



АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта о его доступности для инвалидов
и других маломобильных групп населения
N _____ от "21" декабря 2019 г.

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа
с. Сиделькино муниципального района Челно-Вершинский Самарской области
(полное юридическое наименование объекта)

446851, Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Сиделькино ул. Советская, д. 22 8(84651)38171 sidel sch@samara.edu.ru
Калмыкова Ольга Николаевна, директор ГБОУ СОШ с.Сиделькино
(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта село Сиделькино _____
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) _____
4. Форма собственности объекта муниципальная
(федеральная, областная, муниципальная, частная) _____
5. Объем предоставляемых услуг 50 человек в день, 378 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 5 входов, из них 1 центральный, 4 запасных

8. Год постройки 1971

9. Год последней реконструкции

Описание маршрута следования к объекту

| | | | |
|--|---|--|------------|
| Расстояние до объекта от остановки транспорта, м | 1000 м. | | |
| Вид транспорта, номер маршрута, название остановки | остановка | | |
| Наличие переходов на пути следования от остановки | есть | | |
| Регулируемые переходы | со звуковой сигнализацией | нет | |
| Нерегулируемые переходы | с пандусом | нет | |
| Внеуличные переходы | с подъемником | нет | |
| Тактильные указатели | | нет | |
| Перепады высоты на пути движения | съезды с уклоном более 10% | нет | |
| Открытые лестницы | пандусы с уклоном более 8% | нет | |
| Поручни на лестницах | поручни на пандусах | нет | |
| N помещений по плану БТИ | Фактическая величина, наличие | Категория инвалидов, для которых установлен норматив <*> | Примечание |
| Наименование элемента объекта | Норматив доступности, установленный для инвалидов | Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена | |

| | | | | | | | |
|---|--|----------------------|------|------------|---|----------------------|--|
| | | | | | | или реконструкция | |
| 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 | нет | 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 | 5,4м | К | | | |
| | Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения | > = 1,2 м | | К | | | |
| | Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости Для обеспечения возможности разезда 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 | > 0,8 м | нет | С | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|------|--|--|--|--|---------|--|
| | перед лестницей | | | | | | | | |
| | 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 | 220м | | | | | К, О | |
| | Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, поверхности (стене, | > 5% (не менее 1 места) | нет | | | | | К | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|--|-----------|-----|--|--|--|--|---|--|
| | 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 вверху и внизу 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 | | | | |
| | нетравирующие 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 | |
| | нетравирующие 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 | $> 1,5 \times 1,5$ м | нет | | | К | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|---------|--|--|--|--|--|
| | движения (при высоте пандуса более 0,8 м) | | | | | | | | |
| | 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 | 1.40x2.0м | 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 площадок с трехсторонними лестницами) | наличие | нет | К, О, С | | | | | |

| | | | | |
|---|-------------|---------------------------------|---------|--|
| Навес | наличие | нет | К, О | |
| Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес) | наличие | нет | К, О, С | |
| Информация об объекте | наличие | да | Г | |
| Система вызова помощи | наличие | нет | К | |
| 2.2. Лестница наружная | | | | |
| Нескользящее покрытие | наличие | Твердое, но скользящее покрытие | 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 | наличие | нет | О, С | |

| | | | | | | |
|--|-----------------|-----|--|--|------|--|
| завершения поручней | > = 0,3 м | нет | | | О, С | |
| завершающие горизонтальные части поручней | наличие | нет | | | О, С | |
| Разделительные поручни при ширине марша > = 4 м < ** > | | | | | | |
| 2.3. Пандус наружный | | | | | | |
| Ширина марша | > = 1,0 м | да | | | К | |
| Угол уклона | < = 5° | да | | | К | |
| Высота подъема одного марша (максимальная) | < = 0,8 м | да | | | 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: | | да | | | | |
| в верхнем окончании пандуса | > = 1,5 x 1,5 м | да | | | К | |
| промежуточная | > = 1,5 м | нет | | | К | |

| | | | | | | | |
|--------------------|--|--|-----------|------|--|--|--|
| | 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 | да | К | | | |
| | в нижнем окончании пандуса | наличие | нет | К, О | | | |
| | Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м | наличие | да | К, О | | | |
| | Нескользящее покрытие | наличие | нет | К | | | |
| | Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) | наличие | нет | С | | | |
| | вертикальный (В), наклонный (Н) | наличие | нет | Г | | | |
| | Звуковой маяк у входа <*> | наличие | нет | | | | |
| | Световой маяк у входа <*> | наличие | нет | | | | |
| 2.4. Тамбур | | | | | | | |
| | Габариты (глубина x ширина) | > = 2,3 x 1,5 м, при реконструкции - (1,5 - 1,8) x 2 м | 2.80x2.10 | К | | | |
| | Двери распашные (Р), | наличие | распашные | К, О | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|------|
| автоматические раздвижные (А) | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.03м наруж 0.05 мвнутр | | | | | 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 | | 0.85 | | | | | О, С |
| нетравмирующие завершения поручней | | наличие | | | | | | | О, С |
| завершающие горизонтальные части поручней | | > = 0,3 м | | | | | | | О, С |
| 3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|-------------------------|-----|------|--|--|
| | Ширина марша | $\geq 1,0$ м | нет | К | | |
| | Угол уклона | $< 5^\circ$ | нет | К | | |
| | Разворотные площадки внизу, вверх | $\geq 1,5 \times 1,5$ м | нет | К | | |
| | Поручни с двух сторон: | наличие | нет | К, О | | |
| | расстояние между поручнями | 0,9 - 1,0 м | 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 | | |
| | завершающие горизонтальные части поручней | $\geq 0,3$ 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 | | |

| 3.3. Коридоры/холлы | | > = 1,2 м | 1.2м | К | | | |
|--|--|-----------------|---------|------------|--|--|--|
| Ширина полосы движения | | > = 1,2 м | | 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 реже чем через 25 м): | | наличие | нет | К, О, С, Г | | | |
| для лиц с | | > = 1 на этаж | 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,верху | $> = 1,5 \times 1,5$ 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 | 0,3 - 0,5 м | нет | С | | |

| | | | | | | |
|---|--|---|-----|------|--|--|
| | 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 кабинете 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 контрастная: | наличие | нет | К, О, С, Г | | |
| | 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 | 0,8 - 1,1 м | нет | К | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|----------|--|--|--|--|---|--|
| | (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее) | | | | | | | | |
| Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов | | | | | | | | | |
| 4.4. Кабина индивидуального обслуживания N (примерочная, переговорная, кабина 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 | 0.7м | 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 | | |
| Раковина: | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|----------------------------------|------------|---------|--|
| | высота раковины | 0,75 - 0,85 м | 0,85м | К, О | |
| | опорный поручень | наличие | нет | О | |
| | водопроводный кран с рычажной рукояткой | наличие | да | К, О | |
| | водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <*> | наличие | нет | К, О | |
| | зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина) | > = 1,30 x 0,85 м | 1.30x0.85м | К | |
| | крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) | наличие | нет | О | |
| | Зеркало поворотное | наличие | нет | К, О | |
| | Писсуар на высоте от пола | < = 0,4 м или вертикальной формы | нет | К | |
| | Душевые: | | | | |
| | габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой | > = 0,9 x 1,5 м | нет | К, О | |
| | размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина) | > = 0,48 x 0,85 м | нет | К, О | |
| | опорный поручень | наличие | нет | К, О | |
| | Система тревожной сигнализации | наличие | нет | К, О, С | |
| Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых | | | | | |
| 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 | $> = 1,5 \text{ м}$ и $< = 4,5 \text{ м}$ | 3м | К, О, Г, С | |
| | высота прописных букв | $> = 0,075 \text{ м}$ | 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 | $> = 0,075 \text{ м}$ | 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 | 1,3 - 1,4 м | нет | С | |
| | маркировка кабинетов приема со стороны ручки | наличие | нет | С | |
| | на кнопках | наличие | нет | С | |
| | управления лифта | наличие | нет | С | |
| | на кабинках | наличие | нет | С | |
| | санитарно-бытовых | наличие | нет | С | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------|-----|--|------------|--|--|--|--|--|
| | помещений | | | | | | | | | |
| | Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты | наличие (не менее 1 шт.) | нет | | Г | | | | | |
| | Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами | наличие (не менее 1 шт.) | 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 5 м | наличие | нет | | С | | | | | |
| | Световые текстовые табло для вывода оперативной информации | наличие | нет | | Г, С | | | | | |
| | Малогабаритные аудиовизуальные | наличие | нет | | К, С, О, Г | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|-----|---|--|--|
| информационно-справочные системы | | | | | |
| 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.Сиделькино практически доступен всем.

Требуется установка оборудования для инвалидов с нарушением зрения, слуха. Требуется устройство пешеходного прогулара, установка пандуса, тактильной информации, адаптирование санитарных комнат для инвалидов, поручней.

«Представитель рабочей группы»

Ведущий инженер ГБОУ ДПО СО «Сергиевский РЦ» Ибятуллин Наиля Камыльевич,

(подпись)

" 24 " *сентября* 2019 г.

Представитель организации директор ГБОУ СОШ с.Сиделькино Камылова Ольга Николаевна

Камыльевич
(подпись)

" 21 " *декабря* 2019 г.

