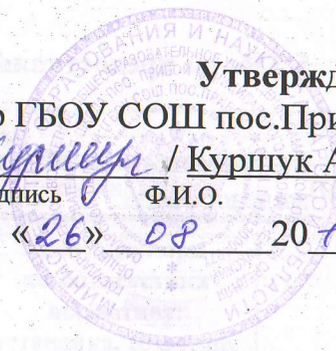


Председатель Безенчукской
районной общественной
организации
Самарской области организации
«Всероссийское общество
инвалидов»



Салей Т.Н./
подпись Ф.И.О.

Утверждаю:
Директор ГБОУ СОШ пос. Прибой
Куршук / Куршук А.П./
подпись Ф.И.О.
«26» 08 20 16 г.



**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № от «___» _____ 20__ г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа пос.
Прибой муниципального района Безенчукский Самарской области
(полное юридическое наименование объекта)

446242, Самарская область, муниципальный район Безенчукский, пос. Прибой, ул. Школьная, д.19 тел./ факс: 8(846 76)43330 ;
E-mail: sokolin3@yandex.ru

Куршук Антонина Петровна, директор

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

1. Наименование населенного пункта - пос. Прибой муниципального района Безенчукский Самарской области
2. Ведомственная принадлежность - Министерство образования и науки Самарской области
3. Вид деятельности образование
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
4. Форма собственности объекта - муниципальная

Председатель Безенчукской
районной общественной
организации
Самарской области организации
«Всероссийское общество
инвалидов»

_____/ Салей Т.Н./
подпись Ф.И.О.

Утверждаю:
Директор ГБОУ СОШ пос.Прибой
_____/ Куршук А.П./
подпись Ф.И.О.
«__» _____ 20__ г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № от «__» _____ 20__ г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

**государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа пос.
Прибой муниципального района Безенчукский Самарской области**
(полное юридическое наименование объекта)

**446242, Самарская область , муниципальный район Безенчукский, пос. Прибой, ул. Школьная, д.19 тел./ факс: 8(846 76)43330 ;
E-mail: sokolin3@yandex.ru**

Куршук Антонина Петровна, директор

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

1. Наименование населенного пункта - пос. Прибой муниципального района Безенчукский Самарской области

2. Ведомственная принадлежность - Министерство образования и науки Самарской области

3. Вид деятельности образование

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

4. Форма собственности объекта - муниципальная

5. Объем предоставляемых услуг 90 человек
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта - отдельно стоящее 2-х этажное здание из кирпича, плиты перекрытия из железобетона, лестницы из железобетона

(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 - один вход выход, четыре запасных выхода (центральный, выход левого крыла, выход правого крыла)

8. Год постройки - 1970г.

9. Год последней реконструкции - 2014г.

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		нет	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		нет	
Наличие переходов на пути следования от остановки		нет	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помеще ний 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
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,44м	К, О		
	Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 м	0,035м	К, С, О	реконструкция	
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 м	0,15	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	≥ 0,8 м	-	С	создать	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	создать	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	К, О, С		

	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	1,36м	К	реконструкция	
	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)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м		К		
	Указатели направления движения	наличие	+	К, Г		
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	создать	
	Места отдыха	наличие	-	К, О	создать	
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)					
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	40м	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	К	создать	
	Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	наличие	-	К	Выполнить разметку парковочных мест и обозначение спецзнаками на горизонтальной поверхности стоянки	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	создать	
	Съезд с тротуара на проезжую часть:		нет			

Угол уклона	$\leq 1:12$		К		
Ширина	$\geq 1,0$ м		К		
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м		К		
Открытая лестница		нет			
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м		О, С		
Марш лестницы	3-12 ступеней		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		
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие		С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ 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		С		
Пандус на рельефе		нет			
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		

Уклон	$\leq 8 \%$		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м		К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$		К, О		
Длина марша пандуса	$\leq 9 \text{ м}$		К, О		
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие		К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м		К, О		
Разворотные площадки:					
- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м		К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м		К		
- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м		К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м		К, О		

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

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

БТИ					ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,56м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	5,5x2,03м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	нет	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С		
	Навес	наличие	+	К, О		
	Водоотвод	наличие	-	К, О, С	установка	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	-	К	установка	
	Информация об объекте	наличие	+	Г		
	Лестница наружная	наличие	+			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	создать	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	

Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	создать	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	установить	
Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	установить	
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С		
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	установить	
Пандус наружный	наличие	нет		создать	В соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001.
Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К		
Уклон	≤ 8%	-	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	-	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О		
Разворотные площадки:		-			
- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О		

- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К			
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О			
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	К, О			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О			
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К			
Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	установить		
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)	наличие	(Р)	К, О			
- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м	0,91м	К, О	реконструкция		
- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 м	0,025м	К	реконструкция		
2.1 ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) запасной центральный выход						
	2	3	4	5	6	7
Крыльцо или входная площадка						
Высота площадки		м	0,56м			

Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	5,5x2,03м	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	+	К, О, С		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С		
Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С		
Навес	наличие	+	К, О		
Водоотвод	наличие	-	К, О, С	установка	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	К	установка	
Информация об объекте	наличие	+	Г		
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)	0,6 м	-	С	создать	

Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	создать	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	установить	
Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	установить	
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	установить	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установить	
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	установить	
Пандус наружный	наличие	нет			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
Уклон	$\leq 8\%$		К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		

	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
	- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$		К, О		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		К, О		
	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К		
	Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С		

	Тамбур		нет			
	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)	наличие	-	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	-	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	-	К		

2.2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) запасной выход левого крыла

	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,64м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	5,5x2,04	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С		

Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С		
Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С		
Навес	наличие	+	К, О		
Водоотвод	наличие	-	К, О, С	установить	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	-	К		
Информация об объекте	наличие	-	Г		
Лестница наружная	наличие	+			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать	наличие	-	О, С		

	разделительные поручни					
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С		
	Пандус наружный	наличие	нет			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	$\leq 8\%$		К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		

-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$		К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		К, О		
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		
Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С		
Тамбур		нет			
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м		К		

Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	(Р)	К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м		К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	-	К		
2.3. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) запасной выход правого крыла					
Крыльцо или входная площадка					
Высота площадки	м	0,70			
Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4$ x 2 м или 1,5 x 1,85 м	3,08x2,10	К		
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2$ x 2,2 м		К		
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С		
Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С		
Навес	наличие	+	К, О		

Водоотвод	наличие	-	К, О, С	установить	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	-	К		
Информация об объекте	наличие	-	Г		
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)	0,6 м	-	С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С		
Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С		
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С		
- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С		

Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С		
Пандус наружный	наличие	нет			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
Уклон	$\leq 8\%$		К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О		

- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		К, О		
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		
Звуковой маяк у входа	наличие	-	С		
Тамбур		нет			
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3$ x $1,5$ м При реконструкции ($1,5$ -$1, 8$) x 2 м		К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие		К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м		К, О	реконструкция	
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м		К	реконструкция	

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 которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа		нет			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		нет			
	Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
	Уклон	≤ 8%		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		

	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К		
	Пандус переносной	наличие	нет	К		
	Подъемник для инвалидов:		нет			
	- стационарный	наличие	-	К		
	- мобильный	наличие	-	К		
	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,45м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,7x1,26м	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	+	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	установить	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	установить	
	Тактильная схема	наличие	-	С	установить	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж		О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж		К		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	С		

Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м		С		
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		нет			
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
Контрастная маркировка	наличие		С		
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		О		
- горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
Пандус внутренний на этаже		нет			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
Уклон	≤ 8 %		К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м		К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)					
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	создать	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	создать	

	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	+	О, С	установить	Установить поручни со 2-ой стороны
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,95м	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	установить	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	установить	
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
	Лифт пассажирский и грузовой	наличие	-			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м		К		
	- ширина дверного проема	≥ 0,95 м		К		
	- Поручни	наличие		О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	Г, С		
	Знак доступности	наличие	-	К	установить	
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-			

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 которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
--	---------------------------------------	--	--	--	---	-------------------

1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м		К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,9м	К		
	Высота порога	≤ 0,025 м	-	К		
	Информация тактильная	наличие	-	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м		К		
	-высота прописных букв	≥ 0,025 м		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м		О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	+	К, О		
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
	Обслуживание с перемещением №					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м		К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					

	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 (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)	-				
	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2		Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для инвалидов	наличие	нет		создать	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	создать	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	создать	

Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9м	К, О	
Открывание дверей	наружное	+		
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	создать
Количество кабинок	≥ 1 шт.	2	К, О	
• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О	
• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8$ x 1,65 м	08,х0,6	К	
- опорные поручни	наличие	-	К, О	
в т.ч. откидные	наличие	-	К	
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2$ x 2,25 м	-		
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ 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	установить
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30$ x 0,85 м	-	К	
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О	
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	0,6м	К	
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9$ x 1,5 м	-	К, О	
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x	$\leq 0,48$ x 0,85 м	-	К, О	

	длина					
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	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 которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	+	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	+	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,83м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,025м	К, О, Г, С	замена	
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	нет	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С	замена	
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о	наличие	нет	С	создать	

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

7. ВЫВОДЫ

В результате паспортизации и анкетирования объекта на предмет доступности для инвалидов и других МГН выявлено, что для адаптации объекта необходимо выполнить мероприятия:

Территория, прилегающая к объекту. Выполнить понижение бордюров и бортовых камней в местах, примыкающим к путям пешеходного движения до 0,025м, в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001(актуализированная редакция). Создать тактильные направляющие на покрытия пешеходных путей, выполняющую предупредительную функцию, на расстоянии 0,8м до объекта, шириной

0,5-0,6м. Создать ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара. На автостоянке создать места для инвалидов, обозначить специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублировать знаком на вертикальной поверхности на высоте не менее 1,5м.

Входная группа. Установить водоотвод и контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету. Создать рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверху и внизу шириной 0,6м, создать контрастную маркировку крайних ступеней, бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02м, установить разделительные поручни. Установить поручни с двух сторон. Выполнить устройство пандуса центрального входа в приемный покой стационара в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001. Установить звуковой маяк у входа. Реконструировать ширину дверного проема в свету не менее 1,2м, и высоту порога наружного, внутреннего не более 0,014м.

Пути движения на объекте. Установить речевые информаторы и маяки, экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации; установить аудиовизуальные информационно-справочные системы, тактильную схему. Создать бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02м. Установить опорный поручень лестницы со второй стороны высотой 0,95м с горизонтальным завершением 0,3м.

Зона оказания услуги. Установить тактильную информацию и информацию визуальную контрастную, разместить на высоте не более 1,8м, высота прописных букв не менее 0,025м.

Санитарно-бытовые помещения. Выполнить приспособление санитарно-бытового помещения для доступа инвалидов в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001, с установкой опорных поручней раковины, унитаза, зоной для кресла -коляски рядом с унитазом. Установить крючки для костылей на высоте 120см с выступом 12см, писсуар располагать на высоте не более 0,4м (или вертикальной формы) от пола. Кабину оборудовать системой тревожной сигнализации с выводом звуковой (световой) сигнализации на пост дежурного.

Средства информации и телекоммуникации. Установить тактильные средства информации цифрами и буквами по Брайлю. Заменить высоту прописных букв в информации о предоставлении услуг на высоту 0,075м. Установить текстовые средства связи с «бегущей строкой», световые текстовые табло для вывода оперативной информации. Установить речевые информаторы и маяки, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

Председатель Безенчукской
районной общественной
организации
Самарской области организации
«Всероссийское общество
инвалидов»



Салей Т.Н./
подпись Ф.И.О.

Утверждаю:
Директор ГБОУ СОШ пос.Прибой

Куршук / Куршук А.П./
подпись Ф.И.О.

«26» 08 2016 г.



Приложения

1. _____

2. _____

3. _____

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — 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; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К- инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)