

Утверждаю:

«Руководитель межведомственной рабочей группы»

*Зам. главы администрации - руководитель рабочей группы по строительству и архитектуре*

подпись

Ф.И.О.

« *02* »

20 *11* г.



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**  
**приоритетного социально-значимого объекта**  
**для маломобильных граждан**  
№ 8/21

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1 Наименование (вид) объекта: Структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы №3 города Сызрани Самарской области, реализующее основные программы дошкольного образования - «Детский сад №6», расположенного по адресу: г.Сызрань, ул. Комарова, д.12-А
- 1.2 Адрес объекта: 446020, Самарская область, город Сызрань, ул. Комарова, д.12-А.
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажей, 1975,9 кв.м.
  - часть здания - этажей (или на - этаже), - кв.м.
  - наличие прилегающего земельного участка (да, нет): нет кв.м.
- 1.4 Год постройки здания 1971, последнего капитального ремонта 2012
- 1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2020, капитального -

**Сведения об организации, расположенной на объекте**

- 1.6 Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №3 г.Сызрани Самарской области, ГБОУ СОШ №3 г.Сызрани
- 1.7 Юридический адрес организации (учреждения) 446020, Самарская область, город Сызрань, проспект Гагарина, д.13
- 1.8 Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
- 1.9 Форма собственности (государственная, негосударственная)
- 1.10 Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
- 1.11 Вышестоящая организация (наименование) Западное управление министерства образования и науки Самарской области.
- 1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты 446001, Самарская область, город Сызрань, ул. Советская, д.19

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**  
(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)

Образование

2.2 Виды оказываемых услуг Образовательные

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту : (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 270/270 280/280

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

### 3. Состояние доступности объекта

#### 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Маршрутное такси, автобус -№ 1,10,13,12,20,24,30,55,65,ост. «СГММЦБ-Горбольница»

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет.

#### 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 350-400мм.

3.2.2 время движения (пешком) 10-15 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет),

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет

(описать \_\_\_\_\_)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (\_\_\_\_\_)

#### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	<b>Все категории инвалидов и МГН</b> <i>в том числе инвалиды:</i>	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
4.	с нарушениями зрения	ВНД
5.	с нарушениями слуха	ВНД
6.	С нарушениями умственного развития	ВНД

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

#### 3.4 Организация доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ
2	Вход (входы) в здание	ВНД
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД

\*\* Указывается: **ДП-В** – доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** – доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ**- доступно условно, **ВНД** – временно недоступно.

### 3.5 ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

## 4. Управленческое решение

### 4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Индивидуальное решение с ТСП
2	Вход (входы) в здание	реконструкция
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	реконструкция
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	реконструкция
5	Санитарно-гигиенические помещения	Техническое решение невозможно
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Капитальный ремонт
8	<b>Все зоны и участки</b>	

\* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается, ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2 Период проведения работ \_\_\_\_\_  
 в рамках исполнения Доступная среда в Самарской области  
 (указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации  
 \_\_\_\_\_  
 Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)  
 \_\_\_\_\_

4.4 Для принятия решения требуется, не требуется (*нужное подчеркнуть*):

Согласование

---

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта  
(*наименование документа и выдавшей его организации, дата*), прилагается

не имеется

---

4.5 Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата \_\_\_\_\_

информация не размещена

---

(*наименование сайта, портала*)



Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	есть
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%	есть
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
№ помещений 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)		Имеется			
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,2м	К, О		
	Информация об объекте	наличие	нет	К, О, С, Г	установка	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м		К, С, О	установка	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	да	К, С, О	установка	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	нет	С	установка	

Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С	нанесение	
Покрывтие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	есть	К, О, С	установка	
<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,45м	К		
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	создать	
Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	установка	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	нет	С	установка	
Места отдыха	наличие	нет	К, О	-	
<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		нет		запрещена	
Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	15 м	К, О	-	
Количество машинно-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	нет	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	нет	К	-	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет	К	-	
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		да		-	
Угол уклона	$\leq 1:12$	$\leq 1:12$	К	-	

Ширина	$\geq 1,0$ м	$\geq 1,0$ м	К	-	
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	-	К	-	
<b>Открытая лестница</b>		<b>нет</b>		-	
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	-	О, С	-	
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>	<b>нет</b>	О, С	-	
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С	-	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С	-	
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С	-	
- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-	
- поручни на высоте	<b>0,85 – 0,92 м</b>	-	О, С	-	
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверх и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С	-	
<b>Пандус на рельефе</b>		<b>нет</b>		-	
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	<b>1,0м</b>	К	-	
Уклон	$\leq 8$ %	<b>10%</b>	К	-	
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	<b>нет</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	0,9 - 1,0 м	-	К, О	-	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	-	К, О	-	
	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	наличие	нет	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	наличие	нет	К, О	-	
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	нет	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	0,11м		-	
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или	-	К	-	

		1,5 x 1,85 м				
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	-	К	реконструкция	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	имеется	К, О, С	Не требуется	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О, С	соответствует	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С		
	Навес	наличие	нет	К, О	Не требуется	
	Водоотвод	наличие	нет	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	нет	К		
	Информация об объекте	наличие	имеется	Г		
	<b>Лестница наружная</b>	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	нет	С	установка	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	не требуется	
	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	нет	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня сверху, снизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		О, С		

Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	-	
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	нет			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	$\geq 1,0$ м	К		
Уклон	$\leq 8\%$	8%	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,8м	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	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:	<b>наличие</b>	-	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	<b>наличие</b>	-	К, О		
<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	нет	К	не требуется	
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-	С	установка	
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,20мx 2,40 м	К	реконструкция	

Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К, О	
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,014 м	К	реконструкция или установка пандуса

### 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	наличие	нет	С	нанесение	
	Поручни с двух сторон	наличие	нет	О, С	установка поручня со второй стороны	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,60- 0,90м	О, С	реконструкция	
	- 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	наличие	нет	О, С	нет	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		нет		приобретение мобильного или переносного пандуса	
	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>	нет	К	приобретение	
<b>Подъемник для инвалидов:</b>					
- стационарный	<b>наличие</b>	нет	К		
- мобильный	<b>наличие</b>	нет	К		
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,50м	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К	-	
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	нет	К, Г	установка	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	нет	К, Г	установка пиктограммы	
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С	установка речевого маяка	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	нет	Г	-	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	Г	-	
Тактильная схема	<b>наличие</b>	нет	С	-	
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г	не предусмотрено проектом	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина	$\geq 1$ на этаж	-	О	-	

	120 см					
	- 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	нет	С	установка поручней в коридорах	
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	нет	С	-	
	<b>Лестница, перепады высот на этажах</b> (в коридорах)		нет			
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	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>		нет			
	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, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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>	нет	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>		С	-	

Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С	-	
Поручни непрерывные 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	-	
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	С	-	
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
Лифт пассажирский	наличие	нет		не предусмотрено проектом	
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		
Указатели номера этажа напротив лифта	наличие		К, Г		

**4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ**  
(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
	Обслуживание через окно/прилавок					

Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м		К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
<b>Обслуживание в кабинете №</b>					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К	соответствует	
Высота порога	$\leq 0,025$ м	нет	К	-	
Информация тактильная	наличие	нет	С	установка	
Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г	нанести на кабинет контрастную маркировку	
- 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	-	К	-	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,55м	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 № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)</b>					
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, 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>					
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		реконструкция помещений и установка соответствующего оборудования	
	Знак доступности помещения	наличие	нет	К	установка	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С	нанесение	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	Открывание дверей	наружное	да			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу,	0,3 м	нет	С		

ощущаемая ногой или тростью (ширина)					
Количество кабинок	$\geq 1$ шт.			К, О	
• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м			К, О	
• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м			К	
- опорные поручни	<b>наличие</b>	нет		К, О	установка
в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	нет		К	установка
- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	нет		К	установка
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ 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)	<b>наличие</b>	нет		О	требуется установка
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м			К, О	
Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	нет		К, О	требуется установка
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м			К	
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м <b>наличие</b>	нет		К, О	установка
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет		К	установка
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	нет		К, О	установка
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м			К, О	
Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	нет		С	установка
Оборудование системой тревожной сигнализацией	<b>наличие</b>	нет		К, О, С	установка системы тревожной сигнализации

**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
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С	нанесение надписей, знаков, указателей	
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С	нанесение надписей	
	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>	нет	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С	нанесение пиктограмм и указателей	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С	установка	
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	Имеется	С	установлена таблица с цифрами, буквами по Брайлю на центральный вход, (фото №1), приложение	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		

маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	нет	С	нанесение тактильных средств информации на ручки и двери кабинета	
на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	нет	С		
на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	нет	С	нанесение тактильных средств информации на ручки и двери кабинета	
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	Г		не предусмотрено основной деятельностью
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	С, Г		не предусмотрено основной деятельностью
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	нет	К		не предусмотрено основной деятельностью
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С		не предусмотрено основной деятельностью
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	нет	С		не предусмотрено основной деятельностью
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	нет	Г, С		не предусмотрено

					основной деятельностью
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г	не предусмотрено основной деятельностью
					-

### 7. ВЫВОДЫ

Обследовав объект и изучив его технические характеристики, ему присваивается группа доступности - ВНД(временно недоступен)  
 Так как: 1.Пути движения к объекту нуждаются в реконструкции (пешеходные дорожки не соответствуют техническим характеристикам).имеются перепады высот; 2.Зона,прилегающая к объекту: нет знаков направления движения. 3.Входная группа: отсутствует тактильная полоса, отсутствует пандус(стационарный или переносной) 4.Пути движения нет специальных указателей направления движения ,навесное оборудование не установлено. 5.Зона предоставления услуг: Не подключено оборудование с подключением слухового аппарата. 6.Санитарно-бытовая зона: отсутствуют санузлы для МГН, имеющиеся помещения не соответствуют ТСР. 7.Средства информации и телекоммуникаций: отсутствуют тактильные средства информации и маркировка помещений, отсутствует речевой маяк у входа.

«Представитель рабочей группы»

*секретарь*

(должность)

*Шейна*

подпись

( *Шейна* )

(фамилия, и.о)

Дата заполнения

« *02* » *02* 20*21* г.

Представитель организации

*директор ТООУ Социл 37 Сураани*

(должность)

(подпись) *М.П.* (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« *02* » *02* 20*21* г.



## Приложения

1. Фото №1. Центральный вход в СП «Детский сад» ( место установки таблицы цифр и букв по Брайлю)



2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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)