

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

для инвалидов и других маломобильных групп населения

ГБУЗ «Научно – практический центр детской психоневрологии» ДЗМ

Филиал № 8 Научно-практического центра детской
психоневрологии
Энергетическая улица, д.8 к.2



МОСКВА 2016

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
для инвалидов общественного здания**

Наименование объекта	ГБУЗ «Научно-практического центра детской психоневрологии» ДЗМ Филиал № 8 Научно-практического центра детской психоневрологии			
Фактический адрес	Москва, Энергетическая ул., д.8 к.2			
Юридический адрес	119 602, г. Москва, Мичуринский пр-т, дом №74			
Округ, район	ЮВАО Район Лефортово			
Телефон/ E-mail	8(495) 362-51-35			
Вид деятельности	лечебная			
Ведомственная принадлежность, вышестоящая организация	Департамент здравоохранения города Москвы			
Форма собственности объекта	городская			
Размещение объекта	3 строения (1,2 лечебное – 2ух этажные; 3 – административное- 1 этажное)			
Количество этажей	Максимально 2 этажа			
Объем предоставляемых услуг (количество посетителей в день, вместимость)				80 чел.
Возможность оказания помощи в получении услуги инвалиду со стойкими нарушениями здоровья				частично
Возможность обслуживания инвалидов со стойкими нарушениями здоровья на дому				нет
Возможность дистанционного обслуживания				нет
1. Доступность основных функциональных зон объекта для инвалидов				
Наименование основных структурных элементов объекта	Доступность для инвалидов			
	К (на кресле-коляске)	О (с нарушением опорно-двигательного аппарата)	С (с нарушением зрения)	Г (с нарушением слуха)
Территория объекта	доступно	частично	частично	доступно
Входная группа	частично	частично	частично	доступно
Пути движения	доступно 1эт	доступно	частично	частично
Зона оказания услуги	частично	доступно	частично	частично
Санитарно-бытовые помещения	не доступно	частично	частично	доступно
2. Доступность объекта для инвалидов				
Состояние доступности	Доступность для инвалидов			
	К	О	С	Г
Доступность объекта	частично	частично	частично	доступно
Доступность услуги	частично	частично	частично	частично
Доступность итоговая	Объект предназначен детей до 1 года. Доступность на объекте для всех категорий инвалидов возможна только с сопровождением.			

3. Рекомендации по адаптации основных функциональных зон объекта

Основные структурные элементы объекта	Рекомендации по адаптации объекта*
Территория, прилегающая к зданию (участок)	Не нуждается
Вход (входы) в здание	Замена поручней, устройство тактильной полосы перед лестничным маршем. Устройство стационарного пандуса в рамках капитального ремонта на входной группе строения №3
Путь (пути) движения внутри здания	технические решения невозможны
Зона целевого посещения объекта (оказания услуги)	Не нуждается
Санитарно-гигиенические помещения	В рамках капитального ремонта оборудовать санузел для инвалидов
Все зоны и участки объекта в целом	Оборудование пандусом строение №3

* указываются виды работ, в том числе: не нуждается; в рамках ремонта (текущего, капитального); технические решения невозможны, организация альтернативной формы обслуживания

4. Планируемый период проведения работ по адаптации не планируется

Паспорт сформирован на основании Анкеты обследования от «08» июля 2016года

Дата составления паспорта «08» июля 2016года

Руководитель организации

М.П.



/Ф.И.О./

Общественный инспектор по делам инвалидов в г. Москве

/Ф.И.О./

Иванова М.В.
Удостоверение №45 от
10.04.2012г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
доступности для инвалидов общественного здания
Основные сведения по объекту

Наименование объекта	ГБУЗ «Научно-практического центра детской психоневрологии» ДЗМ Филиал № 8 Научно-практического центра детской психоневрологии
Фактический адрес	Энергетическая ул., д.8 к.2
Округ, район	ЮВАО Район Лефортово
Телефон	8(495) 362-51-35
Ведомственная принадлежность	Департамент здравоохранения города Москвы
Вид деятельности	лечебная
Форма собственности объекта	городская
Объем предоставляемых услуг	(количество обслуживаемых посетителей/день - 80
Размещение объекта	3 строения (1,2 лечебное – 2ух этажные; 3 – административное- 1 этажное)
Год постройки	1 строение-1938г., 2 строение – 1972г., 3 строение – 1941г.
Год последней реконструкции	1 строение – 2008г., 3 строение – 2006г.

Наименование элементов объекта	Фактическая величина, наличие	Рекомендации по адаптации	Примечание	Условия при полной доступности	Условия при частичной доступности	Категории инвалидов
1	2	3	4	5	6	7
1. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА (при наличии)						
Вход на территорию (при наличии ограждения)						
- ширина прохода, калитки	соответствует	--	в соответствии с п.3.23 СНиП 35-01-2001	0,9 м и более	Не менее 0,8 м, допустим проход через ворота для автотранспорта	К, О
- * информация об объекте	имеется	--	в соответствии с п.3.11 СНиП 35-01-2001	Имеется	Допустимо отсутствие	К, О, С, Г
Автостоянка автотранспорта инвалидов расположена на территории объекта						
* Расстояние до входа в здание	соответствует	--	в соответствии с п.3.12 СНиП 35-01-2001	50 м и менее	Не более 250 м	К, О
Количество машино-мест для инвалидов	соответствует	--	СНиП 2.07.01	5% и более	Допустимо отсутствие	К, О
Габариты машино-места для инвалидов (ширина)	соответствует	--		3,5 м и более	Стандартное (2,5 x 5,0 м) или отсутствует	К
Габариты машино-места для инвалидов (глубина)	соответствует	--		5,0 м и более		К
Путь к входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
- ширина тротуара (пути движения)	соответствует	--	в соответствии с п.3.3 СНиП	1,5 м и более, допустимы сужения	Не менее 1,2 м, допустимы сужения до 0,9 м	К

				35-01-2001	до 0,9 м		
-* указатели направления движения	не требуются	--	Указатели размещаются при отсутствии прямой видимости доступности входа на объект от входа на территорию	Имеются	Допустимо отсутствие	К, Г	
- * ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	отсутствует	--	Допустимо отсутствие	Имеется	Допустимо отсутствие	С	
- * места отдыха	отсутствуют	--	Допустимо отсутствие	Имеются	Допустимо отсутствие	К, О	

Приложение №1

2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуг)

Вход в строение 1 и 2 через центральный вход

Лестница открытая на перепаде рельефа			
Тактильная полоса перед маршем вверх и вниз за 0,6 м до марша	отсутствует	Рекомендуется устройство	Имеется
		в соответствии с п. 3.21 СНиП	Допустимо отсутствие, несоответствие
			С

Маркировка ступеней	отсутствует	отсутствует	Рекомендуется нанести в соответствии с п.4.15 СНиП 35-01-2001	35-01-2001	Имеются на проступи крайних ступеней, или на всех ступенях	Допустимо отсутствие, несоответствие	С
Поручни с двух сторон	Имеются с одной стороны	Имеются с одной стороны	--	В соответствии с п. 3.32 СНиП	Как минимум с одной стороны, допустимо отсутствие при высоте крыльца менее 0,45 м	Допустимо отсутствие при высоте крыльца не более 0,65м или при входном пандусе с уклоном не более 16,5%	О, С
- на высоте	соответствует	соответствует	--	В соответствии с п. 3.32 СНиП	0,8-1,1 м	Допустимо несоответствие	О, С
- * завершения поручней за пределами марша	имеется	имеется	--	--	Наличие	Допустимо отсутствие	О, С
- * нетравмирующие окончания	имеются	имеются	--	--	Наличие		О, С
Высота подъема ступеней	соответствует	соответствует	--	--	от 0,15 до 0,17 м	Допустимо несоответствие	О, С
Глубина проступи	соответствует	соответствует	--	--	от 0,27 до		О

Единообразная геометрия ступеней	соответствует	--	--	0,35м	Допустима другая геометрия для первых трех ступеней	О,С
Пандус наружный						
Уклон пандуса в % = (H : L) x 100%	Одномаршевый пандус, возможно использование с сопровождением	Рекомендуются установить	Соответствует для частичной доступности объекта	8 % и менее	Не более 16,5% (9°)	К
Ширина марша (в чистоте, между поручнями)	1,5м	--	В соответствии с п.3.29, 3.18 СНиП 35-01	0,9 м и более	Не менее 0,85 м	К
Высота подъема одного марша (максимальная)	одномаршевый	--	Для использования с сопровождением	0,8 м и менее	Не ограничена	К
Разворотные площадки:						
-при въезде на пандус, длина	соответствует	--	В соответствии с п.3.29 СНиП 35-01	1,2 м и более	не менее 1,0 м	К
-при въезде на пандус,	соответствует	-	В	1,2 м	Менее 1,0 м	К

ширина				соответствии с п.3.29 СНиП 35-01	и более		
-промежуточная прямая, длина	отсутствует	--	--	Допустимо отсутствие	1,2 м и более	Допустимо отсутствие	К
-промежуточная прямая, ширина	отсутствует	--	--	Допустимо отсутствие	0,9 м и более	Допустимо отсутствие	К
Поручни с двух сторон:	несоответствие	Рекомендуется установить в соответствии с п.3.32 СНиП 35-01		п.3.32 СНиП 35-01	наличие	Отсутствие, несоответствие	
- на высоте (нижний поручень)	несоответствие	--	--	п.3.32 СНиП 35-01	0,7-0,9 м		К
- * на высоте (верхний поручень)	несоответствие	--	--	п.3.32 СНиП 35-01	0,8-1,0 м		О
- * горизонтальные завершения поручней	отсутствуют	--	--	п. 6.6. СП 35-101	Имеются	Допустимо отсутствие	К
- * негравмирующие окончания	отсутствуют	Рекомендуется установить в соответствии п. 6.б. СП 35-101		п. 6.б. СП 35-101	Имеются		К, О

*Нескользящее покрытие (при намокании)	имеется	С поворотом вниз	П.5.4. СП 136.13330	Наличие		К
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса на входе, если вход не с уровня земли)	отсутствует	не требуется	не требуется	Наличие при необходимости	Мобильный подъемник при необходимости	К
Габариты площадки (ширина)	1,7м	--	--	Не менее 1,5 м	Не менее ширины входной двери	О, С
Габариты площадки (глубина)	4,2мм	--	--	Не менее 1,5 м, при автоматических дверях не менее 1,2 м	Не учитывается	О, С
*Поручни (ограждение высотой не менее 0,8 м, допустимы другие виды ограждения, не требуется при трехсторонних лестницах)	имеются	--	не требуются	Есть при высоте более 0,45 м,	Допустимо отсутствие	К, О, С
*Навес	имеется	--	В соответствии п.3.14 СНиП 35-01 5.1.3. СП 59.13330	Наличие		К, О

* Информация об объекте (сфера оказываемых услуг, часы работы, знак доступности объекта для инвалидов)	имеется	--	п. 3.1 СНИП 35-01	Наличие		Г
Двери распашные, автоматические	распашные	--	--	Справочно	распашные, автоматические	к
- ширина дверного проема в свету	распашная 0,9м	--	3.23 СНИП 35-01	0,85 м и более	Не менее 0,8 м	К, О
- высота порога наружного, внутреннего	не соответствует	--	Допустимо несоответстви е	0,025 м и менее	более 0,025 м	К

Приложение №2

Строение 3 (вход до места для оказания услуг)

Крыльцо или входная площадка						
Габариты площадки (ширина)	соответствует	--	5.1.3 СП 59.13330	Не менее 1,5 м	Не менее ширины входной двери	О, С
Габариты площадки (глубина)	соответствует	--	5.1.3 СП 59.13330	Не менее 1,5 м, при автоматически х дверях не менее 1,2 м	Не учитывается	О, С
* Поручни (ограждение высотой не менее 0,8 м,	Отсутствует, высота	--	Допустимо отсутствие	Есть при высоте более	Допустимо отсутствие	К, О, С

допустимы другие виды ограждения, не требуется при трехсторонних лестницах)	крыльца 0,6м			0,45 м,		
*Навес	имеется	--	п.3.14 СНИП 35-01 5.1.3. СП 59.13330	Наличие		К, О
*Информация об объекте (сфера оказываемых услуг, часы работы, знак доступности объекта для инвалидов)	отсутствует	--	п. 3.1 СНИП 35-01	Наличие		Г
Лестница наружная						
Тактильная полоса перед маршем вверх и вниз за 0,6 м до марша	отсутствует	Рекомендуется установить	П.3.21 СНИП 35-01 ГОСТ Р 52875	Имеется	Допустимо отсутствие, несоответствие	С
Маркировка ступеней	отсутствует	Рекомендуется нанести маркировку в соответствии с 4.15 СП35-101	--	Имеется на проступи крайних ступеней, или на всех ступенях	Допустимо отсутствие, несоответствие	С
Высота подъема ступеней	0,08-0,15м	--	3.28 СНИП 35-	от 0,15 до 0,17	Допустимо	О,С

Глубина проступи	0,30	--	01 3.28 СНиП 35-01	м от 0,27 до 0,35м	несоответствие	О
Единообразная геометрия ступеней	имеется	--	3.27 СНиП 35-01	Допустима другая геометрия для первых трех ступеней		О,С
*Несколько покрытие (при намокании)	отсутствует	Рекомендуется нанести в соответствии с п.5.4. СП 136.13330	--	Наличие		К
Поручни с двух сторон	имеются с одной стороны не соответствуют	--	Допустимо отсутствие	Как минимум с одной стороны, допустимо отсутствие при высоте крыльца менее 0,45 м	Допустимо отсутствие при высоте крыльца не более 0,65м или при входном пандусе с уклоном не более 16,5%	О,С
- на высоте	не соответствуют	--	--	0,8-1,1 м	Допустимо несоответствие	О,С
- * завершения поручней за пределами марша	отсутствует	--	Допустимо отсутствие	Наличие	Допустимо отсутствие	О,С
- * нетравмирующие	отсутствуют	--	Допустимо	Наличие		О,С

окончания			отсутствие	
Пандус отсутствует				
Двери распашные, автоматические справочно	распашные	--	--	
- ширина дверного проема в свету	0,74м	--	--	Не менее 0,8 м К, О
- высота порога наружного, внутреннего	не соответствует	--	--	более 0,025 м и менее К

Приложение №3

Коридоры/холлы

Ширина полосы движения (с учетом мебели и оборудования)	1,5м	-	в соответствии с п. 3.18 СНиП 35-01-2001	1,2 м и более, допустимы сужения до 0,9 м на длину не более 1,0 м	Не менее 0,9м, допустимы сужения до 0,8 м	К
Разворотные площадки, глубина	соответствуют	--	в соответствии с п. 3.19 СНиП 35-01-2001	1,2 м и более	Менее 1,2м	К
Разворотные площадки, ширина	соответствуют	--	в соответствии с п. 3.19 СНиП 35-01-2001	1,2 м и менее	Менее 1,2м	К
* Указатели направления движения, входа, выхода	отсутствуют	Рекомендуется разместить на всех	Допустимо отсутствие	Имеются		К, Г

			входах и поворотах			Допустимо отсутствие	Имеются	Допустимо отсутствие	К, Г
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	отсутствуют	--		Допустимо отсутствие	Имеются	Допустимо отсутствие	Имеются	Допустимо отсутствие	К, Г
Речевые информаторы и маяки	отсутствуют	--		Допустимо отсутствие	Имеются	Допустимо отсутствие	Имеются	Допустимо отсутствие	С
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	отсутствуют	--		Допустимо отсутствие	Имеются	Допустимо отсутствие	Имеются	Допустимо отсутствие	Г
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	отсутствуют	--		Допустимо отсутствие	Имеются	Допустимо отсутствие	Имеются	Допустимо отсутствие	Г
*Тактильная схема	соответствует	--		Допустимо отсутствие	Имеются	Допустимо отсутствие	Имеются	Допустимо отсутствие	С
*Место отдыха и ожидания:									
- места для сидения на каждом этаже	имеются	--		в соответствии с п. 4.14 СНиП 35-01-2001	Наличие	Допустимо отсутствие	Наличие	Допустимо отсутствие	О
- зона для коляски на каждом этаже	имеется	--		в соответствии с п. 4.14 СНиП 35-01-2001	Наличие	Допустимо отсутствие	Наличие	Допустимо отсутствие	О
*Навесное оборудование, выступ в зону движения	отсутствует	--		--	Необходимо отсутствие	Допустимо наличие	Необходимо отсутствие	Допустимо наличие	С
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)									
Маркировка ступеней	отсутствует	Рекомендуется нанести контрастное		в соответствии с п. 4.15 СНиП 35-01-2001	Есть на проступи	Отсутствие или несоответствие	Отсутствие или несоответствие	Отсутствие или несоответствие	С

			окрашиваются верхней и нижней ступеней по всей ширине марша		в соответствии с п. 3.32 СНиП 35-01-2001				
Поручни с двух сторон: - на высоте 0,8 – 0,1 м	Имеются с одной стороны	Рекомендуется установить поручни в соответствии и с п.3.32 СНиП 35- 01-2001	--	Как минимум с одной стороны	Имеется	Отсутствие на части маршей, несоответствие	О, С О, С		
	отсутствуют	отсутствуют	--	Имеется	Имеется	Допустимо отсутствие	О, С		
- *горизонтальные завершения	отсутствуют	отсутствуют	--	Имеется	Имеется	Допустимо отсутствие	О, С		
- *нетравмирующие окончания	отсутствуют	отсутствуют	--	Имеется	Имеется	Допустимо отсутствие	О, С		
- *указатели номера этажа на поручне тактильные	отсутствуют	отсутствуют	--	Имеется	Имеется	Допустимо отсутствие	С		
Лифт пассажирский отсутствует									
Обслуживание в кабине									
Ширина проема двери в свету	1,1м		--	0,8 м и более	--	Не менее 0,75 м	К		
Высота порога	частично		--	0,025 м и менее	п.3.23 СНиП 35-01	Более 0,025 м	К		
Информация тактильная о назначении кабинета	имеется		--	На стене рядом с дверью	п.3.61 СНиП 35-01	На двери или отсутствует	С		

Информация визуальная контрастная о назначении кабинета:		--	п.3.53 СНиП 35-01	На стене рядом с дверью	Допустимо отсутствие	К, О, С, Г
- *размещение на высоте	соответствует	--	п.3.61 СНиП 35-01	1,8 м и менее	Не учитывается	К
- *высота прописных букв	соответствует	--	6.8.6 ГОСТ 51671	0,016 м и более	Не учитывается	С
Зона для кресла-коляски	соответствует	--	п.3.19 СНиП 35-01	не менее 1,2 x 0,9 м	не менее 1,1 x 0,8 м	К
Санузел для посетителей	имеется	--	--	Имеется	-	Г
Санузел для инвалидов в составе санузла для посетителей	отсутствует	--	п.3.63 СНиП 35-01-2001 Оборудовать туалет для инвалидов – колясочников не представляется возможным из-за ограниченного размера помещения.	Имеется	-	

ВЫВОДЫ

Учреждение специализируется на лечении новорожденных (с 1 дня до 1 года), имеющих патологии центральной нервной системы различной этимологии.

Помещение рассчитано на 80 детей. Вход в 1 и 2 строение осуществляется через центральный вход, оборудованный пандусом. В строении 3 осуществляется прием пациент, рекомендуется в рамках капитального ремонта установить стационарный пандус с полной реконструкцией входной группы.

Санитарно-гигиеническое помещение в связи с конструктивными особенностями здания оборудовать для инвалидов не представляется возможным.

Согласно статье 42 п.1.1. Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» требования не применяются (вплоть до реконструкции или ремонта) к зданиям и сооружениям, введенным в эксплуатацию до вступления в силу таких требований. А пунктом 2 указанной статьи отмечено, что строительные нормы и правила, утвержденные до вступления в силу этого Технического регламента (30.06.2010), признаются сводами правил (то есть имеют значение документов, содержащих рекомендуемые положения). В этой связи решения о состоянии доступности зданий и сооружений, введенных в эксплуатацию ранее указанных сроков, могут основываться на положениях СНиП 35-01-2001 лишь для объективизации оценки доступности отдельных структурно-планировочных элементов и определения мероприятий по их адаптации с точки зрения потребности различных категорий инвалидов.

Обследуемый объект предназначен для оказания услуг детям в сопровождении родителей.

Перечень нормативных документов

- СНиП 35-01-2001 Свод правил доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения
- СП 35-101-2001 Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения
- СП 118.13330.2012 «Доступные здания и сооружения»
- СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»
- СП 136.13330 Знания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения.
- СП 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения»
- ГОСТ Р 51261-99 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.
- ГОСТ Р 51264-99 Средства связи, информатики и сигнализации реабилитационные электронные. Общие технические условия.
- ГОСТ Р 51630-2000 Платформы подъемные с вертикальным и наклонным перемещением инвалидов.
- ГОСТ Р 51631-2008 Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения.
- ГОСТ Р 52131-2003 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования.
- ГОСТ Р 52875-2007 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования.

**Лист корректировки
объекта социальной инфраструктуры
к Паспорту доступности ОСИ**

паспорт откорректирован

на «___» _____ 200__ г.

_____ / _____ /

М.П.

ПОДПИСЬ

паспорт откорректирован

на «___» _____ 200__ г.

_____ / _____ /

М.П.

ПОДПИСЬ

паспорт откорректирован

на «___» _____ 200__ г.

_____ / _____ /

М.П.

ПОДПИСЬ

паспорт откорректирован

на «___» _____ 200__ г.

_____ / _____ /

М.П.

ПОДПИСЬ