

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Руководитель межведомственной рабочей группы  
Заместитель Главы муниципального района Сызранский –  
руководитель муниципального казенного учреждения  
«Управление социального развития администрации  
Сызранского района Самарской области»**



/Новоженина Т.Ю./

подпись

Ф. И.О.

« 26 »

февраля

2021 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № \_\_\_ от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Чекалинский филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза П.И.Захарова с.Троицкое муниципального района Сызранский Самарской области  
(полное юридическое наименование объекта)

446086, Самарская область, Сызранский район, с.Чекалино, ул.Молодежная, д.2, телефон 8(8464)93-11-22, e-mail: chilikanov.an@yandex.ru, директор школы Фомин В.А.

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

**1. Наименование населенного пункта** село Чекалино

**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

(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг вместимость 197 человек  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта Отдельно стоящее здание, количество этажей-2, базовый материал несущих стен- кирпич, материал лестниц- железобетон.

(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 1 главный вход, 3 запасных

8. Год постройки 1986

9. Год последней реконструкции \_\_\_\_\_

#### Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м			
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки			
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 1,5 см 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
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,2 м	К, О		
	Информация об объекте	наличие		К, О, С, Г	установка	отсутствует
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 м		К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 м		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	установка	отсутствуют
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м		С		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие		К, О, С	реконструкция	частично
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного	≥ 2,0 м	5,0 м	К		

	движения					
	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	установка	отсутствуют
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие		С		
	Места отдыха	наличие		К, О		
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей</b> (при наличии)					автостоянка отсутствует
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м		К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)		К		
	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		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К		
	<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>					
	Угол уклона	$\leq 1:12$		К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м		К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м		К		
	<b>Открытая лестница</b>					
	Ширина лестничных маршей открытых	$\geq 1,35$ м		О, С		

лестниц					
Марш лестницы	<b>3-12 ступеней</b>			О, С	
Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>			О, С	
Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>			О, С	
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	<b>наличие</b>			О, С	
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	<b>наличие</b>			С	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>			О, С	
Расстояние между поручнями	<b><math>\geq 1,0</math> м</b>			О, С	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b><math>\geq 0,3</math> м</b>			О, С	
- поручни на высоте	<b>0,85 – 0,92 м</b>			О, С	
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	<b><math>\geq 0,8 – 0,9</math> м</b>			С	
<b>Пандус на рельефе</b>					
Высота подъема одного марша	<b><math>\leq 0,8</math> м</b>			К	
Уклон	<b><math>\leq 8</math> %</b>			К	
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>			К, О	
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65 – 0,75 м</b>			К	
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>			К, О	
- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>			К, О	
- горизонтальные завершения поручня вверху,	<b><math>\geq 0,3</math> м</b>			К, О	

	внизу с не травмирующими окончанием					
	Длина марша пандуса	$\leq 9$ м		К, О		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	<b>наличие</b>		К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К, О		
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	<b>высотой 0,1 м</b>		К, 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 которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м	1,1 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или	1,5 x 3,5 м	К		

		<b>1,5 x 1,85 м</b>				
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	1,5 x 3,5 м	К	реконструкция	в соответствии с нормами	
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	-	К, О, С	установка	отсутствие	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	+	К, О, С			
Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>		К, О, С			
Навес	<b>наличие</b>	+	К, О			
Водоотвод	<b>наличие</b>	+	К, О, С			
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	К	установка	отсутствие	
Информация об объекте	<b>наличие</b>	+	Г			
<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>					
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	+	О, С			
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С	установка	отсутствует	
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С			
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	+	О, С	установка	отсутствует	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	-	О, С		не требуется	
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С	установка	отсутствует	
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О, С			

- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>		О, С		
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>				
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,0 м	К		
Уклон	$\leq 8\%$	8%	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,8 м	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О	установка	отсутствует
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 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	1,9 x 1,5 м	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	0,9 м	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	0,7 м	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,9 м	К, О		
- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К, О	установка	отсутствует
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	К, О	реконструкция	отсутствует
<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-	К	не требуется	отсутствует
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>		С	установка	отсутствует

	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,5 x 2 м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,9 м	К, О	реконструкция	выполнить технически сложно
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,035 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
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>					отсутствует
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>		С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>		О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		

Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>			О, С		
Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа						
Ширина марша	$\geq 1,0$ м			К		
Уклон	$\leq 8\%$			К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>			К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м			К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>			К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>			К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>			О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м			К		
<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>			К		отсутствует, не требуется
<b>Подъемник для инвалидов:</b>						отсутствует, не требуется
- стационарный	<b>наличие</b>			К		
- мобильный	<b>наличие</b>			К		
<b>Коридоры/холлы</b>						
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,8 м		К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	5 x 5 м		К		
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	-		К, Г	установка	отсутствуют
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	-		К, Г	установка	отсутствуют

	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С	установка	отсутствуют
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	-	Г	установка	отсутствуют
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	Г	установка	отсутствуют
	Тактильная схема	<b>наличие</b>	-	С	установка	отсутствует
	<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>		К, О, С, Г		отсутствует
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж		О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж		К		
	<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м		С		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>		С	создание	отсутствуют
	<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>					отсутствует, уклонов нет
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>		С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>		О		
	- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>		О		
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>					отсутствует, не требуется
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		

	Уклон	$\leq 8 \%$		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>		К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>		С	создание	отсутствует
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>		С	создание	отсутствует
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С	создание	отсутствует
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>		О, С	реконструкция	частично
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,9 м	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$		О, С	создание	отсутствует
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>		С	создание	отсутствует
	<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)					
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>				отсутствует, не требуется
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$		К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$		К		

	- Поручни	<b>наличие</b>		О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>		Г, С		
	Знак доступности	<b>наличие</b>		К		
	Указатели номера этажа напротив лифта	<b>наличие</b>		К, Г		
<b>4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ</b> (в зависимости от сферы деятельности)						
№ 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
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>					не осуществляется
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,5 м</b>		К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>						
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>					
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	0,9 м	К		
	Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>	0,045 м	К		
	Информация тактильная	<b>наличие</b>		С	создание	отсутствует
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>		К, О, С, Г	создание	отсутствует
	- размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>		К		
	-высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>	0,38 м	О	создание	отсутствует
	Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	1,5 x 1,5 м	К		

Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	0,7 м	К, О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
<b>Обслуживание с перемещением №</b>					не осуществляется
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1 м</b>		К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					не осуществляется
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м		К		
Место для сидения	<b>наличие</b>		О		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>		О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>					
Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					отсутствует
Доля мест для колясочников	$\geq 2$ %		К		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$		Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>					

	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		отсутствует, не требуется
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
№ 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
	Санузел для инвалидов	<b>наличие</b>			реконструкция	отсутствует, технически сложно
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>		К		
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>		С		
	Ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>		К, О		
	Открывание дверей	<b>наружное</b>				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>		С		
	Количество кабинок	<b>≥ 1 шт.</b>		К, О		
	• ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>		К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	<b>≥ 1,8 x 1,65 м</b>		К		
	- опорные поручни	<b>наличие</b>		К, О		
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>		К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>		К		
	Размеры универсальной кабины	<b>≥ 2,2 x 2,25 м</b>				
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	<b>≥ 0,75 м</b>		К		

• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>		О		
Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>		К, О		
Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>		К, О		
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	<b>≥ 1,30 x 0,85 м</b>		К		
- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м наличие</b>		К, О		
Писсуар располагать на высоте от пола	<b>≤ 0,4 м или вертикальной формы</b>		К		
Габариты поддона (трапа)	<b>≤ 0,9 x 1,5 м</b>		К, О		
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	<b>≤ 0,48 x 0,85 м</b>		К, О		
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>		С		
Оборудование системой тревожной сигнализацией	<b>наличие</b>		К, О, С		

**Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат**

## 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

<b>№ помещений по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлен норматив</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	<b>Визуальные средства информации о</b>	<b>наличие</b>		К, О, Г, С	установка	отсутствуют

	<b>предоставлении услуги</b>					
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>		К, О, Г, С	создание	отсутствуют
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>		К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>		К, О, Г, С	установка	отсутствуют
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>		К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>		С	установка	отсутствуют
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>		С	установка	отсутствуют
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>		С		отсутствуют, не требуются
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>		С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>		Г		отсутствуют, не требуются
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>		С, Г	установка	отсутствуют
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>		К		отсутствует, не требуются
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>		С	установка	отсутствуют

	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>		С	установка	отсутствуют
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>		Г, С	установка	отсутствуют
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>		К, С, О, Г		отсутствуют, не требуются

## 7. ВЫВОДЫ

1. Территория, прилегающая к объекту: Создать стоянку для инвалидов с необходимой разметкой и не скользящим покрытием.
2. Входная группа: Установить и подключить световой и звуковой маяки. Обустроить тактильную полосу перед маршем вверх и вниз на наружной лестнице, выполнить контрастную маркировку, резиновыми накладками крайних ступеней открытой лестницы. Установка поручней на лестнице наружной на высоте 0,9 м, устройство не травмирующих окончаний поручней на лестнице, а также горизонтальных завершений поручней лестницы. Оборудовать дополнительные разделительные поручни на лестнице наружной.
3. Пути движения на объекте: По путям движения МГН обустроить дополнительное контрастное и/или тактильное покрытие, выделив направления движения в зону оказания услуг. Увеличить количество указателей направления движения, пиктограмм по путям движения в здании. Осуществить контрастную маркировку дверных и лестничных проемов. Установить речевые информаторы и маяки по путям движения в здании, экраны, аудиовизуальные информационно-справочные системы. Оборудовать места отдыха для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Оборудовать опорные устройства. Уменьшить высоту порогов.
4. Зона оказания услуги: Необходимо выделить тактильным покрытием зоны оказания услуг, учитывая контрастное сочетание цветов пол-мебель. В кабинете обустроить места для сидения для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата в соответствии с нормами. В зале установить кресла с подключением слухового аппарата для лиц с нарушением слуха. На все двери, идущие в зоны оказания услуг установить таблички на стену со стороны ручки открытия. Установить аудиовизуальную справочную систему.
5. Санитарно-бытовые помещения: Обустроить санузел с учетом доступности МГН. Установить дверной проем шириной не менее 0,9 м и дверным блоком с установкой П-образной ручки открытия дверного полотна, учесть контрастные сочетания цветов дверь-стена, ручка, установить доводчик дверной гидравлический. Установить поручни, тревожную кнопку и крючки для костылей.
6. Средства информации и телекоммуникаций: Установить световой и звуковой маяк у входов, световое текстовое табло в зоне оказания услуг. Установить аудиовизуальную справочную систему. Установить навигационные таблички направления движения в зоны оказания услуг. На выделенные места установить индукционную систему и установить соответствующую пиктограмму

## Приложения

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

«Представитель рабочей группы»

Представитель организации

Заместитель Главы муниципального района Сызранский – руководитель  
муниципального казенного учреждения «Управление социального  
развития администрации Сызранского района Самарской области»

Директор Государственного бюджетного общеобразовательного  
учреждения средней общеобразовательной школы имени Героя  
Советского Союза П.И.Захарова с.Троицкое муниципального района  
Сызранский Самарской области

  
\_\_\_\_\_  
(Новоженина Т.Ю.)

  
\_\_\_\_\_  
(Фомин В.А.)

Дата заполнения  
« 26 » февраля 2021г.

Дата заполнения  
« 26 » февраля 2021г.

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)