

УТВЕРЖДАЮ:

Директор **ГБОУ СОШ** с. **Екатериновка**  
муниципального района **Безенчукский**  
Самарской области **Исмагулов С.Н.**

ПОДПИСАНО: **Исмагулов С.Н.**

« *dd* » *mm* / *yy* 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  
с. Екатериновка муниципального района Безенчукский Самарской области  
(полное юридическое наименование объекта)

446232, Самарская область, Безенчукский район, с. Екатериновка, ул. Фрунзе, д. 42, 8(84676)31-2-15, 8(84676)31-2-25,

ekat-sosh@mail.ru, Исмагулов Сергей Николаевич, директор школы

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

1. Наименование населенного пункта с. Екатериновка, Безенчукский район, Самарской области
2. Ведомственная принадлежность Министерство образования и науки Самарской области

**3. Вид деятельности образования**

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

**4. Форма собственности объекта муниципальная**

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

**5. Объем предоставляемых услуг 200 чел.**

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

**6. Размещение объекта отдельно стоящее здание, два этажа, 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 центральный вход выход, пять запасных выходов**

**8. Год постройки 1969**

**9. Год последней реконструкции 2014 г.**

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	<b>100</b>	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	<b>рейсовый автобус, Екатерининска-Безенчук, остановка больница</b>	
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть	
Регулируемые переходы	нет	нет
Нерегулируемые переходы	есть	есть
Внеуличные переходы	нет	нет
	с пандусом	нет
	с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет	
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	есть
Открытые лестницы	нет	нет
Поручни на лестницах	нет	нет
	Поручни на пандусах	нет
	Съезды с уклоном более 10%	есть
	Пандусы с уклоном более 8%	нет
	Поручни на пандусах	нет

<b>1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)</b>						
<b>№ помешений по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категории инвалидов</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция</b>	<b>Условия при условной доступности</b>

1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию (при наличии ограждения):</b>					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	+	К, О		
	*Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):</b>					
	*Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	создать	создать указатели направления движения в соответствии с СП - 59.13330.2012
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	+	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разбега через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2 м  не менее 2,0 x 1,8 м	+	К		
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	-	С	установить	установить тактильную полосу перед съездом в соответствии с СП - 59.13330.2012
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	-	С	установить	установить тактильную

								полосу перед лестницей в соответствии с СП 59.13330.2012
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре			> 0,8 м		-	С	установить тактильную полосу перед препятствием на тротуаре в соответствии с СП 59.13330.2012
	Ширина тактильной полосы			0,5-0,6 м		-	С	создать тактильную полосу в соответствии с СП 59.13330.2012
	*Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения			< 0,025 м		+	К, С, О	
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей			> 0,05 м		+	К, С, О	
	*Места отдыха			наличие		-	К, О	создать место отдыха в соответствии с СП 59.13330.2012
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)							не предусмотрена проектом, запрещена согласно антитеррористическим

						ким по области 03.03.2003г. Протокол № 01-05	требованиям Самарской от
	Расстояние до входа в здание		≤ 50 м	+			К, О
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м		> 5% (не менее 1 места)				К
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида		6 x 3,6 м				К
	<b>Открытая лестница</b>						
	Ширина лестничных маршей		≥ 1,35 м				О, С
	Марш лестницы между площадками		3-12 ступеней				О, С
	Единообразная геометрия ступеней		наличие				О, С
	Высота подступенка		0,12 - 0,15 м				О, С
	Ширина проступей		0,35 - 0,4 м				О, С
	Контрастная маркировка крайних ступеней		наличие				С
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м		≥ 0,8 – 0,9 м				С
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м		наличие				О, С
	Расстояние между поручнями		≥ 1,0 м				О, С
	*горизонтальные завершения поручня		≥ 0,3 м				О, С
	не травмирующие окончания		наличие				О

	- высота поручней		<b>0,9 м</b>			О		
	<b>Пандус на рельефе</b>							
	*Высота подъема одного марша		<b>≤ 0,8 м</b>			К		
	Угол уклона		<b>≤ 5°</b>			К		
	Поручни с двух сторон:		<b>наличие</b>			К, О		
	- на высоте (нижний поручень)		<b>0,7 м</b>			К		
	- * на высоте (верхний поручень)		<b>0,9 м</b>			О		
	- расстояние между поручнями		<b>0,9 - 1,0 м</b>			К, О		
	- * горизонтальные завершения поручня		<b>≥ 0,3 м</b>			К, О		
	- не травмирующие окончания		<b>наличие</b>			К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса		<b>&gt; 1,5 м</b>			К, Ø		
	Разворотные площадки:							
	- при въезде на пандус наверху		<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>			К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)		<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>			К		
	- при въезде на пандус внизу		<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>			К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках		<b>наличие</b>			К, О		

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

№ помешени по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены норматив	6	7
1	2	3	4	5	6	7

<b>Крыльцо или входная площадка</b>							
Высота площадки		справочно	0,3				
Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина		$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	+			О, С	
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина		$\geq 2,2 \times 2,2$ м	+			К	
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)		наличие				К, О, С	
*Навес		наличие	+			К, О	
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)		наличие	+			К, О, С	
Информация об объекте		наличие	+			Г	
<b>Лестница наружная</b>		наличие					
Нескользящее покрытие		наличие	+			О, С	
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы		0,6 м				С	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем		0,3-0,5 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	
Поручни с двух сторон		наличие				О, С	
- на высоте		0,9 м				О, С	

- * горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м			О, С		
- не травмирующие окончания поручней	наличие			О, С		
* Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м	наличие			О, С		
<b>Пандус наружный</b>	наличие					
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	+		К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	+		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	установка	установить колесоотбойник и на пандусе СП -59.13330.2012
<b>Разворотные площадки:</b>						
- при въезде на пандус	$\geq 1,5$ x 1,5 м			К		
- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$			К		
- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5$ 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)	0,7 м	+		К		
- * на высоте (верхний поручень)	0,9 м	+		О		
- * горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м	+		К, О		
- не травмирующие окончания	наличие	+		К, О		
Нескользкое покрытие	наличие	+		К, О		
<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В),	наличие	не требуется		К		



	наклонный (Н)								
	*Звуковой маяк у входа	наличие	не требуется	С					
	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)	наличие	Р	К, О					
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	+	К, О					
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> элемента < 0,014 м, общая высота $\leq 0,028$ м	+	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 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					
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие		О, С		

	примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м							
	Поручни с двух сторон	наличие					О, С	
	- на высоте	0,9 м					О, С	
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м					О, С	
	- не травмирующее окончание	наличие					О, С	
	<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>							
	Ширина марша	≥ 1,0 м					К	
	Угол уклона	≤ 5°					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)	0,7 м					К	
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м					О	
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м					К	
	- не травмирующие окончания	наличие					К, О	
	<b>Пандус переносной (при отсутствии стационарного)</b>	наличие	не требуется				К	
	<b>Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):</b>							
	- стационарный	наличие	не требуется				К	
	- мобильный	наличие	не требуется				К	
	<b>Коридоры/холлы</b>							
	Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	+				К	
	Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	не требуется				К	

	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	не требуется	К,О		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г		
	*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	установка	установить пиктограммы СП - 59.13330.2012
	*Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установка	установить речевые информаторы и маяки СП - 59.13330.2012
	*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	установка	установить экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации СП - 59.13330.2012
	*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	установка	установить аудиовизуальные информационно-справочные системы в соответствии СП - 59.13330.2012
	*Тактильная схема	наличие	-	С	установка	установить тактильную схему В

						соответствии СП 59.13330.2012
	<b>*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>		наличие	не требуется		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м		$\geq 1$ на этаж	не требуется	О	
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м		$\geq 1$ на этаж	не требуется	К	
	<b>Навесное оборудование, выступ в зону движения</b>		$\leq 0,1$ м	не требуется	С	
	<b>*Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина</b>		<b>0,6 м</b>	-	С	установить рифленую и/или контрастно окрашенную полосу на участках пола перед поворотом и дверями в соответствии с СП 59.13330.2012
	<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>					
	<b>*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м</b>		<b>наличие</b>		О, С	
	Контрастная маркировка		<b>наличие</b>		С	
	Поручни с двух сторон на лестнице		<b>наличие</b>		О	
	- на высоте		<b>0,9 м</b>		О	

	- *горизонтальные завершения поручней	наличие			О			
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>							
	Ширина марша	≥ 1,0 м			К			
	Угол уклона	≤ 5°			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)	0,7 м			К			
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м			О			
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>								
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	-		С	установка	установить рельефную полосу перед маршем вверху и внизу в соответствии СП 59.13330.2012	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-		С	установка	установить тактильную полосу перед лестничным маршем в соответствии СП 59.13330.2012	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-		С	установка	установить контрастную маркировку крайних	

							ступеней в соответствии СП 59.13330.2012
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м		наличие	-	О, С	установка	установить бортики по боковым краям ступеней, не примыкающих к стенам в соответствии СП 59.13330.2012
	Поручни непрерывные с двух сторон:		наличие	-	О, С	установка	установить поручни непрерывные с двух сторон в соответствии СП 59.13330.2012
	- на высоте		0,9 м	-	О, С	установка	установить поручни непрерывные с двух сторон на высоте 0,9 м в соответствии СП 59.13330.2012
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу		≥ 0,3 м	-	О, С	установка	установить поручни непрерывные с двух сторон с горизонтальными завершениями
	- не травмирующие окончания		наличие	-	О, С	установка	установить поручни непрерывные с двух сторон с горизонтальными завершениями

							поручня сверху и внизу в соответствии СП 59.13330.2012
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные		<b>наличие</b>	-	С	установка	установить поручни непрерывные с двух сторон с указателями номера этажа в соответствии СП 59.13330.2012
	<b>Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)</b>						
	<b>Лифт пассажирский</b>		<b>наличие</b>				
	Кабина:						
	- габариты (глубина x ширина)		При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$ для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$		К		
	- ширина дверного проема		при новом строительстве $\geq 0,95 \text{ м}$ для действующих объектов $\geq 0,8 \text{ м}$		К		
	-* Поручни		<b>наличие</b>		О		

	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие			Г, С	
	*Знак доступности	наличие			К	
	*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие			К, Г	

#### 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	Рекомендуе мые меры адаптаци и по установка, создание, ремонт, замена, реконструкц ия	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м		К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабинете № №10,11,12,13,14,15</b>					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	+	К		
	*Высота порога	отсутствие	+	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	-	С	установка информацию тактильную соответствии 59.13330.2012	установить информацию тактильную соответствии СП В -
	Информация визуальная контрастная:	наличие	+	К, О, С, Г		



	-* размещение на высоте	≤ 1,8 м	+		К				заменить прописных букв в соответствии СП - 59.13330.2012
	-* высота прописных букв	≥ 0,025 м	-		С			замена	
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	+		О				
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	+		К				
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	+		К, О				
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>								
	<b>Обслуживание с перемещением №10,11</b>								
	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				
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>								
	<b>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, cabina телефона и др.)</b>			не требуется					
	Ширина x глубина	1,5x1,5 м			К				
	*Место для сидения	наличие			О				
	*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие			О				
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>								
	<b>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</b>			библиотека					
	Доля мест для колясочников	≥ 2 % 1%	+		К				

	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	+		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	$\geq 2$	-		Г	установка	установить места для лиц с нарушением слуха в соответствии СП -59.13330.2012
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>							
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		спортзал				
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\% 1\%$	+				
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	+				
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	$\geq 2$	-			установка	установить в соответствии СП -59.13330.2012
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>	не требуется		К		

### 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для посетителей	наличие	+	Г		
	Санузел для инвалидов		-		создать	создать санузел в соответствии СП -59.13330.2012

	Знак доступности помещения		наличие		К	
	Тактильная маркировка санузла		наличие		С	
	Ширина дверного проема		$\geq 0,9$ м		К, О	
	Направление открывания дверей		наружное		К	
	<b>Кабины для инвалидов:</b>					
	- количество кабин		$> 1$ шт.		К, О	
	- ширина дверного проема		$\geq 0,9$ м		К, О	
	- габариты (минимальная глубина)		$\geq 1,8$ м		К, О, С	
	- габариты (минимальная ширина)		$\geq 1,65$ м		К, О, С	
	<b>Опорные поручни</b>		наличие		К, О	
	в т.ч. откидные		наличие		К	
	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом</b> (ширина x глубина)		$\geq 0,75 \times 1,2$ м		К	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)		наличие		О	
	<b>Раковина:</b>					
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)		$\geq 1,30 \times 0,85$ м		К	
	- *высота раковины		$0,75 - 0,85$ м		К, О	
	- опорный поручень		наличие		О	
	Писсуар на высоте от пола		$\leq 0,4$ м или вертикальной формы		К	
	<b>Душевые</b>					
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой		$\geq 0,9 \times 1,5$ м		К, О	
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина		$\geq 0,48 \times 0,85$ м		К, О	

	Система тревожной сигнализации	наличие		К, О, С	
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых				

### 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещенный по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	+	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	+	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	+	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	-	К, О, Г, С	заменить	замена высоты прописных букв в соответствии СП 59.13330.2012
	освещенность	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С	установить	установка освещенности в соответствии СП 59.13330.2012
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С	установить	установка указателей пиктограммы в соответствии

							СП 59.13330.2012
	размещение на высоте		1,3 – 1,4 м				
	высота прописных букв		≥ 0,075 м				
	освещенность		наличие				
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю		наличие	-		установить	установка тактильных средств информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю в соответствии СП 59.13330.2012
	высота размещения		1,3 – 1,4 м				
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки		наличие				
	на кнопках управления лифта		наличие				
	на кабинках санитарно-бытовых помещений		наличие				
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты		Наличие (не менее 1 шт)				
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами		Наличие (не менее 1 шт)				
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)		наличие				
	Речевые информаторы и маяки		наличие				
	Звуковой маяк у входа (динамик с		наличие				

								и услуги с цифрами, буквами по Брайлю в соответствии СП 59.13330.2012
	высота размещения		1,3 – 1,4 м					
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки		наличие					
	на кнопках управления лифта		наличие					
	на кабинках санитарно-бытовых помещений		наличие					
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты		Наличие (не менее 1 шт)				Г	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами		Наличие (не менее 1 шт)				С, Г	
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)		наличие				К	
	Речевые информаторы и маяки		наличие				С	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м		наличие				С	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции		наличие				Г, С	
	Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы		наличие				К, С, О, Г	
	*Индукционная система		наличие				Г	

## 7. ВЫВОДЫ

В результате анкетирования объекта на предмет доступности для маломобильных групп населения выявлено, что на объекте необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. создать указатели направления движения в соответствии с СП -59.13330.2012


2. установить тактильную полосу перед съездом в соответствии с СП -59.13330.2012
3. установить тактильную полосу перед лестницей в соответствии с СП -59.13330.2012
4. установить тактильную полосу перед препятствием на тротуаре в соответствии с СП -59.13330.2012
5. создать тактильную полосу в соответствии с СП -59.13330.2012
6. создать место отдыха в соответствии с СП -59.13330.2012
7. установить колесоотбойники на пандусе СП -59.13330.2012
8. установить пиктограммы СП -59.13330.2012
9. установить речевые информаторы и маяки СП -59.13330.2012
10. установить экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации СП -59.13330.2012
11. установить аудиовизуальные информационно-справочные системы в соответствии СП -59.13330.2012
12. установить тактильную схему в соответствии СП -59.13330.2012
13. установить рифленую и/или контрастно окрашенную полосу на участках пола перед поворотом и дверями в соответствии с СП -59.13330.2012
14. установить рельефную полосу перед маршем вверх и вниз в соответствии СП -59.13330.2012
15. установить тактильную полосу перед лестничным маршем в соответствии СП -59.13330.2012
16. установить контрастную маркировку крайних ступеней в соответствии СП -59.13330.2012
17. установить бортики по боковым краям ступеней, не прерывающихся к стенам в соответствии СП -59.13330.2012
18. установить поручни непрерывные с двух сторон в соответствии СП -59.13330.2012
19. установить поручни непрерывные с двух сторон на высоте 0,9 м в соответствии СП -59.13330.2012
20. установить поручни непрерывные с двух сторон с горизонтальными завершениями поручня вверх и вниз в соответствии СП -59.13330.2012
21. установить поручни непрерывные с двух сторон с указателями номера этажа в соответствии СП -59.13330.2012
22. установить информацию тактильную в соответствии СП -59.13330.2012
23. заменить высоту прописных букв в соответствии СП -59.13330.2012
24. установить места для лиц с нарушением слуха в соответствии СП -59.13330.2012
25. создать санузел в соответствии СП -59.13330.2012
26. замена высоты прописных букв в соответствии СП -59.13330.2012
27. установка освещенности в соответствии СП -59.13330.2012
28. установка указателей пиктограммы в соответствии СП -59.13330.2012
29. установка тактильных средств информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю в соответствии СП -59.13330.2012

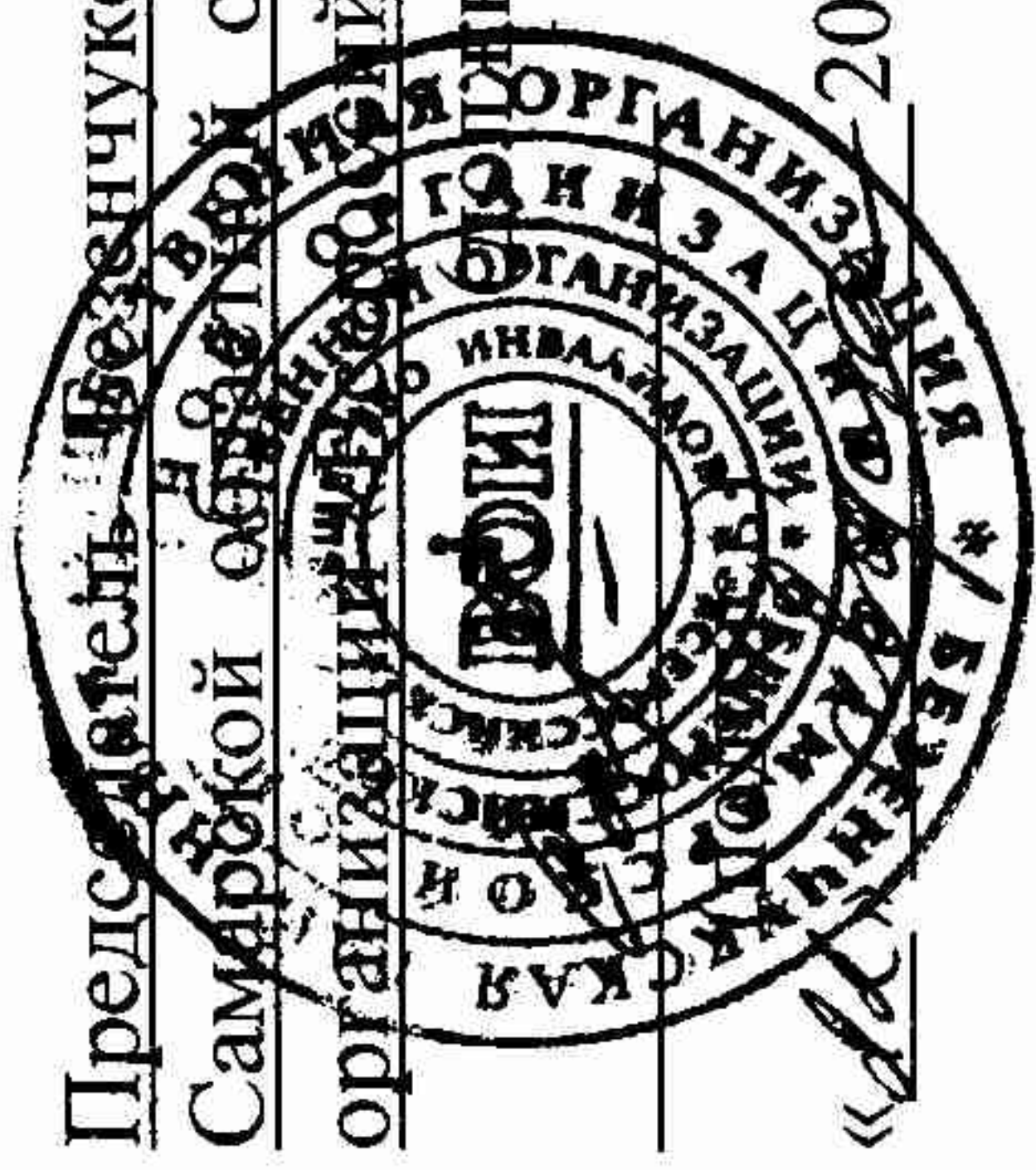
Представитель рабочей группы

Председатель Безенчукской районной общественной организации  
Самарской области организации общероссийской общественной  
организации инвалидов «ООНИЗ» Самарской области

Т.Н. Салей  
(Ф.И.О.)

Представитель организации  
Председатель комиссии, заместитель директора по АХЧ  
(должность)

  
(подпись) Ю.Е. Осадчикова  
«22» августа 2016г. (Ф.И.О.)



### 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)