

Результаты обследования доступности для инвалидов объекта инфраструктуры

Государственное бюджетное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания населения по Макушинскому району»

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Сетовенская средняя общеобразовательная школа»

(полное юридическое наименование объекта)

641620, Курганская область, Макушинский район, с. Сетовное ул.Школьная,35 8(35236)93141 setovnoeshkola@yandex.ru

(адрес, телефон, факс, электронная почта)

Вид деятельности образование

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

Сведения о размещении объекта в здании

(встроенное, пристроенное, этаж в здании)

отдельно стоящее здание 2 этажей

Год постройки здания 1977 последнего капитального ремонта -----

Форма собственности муниципальное

(государственная, муниципальная, ведомственная, частная и т.д.)

1. Территория, прилегающая к зданию (участок)

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
	Вход на территорию:	К	наличие	---	
	Ширина прохода, калитки, проема в ограждении	К, О, С	не менее 90см	100	
	знак доступности учреждения			-	
	автостоянка посетителей			-	
	расстояние до входа в здание	К, О	не более 50м	50	
	доля мест для машин для инвалидов	К, О	не менее 10%	-	
	размер места со специальным знаком	К	350 – 500см	-	
	Путь движения на территории: <ul style="list-style-type: none"> • ширина полосы движения: • указатели направления движения • декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию • места отдыха: через 200 м 	К, О, К О, ГС О	не менее 180см наличие наличие наличие	200 - - -	
	Открытая лестница: <ul style="list-style-type: none"> • высота подъема • поручни на высоте • рельефная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу (ширина) • контрастная окраска первой и последней ступени 	О С С	справочно 85–90см 80см наличие	14 90 - -	
	Пандус: <ul style="list-style-type: none"> • высота подъема • уклон 	К, О К О	Н/Л – не более 1:10 0,8м Н/Л – не более 1/12	-	
	Поручни с двух сторон: <ul style="list-style-type: none"> • на высоте • на высоте 	К О	70см 85–95см	-	

. 2. Вход в здание

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
	Крыльцо или входная площадка:				
	высота площадки		норматив не установлен	220	
	габариты площадки: ширина - глубина	К	не менее 220 - 220см	220x150	
	поручни (ограждение) при высоте площадки более 45см	К, О, С	наличие	+	
	нескользкое покрытие	К, О, С	наличие	+	
	Навес	К, О	наличие	-	
	Лестница наружная:				
	нескользкое покрытие	О, С, Г	наличие	-	
	рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	С	60см	-	
	контрастная окраска первой и последней ступеней	С	наличие	-	
	Поручни с двух сторон: • на высоте • горизонтальные завершения поручня вверх и вниз с нетравмирующим окончанием	О С, О С	наличие 85-95см не менее 30см	+ 85 -	
	Пандус наружный:				
	ширина марша	К	не менее 100см	-	
	уклон	К	H/L – не более 1/12	-	
	высота одного подъема	К	не более 80см	-	
	Разворотные площадки: • внизу • промежуточная с поворотом направления движения	К	не менее 150 - 150см не менее 150 - 150см	-	

	Поручни с двух сторон: • на высоте • на высоте • горизонтальные завершения вверх и вниз, с нетравмирующим окончанием	К, О К, О	70см 85–90см не менее 30см	-	
	нескользкое покрытие	К, О	наличие	-	
	Наружный подъемник: вертикальный (В), наклонный (Н)	К, О	наличие	-	
	Тамбур:			-	
	Габариты тамбура: глубина / ширина	К	не менее 220 - 180см	250x150	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А): • ширина проема в свету • высота порога наружного, внутреннего	К К	не менее 90см не более 2,5см	+ - 120 10	

3. Пути движения внутри здания

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия адаптации при несоответствии нормативу: установка, создан ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
	Коридоры / холлы				
	ширина полосы движения при открытых дверях кабинетов	К	не менее 120см	70	
	разворотные площадки	К	не менее 150 - 150см	450x600	

	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м): • для лиц с нарушениями ОДА (О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60см) • для колясочников: глубина - 150см, ширина - 90см	К, О, С, Г О К	не менее 1 ед. на этаж не менее 1 ед. на этаж	-	
	навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10см	-	
Лестница №1 (в зону оказания услуги):					
	рельефная (тактильная) полоса перед маршем, вверху и внизу (ширина)	С	60см	-	
	контрастная окраска крайних ступеней	С	наличие	-	
	Поручни с двух сторон: • на высоте • горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	О, С О, С О, С	наличие 85 – 90см не менее 30см	-	
Лестница № (вкладки при наличии других лестниц в зону оказания услуги)					
	Лифт пассажирский к зоне оказания услуги:			-	
	Кабина: • габариты (глубина - ширина) • ширина дверного проема • поручни	К К О	не менее 140 - 110см не менее 80см наличие		
	световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	С	наличие		
	знак доступности	К, С	наличие		
	Пандус внутренний к лестнице:			-	
	ширина марша	К	не менее 100см		
	уклон	К	Н/Л – не более 1/12		
	разворотные площадки внизу, вверху	К	не менее 150 - 150см		
	Поручни с двух сторон: • на высоте • на высоте • горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	К, О К О, К С	наличие 70см 85–90см не менее 30см		

	Пандус переносной	К	наличие		
	Подъемник для инвалидов		наличие		
	Вертикальный (В), наклонный (Н), мобильный (М)	К, О	наличие		
	Эскалатор, траволатор	О	наличие		

4. Санитарно-бытовые помещения

№№ помещен ий по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприя тия при несоответств ии нормативу: установка, созд ание, ремонт, замена или реконстр укция
1	2	3	4	5	6
	Санузел:				
	знак доступности помещения	К, О	наличие	-	
	ширина дверного проема	К	не менее 90см	80	
	тактильная направляющая полоса к кабине, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	С	30см	-	
	Раковина: • зона у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина - ширина) • высота раковины • опорный поручень	К К О	не менее 130×85см 75–85см наличие	- 75 -	

	Кабины: <ul style="list-style-type: none"> • количество кабин • ширина дверного проема • габариты (минимальные глубина - ширина) • опорные поручни • зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина - глубина) • крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12см) 	К, О * К К О, К О	не менее 1 ед. не менее 90см не менее 180 - 165см наличие не менее 80 - 120см наличие	3 90 90x90 - - -	
	Знак доступности кабины	К, О	наличие	-	
	Тактильная направляющая полоса к писсуару, осязаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	С	30см	-	

5. Средства информации на объекте

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	С	наличие	+	
	Надписи: <ul style="list-style-type: none"> • размещение на высоте • высота прописных букв • освещенность 	С, Г, К С, Г С	наличие не более 160см не менее 7,5см наличие	150 3см +	
	Указатели, пиктограммы: <ul style="list-style-type: none"> • размещение на высоте • высота прописных букв • освещенность 	С, К С С	наличие не более 200см не менее 7,5см наличие	-	

	Тактильные средства информации о предоставлении услуги: • высота размещения • маркировка кабинетов приема со стороны ручки • на кнопках управления лифта • на поручнях лестниц • на кабинах санитарно-бытовых помещений	С С С С С С	наличие 60–110см наличие наличие наличие наличие	-	
	Текстофоны (текстовые телефоны)	Г	не менее одной шт.	-	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	С, Г	не менее одной шт.	-	
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) или на высоте 80см (В)	К	наличие	-	
	Речевые информаторы и маяки	С	наличие	-	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м ²	С	наличие	-	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	Г, С	наличие	-	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	К, О, С, Г	наличие	-	

Примечания:

1. Принятые сокращения категорий инвалидов:

К – инвалиды-колясочники, О – инвалиды с поражениями опорно-двигательного аппарата, С – инвалиды с поражением зрения, Г – инвалиды с поражением слуха

2. Объекты, обязательные для доступности для инвалидов, выделены полужирным шрифтом в графе «норматив». Остальные нормативы явля рекомендательными.

3. При наличии нескольких обследуемых элементов (лестниц, путей движения и т.д.) использовать дополнительные копии соответствующих разделов.

4. К акту прикладываются планы (схемы) планировочных решений, объектов, этажей, имеющих помещения для обслуживания инвалидов – из паспорта на которые наносятся номера анкетироваемых объектов: путей движения, площадок и других объектов. Эти номера заносятся в графу 1 акта.

Выводы

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия
на территории объекта: установить знак доступности учреждения, указатели направления движения, декоративные ограждение, являющееся указателем движения; организовать место отдыха через 200 метров.

на входной группе: установить поручни, нескользкое покрытие, рельефную полосу перед маршем вверху и внизу, поручни с 2х сторон окрасить контрастной краской первой и последнюю ступень, установить пандус, заменить входную группу с тамбуром.

на путях передвижения: создать место отдыха и ожидания, установить рельефную полосу перед маршем, поручни с двух сторон, окрасить контрастной краской крайние ступени, приобрести переносной пандус.

в зоне оказания услуги: приобрести стол с высотой рабочей поверхности согласно норматива; определить место для лиц с нарушением слуха.

в санитарных помещениях: обустроить знаки доступности помещения, обустроить тактильные направляющие полосы к кабине, оборудовать кабину в соответствии с нормативом

по средствам информации и коммуникации на объекте: визуальные средства информации привести в соответствие с нормативами приобрести таксофоны, телефоны с усилителем звука, световые текстовые табло для выхода оперативной информации.

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Руководитель объекта

_____ (должность)

Директор школы Будко Н.А.

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

«__» _____ 2016 г.

«__» _____ 2016 г.