

Акт
обследования доступности для инвалидов объекта инфраструктуры

Государственное бюджетное учреждение «Лесниковский дом-интернат для престарелых и инвалидов»
(полное юридическое наименование объекта)
641300, Курганская область, Кетовский район, с. Лесниково, проспект Студенческий, 1, тел./факс (35231) 4-45-48,
e-mail: lesnikidi@mail.ru
(адрес, телефон, факс, электронная почта)

Вид деятельности социальное обслуживание

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

Сведения о размещении объекта отдельно стоящее здание 2 этажей
(встроенное, пристроенное, этаж в здании)

Год постройки здания 1993 г., последнего капитального ремонта 2012 г.

Форма собственности государственная
(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, установленных для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по 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	-	
	знак доступности учреждения			-	Установить знак доступности учреждения
	автостоянка посетителей			-	
	расстояние до входа в здание	К, О	не более 50м	-	
	доля мест для машин для инвалидов	К, О	не менее 10%	-	Выделение и обозначение места для транспорта инвалидов
	размер места со специальным знаком	К	350 - 500см	-	Установка специального знака для транспорта инвалидов
	Путь движения на территории: • 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	-	
	Открытая лестница: • высота подъема • поручни на высоте • рельефная тактильная полоса перед маршем вверх и вниз (ширина) • контрастная окраска первой и последней ступени	О С С	справочно 85-90см 80см наличие	-	
	Пандус: • 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: • 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, установленных для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
	Крыльцо или входная площадка:				Обеспечить допуск собаки-проводника с определением специального места (при наличии документа, установленной формы, подтверждающего ее специальное обучение); Оборудование кнопки вызова помощника с целью обеспечения сопровождения инвалидов имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения, и оказание им помощи на объекте сотрудниками учреждения, а также оказание помощи при входе и выходе на объекте, посадки в транспортное средство и высадки из него
	высота площадки		норматив не установлен	60 см.	
	габариты площадки: ширина - глубина	К	не менее 220 - 220см	наличие	
	поручни (ограждение) при высоте площадки более 45см	К, О, С	наличие	наличие	
	нескользящее покрытие	К, О, С	наличие	наличие	
	Навес	К, О	наличие	наличие	
	Лестница наружная:				
	нескользящее покрытие		наличие	наличие	
	рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	С	60см	-	Установка рельефной (тактильной) полосы перед маршем вверх и вниз лестницы
	контрастная окраска первой и последней ступеней	С	наличие	-	Нанесение контрастной окраски первой и последней ступени на крыльце у входа здание

	Поручни с двух сторон. • на высоте • горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	О С, О С	наличие 85-95см не менее 30см		Установка поручней на лестнице у центрального входа в здание
	Пандус наружный:				
	ширина марша	К	не менее 100см	100 см.	
	уклон	К	H/L – не более 1/12	норматив	
	высота одного подъема	К	не более 80см	60 см.	
	Разворотные площадки: • внизу • промежуточная с поворотом направления движения	К	не менее 150 - 150см не менее 150 - 150см	наличие	
	Поручни с двух сторон: • на высоте • на высоте • горизонтальные завершения вверху и внизу, с нетравмирующим окончанием	К, О К, О	70см 85-90см не менее 30см	-	Установка поручней к пандусу у центрального входа в здание
	нескользкое покрытие	К, О	наличие	наличие	
	Наружный подъемник: вертикальный (В), наклонный (Н)	К, О	наличие	-	
	Тамбур:				
	Габариты тамбура: глубина / ширина	К	не менее 220 - 180см	254 – 296 см.	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А): • ширина проема в свету • высота порога наружного, внутреннего	К К	не менее 90см не более 2,5см	-	Установка автоматических раздвижных дверей на входе в здание

3. Пути движения внутри здания

№№ помеще ний 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 по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
--	--------------------------------	--	--	-------------------------------------	---

1	2	3	4	5	6
	Коридоры / холлы				
	ширина полосы движения при открытых дверях кабинетов	К	не менее 120см	142 см.	
	разворотные площадки	К	не менее 150 - 150см	норматив	
	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, ГО К	не менее 1 ед. на этаж не менее 1 ед. на этаж	наличие наличие	
	навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10см	-	
	Лестница №1 (в зону оказания услуги):				
	рельефная (тактильная) полоса перед маршем, вверх и вниз (ширина)	С	60см	-	Установка рельефной (тактильной) полосы перед маршем вверх и вниз лестницы
	контрастная окраска крайних ступеней	С	наличие	-	Произвести контрастную окраску крайних ступеней лестницы
	Поручни с двух сторон: • на высоте • горизонтальные завершения вверх и вниз с нетравмирующим окончанием	О, С О, С О, С	наличие 85 – 90см не менее 30см	-	Установка коридорных поручней из нержавеющей стали
	Лестница № (вклады 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	H/L – не более 1/12	-	
	разворотные площадки вниз, вверх	К	не менее 150 - 150см	-	

	Поручни с двух сторон. • на высоте 70 см • на высоте 85–90 см • горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	К, О К О, К С	наличие 70 см 85–90 см не менее 30 см	
	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

№№ 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 по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
	Санузел:				
	знак доступности помещения	К, О	наличие	наличие	
	ширина дверного проема	К	не менее 90 см	90 см.	
	тактильная направляющая полоса к кабине, осязаемая ногой или тростью (ширина)	С	30 см	-	Установка тактильной направляющей полосы к кабине, осязаемая ногой или тростью
	Раковина: • зона у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина · ширина) • высота раковины • опорный поручень	К К О	не менее 130×85 см 75–85 см наличие	153×96 см. 78 см.	Установка поручней в санитарных комнатах

	Кабины: • 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	2 ед. 92 см. 228 – 172 см. Наличие Норматив Наличие	
	Знак доступности кабины	К, О	наличие	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, установленных для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	С	наличие	наличие	
	Надписи: • размещение на высоте • высота прописных букв • освещенность	С, Г, К С, Г С	наличие не более 160см не менее 7,5см наличие	наличие норматив наличие	установка информационных тактильных табличек (мнемосхем)
	Указатели, пиктограммы: размещение на высоте высота прописных букв освещенность	С, К С С	наличие не более 200см не менее 7,5см наличие	наличие норматив наличие	

	Тактильные средства информации о предоставлении услуги: • высота размещения • маркировка кабинетов приема со стороны ручки • на кнопках управления лифта • на поручнях лестниц • на кабинках санитарно-бытовых помещений	С С С С С С С	наличие 60–110см наличие наличие наличие наличие	Установка тактильных средств информации (с использованием рельефно-точечного шрифта Брайля) в кабинете приема и предоставления услуг на первом этаже, на кабинках санитарно-гигиенического помещения
	Текстофоны (текстовые телефоны)	Г	наличие	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	С, Г	наличие	установка индукционной информационной системы для слабослышащих в зоне целевого назначения;
	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	Установка звукового маяка
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	Г, С	наличие	Установка светового текстового табло (информационного терминала)
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	К, О, С, Г	наличие	Установка бегущей строки для вывода оперативной информации

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 являются 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 БТИ, на которые наносятся номера анкетироваемых объектов: путей движения, площадок и других объектов. Эти номера заносятся в графу 1 акта.

Выводы

В результате обследования объекта установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:

- 1) на территории, прилегающей к зданию: Установка знака доступности учреждения; выделение и обозначение места для транспорта инвалидов; установка специального знака для транспорта инвалидов
- 2) на входе в здание: Обеспечить допуск собаки-проводника с определением специального места (при наличии документа, установленной формы, подтверждающего ее специальное обучение); оборудование кнопки вызова помощника с целью обеспечения сопровождения инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения, и оказание им помощи на объекте сотрудниками учреждения, а также оказание помощи при входе и выходе на объекте, посадки в транспортное средство и высадки из него; установка рельефной (тактильной) полосы перед маршем вверх и внизу лестницы, установка автоматических раздвижных дверей на входе в здание, нанесение контрастной окраски первой и последней ступени на крыльце у входа в здание, установка поручней к пандусу и на лестнице у центрального входа в здание.
- 3) на путях движения внутри здания: Установка рельефной (тактильной) полосы перед маршем вверх и внизу внутренней лестницы; произвести контрастную окраску крайних ступеней лестницы; установка коридорных поручней из нержавеющей стали.
- 4) в санитарно-гигиенических помещениях: Установка тактильной направляющей полосы к кабине, осязаемая ногой или тростью, установка поручней в санитарных комнатах.
- 5) по средствам информации: Установка информационных тактильных табличек (мнемосхем); установка тактильных средств информации (с использованием рельефно-точечного шрифта Брайля) в кабинете приема и предоставления услуг на первом этаже, на канинах санитарно-гигиенического помещения; установка индукционной информационной системы для слабослышащих в зоне целевого назначения; установка звукового маяка; установка светового табло (информационного терминала); установка бегущей строки для вывода оперативной информации.

Руководитель рабочей группы:

Председатель Кетовского районного отделения Курганской областной организации

Всероссийского общества инвалидов Ломакин Александр Борисович


«15» января 2016г.