

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Порядку проведения паспортизации  
объектов социальной и инженерной  
инфраструктур в приоритетных сферах  
жизнедеятельности инвалидов и других  
маломобильных групп населения

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель рабочей группы



С.Н. Зеленина

(подпись)

« 18 » 08 20 21 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 2 от «18» 08 2021 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №1 п.г.т. Суходол  
муниципального района Сергиевский Самарской области  
(полное юридическое наименование объекта)

446552, Самарская область, Сергиевский район, п. Суходол, ул. Пушкина, д. 2; (84655)66693; [tsolomonova@mail.ru](mailto:tsolomonova@mail.ru);  
Соломонова Татьяна Владимировна, директор школы

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

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

2. **Ведомственная принадлежность** 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)

5. Объем предоставляемых услуг 830 человек в день, 633 ученико-места

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание, 3 этажа, железобетонные несущие конструкции, бетонные лестницы,

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

7. Количество и назначение входов 6 входов, из них 1 центральный, 5 запасных.

8. Год постройки 1969

9. Год последней реконструкции \_2013\_

#### Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	<b>400</b>		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Остановка		
Наличие переходов на пути следования от остановки	<u>есть</u> , нет		
Регулируемые переходы	есть, <u>нет</u>	со звуковой сигнализацией	есть, <u>нет</u>
Нерегулируемые переходы	<u>есть</u> , нет		
Внеуличные переходы	есть, <u>нет</u>	с пандусом	есть, <u>нет</u>
		с подъемником	есть, <u>нет</u>
Тактильные указатели	есть, <u>нет</u>		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см <u>более 4 см</u>	Съезды с уклоном более 10%	<u>есть</u> , нет
Открытые лестницы	<u>есть</u> , нет	Пандусы с уклоном более 8%	<u>есть</u> , нет
Поручни на лестницах	<u>есть</u> , нет	Поручни на пандусах	<u>есть</u> , 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	Примечание
------------------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------	------------------------	--	------------

					реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.1.Вход на территорию: (при наличии ограждения)</b>						
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,3 м	К, О		
	Информация об объекте	наличие	нет	К, О, С, Г		
<b>1.2.Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>						
	Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	5,4 м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м  не менее 2,0 x 1,8 м		К		
	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, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,019 м	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,019 м	К, С, О		
	Места отдыха	наличие	нет	К, О		
<b>1.3.Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>						
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	215 м	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	нет	К		

	поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м					
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	нет	К		
	<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>					
	Угол уклона	<b>≤ 1:12</b>		К		
	Ширина	<b>≥ 1,0 м</b>		К		
	Высота бортового камня	<b>≤ 0,015 м</b>		К		
	<b>1.4. Открытая лестница</b>					
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	<b>≥ 1,35 м</b>	6,6 м	О, С		
	Марш лестницы	<b>3-12 ступеней</b>	4 ступени	О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	<b>наличие</b>	да	О, С		
	Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	0,14-0,16	О, С		
	Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>	0,30-0,36м	О, С		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	<b>≥ 0,8-0,9 м</b>	Полосы нет	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	О, С		
	Поручни с двух сторон:	наличие	С одной	О, С		
	расстояние между поручнями	<b>≥ 1,0 м</b>	Более 1 м от стены	О, С		
	высота поручней	0,9 м	1,23м	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	да	О		

завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	О, С		
<b>1.5.Пандус на рельефе</b>					
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	нет	К		
Уклон	$\leq 8$ %	нет	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	К, О		
расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	нет	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65 – 0,75 м</b>	нет	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	нет	К, О		
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	К, О		
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	К, О		
Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	нет	К		
в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет			
в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на	наличие	нет	К, О		

горизонтальных площадках					
<b>2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)</b>					
<b>2.1. Крыльцо или входная площадка</b>					
Высота площадки	м	0,70 м			
Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	2,54X6,65 м	К		
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	Нет	К		
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	1,23м	К, О, С		
Навес	наличие	Да	К, О		
Водоотвод	наличие	Да	К, О, С		
Информация об объекте	наличие	Да	Г		
Система вызова помощи	наличие	нет	К		
<b>2.2. Лестница наружная</b>					
Нескользящее покрытие	наличие	Твёрдое, 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	Да	О, С		
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	1,23м	О, С		

	нетравмирующие завершения поручней	наличие	да	О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	О, С		
	Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м**	наличие	нет	О, С		
<b>2.3. Пандус наружный</b>						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	да	К		
	Уклон	$\leq 5\%$	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		К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	да	К, О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	да	К		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м	нет	К		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	Более 1,5м	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К, О		
	Нескользкое покрытие	наличие	да	К, О		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) 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	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1.5X6 м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	распашные	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,5м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,050м	К		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	нет	С		

### 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
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	0,85 – 0,95 м		О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		О, С		



<b>3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>					
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	нет	К		
Уклон	$\leq 8\%$	нет	К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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		
<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	нет	К		
<b>Подъемник для инвалидов:</b>					
- стационарный	<b>наличие</b>	нет	К		
- мобильный	<b>наличие</b>	нет	К		
<b>3.3. Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	3,5м	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	нет	К, О		
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	имеются	К, Г		
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	имеются	К, Г		
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С		
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	нет	Г		
Аудиовизуальные информационно-справочные	<b>наличие</b>	нет	Г		

	системы					
	Тактильная схема	<b>наличие</b>	нет	С		
	<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	нет	О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	нет	К		
	<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	С		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	нет	С		
	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	<b>наличие</b>	нет	О, С		
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	нет	С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	нет	О		
	на высоте	0,9 м	нет	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	К		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	нет	О		
<b>3.5. Пандус внутренний на этаже</b>						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	нет	К		
	Уклон	$\leq 8$ %	нет	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		

	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	нет	К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	нет	О		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	нет	К		
<b>3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	<b>0,6 м</b>	нет	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	нет	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	<b>наличие</b>		О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней вверх, вниз	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	<b>наличие</b>	нет	С		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	нет	С		
	<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)		<b>4</b> <b>однотипны</b> <b>е лестницы</b>			
<b>3.7. Лифт пассажирский</b>						
	Кабина:		нет			
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м	нет	К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ 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		
<b>4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ</b> (в зависимости от сферы деятельности)					
<b>4.1. Обслуживание через окно/прилавок</b>					
Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	нет	К		
Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,5 м</b>	нет	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
<b>4.2. Обслуживание в кабинетах № 8-44</b>					
Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	0,8м	К		
Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>	нет	К		
Информация тактильная	<b>наличие</b>	нет	С		
Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г		
- размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>		К		
- высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>		С		
Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>		О		
Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К		
Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>		К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
<b>4.3. Обслуживание с перемещением №</b>					
Ширина полосы движения по зоне	<b>≥ 1,2 м</b>	1,3 м	К		

	обслуживания					
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1 м</b>	-	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
<b>4.4. Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)						
	Ширина x глубина	<b>≥ 1,6 x 1,8 м</b>	нет	К		
	Место для сидения	<b>наличие</b>	нет	О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	нет	О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
<b>4.5. Зал</b> (с фиксированными местами зрительный, <b>читальный</b> , ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)						
	Доля мест для колясочников	<b>≥ 2 %</b>	Более 2%	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	<b>≥ 1,2 м</b>	1,2м	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	<b>≥ 2</b>	нет	Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>	нет	К		
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	<b>наличие</b>	да	Г		
5.2. Санузел для инвалидов						
	Санузел для инвалидов	<b>наличие</b>	да	К,О,С		
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	нет	К		
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	нет	С		

Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	<u>1</u> м	К, О		
Открывание дверей	<b>наружное</b>	наружное			
Количество кабинок	≥ 1 шт.	2	К, О		
• ширина дверного проема	≥ 0,9 м	<u>0,9</u> м	К, О		
• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	2,2м	К		
- опорные поручни	<b>наличие</b>	<b>да</b>	К, О		
в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К		
- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К		
Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м	2,2 x 2,25 м			
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м	<u>0,8</u> м	К		
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	нет	О		
Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>	нет	К, О		
Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	да	К, О		
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	1,30 x 0,85 м	К		
- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м</b> <b>наличие</b>	0,8 м	К, 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	1,30 x 0,85 м	К		
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О		
Зеркало поворотное	наличие	нет	К, О		
Писсуар располагать на высоте от пола	≤ 0,4 м или	нет	К		

		<b>вертикальной формы</b>				
	Душевые:		нет			
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	нет	К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	нет	К, О		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	<b>наличие</b>	нет	К, О, С		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат						
<b>6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ</b>						
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	да	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	да	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	3м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	0,05	К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	да	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>		К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	нет	С		
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>		С		
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>		С		
	на кабинках санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>		С		

Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	Г		
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	С, Г		
Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	нет	К		
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С		
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	нет	С		
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	нет	Г, С		
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	К, С, О, Г		
Индукционная система:	<b>наличие</b>	нет	Г		
стационарная	<b>наличие</b>	нет	Г		
переносная	<b>наличие</b>	нет	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 №1 п.г.т. Суходол практически доступен всем. Требуется установка оборудования для инвалидов с нарушением зрения, слуха.

- Приложения 1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_

«Представитель рабочей группы»  
 объект  
 Главный специалист Северного управления  
 \_\_\_\_\_ Н.И. Брилькова  
 (подпись)

Представитель организации, эксплуатирующей  
 Директор школы  
 \_\_\_\_\_ Т.В. Соломонова  
 (подпись) М.П.

Дата заполнения  
 «18» 08 2021 г.

Дата заполнения  
 «16» 08 2021 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.