

СОГЛАСОВАНО:

Представитель Безенчукской Районной  
Общественной Организации Самарской  
Областной Организации Общероссийской  
Общественной Организации  
"Всероссийское Общество Инвалидов"

Т.Н. Салей  
подпись Ф. И.О.  
« 20 » г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБОУ СОШ с. Ольгино



С.В. Шмаков /  
подпись Ф.И.О.  
« 15 » августа 2016 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № \_\_\_\_\_ ОТ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа  
с. Ольгино муниципального района Безенчукский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446224, Самарская область, муниципальный район Безенчукский, с. Ольгино, ул. Школьная, 1, 88467638643,  
директор школы Сергей Валерьевич Шмаков

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

**1. Наименование населенного пункта с. Ольгино**

**2. Ведомственная принадлежность** Министерство образования и науки Самарской области, 443099, Самарская область, г.  
Самара, ул. А. Толстого, 38/16, ИНН 6317021402, тел. 33221107, факс 3320459, E-mail [main@edu/samara.ru](mailto:main@edu/samara.ru)  
Юго-Западное управление министерства образования и науки Самарской области, 446100, Самарская область, г.  
Чапаевск, ул. Пионерская, 2, ИНН 6335009581, тел. 8(84639)2409

**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 государственная**

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

**5. Объем предоставляемых услуг 150 чел., 320 чел.**

**6. Размещение объекта** отдельно стоящее, 2 этажа, все здание, кирпич, бетон

(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** 1 центральный, 7 аварийных**8. Год постройки** 1975г.**9. Год последней реконструкции** капитальный ремонт 2014 год**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	---		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	----		
Наличие переходов на пути следования от остановки	----		
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	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах		Поручни на пандусах	

**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	Условия при условной доступности
------------------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------	------------------------	---	--

1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию</b> (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1 м	К, О	реконструкция	≥0,9
	*Информация об объекте	наличие	нет	К, О, С, Г	создать	
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):</b>					
	*Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м	2,5	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)	≥ 1,2 м  не менее 2,0 x 1,8 м	2,5  нет	К	ремонт	
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	нет	С	создать	
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	нет	С	создать	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	нет	С	создать	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	---	С	создать	
	*Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	нет	К, С, О	ремонт	

	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	нет	К, С, О	создать	
	*Места отдыха	наличие	наличие	К, О		
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		нет		<b>Не предусмотрена проектом. Запрещена согласно антитеррористическим требованиям</b>	
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		К, О		
	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	> 5% (не менее 1 места)		К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К		
	<b>Открытая лестница</b>					
	Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	2,14 м	О, С		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	5 ступеней	О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	наличие	О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,12 м	О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,35 м	О, С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	создать	
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 – 0,9 м	нет	С	создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	3 ступени примыкают к стенам	О, С	реконструкция	
	Расстояние между поручнями	≥ 1,0 м	нет	О, С		

	*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		О, С		
	не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		О		
	- высота поручней	<b>0,9 м</b>		О		
	<b>Пандус на рельефе</b>					
	*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	<b>0,6 м</b>	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	<b>5</b>	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	<b>наличие</b>	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	<b>0,7 м</b>	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	<b>0,9</b>	О		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>	<b>0,92 м</b>	К, О		
	-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	<b>0,66 м</b>	К, О		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	<b>наличие</b>	К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5 м</b>	<b>1,1 м</b>	К, $\emptyset$	<b>реконструкция</b>	
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус наверху	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	<b>1,4 x 1,4</b>	К	<b>реконструкция</b>	
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	<b>нет</b>	К		
	- при въезде на пандус внизу	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О	<b>реконструкция</b>	

## 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		
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					

Высота площадки	<b>справочно</b>	<b>0,80 м</b>			
Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	<b>4,7 x 4</b>		О, С	
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	<b>нет</b>		К	
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	<b>наличие</b>	<b>наличие</b>		К, О, С	
*Навес	<b>наличие</b>	<b>наличие</b>		К, О	
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	<b>наличие</b>		К, О, С	
Информация об объекте	<b>наличие</b>	<b>наличие</b>		Г	
<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>			
Нескользящее покрытие	<b>наличие</b>			О, С	
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	<b>0,6 м</b>			С	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>			С	
*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>			С	
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>			О, С	
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>			О, С	
- на высоте	<b>0,9 м</b>			О, С	
- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>			О, С	
- не травмирующие окончания поручней	<b>наличие</b>			О, С	

	*Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м	<b>наличие</b>		О, С		
	<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$		К		
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>		К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>		О		
	- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м		К, О		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		К, О		
	Нескользкое покрытие	<b>наличие</b>		К, О		
	<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К	<b>реконструкция</b>	
	<b>*Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С	<b>установка</b>	
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции	3 x 2,3	К		

		(1,5 -1, 8) x 2 м				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	<b>наличие (Р)</b>	К, О	<b>установка (А)</b>	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при <b>реконструкции</b> $\geq 0,9$ м	2,05	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого элемента</u> <  0,014 м, общая высота $\leq 0,028$ м	<b>внутри</b> 0,003 м, <b>снаружи</b> 0,005 м  0,008 м	К	<b>реконструкция</b>	

### 3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (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>Лестница на уровень 1-го этажа</b>		<b>нет</b>			
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>		О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>		О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		О, С		
	- не травмирующее окончание	<b>наличие</b>		О, С		



	<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>		<b>нет</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	<b>наличие</b>		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		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		О		
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		К		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		К, О		
	<b>Пандус переносной (при отсутствии стационарного)</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К		
	<b>Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):</b>		<b>нет</b>		<b>установка</b>	
	- стационарный	<b>наличие</b>		К		
	- мобильный	<b>наличие</b>		К		
	<b>Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	<b>2,26</b>	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	<b>2,26 x 7,0</b>	К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	<b>нет</b>	К,О	<b>установка</b>	
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	<b>наличие</b>	К, Г		
	*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	<b>наличие</b>	К, Г		
	*Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С	<b>установка</b>	
	*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	Г	<b>установка</b>	
	*Аудиовизуальные информационно-справочные	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	Г	<b>установка</b>	

системы					
*Тактильная схема	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С	<b>установка</b>	
<b>*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>		К, О, С, Г		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж	<b>нет</b>	О	<b>установка</b>	
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	$\geq 1$ на этаж	<b>да</b>	К		
<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	<b>нет</b>	С		
*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	<b>нет</b>	С	<b>создать</b>	
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		<b>нет</b>			
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		
Контрастная маркировка	<b>наличие</b>		С		
Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>		О		
- на высоте	<b>0,9 м</b>		О		
- *горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>		О		
<b>Пандус внутренний на этаже</b>		<b>нет</b>			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	<b>5</b>	К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		

	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>		К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>		О		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м)	<b>0,6 м</b>	<b>нет</b>	С	<b>создать</b>	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	<b>нет</b>	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С	<b>создать</b>	
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	<b>наличие</b>	О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	<b>0,93</b>	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня вверх, вниз	<b>≥ 0,3 м</b>	<b>0,7 м</b>	О, С		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	<b>наличие</b>	О, С		
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С	<b>установка</b>	
	<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)		<b>нет</b>			
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве <b>≥ 1,5 x 1,7 м</b> для действующих объектов <b>≥ 1,1x1,4</b>		К		
	- ширина дверного проема	при новом строительстве <b>≥</b>		К		

		0,95 м для действующих объектов ≥ 0,8м				
	-* Поручни	наличие		О		
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		Г, С		
	*Знак доступности	наличие		К		
	*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие		К, Г		

**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	Рекоменду емые мероприят ия по адаптаци и по адаптаци : установка, создание, ремонт, замена, реконстру кция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м		К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>		<b>нет</b>			<b>создать</b>
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м		К		
	*Высота порога	отсутствие		К, О		
	*Информация тактильная	наличие		С		

Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>		К, О, С, Г		
-* 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</b> м		К, О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
<b>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.)	<b>0,8 - 1,1</b> м		К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
Ширина x глубина	<b>1,5x1,5</b> м		К		
*Место для сидения	<b>наличие</b>		О		
*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>		О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>					
<b>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</b>					
Доля мест для колясочников	$\geq 2 \% 1\%$		К		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха	$\geq 2$		Г		

	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>					
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	<b>К</b>	<b>создать</b>	

### 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ 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>Санузел для посетителей</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	<b>Г</b>		
	<b>Санузел для инвалидов</b>		<b>нет</b>		<b>создать</b>	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	<b>К</b>	<b>создать</b>	
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	<b>С</b>	<b>создать</b>	
	Ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>		<b>К, О</b>		
	Направление открывания дверей	<b>наружное</b>	<b>наружное</b>	<b>К</b>		
	<b>Кабины для инвалидов:</b>		<b>нет</b>		<b>создать</b>	
	- количество кабин	<b>&gt; 1 шт.</b>		<b>К, О</b>		
	- ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>		<b>К, О</b>		
	- габариты (минимальная глубина)	<b>≥ 1,8 м</b>		<b>К, О, С</b>		
	- габариты (минимальная ширина)	<b>≥ 1,65 м</b>		<b>К, О, С</b>		
	<b>Опорные поручни</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	<b>К, О</b>	<b>установить</b>	
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>		<b>К</b>		
	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)</b>	<b>≥ 0,75 × 1,2 м</b>	<b>нет</b>	<b>К</b>	<b>установить</b>	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>		<b>О</b>		
	<b>Раковина:</b>		<b>нет</b>		<b>установить</b>	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина			<b>К</b>		

	х ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м				
	- *высота раковины	0,75 – 0,85 м		К, О		
	- опорный поручень	<b>наличие</b>		О		
	Писсуар на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы		К		
	<b>Душевые</b>		<b>нет</b>			
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	≥ 0,9 x 1,5 м		К, О		
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	≥ 0,48 x 0,85 м		К, О		
	Система тревожной сигнализации	<b>наличие</b>		К, О, С		
<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	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>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О, Г, С	<b>установить</b>	
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	<b>наличие</b>	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м	1,5 м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 м	0,065 м	К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	<b>наличие</b>	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О, Г, С	<b>установить</b>	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		

	высота прописных букв	≥ 0,075 м		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С	<b>установить</b>	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С	<b>установить</b>	
	на кнопках управления лифта	наличие	нет	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С	<b>установить</b>	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	<b>нет</b>	Г	<b>установить</b>	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	<b>нет</b>	С, Г	<b>установить</b>	
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К	<b>установить</b>	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	<b>установить</b>	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	С	<b>установить</b>	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С	<b>установить</b>	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г	<b>установить</b>	
	*Индукционная система	наличие	нет	Г	<b>установить</b>	

## 7. ВЫВОДЫ

Территория. здание школы не соответствует требованиям норматива доступности установленных для инвалидов и других маломобильных групп населения категорий К, О, Г, С, У. Создание условий по доступности отдельных зон, территорий, помещений здания для инвалидов и маломобильных групп населения возможно после реконструкции здания



## Приложения

1.

2.

3.

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)