

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель рабочей группы
 _____ А.С. Широков
 (подпись)
 « 09 » января 2020 г.



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения

№ 9 от 09 января 2020 г

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Каменный Брод муниципального района Челно-Вершинский Самарской области

1.2. Фактический адрес: 446855, Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Каменный Брод ул. Школьная, д. 13

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажей, 2264,7 кв.м;
- часть здания _____ - _____ этажей (или на _____ - _____ этаже), _____ - _____ кв.м;
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 13804 кв.м

1.4. Год постройки здания 1968, последнего капитального ремонт 2017

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – ежегодно, капитального – по плану.

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 с. Каменный Брод муниципального района Челно-Вершинский Самарской области; ГБОУ СОШ с. Каменный Брод

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 446855, Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Каменный Брод, ул. Школьная, д. 13

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность, иное) безвозмездное пользование

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) _____
государственная

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) _____
муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование) Северное управление министерства образования и науки Самарской области

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты **446540, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, 84Б**

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 услуги начального, основного, среднего общего образования**

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

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) **дети от 6,5 до 18 лет**

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 **52/350 обучающихся**

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

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта), **отсутствует**

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту **отсутствует**

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта: пешком

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта **400** м

3.2.2 время движения (пешком) **7** 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.	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	А

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

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

КАТЕГОРИИ ИНВАЛИДОВ:

К – инвалиды, передвигающиеся в креслах-колясках

О – инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата

С – инвалиды с нарушением зрения

Г – инвалиды с нарушением слуха

У – инвалиды с нарушением умственного развития

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта: ГБОУ СОШ с. Каменный Брод муниципального района Челно-Вершинский Самарской

области доступна полностью для учащихся с нарушением умственного развития, условно доступно для инвалидов, передвигающихся в креслах-колясках; частично доступно для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалидов с нарушением зрения, инвалидов с нарушением слуха.

После исполнения индивидуального решения с ТСП будет частично доступна для всех категорий инвалидов.

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	Индивидуальное решение с ТСП
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСП
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСП
5	Санитарно-гигиенические помещения	Индивидуальное решение с ТСП
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальное решение с ТСП
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 В соответствии с планом
в рамках исполнения _____

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: Создание частичной доступности для инвалидов всех категорий

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности): Создание частичной доступности для инвалидов всех категорий

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

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (*наименование документа и выдавшей его организации, дата*), прилагается анкета, постановление администрации м.р. Челно-Вершинский от 11.11.2015 г. № 744

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации дата размещения, обновления: сайт администрации м.р. Челно-Вершинский: <http://geoportalsamregion.ru/>
(*наименование сайта, портала*)



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель рабочей группы
А.С. Широков

(подпись)

"09" января 2020 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта о его доступности для инвалидов
и других маломобильных групп населения
N 9 от "09" января 2020 г.

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа
с. Каменный Брод муниципального района Челно-Вершинский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446855, Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Каменный брод ул. Школьная, д. 13 8(84651)37251
kam brod sch@samara.edu.ru Иванов Николай Владимирович, директор ГБОУ СОШ с. Каменный Брод

(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта село Каменный Брод
2. Ведомственная принадлежность муниципальная, безвозмездное пользование
3. Вид деятельности образование
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
4. Форма собственности объекта муниципальная
(федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг 53 человек в день, 350 ученико-места
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее, 2 этажа, базовый материал несущих конструкций кирпич, бетон, дерево, бетонные лестницы
(отдельно стоящее, встроенное, пристроенное, количество этажей в здании, занимаемый организацией этаж, базовый материал несущих конструкций, материал

лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево, другое))

7. Количество и назначение входов 8 входов, из них 1 центральный, 7 запасных

8. Год постройки 1968

9. Год последней реконструкции 2017

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	400 м.					
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	остановка					
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть			нет		
Регулируемые переходы	есть			нет		
Нерегулируемые переходы	нет			нет		
Внеуличные переходы	нет			нет		
Тактильные указатели	нет			нет		
Перепады высоты на пути движения	нет			нет		
Открытые лестницы	нет			нет		
Поручни на лестницах	нет			нет		
N помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив <*>	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание,	Примечание

1	2	3	4	5	6	7
1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	> = 1,2 м	1,3	К, О		
	Информация об объекте	наличие	да	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		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	> = 2,0 м	3 м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости	> = 1,2 м		К		
	Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 х 1,8 м				
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	нет	С		

	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	нет	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	нет	С		
	Ширина тактильной полосы	0,5 - 0,6 м	нет	С		
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	нет	К, С, О		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	нет	К, С, О		
	Места отдыха <*>	наличие	нет	К, О		
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	< = 50 м	60 м	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной	> 5% (не менее 1 места)	нет	К		

	поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м								
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет					К	
1.4. Открытая лестница									
	Ширина лестничных маршей		нет						
	Марш лестницы между площадками		нет						
	Единообразная геометрия ступеней		нет						
	Высота подступенка		нет						
	Ширина проступей		нет						
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной 0,3 - 0,5 м		нет						
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м		нет						
	Поручни с двух сторон:		нет						

	расстояние между поручнями		нет				
	высота поручней		нет				
	нетравмирующие завершения поручней		нет				
	завершающие горизонтальные части поручней		нет				
1.5. Пандус на рельефе							
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	нет			К	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет			К	
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет			К, О	
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	нет			К, О	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет			К	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет			О	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет			К, О	
	завершающие горизонтальные части поручней	$> 0,3$ м	нет			К, О	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	нет			К	
	в верхнем окончании пандуса	$> 1,5 \times 1,5$ м	нет			К	

	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	> = 1,5 x 1,5 м	нет	К		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	> = 1,5 x 1,5 м	нет			
	в нижнем окончании пандуса	> = 1,5 x 1,5 м	нет	К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	нет	К, О		
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки	м	0.40			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	> = 1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1.80 x 3.50м	О, С		
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	> = 2,2 x 2,2 м		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением	наличие	нет	К, О, С		

	площадок с трехсторонними лестницами)								
	Навес	наличие	нет						
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	да					К, О, С	
	Информация об объекте	наличие	да					Г	
	Система вызова помощи	наличие	да					К	
2.2. Лестница наружная									
	Несколько покрытий	наличие	да					О, С	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз 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	нет					О, С	

	высота поручней	0,9 м	нет	О, С	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	О, С	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	О, С	
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м $\langle ** \rangle$	наличие	нет	О, С	
2.3. Пандус наружный					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	да	К	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	да	К	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	да	К	
	Поручни с двух сторон:	наличие	да	К, О	
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	да	К, О	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	да	К	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нда	О	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	да	К, О	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	да	К, О	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	да			
	в верхнем окончании	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	да	К	

пандуса	> = 1,5 м	нет	К			
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	> = 1,5 м	нет	К			
промежуточная площадка на повороте пути движения	> = 1,5 x 1,5 м	нет	К			
в нижнем окончании пандуса	> = 1,5 x 1,5 м	да	К			
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	да	К, О			
Нескользящее покрытие	наличие	да	К, О			
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)	наличие	нет	К			
вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К			
Звуковой маяк у входа <*>	наличие	нет	С			
Световой маяк у входа <*>	наличие	нет	Г			
2.4. Тамбур						
Габариты (глубина x ширина)	> = 2,3 x 1,5 м, при реконструкции - (1,5 - 1,8) x 2	2,84 x 3,66	К			

	М	наличие	распашные	К, О		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)		наличие	распашные	К, О		
Ширина дверного проема	> = 1,2 м, при реконструкции - > = 0,9 м	1.2м	К, О			
Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - < 0,014 м, общая высота - < = 0,028 м	0.015м наруж 0.015 внутр	К			
Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	нет	С			
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа						
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	0.9	О, С			
нетравмирующие завершения поручней	наличие		О, С			
завершающие горизонтальные	> = 0,3 м		О, С			

части поручней						
3.2. Пандус внутренних к лестнице на уровень 1-го этажа						
Ширина марша	> = 1,0 м	нет				К
Угол уклона	< = 5°	нет				К
Разворотные площадки вниз, вверх	> = 1,5 x 1,5 м	нет				К
Поручни с двух сторон:	наличие	нет				К, О
расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	нет				К, О
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет				К
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет				О
негравирующие завершения поручней	наличие	нет				К
завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 м	нет				К, О
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет				К
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет				К
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		нет				
стационарный	наличие	нет				К

мобильный	наличие	нет	К	К
3.3. Коридоры/холлы				
Ширина полосы движения	> = 1,2 м	1.5м	К	К
Разворотные площадки	> = 1,5 x 1,5 м	нет	К	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	> = 1,0 м	нет	К, О	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	имеются	К, Г	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г	
Речевые информаторы и маяки <*>	наличие	нет	С	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <*>	наличие	нет	Г	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы <*>	наличие	нет	Г	
Тактильная схема	наличие	нет	С	
Место отдыха и ожидания (не реж	наличие	нет	К, О, С, Г	

	чем через 25 м):								
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения - не менее 1,2 м	> = 1 на этаж	нет						О
	для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	> = 1 на этаж	нет						К
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	< = 0,1 м	нет						С
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	нет						С
	Опорные устройства	наличие	нет						О, С
	Контрастная маркировка дверных проемов <*>	наличие	нет						С
3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)									
	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	нет	О		
	на высоте	0,9 м	нет	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	К		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	нет	О		
3.5. Пандус внутренний на этаже						
	Ширина марша	$> = 1,0$ м	нет	К		
	Угол уклона	$< = 5^\circ$	нет	К		
	Разворотные площадки внизу, вверх	$> = 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	О		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К		
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м)	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	да	О, С	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	О, С	
	на высоте	0,9 м	да	О, С	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	да	О, С	
	завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 м	нет	О, С	
	вверху, внизу	наличие	нет	С	
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	нет	С	
	Указатели номера этажа на поручне тактильные <*>	наличие	нет	С	
	Лестница N ____ (вкладка при наличии других лестниц)		нет		

3.7. Лифт пассажирский

Кабина:								
габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве - $> = 1,5 \times 1,7$ м, для действующих объектов - $> = 1,1 \times 1,4$ м	нет					К	
ширина дверного проема	при новом строительстве - $> = 0,95$ м, для действующих объектов - $> = 0,8$ м	нет					К	
Зеркало <*>	наличие	нет					К	
Поручни <*>	наличие	нет					О	
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта <*>	наличие	нет					Г, С	
Знак доступности	наличие	нет					К	
Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	нет					С	
Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	нет					С	

4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)				
4.1. Обслуживание через окно/прилавок				
Высота рабочей поверхности	0,8 - 1,1 м	нет		К
Габариты зоны обслуживания (глубина)	> = 1,2 м	нет		К
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков				
4.2. Обслуживание в кабине N 1-12				
Ширина проема двери	> = 0,9 м	1.15м		К
Высота порога	отсутствие	нет		К, О
Информация тактильная	наличие	нет		С
Информация визуальная	наличие	нет		К, О, С, Г
контрастная:				
размещение на высоте < ** >	< = 1,8 м	нет		К
высота прописных букв < ** >	> = 0,025 м	нет		С
Габариты зоны сидения (глубина)	> = 1,2 м	нет		О
Зона для кресла-коляски	> = 1,5 x 1,5 м	нет		К
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	нет		К, О
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов				
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет N				
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	> = 1,2 м	1,3		К

Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 - 1,1 м	нет	К	
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов				
4.4. Кабина индивидуального обслуживания N (примерочная, переговорная, cabina телефона)				
Ширина x глубина	1,5 x 1,5 м	нет	К	
Место для сидения <*>	наличие	нет	О	
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) <*>	наличие	нет	О	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин				
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест)				
Доля мест для колясочников	> = 2%	Более 2%	К	
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	> = 1,2 м	1,2 м	К	
Доля мест для лиц с нарушением слуха	> = 2	нет	Г	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов				
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	К	
5. Санитарно-бытовые помещения				
5.1. Санузел для посетителей				
Санузел	наличие	да	Г	

5.2. Санузел для инвалидов					
Санузел	наличие	да	К, О, С		
Знак доступности помещения	наличие	нет	К		
Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С		
Ширина дверного проема	> = 0,9 м	0.9 м	К, О		
Направление открывания дверей	наружное	наружное	К		
Кабины для инвалидов:					
количество кабин	> 1 шт.	3	К, О		
ширина дверного проема	> = 0,9 м	0.7м	К, О		
габариты (минимальная глубина)	> = 1,8 м	1.10м	К, О, С		
габариты (минимальная ширина)	> = 1,65 м	0.95м	К, О, С		
Унитаз:					
опорные поручни	наличие	нет	К, О		
откидные поручни	наличие		К		
< ** >					
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	> = 0,75 1,2 м	нет	К		
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О		

6. Средства информации и телекоммуникации на объекте					
Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	да	К, О, Г, С		
Надписи:	наличие	да	К, О, Г, С		
размещение на высоте	> = 1,5 м и < = 4,5 м	3м	К, О, Г, С		
высота прописных букв	> = 0,075 м	0,05	К, О, Г, С		
освещенность	наличие	да	К, О, Г, С		
Указатели, пиктограммы:	наличие	нет	К, О, Г, С		
размещение на высоте	1,3 - 1,4 м	нет	К, О, Г, С		
высота прописных букв	> = 0,075 м	нет	К, О, Г, С		
освещенность	наличие	нет	К, О, Г, С		
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	нет	С		
высота размещения маркировка кабинетов приема со стороны ручки на кнопках управления лифта на кнобах	1,3 - 1,4 м наличие	нет	С		
	наличие	нет	С		
	наличие	нет	С		
	наличие	нет	С		

аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет			
Индукционная система:	наличие	нет	Г		
стационарная	наличие	нет	Г		
переносная	наличие	нет	Г		

7. Выводы

Доступ для инвалидов и других маломобильных групп населения в ГБОУ СОШ с. Каменный Брод практически доступен всем.

Требуется установка оборудования для инвалидов с нарушением зрения, слуха.

«Представитель рабочей группы»
 Ведущий инженер ГБОУ ДПО СО «Сергиевский РЦ» Ибатуллин Наиль Камыльевич,

(подпись)

МП

" 24 " августа 2020 г.

Представитель организации директор ГБОУ СОШ с. Каменный Брод Иванов Николай Владимирович

" 24 " августа 2020 г.

