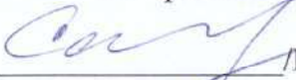


СОГЛАСОВАНО:  
Председатель Общества инвалидов  
Ставропольского района

  
/В.С. Сагайдакова/  
подпись Ф. И.О.  
«18» 12 2018 г.



УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. директора ГБОУ лицей с. Хрящевка

  
/Л.Н. Спиридонов/  
подпись Ф. И.О.  
«18» 12 2018 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 4 от 17 декабря 2018 г.**

**ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

структурное подразделение, реализующее основные общеобразовательные программы дошкольного образования, «детский сад «Сказка» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области лицея (технологического) с. Хрящевка муниципального района Ставропольский

(полное юридическое наименование объекта)

445146, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Хрящевка, село Хрящевка, улица Советская д. 6

Телефон: 8 (8482)235687, E-mail: dsskazka.hryaschewka@yandex.ru руководитель Кузнецова Марина Николаевна  
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

**1. Наименование населенного пункта:** 445146, Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район с. Хрящевка ул. Советская д. 6

**2. Ведомственная принадлежность:** Министерство образования и науки Самарской области

**3. Вид деятельности:** образование

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

**4. Форма собственности объекта:** муниципальная

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

**5. Объем предоставляемых услуг:** 95 человека/в день, вместимость 120 человек

(количество человек обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

**6. Размещение объекта:** отдельно стоящее двухэтажное здание, несущие конструкции – ж/б панели; лестницы-железобетон

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

Прошито, пронумеровано и скреплено  
пяťтью (пятью) листами

7. Количество и назначение входов: 1 основной, 8 запасных

8. Год постройки: 1984г.

9. Год последней реконструкции не проводилось

### Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		<b>400</b>	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		<u>Остановка «Магазин Раздолье», маршрутный автобус № 320</u>	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	нет	Съезды с уклоном более 10%	есть
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

### 1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помещенный по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Условия при условной доступности
---------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---------------------	--	----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию</b> (при наличии ограждения):		<b>Ворота 4.4 м</b>	К,О	-	
	Ширина прохода, калитки	<b>≥ 1,2 м</b>	1.7 м			
	*Информация об объекте		нет	К,О,С,Г	<b>установка</b>	Установка согласно СНиП 35-01-2001
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):</b>			К,О		
	*Указатели направления движения	<b>наличие</b>	отсутствие		установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	<b>≥ 2,0 м</b>	1.2-1.7 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)	<b>≥ 1,2 м</b>  <b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	1.2 м  отсутствие	К	—	
	Тактильная полоса перед съездом	<b>&gt; 0,8 м</b>	отсутствие		создание	Создание согласно СНиП 35-01-2001
	Тактильная полоса перед лестницей	<b>&gt; 0,8 м</b>	нет		создание	Создание согласно СНиП 35-01-2001
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	<b>&gt; 0,8 м</b>	нет		создание	Создание согласно СНиП 35-01-2001

	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	отсутствие		создание	Создание согласно СНиП 35-01-2001
	*Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	<b>&lt; 0,025 м</b>	нет		—	
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	<b>&gt; 0,05 м</b>	отсутствие		создание	
	*Места отдыха	<b>наличие</b>	нет		создание	
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		отсутствие		-	Не предусмотрена.
	Расстояние до входа в здание	<b>≤ 50 м</b>	—		—	
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	<b>&gt; 5% (не менее 1 места)</b>	—		—	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	—		—	
	<b>Открытая лестница</b>		нет	О,С		
	Ширина лестничных маршей	<b>≥ 1,35 м</b>	—	О,С		
	Марш лестницы между площадками	<b>3-12 ступеней</b>	—	О,С		
	Единообразная геометрия ступеней	<b>наличие</b>	—	О,С		
	Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	—	О,С		
	Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>	—	О,С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	—	О,С		

Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	—	О,С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	—	О,С		
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	—	О,С		
*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	—	О,С		
не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	—	О,С		
- высота поручней	<b>0,9</b> м	—	О,С		
<b>Пандус на рельефе</b>		нет			
*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	—	К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	—	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	—	К,О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7</b> м	—	К		
- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9</b> м	—	К,О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0</b> м	—	К,О		
-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	—	К,О		
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	—	К,О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5</b> м	—	К,О		
Разворотные площадки:		—			
- при въезде на пандус наверху	<b>&gt; 1,5 x 1,5</b> м	—	К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	<b>&gt; 1,5 x 1,5</b> м	—	К		
- при въезде на пандус внизу	<b>&gt; 1,5 x 1,5</b> м	—	К		

	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	<b>наличие</b>	—	К,О		
--	--	----------------	---	-----	--	--

## 2.ВХОДНАЯ ГРУППА (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 при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>справочно</b>	0.3 м			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	1.6*1.6 м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	отсутствие	К	создание	Создание согласно СНиП 35-01-2001
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	<b>наличие</b>	отсутствие	К,О,С		
	*Навес	<b>наличие</b>	отсутствие	К,О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	отсутствие	К,О,С	установка	Установка согласно СНиП 35-01-2001

Информация об объекте	<b>наличие</b>	наличие	Г		
<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	отсутствие		-	
Нескользкое покрытие	<b>наличие</b>	отсутствие			
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	<b>0,6 м</b>	отсутствие			
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	отсутствие			
*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	отсутствие			
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	отсутствие			
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	отсутствие			
- на высоте	<b>0,9 м</b>	-			
- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	-			
- не травмирующие окончания поручней	<b>наличие</b>	-			
*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	<b>наличие</b>	отсутствие			
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	отсутствие	К	создание	
Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>	-	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	-	К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К		
Разворотные площадки:		отсутствие	К	создание	
- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		

-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$	-	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	отсутствие	К,О	создание	
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	-	К		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	-	К,О		
- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	-	К,О		
- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	К,О		
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	К,О		
Нескользящее покрытие	<b>наличие</b>	-	К,О		
<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	отсутствие			
<b>*Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	отсутствие		установка	Установка согласно СНиП 35-01-2001
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1.1*2.7 м ;	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р	К,О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$ , при реконструкции $\geq 0,9 \text{ м}$	0,9м	К	реконструкция	Реконструкция согласно СНиП 35-01-2001

	- высота порога наружного, внутреннего	<b>Каждого элемента &lt; 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м</b>	Наружный – 0,06 м; Внутренний -0.06 м	К	реконструкция	Реконструкция согласно СНиП 35-01-2001
--	--	--	--	---	---------------	--

### 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
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>				—	
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	отсутствие		—	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	отсутствие		—	
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	отсутствие		—	
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	-		—	
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	-		—	
	- не травмирующее окончание	<b>наличие</b>	-		—	
	<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>		<b>отсутствие</b>		—	
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-		—	
	Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>	-		—	
	*Колесоотбойники по продольным краям	<b>наличие</b>	-		—	

	маршей высотой не менее 0,05 м					
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-		—	
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-		—	
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	-		—	
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	-		—	
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$	-		—	
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-		—	
	<b>Пандус переносной (при отсутствии стационарного)</b>	<b>наличие</b>	отсутствие		—	
	<b>Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):</b>		отсутствие		—	
	- стационарный	<b>наличие</b>	-		—	
	- мобильный	<b>наличие</b>	-		—	
	<b>Коридоры/холлы</b>		наличие	К		
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,4	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	отсутствие			
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	отсутствие	К,Г	установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	отсутствие	К,Г	установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	*Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	отсутствие	С	установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001

	*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	отсутствие	Г	установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	отсутствие	Г	установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	*Тактильная схема	<b>наличие</b>	отсутствие	С	установка	Установить согласно СНиП 35-01-2001
	<b>*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	отсутствие	К,О,С,Г	-	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж	-			
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	$\geq 1$ на этаж	-			
	<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	отсутствие			
	*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	отсутствие	С	создание	Создать согласно СНиП 35-01-2001
	<b>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>	отсутствие			
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	отсутствие			
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	отсутствие			
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	—			

	- *горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	—			
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>		отсутствие			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	—			
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	—			
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	—			
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	—			
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	—			
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	—			
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	—			
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	<b>0,6 м</b>	отсутствие			
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	отсутствие			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	отсутствие			
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	отсутствие			
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	отсутствие			
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	-			
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	-			
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-			
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	-			

	<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги )</b>		отсутствие		—	
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	-		—	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-		—	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-		—	
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-		—	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	отсутствие		—	
	- на высоте	0,9 м	-		—	
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	> 0,3 м	-		—	
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	отсутствие		—	
	Кабина:		-		—	
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7$ м для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$	-		—	
	- ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,95$ м для действующих объектов	-		—	

		$\geq 0,8\text{м-}$				
	-* Поручни	<b>наличие</b>	-		___	
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>	-		___	
	*Знак доступности	<b>наличие</b>	-		___	
	*Указатели номера этажа напротив лифта	<b>наличие</b>	-		___	

#### 4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактичesk ая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекоменду емые мероприят ия по адаптаци и : установка, создание, ремонт, замена, реконстру кция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>		отсутствие		___	
	*Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-		___	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b><math>\geq 1,2\text{ м}</math></b>	-		___	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>						
	<b>Обслуживание в кабинете учителя-логопеда</b>					
	Ширина проема двери в свету:	<b><math>\geq 0,9\text{ м}</math></b>	0.8 м	К	-	
	*Высота порога	<b>отсутствие</b>	-	К		
	*Информация тактильная	<b>наличие</b>	отсутствие	С	установить	Установка

						согласно СНиП 35-01-2001
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	отсутствие	К,О,С,Г	установить	Установка согласно СНиП 35-01-2001
	-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	_____	К		
	-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	_____	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	_____	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,7 - 0,8 м</b>	-	К,О		
	<b>Обслуживание в кабинете педагога-психолога</b>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,8 м	К	реконструкция	Реконструкция согласно СНиП 35-01-2001
	*Высота порога	<b>отсутствие</b>	отсутствие	К	-	
	*Информация тактильная	<b>наличие</b>	отсутствие	С	установить	Установка согласно СНиП 35-01-2001
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	отсутствие	К,О,С,Г	установить	Установка согласно СНиП 35-01-2001
	-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	_____	К		
	-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	_____	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	_____	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,7 - 0,8 м</b>	-	К,О		

<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>						
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>		отсутствие			
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>						
	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		отсутствие			
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
	<b>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</b>		отсутствие			
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>	отсутствие			

### 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическ ая 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>Санузел для посетителей</b>	<b>наличие</b>	наличие			
	<b>Санузел для инвалидов</b>		отсутствие		создание	Создание согласно СНиП 35-01-2001
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	отсутствие	К	установка	Установка согласно СНиП 35-01-2001
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	отсутствие	С	установка	Установка

						согласно СНиП 35-01-2001
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,8 м	К,О	реконструкция	Реконструкция согласно СНиП 35-01-2001
	Направление открывания дверей	<b>наружное</b>	да		реконструкция	Реконструкция согласно СНиП 35-01-2001
	<b>Кабины для инвалидов:</b>		отсутствие		-	
	- количество кабин	<b>&gt; 1 шт.</b>	-		-	
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-		-	
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	-		-	
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	-		-	
	<b>Опорные поручни</b>	<b>наличие</b>	отсутствие		-	
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>			-	
	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)</b>	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	отсутствие		-	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-		-	
	<b>Раковина:</b>		отсутствие		создание	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-		-	
	- *высота раковины	<b>0,75 – 0,85 м</b>	-		-	
	- опорный поручень	<b>наличие</b>	-		-	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-		-	
	<b>Душевые</b>		отсутствие		создать	

	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-		-	
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-		-	
	Система тревожной сигнализации	<b>наличие</b>	отсутствие		установить	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых</b>						

## 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	<b>Фактичес кая величина, наличие</b>	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>	<b>наличие</b>	отсутствие	К,О,Г,С	установка	
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	отсутствие	К,О,Г,С	установка	
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	-	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>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	отсутствие	К,О,Г,С	установка	Установка согласно СНиП 35-01-2001
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	К,О,Г,С	-	Установка согласно СНиП 35-01-2001

	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К,О,Г,С	-	Установка согласно СНиП 35-01-2001
	освещенность	<b>наличие</b>	-	К,О,Г,С	-	
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	отсутствие	С	установка	
	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>	-		-	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	-		-	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-		-	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	отсутствие		-	
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	отсутствие		-	
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	отсутствие		-	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	отсутствие		-	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	отсутствие		-	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	отсутствие		-	
	*Индукционная система	<b>наличие</b>	отсутствие		-	

## ВЫВОДЫ

Обследовав объект на предмет доступности и изучив его технические характеристики, ему присваивается группа доступности – ДЧ-И – доступно частично избирательно.

### 1. Пути движения к объекту: (отсутствуют)

-знаки направления движения, тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию, места отдыха, автостоянка с местом для инвалидов, декоративные ограждения с направляющей функцией.

### 2. Входная группа: (отсутствует)

- тактильная полоса на первой и последней ступени лестницы, контрастная окраска первой и последней ступеней, звуковой маяк у входа, высота порога и ширина дверного проема не соответствуют нормам, отсутствует пандус, водоотвод.

### 3. Пути движения: (отсутствуют)

-речевые информаторы и маяки, текстовые табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальные информационно-справочные системы, подъемник, тактильная схема, рифленые или контрастно окрашенные полосы на участках пола перед поворотом и дверями, тактильные полосы перед маршем лестницы вверху и внизу, тактильные указатели номера этажа на поручне, поручни на лестницах.

**4. Зона предоставления услуг:** ширина дверного проема в кабинетах учителя-логопеда, педагога-психолога, не соответствует норме, отсутствуют: тактильная маркировка по Брайлю, информация визуальная контрастная, оборудование с подключением слухового аппарата, специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников.

### 5. Санитарно-бытовые зоны: (отсутствуют)

- санитарно-бытовые зоны, адаптированные для граждан маломобильных групп.

### 6. Средства информации и телекоммуникаций: (отсутствуют)

-тактильные средства информации о предоставлении услуг, маркировки кабинетов приема со стороны ручек, телефон с усилением звука и увеличенными тактильными клавишами, таксофон с автоматическим перемещением по высоте, речевые информаторы и маяки, звуковой маяк у входа, текстовые средства связи, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

---

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

---

С. ПИРИДОНОВ

Спиридонов Л.Н.

Дата 14 декабря 2018 г.

