	Мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
<b>Крыльцо/входная площадка</b>						
Высота площадки	см	-	10			
Габариты площадки: ширина X глубина	см	<b>≥140x200 или 150x185</b>	203x 230	M4		
Поручни (ограждение) при высоте площадки более* 5см		<b>наличие</b>	+ + +	M2 M3 M4	замена	
Нескользкое покрытие		<b>наличие</b>	+ + +	M2 M3 M4	цемент заменить на мелкую керамическую плитку (не полированная)	
Навес		<b>наличие</b>	+ +	M3 M4		

Водоотвод		наличие	+	M3 M4	
Лестница наружная		наличие	-		
Нескользкое покрытие		наличие	- - -	M1 M2 M3	
Высота подъема ступеней	см	От 13 до 17	1 ступ - 4 2 ступ - 6		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	см	80	-	M2	установить
Желтая контрастная окраска первой и последней ступеней		наличие	-	M2	установить
Поручни с двух сторон		наличие	-	M3	установить 2-ой поручень
- на высоте	см	90	84	M2 M3	
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	см	≥30	- -	M2 M3	замена
Пандус наружный		наличие	+		
Ширина марша	см	100	85	M4	
Уклон	%	≤ 8	11	M4	реконструкция
Высота одного подъема	см	≤ 80	10	M4	
Разворотные площадки:				M4	
- внизу	см	≥150x150	203x203		
-промежуточная (при высоте пандуса более 80см)	см	≥150x150	-		

Поручни с двух сторон:		наличие	+	M3 M4	замена квадратного поручня на круглый
- на высоте	см	70	-	M3	
- на высоте	см	90	85	M4	
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	см	$\geq 30$	- -	M3 M4	замена
<b>Пандус наружный</b>		наличие	+		
Ширина марша	см	100	85	M4	
Уклон	%	$\leq 8$	11	M4	
Высота одного подъема	см	$\leq 80$	10	M4	
Разворотные площадки				M4	
- внизу	см	$\geq 150 \times 150$	203x203		
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	см	$\geq 150 \times 150$	-		
Поручни с двух сторон		наличие	+	M3 M4	
- на высоте	см	70	-	M4	
- на высоте	см	90	85	M3	
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	см	$\geq 30$	- -	M3 M4	замена
Нескользкое покрытие		наличие	+	M3 M4	
<b>Наружный</b> подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)		наличие	-	M3 M4	
<b>Тамбур</b>					

пола перед поворотом и дверями, ширина						
<b>Лестница № 1 (в зону оказания услуги)</b>		<b>наличие</b>	-		не требуется	
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	см	<b>60</b>	-	M2		
Желтая контрастная окраска крайних ступеней		<b>наличие</b>	-	M2		
Поручни непрерывные с двух сторон:		<b>наличие</b>	-	M2,M3		
На высоте	см	<b>90</b>	-	M2,M3		
- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	см	<b>30</b>	-	M2,M3		
<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц в зону оказания услуги)			-			
<b>Лифт пассажирский</b> к зоне оказания услуги		<b>наличие</b>	-		не требуется	
Кабина:			-			
- габариты (глубина x ширина)	см	<b>≥ 150x110</b>	-	M4		
- ширина дверного проема	см	<b>≥ 80*</b>	-	M4		
- Поручни		<b>наличие</b>	-	M3		
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта		<b>наличие</b>	-	M2		
Знак доступности		<b>наличие</b>	-	M2,M4		

Габариты: глубина X ширина	см	$\geq 180 \times 135$ или $150 \times 200$	158x200	M4	
Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)			P	M4	
- ширина проема в свету	см	$\geq 120$	130	M4	
- высота порога наружного, внутреннего	см	$\leq 1,3$	1 5	M4	замена
Информационная мнемосхема (тактильная схема движения) при входе в здание		наличие	-	M2	установить

**2. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ**  
(для доступа в зону оказания услуги)

Наименование элементов объекта	Единица измерения	Норматив	Фактическая величина	Для категории и МГН	Мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
<b>Коридоры/холлы</b>						
Ширина коридора или перехода в другое здание	см	$\geq 200$	210	M4		
Разворотные площадки	см	$\geq 150 \times 150$	210x200	M4		
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>		наличие	+	M1, M2, M3, M4		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	ед.	$\geq 1$ на этаж	2	M3		
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	ед.	$\geq 1$ на этаж	2	M4		
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках	см	60	-	M1	установить	

Пандус внутренний к лестнице №		наличие	-		не требуется
ширина марша	см	100	-	M4	
уклон	H/L	≤ 1/8	-	M4	
Разворотная площадка внизу, сверху	см	≥ 150x150	-	K	
Поручни двухсторонние непрерывные:		наличие	-	M3, M4	
- на высоте	см	70	-	M4	
- на высоте	см	90	-	M3	
- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	см	30	-	M2, M4	
Пандус переносной		наличие	-	M4	не требуется
Подъемник для инвалидов:		наличие	-		не требуется
Вертикальный (В), наклонный (Н), мобильный (М), траволатор (Т)		наличие	-	M3, M4	

\*\* При перепаде высот пола на путях движения 0,2м и менее допускается увеличивать уклон пандуса до 10%. Пандусы длиной более 60,0м или при перепаде высот более 3,0 м следует заменять лифтами, подъемниками, эскалаторами. В исключительных случаях допускается предусматривать винтовые пандусы и инвентарные (выдвижные, сборно-разборные и откидные) пандусы. Инвентарные пандусы должны быть рассчитаны на нагрузку не менее 350кгс и, удовлетворять требованиям к стационарным пандусам по ширине и уклону.

### 3. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

Наименование элементов объекта	Единица измерения	Норматив	Фактическая величина	Для категории и МГН	Мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
Обслуживание в кабинетах	ед.					

Ширина проема двери в свету:	см	$\geq 90$	85	М3,М4	
Габариты зоны сидения-глубина	см	$\geq 120$	150	М3	
Зона для кресла-коляски	см	$\geq 150 \times 150$	160	М4	
Стол с высотой рабочей поверхности	см	60-90	75	М3,М4	
Зал (зрительный, читальный, обеденный, ожидания и пр.)	ед.		1	М3,М4	
Доля мест для колясочников	%	$\geq 2$	4	М4	
Ширина прохода к месту для колясочника	см	$\geq 120$	80	М4	
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	шт.	$\geq 1$	-	М1	

Вкладка при необходимости описания нескольких залов

#### 4. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Наименование элементов объекта	Единица измерения	Норматив	Фактическая величина	Для категории и МГН	Мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
<b>Санузел</b>		<b>наличие</b>				
Знак доступности помещения		<b>наличие</b>	-	М3,М4	установить	
Ширина дверного проема в санузел и в кабину в свету		$\geq 90$	85	М3,М4		
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	см	30	-	М2	установить	
• габариты (минимальные глубина X ширина)	см	$\geq 180 \times 165$	310x190	М4		



- опорные поручни		наличие	+	М3,М4	
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	см	$\geq 180 \times 165$	50x80	М4	реконструкция
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)		наличие	-	М3	установить
Раковина с опорным поручнем		наличие	+	М3,М4	
- высота раковины с опорным поручнем	см	85	80	М3,М4	
- высота сиденья унитаза	см	44-46	40		

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат

#### 5. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ на объекте

Наименование элементов объекта	Единица измерения	Норматив	Фактическая величина	Для категории и МГН	Мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
Визуальные средства информации о предоставлении услуги		наличие	-	М2		
Указатели, пиктограммы		наличие	-	М 2	замена	
размещение на высоте	см	$\leq 200$	160			
высота прописных букв	см	$\geq 7,5$	1,5			
освещенность		наличие	+	М2		
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю		наличие	-	М2	установить	
маркировка кабинетов приема		наличие	-	М2	установить	
на кнопках управления лифта		наличие	-	М2	-	
на кабинах санитарно-бытовых		наличие	-		установить	

	помещений						
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	шт.	наличие	-	M1	-	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	шт.	наличие	-	M1,M2	установка	
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	шт.	наличие	-	M4		
	Речевые информаторы и маяки	шт.	наличие	-	M2	установка	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м**	с	наличие	-		установка	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	шт.	наличие	-		установка	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	шт.	наличие	1	M1, M2, M3, M4		

#### 6. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА

	Наименование элементов объекта	Единица измерения	Норматив	Фактическая величина	Для категории и МГН	Мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	см	$\geq 5$	0		-	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на		наличие	-		установка	

покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа						
- ширина прохода, калитки, проема в ограждении	см	$\geq 120$	120	M4		
Знак доступности учреждения		наличие	-	M2, M3, M4	установка	
<b>Автостоянка посетителей</b>			-			
Расстояние до входа в здание	м	$\leq 50$	-	M3, M4		
Доля машино-мест для инвалидов	%	$\geq 5$ (не менее 1 места)	-	M3, M4		
Размер места со специальным знаком	см	350x500	-	M4		
Путь к главному (специализированному) входу здание			-			
- ширина полосы движения:	см	$\geq 180$	-	M3, M4		
- указатели направления движения		наличие	-	M1, M3, M4		
<b>Открытая лестница</b>			-			
- высота подъема	м		-			
- поручни на высоте	см	90	-	M3		
- рельефная тактильная полоса перед маршем вверх и вниз	см	80	-	M2		

(ширина)						
<b>Пандус на путях движения</b>	<b>%</b>	<b>≤ 10</b>	-	M3, M4		
- высота подъема			-			
- уклон	<b>H/L</b>	<b>от 1/20 до 1/12</b>	-	M3, M4		
<b>Поручни с двух сторон</b>			-			
- на высоте	<b>см</b>	<b>70</b>	-	M4		
- на высоте	<b>см</b>	<b>90</b>	-	M3		
<b>Бордюрный пандус</b>			-			
- максимальная длина	<b>см</b>	<b>≤ 200</b>	-			
- ширина	<b>см</b>	<b>≥ 100</b>	-			
- тактильными указателями, выполняющими предупредительную функцию			-			

## ВЫВОДЫ

В результате обследования учреждения на предмет его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения необходимы следующие мероприятия:

- I. Входная группа.  
Для наружного корпуса необходима реконструкция – изменение марша на 30 см. Цементное покрытие пандуса и входной площадки заменить на мелкую не полированную керамическую плитку. Заменить поручень из прямоугольной трубы (20x40 мм) на круглую нержавеющую Ø 30x50 мм с не травмирующими окончаниями сверху и внизу. Установить поручень со второй стороны входной площадки. Окрасить желтой контрастной краской первую и последнюю ступень и установить перед первым маршем сверху и внизу рельефные тактильные полосы. При замене внутреннего порога, необходима будет замена и двери.
- II. Пути движения.  
Установить рифленые и контрастно-окрашенные полосы на участках пола перед дверями.
- III. В санитарно-гигиенических помещениях установить: знак доступности помещения; тактильные направляющие полосы к унитазу.

ощущаемые ногой или тростью; крючки для костылей; реконструкция унитаза, для увеличения зоны для кресла-коляски рядом с унитазом.

IV. Средства информатизации и телекоммуникации.

Замена и установка указателей и пиктограмм на тактильные средства информатизации с цифрами и буквами по Брайлю. Установить: телефон с усилением звука и увеличенными тактильными клавишами, речевые информаторы и маяки, звуковой маяк у входа, световые текстовые табло.

V. Территория объекта.

Установить: знак доступности учреждения.

Руководитель  
директор  
\_\_\_\_\_  
(должность)  
М.П.  
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)  
И.И. Душицкая  
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
« 19 » ноября 2015 г.

### Приложения

1. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\*Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): М1 — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; М2 — 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; М3 — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); М4- инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную.