

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель рабочей группы  
С.Н.Зеленина

(подпись)

« 10 » 12 2019 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 48 от « 10 » декабря 2019 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 п.г.т. Суходол структурное  
подразделение детский сад «Золотой ключик»

(полное юридическое наименование объекта)

446552 Самарская область, Сергиевский район, п. Суходол, ул.Суворова, д.43а, 8(84655) 2-71-25,

Руководитель структурного подразделения Николаева Н.А.

[z.kliuchik2014@yandex.ru@yandex.ru](mailto:z.kliuchik2014@yandex.ru)

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

1. Наименование населенного пункта п.г.т. Суходол

2. Ведомственная принадлежность

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)

5. Объем предоставляемых услуг 230 чел.  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее, 2 этажа

7. Количество и назначение входов 12 входов, в группы. 1 вход - отдельный в пищеблок

8. Год постройки 2013г

9. Год последней реконструкции \_\_\_\_\_

**ОПИСАНИЕ МАРШРУТА СЛЕДОВАНИЯ К ОБЪЕКТУ:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	400м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	автобус		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	не более 1,5 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)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.1. Вход на территорию: (при наличии ограждения)</b>						
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	0,090м	К, О		
	Информация об объекте	наличие		К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,025м	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,05м	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	нет	С	установка	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С	создание	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	ровное	К, О, С		
<b>1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):</b>						
	Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,0м	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	1,5м  нет	К			
Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м		С			
Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м		С			
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м		С			
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м		С			
Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м		К, С, О			
Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05$ м		К, С, О			
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	есть	С			
Места отдыха	наличие	нет	К, О	создание		
<b>1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>						
Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	24м	К, О			
Количество машинно-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	$\geq 5\%$ (не менее 1 места)	нет	К	создание		
Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	наличие	нет	К	установка		

Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет	К		
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>					
Угол уклона	$\leq 1:12$	нет	К		
Ширина	$\geq 1,0$ м	нет	К		
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	нет	К		
<b>1.4. Открытая лестница</b>					
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	нет	О, С		
Марш лестницы	3-12 ступеней	нет	О, С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	нет	О, С		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	нет	О, С		
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	есть	О, С		
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	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		
расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С		
высота поручней	0,9 м		О		
нетравмирующие завершения поручней	наличие		О		
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		О, С		

<b>1.5. 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			К, О		
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м			К, О		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м			К, О		
Длина марша пандуса	$\leq 9$ м			К, О		
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие			К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м			К, О		
Разворотные площадки:						
- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м			К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м			К		
- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м			К		
Колесоотбойники 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)

№ 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>2.1. Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м	0,75м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	2x1,5м	К	установка	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	1,5x1,5м	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	есть	К, О, С	установка	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	есть	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	1%	К, О, С		
	Навес	наличие	нет	К, О		
	Водоотвод	наличие	нет	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	нет	К		
	Информация об объекте	наличие		Г		
	Система вызова помощи	наличие	есть	К		
	<b>2.2. Лестница наружная</b>					

	наличие					
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	есть	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	нет	С	создание	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие		О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	высота поручней	0,9 м		О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	есть	О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м	наличие		О, С		
<b>2.3. Пандус наружный</b>						
	наличие					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,0м	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	$\leq 5^\circ$	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	7%	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К, О		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		



-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8м)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	нет	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,0м	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	0,6м	К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,9м	К, О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	нет	К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	есть	К, О		
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К	создание	
Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С	создание	
Световой маяк у входа	наличие	нет	Г	создание	
<b>2.4. Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м	2x2,5м	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	распашные	
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$ , при реконструкции – $\geq 0,9 \text{ м}$	0,9м	К, О		

	- высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента – < 0,014 м, общая высота – ≤ 0,028 м	0,013м	К		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	нет	С		

**3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ  
(для доступа в зону оказания услуги)**

<b>№ помеще ний по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлен норматив</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>3.1. Лестница на уровень 1-го этажа</b>						
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	<b>есть</b>	С		
	Поручни с двух сторон	наличие	с одной стороны	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,7-1,0м	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
<b>3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>						
	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	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К		
Пандус переносной	наличие	нет	К	создание	
Подъемник для инвалидов:					
- стационарный	наличие	нет	К	создание	
- мобильный	наличие	нет	К	создание	
<b>3.3. Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2,5м	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие		К, Г		
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г		
Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	создание	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Г	создание	
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	установка	

- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	нет	О		
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	нет	К		
Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	С		
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	нет	С	создание	
Опорные устройства	наличие	нет	О, С		
Контрастная маркировка дверных проемов	наличие	нет	С		
<b>3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>					
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
Контрастная маркировка	наличие	нет	С	установка	
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	нет	О		
на высоте	0,9м	нет	О		
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	К		
завершающие горизонтальные части поручней	наличие	нет	О		
<b>Пандус внутренний на этаже</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	нет	К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		

- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
<b>3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>					
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	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 непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	О, С		
- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
- нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	нет	О, С		
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	С		
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
<b>3.7. Лифт пассажирский</b>					
Кабина:	наличие	нет			
- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м		К		
- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ м		К		
- Поручни	наличие	нет	О		
- Зеркало	наличие	нет	К		
Световая и звуковая информация в кабине о	наличие	нет	Г, С		

	движении лифта					
	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)

№ 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>4.1. Обслуживание через окно/прилавок</b>						
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м		К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
<b>4.2. Обслуживание в кабинете №</b>						
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м		К		
	Высота порога	≤ 0,025 м		К		
	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	создание	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м		К, О		

Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
<b>4.3. Обслуживание с перемещением №</b>						
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м			К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м			К		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
<b>4.4. Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)						
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м			К		
Место для сидения	наличие			О		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие			О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
<b>4.5. Зал</b> (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)						
Доля мест для колясочников	$\geq 2$ %			К		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м			К		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$			Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие			К		
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
<b>№</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив</b>	<b>Фактическая</b>	<b>Категория</b>	<b>Рекомендуемые</b>	<b>Примечание</b>

помещений по плану БТИ		доступности, установленный для инвалидов	величина, наличие	для которых установлен норматив	мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>5.1. Санузел для посетителей</b>					
	Санузел	наличие	есть	К, О, С		
	<b>5.2. Санузел для инвалидов</b>					
	Санузел	наличие	нет	К, О, С		
	Знак доступности помещения	наличие		К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	Направление открывания дверей	наружное				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м		С	создание	
	Кабины для инвалидов:					
	Количество кабинок	$\geq 1$ шт.		К, О		
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м		К		
	Унитаз:					
	- опорные поручни	наличие		К, О	установка	
	в т.ч. откидные	наличие		К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие		К	установка	
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м				
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м		К	создание	



• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О	установка	
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м		К, О	установка	
Раковина:					
- высота раковины	0,75-0,85 м			установка	
- с опорным поручнем	наличие		О	установка	
- водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие		К, О		
- водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа	наличие		К, О		
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		К		
- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
- зеркало поворотное	наличие		К, О		
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы		К		
Душевые:					
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м		К, О		
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м		К, О		
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см		С		
Опорный поручень	наличие		К, О		
Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие		К, О, С		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат					

## 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
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	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		К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие		С		
	высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие		С		
	на кнопках управления лифта	наличие		С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие		С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые	Наличие		Г		

	средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	(не менее 1шт)				
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)		С, Г		
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие		К		
	Речевые информаторы и маяки	наличие		С		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие		С		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие		Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие		К, С, О, Г		
	Индукционная система:	наличие		Г		
	стационарная	наличие		Г		
	переносная	наличие		Г		

## 7. ВЫВОД

- а) на территории объекта – оборудовать машино-мест для инвалидов.
  - б) оборудовать рельефную полосу перед маршем.
  - в) на путях передвижения – установить полосу движения, рельефную (тактильную) полосу.
  - г) в зоне оказания услуги - оборудование зон сидения, для кресел – каталок.
  - д) в санитарных помещениях – установить знак доступности помещения, тактильной полосы, переоборудовать зону у раковины, унитазов.
  - ж) по средствам информации и коммуникации на объекте – установить тактильные средств информации, текстофон, речевые информаторы.
-

Приложения: 1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_

Представитель рабочей группы  
Главный специалист Северного управления

 Н.И. Брилькова  
(подпись)

« 10 » 12 2019 г.

Представитель организации, эксплуатирующей объект  
Директор школы

 Т.В. Соломонова  
(подпись) М.П.

« 10 » 12 2019 г.

\* Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (в соответствии со сводом правил «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605):

Г – люди, не имеющие ограничений по мобильности, в том числе 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.

\*\* Мероприятия, рекомендованные сводом правил «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605.