

Утверждаю:

«Руководитель межведомственной рабочей группы»

Зам. Зейферт Г.О. Черников

подпись _____ Ф.И.О.

« *09* » _____ 20*21* г.



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
приоритетного социально-значимого объекта
для маломобильных граждан
№ 44/21

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта - Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 29 города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области

1.2. Адрес объекта 446010, Российская Федерация, Самарская область, г. Сызрань, ул. Школьная, д.7

1.1 Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажа, 1712,2 кв.м.

- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м.

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 18902 кв.м.

1.4 Год постройки здания 1950, 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 № 29 города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области (ГБОУ СОШ № 29 г. Сызрани).

1.7 Юридический адрес организации (учреждения) 446010, Российская Федерация, Самарская область, г. Сызрань, ул. Школьная, д.6

1.8 Основание для пользования объектом - оперативное управление

1.9 Форма собственности - государственная

1.10 Территориальная принадлежность - муниципальная

1.11 Вышестоящая организация - Западное управление Министерства образования и науки Самарской области

1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты - 446001, Самарская область, г. Сызрань, ул. Советская, 19

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

2.1 Сфера деятельности - образование

2.2 Виды оказываемых услуг - образовательные

2.3 Форма оказания услуг - на объекте

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту : дети

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 346

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)

Пассажирский автобус № 9,24 , ост. ДК «Авангард»

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 300-350 м.

3.2.2 время движения (пешком) 7 мин.

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

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть

(описать – бордюр, отделяющий проезжую часть от пешеходного пути)

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

* - 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)	ДП-В (У,Г)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (С,Г,У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (У,Г,) доступно частично избирательно
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (Г, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И(К, Г,У)

** 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:

Объект доступен частично избирательно(Г,У)

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	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8	Все зоны и участки	Индивидуальное решение с ТСП

* - 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 по мере выделения целевых средств 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 адаптация основных структурных элементов объекта

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. Член Ком. по вопросам образования администрации г. Сызрань-руководи-

тель И.И. Чернышев по
Сызрань-руководи- И.И. Чернышев

И.И. Чернышев

ПОДПИСЬ И.И. Чернышев Ф. И. О.
« 04 » _____ 20 21 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 44/21 от « 04 » 21 20 21 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 29 города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446010, Самарская область, г. Сызрань, ул. Школьная, 6 .Тел/факс 8(846) 99-06-29, E- mail: school29_szr@samara.edu.ru

Директор ГБОУ СОШ № 29 г. Сызрань Шапошникова М.А.

Адрес объекта: 446010, Самарская область, г. Сызрань, ул. Школьная, д. 7

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

1. Наименование населенного пункта

город. Сызрань

2. Ведомственная принадлежность: министерство образования и науки Самарской области, министерство имущественных отношений 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

350

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Пассажирский, 9,24. Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет.

7. Наименование элементов объекта:

отдельно стоящее здания, двухэтажное, базовый материал несущих конструкций: фундамент железобетон, стены кирпичные, лестницы железобетонные

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

8. Количество и назначение входов

1 вход центральный, 3 запасных

9. Год постройки

1969 год

10. Год последней реконструкции

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		350 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Пассажирский, 9, 24	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеулические 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)

№ 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
	Вход на территорию (при наличии ограждения):					

	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,5м	К, О		$\geq 0,9$
	*Информация об объекте	наличие		К, О, С, Г		
1.2	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):					
	*Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,8м	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	2,8м нет	К	реконструкция	
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	нет	С	установка	
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	нет	С	установка	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	нет	С	установка	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С		
	*Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м	0,015м	К, С, О		
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05$ м	0,05м	К, С, О		
	*Места отдыха	наличие	нет	К, О	создать	
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		нет		запрещена	
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	30м	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		
Открытая лестница					
Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м		О, С		
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней		О, С		
Единообразная геометрия ступеней	наличие		О, С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		О, С		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		О, С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 – 0,9 м		С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
Расстояние между поручнями	≥ 1,0 м		О, С		
*горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м		О, С		
не травмирующие окончания	наличие		О		
- высота поручней	0,9 м		О		
Пандус на рельефе					
*Высота подъема одного марша	≤ 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 x 1,5 м			К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м			К		
- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 м			К		
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	нет		К, О	создать	

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

№ помещ ений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическ ая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив		
1	2	3	4	5	6	7
	Коллектор или входная площадка					

Высота площадки	справочно	0,94м			
Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	6,5 x 4 м		О, С	
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	1 x 20 м		К	
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие			К, О, С	
*Навес	наличие			К, О	
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие			К, О, С	
Информация об объекте	наличие	наличие		Г	
Лестница наружная	наличие	да			
Нескользящее покрытие	наличие	нет		О, С	
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	нет		С	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	нет		С	
*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет		С	
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет		О, С	
Поручни с двух сторон	наличие			О, С	
- на высоте	0,9 м			О, С	

- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		О, С		
- не травмирующие окончания поручней	наличие		О, С		
*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие		О, С		
Пандус наружный	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		К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	да	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$	нет	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м	нет	К, О		
- не травмирующие окончания	наличие	нет	К, О		
Нескользкое покрытие	наличие	нет	К, О		
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К		

	*Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С	Установка	
	Тамбур					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,6*2,7м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	1,4м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента</u> < 0,014 м, общая высота $\leq 0,028$ м	0,01м/0,02	К		

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (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	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа					

*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	нанесение	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	реконструкция	
Поручни с двух сторон	наличие	нет	О, С	Установка поручня со второй стороны	
- на высоте	0,9 м	0,94м	О, С		
- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	нет	О, С		
- не травмирующее окончание	наличие	да	О, С		
Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
Ширина марша	≥ 1,0 м	Нет	К		
Угол уклона	≤ 5 °	Нет	К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	Нет	К		
Разворотные площадки внизу,верху	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м		К		
- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	К		
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
стационарный	наличие	нет	К		

- мобильный	наличие	да	К		
Коридоры/холлы					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,3 x 1,3 м	К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	нет	К,О		
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	да	К, Г		
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г		
*Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установка	
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Г	Установка	
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Г	установка	
*Тактильная схема	наличие	нет	С	установка	
*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	нет	К, О, С, Г		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж		О		
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж		К		
Навесное оборудование , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м		С		
*Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	нет	С		
Искусственное освещение входов на этажах (в					

*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
Контрастная маркировка	наличие	нет	С		
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		О		
- на высоте	0,9 м		О		
- *горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
Пандус внутренний на этаже					
Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
Угол уклона	≤ 5 °		К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К		
Разворотные площадки внизу,верху	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)					
*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	нет	С	установка	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м		С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С		
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	О, С		

- на высоте	0,9 м	нет	О, С		
- *горизонтальные завершения поручня сверху, внизу	≥ 0,3 м		О, С		
- не травмирующие окончания	наличие		О, С		
- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	С		
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
Лифт пассажирский	наличие	нет			
Кабина:					
- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м для действующих объектов ≥ 1,1x1,4		К		
- ширина дверного проема	при новом строительстве ≥ 0,95 м для действующих объектов ≥ 0,8м		К		
-* Поручни	наличие		О		
*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		Г, С		
*Знак доступности	наличие		К		
*Знак информации этажа назначения 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)	≥ 1,2 м		К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №					
	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		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №					
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		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
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		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
Доля мест для колясочников	$\geq 2 \% 1\%$		К		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2		Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
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 посетителей	наличие	Нет	Г		
	Санузел для инвалидов	наличие	нет			
	Знак доступности помещения	наличие	нет	К	Установка	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С	установка	
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м		К, О		
	Направление открывания дверей	наружное		К		
	Кабины для инвалидов:					
	- количество кабин	> 1 шт.		К, О		
	- ширина дверного проема	≥ 0,9 м		К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	≥ 1,8 м		К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	≥ 1,65 м		К, О, С		
	Опорные поручни	наличие		К, О		
	в т.ч. откидные	наличие		К		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 × 1,2 м		К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О	установка	
	Раковина:					

- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		К		
- *высота раковины	0,75 – 0,85 м		К, О		
- опорный поручень	наличие		О		
Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы		К		
Душевые		нет			
Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м		К, О		
*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85$ м		К, О		
Система тревожной сигнализации	наличие		К, О, С		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие		К, О, Г, С	установка	
	Надписи:	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		
Указатели, пиктограммы	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	наличие	К, О, Г, С		
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	да	С		
высота размещения	1,3 – 1,4 м	1,3 м	С		
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С		
на кнопках управления лифта	наличие		С		
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С		
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	нет	Г		
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	нет	С, Г		
Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	Нет	К		
Речевые информаторы и маяки	наличие	Нет	С		
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	Нет	С		
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	Нет	Г, С		

	Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	Нет	К, С, О, Г		
	*Индукционная система	наличие	нет	Г		

7. ВЫВОДЫ

Обследовав объект и изучив его технические характеристики, ему присваивается группа доступности- ВНД, так как:

1. Пути движения к объекту нуждаются в реконструкции (пешеходные дорожки не соответствуют техническим характеристикам, имеются перепады высоты).
2. Зона, прилегающая к объекту не имеет знаков направления движения, тактильной полосы, места отдыха, колесоотбойников, отсутствует пандус на рельефе.
3. Входная группа требует полной реконструкции.
4. Пути движения на объекте не имеет контрастной маркировки крайних ступеней, бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой 0,02 м, переносного пандуса, речевого информатора и маяков, текстовых табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальных информационно-справочных систем.
5. Зона предоставления услуг ВНД.
6. Санитарно-бытовые помещения для МНГ отсутствуют, требуется реконструкция здания.

«Представитель рабочей группы»

секретарь

(должность)

Иванов

подпись

(*Шапошников*)

(фамилия, и.о)

Дата заполнения

« *09* » *03* 20*21* г.

Представитель организации

Директор ГБОУ СОШ № 29 г. Сызрань

(должность)

М.П.

(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

(Шапошникова М.А.)

Дата заполнения

« _____ » _____ 20__ г.



Приложения

1. _____

2. _____

3. _____

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К- инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)

Прошнуровано и пронумеровано

13 (двадцать три) лист а

Директор ГБОУ СОШ № 29
г. Сызрани

М.А. Шапошникова

«__» _____ 20__ г.

М.П.