

Согласовано:  
Председатель общества инвалидов  
Муниципального района  
Исаклинский  
  
Н.В. Антонова  
«14» декабря 2020 г.

Согласовано:  
Начальник отдела архитектуры  
и градостроительства  
администрации Муниципального  
района Исаклинский  
  
А.В. Власов  
«14» декабря 2020 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ГБОУ СОШ пос.Сокский  
  
Л.И.Аникина  
«14» декабря 2020 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ №\_1\_ от «\_14\_»\_декабря 2020\_ г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

**Государственное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа  
пос. Сокский муниципального района Исаклинский Самарской области СП «Детский сад Родничок»**  
(полное юридическое наименование объекта)

**446587, Самарская область, пос. Сокский, ул. Школьная, д. 4А, т. 88465433184. Email: soksk\_sch\_isk@samara.edu.ru,  
Директор: Аникина Лидия Ивановна**

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

**1. Наименование населенного пункта – пос. Сокский муниципального района Исаклинский 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

**21 чел (общая вместимость 50чел)**

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта - отдельно стоящее 2-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, шесть запасных

8. Год постройки - 1987

9. Год последней реконструкции - 2012г.

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	<b>200</b>		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	<b>школьный автобус</b>		
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
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	Наименование элементов объекта	Норматив доступности,	Фактическая величина,	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по	Примечание
----------	--------------------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------	------------------------------	------------

ний по плану БТИ		установленный для инвалидов	наличие		адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	4,2м	К, О		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	+	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,035м	К, С, О	<b>реконструкция</b>	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	-	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	-	С	<b>создать</b>	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	<b>создать</b>	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	+	К, О, С		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,0м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в	$\geq 1,2$ м		К		

пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	<b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>				
Указатели направления движения	<b>наличие</b>	+	К, Г		
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	<b>наличие</b>		С		
Места отдыха	<b>наличие</b>	+	К, О		
<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>					
Расстояние до входа в здание	<b>≤ 50 м</b>	<b>20м</b>	К, О		
Количество машино-мест для инвалидов	<b>≥ 10% (не менее 1 места)</b>	<b>2</b>	К	<b>создать</b>	
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	<b>наличие</b>	-	К	<b>создать</b>	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	<b>6 x 3,6 м</b>	К	<b>создать</b>	
<b>Открытая лестница</b>					
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	<b>≥ 1,35 м</b>	Нет	О, С		
Марш лестницы	<b>3-12 ступеней</b>	3	О, С		
Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	0,15	О, С		
Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>	0,4	О, С		
Расстояние между поручнями	<b>≥ 1,0 м</b>		О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху,	<b>≥ 0,3 м</b>		О, С		

внизу с не травмирующими окончанием					
- поручни на высоте	<b>0,85 – 0,92 м</b>	0,90	О, С		
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверх и внизу шириной 0,3-0,5 м	<b>≥ 0,8 – 0,9 м</b>		С	<b>создать</b>	
<b>Пандус на рельефе</b>		<b>нет</b>		<b>установка</b>	
Высота подъема одного марша	<b>≤ 0,8 м</b>	нет	К		
Уклон	<b>≤ 8 %</b>		К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	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 вверх, внизу с не травмирующими окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	К, О		
Длина марша пандуса	<b>≤ 9 м</b>	-	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	<b>&gt; 1,5 м</b>	-	К, О		
Разворотные площадки:		-			
- верхнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
- нижнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
Колесоотбойники по продольным краям	<b>наличие</b>	-	К, О		

	маршей высотой не менее 0,05 м					
	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 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	0,9м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	3x13м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	3x13м	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		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	-	К		

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 вверх и вниз (ширина)	<b>0,6 м</b>	–	С	<b>создать</b>	
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	<b>создать</b>	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	<b>создать</b>	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	-	О, С	<b>установить</b>	
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	+	О, С	<b>установить</b>	
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,9	О, С		
- горизонтальные завершения поручня сверху, снизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	-	О, С		
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>		<b>создание</b>	<b>В соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001.</b>
Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К	Создать	
Уклон	<b>≤ 8%</b>	-	К	Создать	
Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	-	К	создать	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О	Создать	
Разворотные площадки:		-		Создать	

- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К	Создать	
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К	Создать	
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К	Создать	
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О	Создать	
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	-	К, О	Создать	
- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	-	К	Создать	
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		К, О	Создать	
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	К, О	Создать	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	К, О	Создать	
<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-	К	создать	
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	<b>1,1x2,4 м</b> <b>0,85x1,1</b>	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	<b>(Р)</b>	К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	<b>1,2м</b>	К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	<b>0,014 м</b>	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
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	<b>создать</b>	
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	+	О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	<b>0,95м</b>	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	+	О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	<b>установить</b>	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		<b>нет</b>			
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>		К		
	Уклон	<b>≤ 8%</b>		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</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>		О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с	<b>≥ 0,3 м</b>		К		

	не травмирующим окончанием					
	<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К		
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>					
	- стационарный	<b>наличие</b>	-	К		
	- мобильный	<b>наличие</b>	-	К		
	<b>Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	<b>2,3м</b>	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	<b>1,5x1,5м</b>	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	+	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	-	К, Г	<b>создать</b>	
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	+	С		
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	-	Г	<b>установить</b>	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	+	Г		
	Тактильная схема	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	
	<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	+	К, О, С, Г		
	- 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		

	<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		<b>нет</b>			
	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>		<b>нет</b>			
	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		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С	<b>создать</b>	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	<b>создать</b>	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	<b>создать</b>	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	–	О, С	<b>установить</b>	<b>Установить поручни со 2-ой стороны</b>
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	<b>0,95м</b>	О, С		

	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	+	О, С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	установить	
	<b>Лифт пассажирский и грузовой</b>	наличие	-			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м		К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ м		К		
	- Поручни	наличие		О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	Г, С		
	Знак доступности	наличие	-	К		
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-			
<b>4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ</b> (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
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м		К		
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>					

Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,08м	К		
Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,01	К		
Информация тактильная	наличие	+	С		
Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	<b>установить</b>	
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К		
- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м		О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5м	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м		К, О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ 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 №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		нет			
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м		К		
Место для сидения	наличие		О		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>					
Зал (с фиксированными местами зрительный,		нет			

	читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ 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>						
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>	нет	К		
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
<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>
	Санузел для инвалидов	<b>наличие</b>	<b>нет</b>		<b>создать</b>	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>		К	<b>создать</b>	
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>		С	<b>установить</b>	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О	<b>Установить</b>	
	Открывание дверей	<b>наружное</b>			<b>Установить</b>	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>		С	<b>создать</b>	
	Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	1	К, О		
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9	К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	<b>1,8 x 1,65 м</b>	К		
	- опорные поручни	<b>наличие</b>	-	К, О	<b>создать</b>	

	в т.ч. откидные	наличие	-	К	создать	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	создать	
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}$			создать	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \text{ м}$	-	К	создать	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	создать	
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О	создать	
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О	создать	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	-	К	создать	
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О	создать	
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	-	К	создать	
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	К, О	создать	
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	К, О	создать	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	создать	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	создать	

**Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат**

### 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещений по	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен	Рекомендуемые мероприятия по адаптации:	Примечание
----------------	--------------------------------	---	-------------------------------	----------------------------------	---	------------

плану БТИ		инвалидов		норматив	установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
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	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	<b>1,83м</b>	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	<b>0,025м</b>	К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	+	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	+	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	<b>1,4м</b>	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	<b>0,025м</b>	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		
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	<b>1,4м</b>	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>		С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	Г	<b>установить</b>	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	С, Г	<b>установить</b>	



Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	-	К	<b>установить</b>	
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	+	С		
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	+	С		
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	-	Г, С	<b>установить</b>	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	+	К, С, О, Г		

## 7. ВЫВОДЫ

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

**Территория, прилегающая к объекту.** Создать тактильные направляющие на покрытии пешеходных путей на расстоянии 0,8м до школы шириной 0,5-0,6м. Положить асфальтовое покрытие на автостоянке. Произвести разметку парковочных мест с созданием спецзон на горизонтальном покрытии стоянки.

**Входная группа.** Выполнить рельефную (тактильную) полосу перед лестничным маршем вверх и вниз шириной 0,6м, произвести контрастную маркировку крайних ступеней. По краям ступеней, не примыкающим к стенам выполнить бортики высотой не менее 0,2м. Установить разделительные поручни круглого сечения диаметром 004-006м. Выполнить понижение порога наружного и внутреннего до 0,014м. Выполнить устройство пандуса центрального входа в приемный покой стационара в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001. Установить звуковой маяк у входа. Заменить дверь перед школьной площадкой.

**Пути движения на объекте.** Создать рельефную тактильную полосу перед маршем лестницы вверх и вниз, контрастную маркировку крайних ступеней лестницы. Установить опорный поручень лестницы со второй стороны высотой 0,95м с горизонтальным завершением 0,3м и нетравмирующим окончанием. Установить тактильные указатели номера этажа на поручне лестницы.

**Зона оказания услуги.** Установить тактильную информацию со стороны ручки двери о номере класса.

**Санитарно-бытовые помещения.** Выполнить приспособление санитарно-бытового помещения для доступа инвалидов в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001 не менее одного на этаже, 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 Установить текстовые табло с «бегущей строкой», световые текстовые табло для вывода оперативной информации.

## Приложение

1. Приказ о назначении ответственных лиц;
2. Дополнительные обязанности сотрудника для включения в должностные инструкции
3. Журнал учета проведения инструктажа сотрудников учреждения
4. План адаптации учреждения

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)