



Утверждаю:

Руководитель межведомственной  
рабочей группы

А.Н. Черников  
Ф.И.О.

подпись

« 02 » 02 20 21 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**  
**приоритетного социально-значимого объекта**  
**для маломобильных граждан**  
**№ 6/21**

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1 Наименование (вид) объекта государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №3 города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области
- 1.2 Адрес объекта 446020, Самарская область, г. Сызрань, пр. Гагарина, д.13
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2/4 этажей, 5914,2 кв.м.
  - часть здания \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кв.м.
  - наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 5000 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания 1970, последнего капитального ремонта - \_\_\_\_\_;
- 1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, 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 города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области (ГБОУ СОШ № 3 г. Сызрани)
- 1.7 Юридический адрес организации (учреждения) 446020, Самарская область, г. Сызрань, пр. Гагарина, д.13
- 1.8 Основание для пользования объектом (*оперативное управление, аренда, собственность*) оперативное управление
- 1.9 Форма собственности (*государственная, негосударственная*) государственная
- 1.10 Территориальная принадлежность (*федеральная, региональная, муниципальная*) 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 образование

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

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

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

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 1060/ 950/1100

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

## 3. Состояние доступности объекта

### 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Автобус, маршрутное такси № 1, 4, 10, 13, 14, 15, 20, 24, 28, 30, 35, 55, 65

Остановка: ЦГБ (Горбольница)

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту не имеется.

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

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

3.2.2 время движения (пешком) 5-7 мин.

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет есть

(описать: имеются неровности асфальтового покрытия, выбоины, трещины, бордюры)

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

На момент проведения обследования объект для МГН – не доступен.

## 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)	капитальный ремонт
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	технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	индивидуальное решение с ТСР
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 ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2 Период проведения работ \_\_\_\_\_;  
в рамках исполнения программы «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

---

(наименование сайта, портала)

УТВЕРЖДАЮ:



Руководитель межведомственной рабочей группы

Зам. Е.П.Б. 2.0. Сызрань - руководитель  
кабинета по ст-ву и архитектуре

подпись

А.Н. Черников

Ф.И.О.

02

2021 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ №6/2/ от « 02 » 02 2021 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №3 города Сызрани  
городского округа Сызрань Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446020, Самарская обл., г. Сызрань, пр-т Гагарина, д. 13; телефон/факс (8464)35-23-42; 35-21-44; E-mail: school3\_szr@samara.edu.ru

директор ГБОУ СОШ № 3 г. Сызрани – Татьяна Петровна Симонова

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

1. **Наименование населенного пункта** городской округ Сызрань, Самарская область

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, частная)

5. **Объем предоставляемых услуг** 1060/950

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. **Размещение объекта** отдельно стоящее здание; 2/4 этажа; базовый материал несущих конструкций: железобетон, кирпич, бетон;  
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** 9 (1- центральный, 8- эвакуационных (запасных))

8. **Год постройки** 1970

9. **Год последней реконструкции** -

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	350-400 м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус, маршрутное такси № 1,4,10,13,14,15,20,24,28,30,35,55,65 Остановка: ЦГБ (Горбольница)		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	есть
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%	есть
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	-	Поручни на пандусах	-

**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	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию (при наличии ограждения):</b>					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	0,9x2,2	К, О	реконструкция	≥0,9
	*Информация об объекте	<b>наличие</b>		К, О, С, Г	установлено	
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):</b>					

*Указатели направления движения	<b>наличие</b>	нет	К, Г	Установить знак, указывающий направление.	
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	4 м	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  <b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	2 м	К	-	
Тактильная полоса перед съездом	<b>&gt; 0,8 м</b>	нет	К, Г	Установка тактильной полосы на путях следования МГН	
Тактильная полоса перед лестницей	<b>&gt; 0,8 м</b>	нет	С	Установка тактильной полосы на путях следования МГН	
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	<b>&gt; 0,8 м</b>	нет	С	Установка тактильной полосы на путях следования МГН	
Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	-	С	-	
*Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	<b>&lt; 0,025 м</b>	-	К, С, О	-	
*Высота бордюров по краям пешеходных путей	<b>&gt; 0,05 м</b>	-	К, С, О	-	
*Места отдыха	<b>наличие</b>	нет	К, О		
<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		-		-	Стоянка на территории

						учебных заведений запрещена
Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	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	$\geq 1,35$ 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 вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-		С	-	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-		О, С	-	
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-		О, С	-	
*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-		О, С	-	
не травмирующие окончания	наличие	-		О	-	
- высота поручней	0,9 м	-		О	-	
<b>Пандус на рельефе</b>						



*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К	-	
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К	-	
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-	
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К	-	
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	-	
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О	-	
-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	К, О	-	
- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	-	К, О	-	
Разворотные площадки:		-		-	
- при въезде на пандус наверху	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
- при въезде на пандус внизу	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-	
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	К, О	-	

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

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив		
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно	0,55 м			

Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	2,2x12	О, С		
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	-	К	Установка пандуса или подъемника	
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	<b>наличие</b>	имеются	К, О, С		
*Навес	<b>наличие</b>	имеется	К, О		
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
Информация об объекте	<b>наличие</b>	имеется	Г	установлена	
<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	есть			
Нескользкое покрытие	<b>наличие</b>	есть	О, С	Требуется ремонт	
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	<b>0,6 м</b>	нет	С	Установить тактильные полосы.	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	-	С	-	
*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	С	Выделить ступени желтой краской и тактильной полосой	
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	О, С	установить	
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	имеются	О, С	замена	
- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	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	нет			
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	нет	К, О		
Разворотные площадки:		нет			
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$	-	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О	установить	
- 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		
Нескользящее покрытие	наличие	-	К, О		
<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К	Установка пандуса или наружного подъемника	
*Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С		
<b>Тамбур</b>					

Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	3,5x2,5	К	соответствует	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	имеются (Р)	К, О	Замена распашных дверей на автоматические	
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	0,76x2 – внутренняя 2,15x2,08 – наружная	К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого элемента</u> < 0,014 м, общая высота $\leq 0,028$ м	0,1 0,05	К	Устранить порог путем установки автоматических дверей	

### 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				Не предусмотрена проектом	
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	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 травмирующее окончание	наличие	-	О, С		
<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>		-			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	К		
- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О		
<b>Пандус переносной (при отсутствии стационарного)</b>	наличие	нет	К		
<b>Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):</b>		нет		установка	
- стационарный	наличие	-	К		
- мобильный	наличие	-	К		
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	5,97	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К, О		
Указатели направления движения, входа,	наличие	нет	К, Г	установка	

выхода						
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	нет	К, Г	установка		
*Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С	установка		
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	нет	Г	установка		
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	Г	установка		
*Тактильная схема	<b>наличие</b>	имеется	С	установлена	Входная группа, холл 1 этажа (фото 1-4)	
<b>*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г			
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж	-	О			
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	$\geq 1$ на этаж	-	К			
<b>Навесное оборудование, выступ в зону движения</b>	$\leq 0,1$ м	нет	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>		-				
*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>	нет	С			
Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	нет	О			
- на высоте	<b>0,9 м</b>		О			
- *горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	нет	О			

Пандус внутренний на этаже		нет			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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	нет	С	создать	
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 непрерывные с двух сторон:	наличие	имеются с одной стороны	О, С	установить с двух сторон	
- на высоте	0,9 м	-	О, С		
- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
- не травмирующие окончания	наличие	-	О, С		
- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С		
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		-			

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 №</b>						
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	-	К		
	*Высота порога	отсутствие	-	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	-	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	≤ 1,8 м	-	К		
	-*высота прописных букв	≥ 0,025 м	-	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	-	О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	-	К, О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>						
<b>Обслуживание с перемещением №</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>						
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и		-			



др.)					
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>					
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	$\geq 2$	-	Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>					
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К		

### 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ 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 посетителей	наличие	имеется	Г		
	Санузел для инвалидов		нет		Полная реконструкция помещения и установка	

					соответствующего оборудования
Знак доступности помещения	наличие	нет		К	
Тактильная маркировка санузла	наличие	нет		С	
Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-		К, О	
Направление открывания дверей	наружное	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>					
в т.ч. откидные	наличие	-		К, О	
<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)</b>	$\geq 0,75 \times 1,2$ 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	0,7 м		К, О	
- опорный поручень	наличие	нет		О	
Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	0,5		К	
<b>Душевые</b>					
Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	нет		К, О	
*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	-		К, О	

длина					
Система тревожной сигнализации	наличие	-	К, О, С		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых</b>					

## 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>	наличие	нет	К, О, Г, С	Нанесение знаков, надписей, пиктограмм	
	<b>Надписи:</b>	наличие	-	К, О, Г, С		
	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	наличие	-	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	наличие	-	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	наличие	имеется	С	установлены	Входная группа, холл 1 этажа (фото 1-4)
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С		

маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	-	С	
на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	-	С	
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>	нет	Г	установка
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	С, Г	установка
Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	нет	К	установка
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С	установка
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	нет	С	установка
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	нет	Г, С	установка
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	К, С, О, Г	установка
*Индукционная система	<b>наличие</b>	нет	Г	установка

## 7. ВЫВОДЫ

Обследовав объект и изучив его технические характеристики, ему присваивается группа доступности – **ВНД** ( временно недоступно) так как:

1. Пути движения к объекту к объекту нуждаются в реконструкции (пешеходные дорожки не соответствуют техническим характеристикам).

2. Зона, прилегающая к объекту: нет знаков направления движения.

3. Входная группа: отсутствуют: тактильная полоса на первой и последней ступени лестницы, перила не установлены, отсутствует пандус или другие средства для подъема в здание.

4. Пути движения: нет специальных указателей направления движения, навесное оборудование не установлено.

5. Зона предоставления услуг: недостаточное количество тактильной маркировки по Брайлю, не подключено оборудование с подключением слухового аппарата.

6. Санитарно-бытовая зона: отсутствуют санузлы для МГН, имеющиеся помещения не соответствует ТСР.

7. Средства информации и телекоммуникаций: отсутствуют тактильные средства информации и маркировка помещений, отсутствует речевой маяк у входа.

«Представители рабочей группы»

секретарь

(должность)

Иванов

подпись

( Иванова В.И. )

(фамилия, и.о.)

(должность)

подпись

(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 02 » 02 2022

Представитель организации

директор КБОУ СОЦН З. Ступани

(должность)

(подпись)

М.П.

( Симонова М.П. )  
(фамилия, и.о.)



Дата заполнения

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Приложения

1. Фотографии тактильных средств информации о режиме работы учреждения и расположении и назначении помещений на 1 этаже школы с цифрами, буквами по Брайлю:



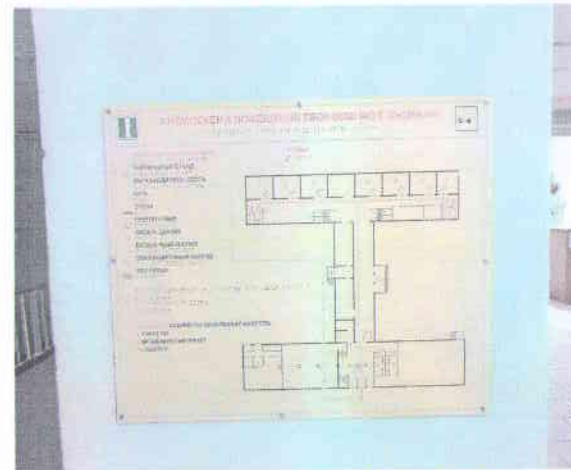
Центральный вход (фото № 1)



Центральный вход (фото № 2)



Холл 1 этаж (фото № 3)



Холл 1 этаж (фото № 4)

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)