

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

для инвалидов и других маломобильных групп населения

ГБУЗ «Научно – практический
центр детской психоневрологии» ДЗМ
Мичуринский пр-т., дом 74



МОСКВА 2016

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
для инвалидов общественного здания

Наименование объекта	ГБУЗ «НПЦ ДП ДЗМ» Научно-практический центр детской психоневрологии			
Фактический адрес	119 602, г. Москва, Мичуринский пр-т, дом №74			
Юридический адрес	119 602, г. Москва, Мичуринский пр-т, дом №74			
Округ, район	ЗАО, район Очаково-Матвеевское			
Телефон/ E-mail	+7 (495) 430-02-29			
Вид деятельности	лечебная			
Ведомственная принадлежность, вышестоящая организация	Департамент здравоохранения города Москвы			
Форма собственности объекта	городская			
Размещение объекта	(все здание, часть здания, здание жилое или нежилое)			
Количество этажей	максимально 4; 1 цокольный			
Количество и назначение входов	3 входа к месту оказанию услуг, 14(эвакуационных запасных)			
Объем предоставляемых услуг (количество посетителей в день, вместимость)	800 чел.			
Возможность оказания помощи в получении услуги инвалиду со стойкими нарушениями здоровья	Да			
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	частично	частично	частично	доступно
Входная группа	частично	частично	частично	доступно
Пути движения	доступно	доступно	частично	частично
Зона оказания услуги	частично	доступно	частично	частично
Санитарно-бытовые помещения	частично	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	Доступность на объект для всех категорий 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	В рамках капитального ремонта реконструкция входной группы с установкой стационарного пандуса. Устройство навеса и водоотвода над входной группой
Путь (пути) движения внутри здания	Разместить указатели направления движения, входа, выхода, номера этажей и др.
Зона целевого посещения объекта (оказания услуги)	Не нуждается
Санитарно-гигиенические помещения	В рамках капитального ремонта с перепланировкой помещения оборудовать санузел для инвалидов
Все зоны и участки объекта в целом	В рамках капитального ремонта

* 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 2016 года

Дата составления паспорта «08» июля 2016 года.

Руководитель организации

М.П.



/Ф.И.О/

Общественный инспектор по делам инвалидов в г. Москве

/Ф.И.О/

Фото Ильинса Н.В.
Удостоверение № 45 от
10.04.2012 г.

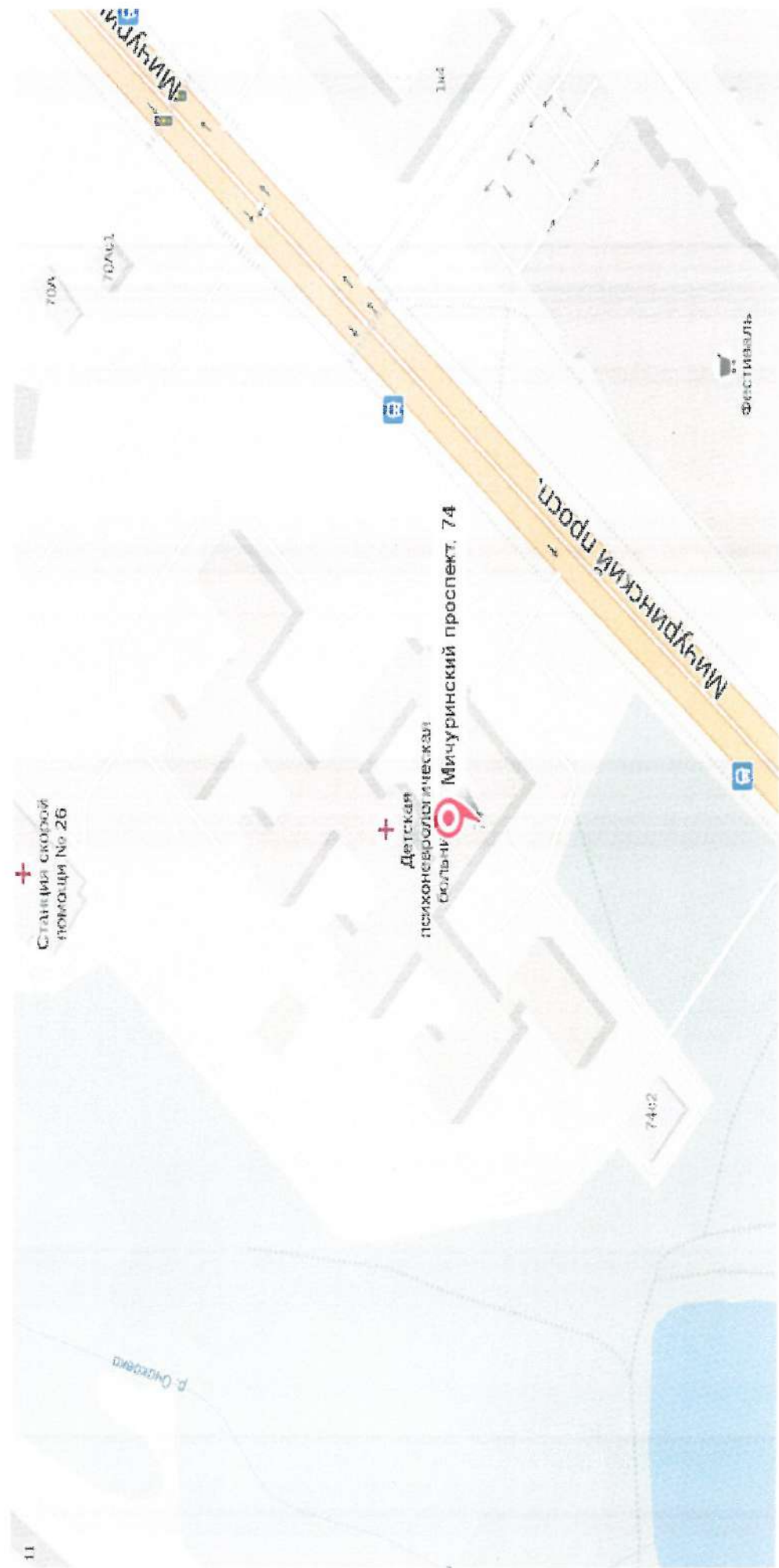
АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
доступности для инвалидов общественного здания
Основные сведения по объекту

Наименование объекта	ГБУЗ «Научно – практический центр детской психоневрологии» ЗДМ
Фактический адрес	119 602 г. Москва Мичуринский пр-т., дом 74
Округ, район	ЗАО, район Очаково-Матвеевское
Телефон	+7 (495) 430-02-29
Ведомственная принадлежность	Департамент здравоохранения города Москвы
Вид деятельности	лечебная
Форма собственности объекта	городская
Объем предоставляемых услуг	(количество обслуживаемых посетителей/день - 800 чел.
Размещение объекта	отдельно стоящее здание
Количество и назначение входов	3 входа к месту оказанию услуг, 14(эвакуационных, запасных)
Год постройки	1984год
Год последней реконструкции	не производилась

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	50м	Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	см. в приложении (схема проезда на общественном транспорте)
Наземные переходы на пути следования к объекту от остановки			
Наземные тактильные указатели перед переходами	есть	Регулируемые переходы	есть
Наземные тактильные указатели препятствиями	есть	Регулируемые переходы со звуковой сигнализацией	есть
Внеуличные переходы (надземные мосты и подземные туннели)	нет	Нерегулируемые переходы	нет
Внеуличные переходы (надземные мосты и подземные туннели)	нет	Внеуличные переходы с пандусом	нет
Перепады высоты на пути движения		Внеуличные переходы с подъемником	нет
Лестницы на пути движения	нет	Съезды на проезжую часть с уклоном до 10%	нет
Поручни на имеющихся лестницах	нет	Съезды с уклоном более 10% (ненормативный)	нет
Пандусы на пути движения с уклоном менее 8% (нормативные)	нет	Бордюры на пересечении путей движения с транспортным проездом более 1,5 см	нет
Пандусы на пути движения с уклоном более 8% (ненормативные)	нет	Бордюры на пересечении путей движения с транспортным проездом более 4 см	нет

СХЕМА ПРОЕЗДА



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 посетителей (при наличии)						
*Расстояние до входа в здание	соответствует	--	в соответствии с п.3.12 СНиП 35-01-2001 СНиП 2.07.01	50 м и менее	Не более 250 м	К, О
Количество машино-мест для инвалидов	соответствует	--		5% и более	Допустимо отсутствие	К, О
Габариты машино-места для инвалидов (ширина)	соответствует	--		3,5м и более	Стандартное (2,5 x5,0 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 35-01-2001	1,5 м и более, допустимы сужения	Не менее 1,2м, допустимы сужения до 0,9 м	К

				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	Рекомендуется организовать зоны отдыха, для создания комфортности объекта	Допустимо отсутствие	Имеются		К, О	

Приложение №1

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

Вход №1 Центральный

Лестница открытая на перепаде рельефа						
Тактильная полоса перед маршем вверху и внизу за 0,6 м до марша	имеется	Расстояние между тактильной полосой и первой ступенью рекомендуется 0,6м	в соответствии с п. 3.21 СНиП 35-01-2001	Имеется	Допустимо отсутствие, несоответствие	С
Маркировка ступеней	имеется	Рекомендуется нанести в соответствии с п.4.15 СНиП 35-01-2001	п.4.15 СНиП 35-01-2001	Имеется на пропорциональных ступенях, или на всех ступенях	Допустимо отсутствие, несоответствие	С
Поручни с двух сторон	имеются	--	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	--	в соответствии	0,8-1,1 м	Допустимо	О, С

			с п. 3.32 СНиП		несоответствие	
- * завершения поручней за пределами марша	имеется	--	имеется	Наличие	Допустимо отсутствие	О, С
- *нетравмирующие окончания	имеются	--	имеются	Наличие		О, С
Высота подъема ступеней	от 0,1 до 0,3м	--	--	от 0,15 до 0,17 м	Допустимо несоответствие	О, С
Глубина приступи	0,6м	--	--	от 0,27 до 0,35м		О
Единообразная геометрия ступеней	отсутствует	--	--	Допустима другая геометрия для первых трех ступеней		О, С
Пандус наружный						
Уклон пандуса в % = (H : L) x 100%	Одномаршевы й пандус, возможно использование с сопровождени ем	Рекоменду ется установить стационар ный пандус	Соответствует для частичной доступности объекта	8 % и менее	Не более 16,5% (9°)	К
Ширина марша (в чистоте, между поручнями)	0,9м	--	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 длина 15м		Для использования	0,8 м и менее	Не ограничена	К

			с сопровождением			
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, ширина	соответствует	-	В соответствии с п.3.29 СНиП 35-01	1,2 м и более	Менее 1,0 м	К
-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:	имеются	--	В соответствии с п.3.32 СНиП 35-01	наличие	Отсутствие, несоответствие	
- на высоте (нижний поручень)	соответствует	--	в соответствии с п.3.32 СНиП 35-01	0,7-0,9 м		К
- *на высоте (верхний поручень)	соответствует	--	В соответствии с п.3.32 СНиП 35-01	0,8-1,0 м		О
- *горизонтальные завершения поручней	имеются	--	в соответствии с п. 6.6. СП 35-	Имеются	Допустимо отсутствие	К

			101			
- *нетравмирующие окончания	имеются	--	в соответствии с п. 6.6. СП 35-101 с поворотом вниз	Имеются		К, О
*Нескользкое покрытие (при намокании)	отсутствует	Рекомендуется нанести в соответствии с п.5.4. СП 136.13330	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) с пандусом	5,0м	--	--	Не менее 1,5 м	Не менее ширины входной двери	О, С
Габариты площадки (глубина) с пандусом	4,0м	--	--	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	не требуются	--	не требуются	Есть при высоте более 0,45 м,	Допустимо отсутствие	К, О, С

ограждения, не требуется при трехсторонних лестницах)						
*Навес	отсутствует	Рекомендуется установить навес 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	автоматические и распашные	--	--	Справочно	распашные, автоматические	К
- ширина дверного проема в свету	распашная 0,85м	--	3.23 СНиП 35-01	0,85 м и более	Не менее 0,8 м	К, О
- высота порога наружного, внутреннего	соответствует	--	Допустимо несоответствие	0,025 м и менее	более 0,025 м	К

Приложение №2

Вход №2 без пандуса (для доступа в зону 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 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	--	Допустимо отсутствие	Есть при высоте более 0,45 м,	Допустимо отсутствие	К, О, С
*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	имеется	--	п. 3.1 СНиП 35-01	Наличие		Г

инвалидов)						
Лестница наружная						
Тактильная полоса перед маршем вверху и внизу 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	0,15	--	3.28 СНиП 35-01	от 0,15 до 0,17 м	Допустимо несоответствие	О,С
Глубина проступи	0,30	--	3.28 СНиП 35-01	от 0,27 до 0,35м		О
Единообразная геометрия ступеней	имеется	--	3.27 СНиП 35-01	Допустима другая геометрия для первых трех ступеней		О,С
*Нескользкое 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	--	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%	O, C
- на высоте	соответствуют	--	--	0,8-1,1 м	Допустимо несоответствие	O, C
- * завершения поручней за пределами марша	несоответствии	--	Допустимо отсутствие	Наличие	Допустимо отсутствие	O, C
- *нетравмирующие окончания	имеются	--	Допустимо отсутствие	Наличие		O, C
Пандус отсутствует						
Двери распашные, автоматические справочно	распашные					
- ширина дверного проема в свету	соответствует			0,85 м и более	Не менее 0,8 м	K, O
- высота порога наружного, внутреннего	соответствует			0,025 м и менее	более 0,025 м	K

Приложение №3

Вход №3 с пандусом (для доступа в зону оказания услуг)

Крыльцо или входная площадка						
Габариты площадки	соответствует	--	5.1.3 СП	Не менее	Не менее ширины	O, C

(ширина)				59.13330	1,5 м	входной двери	
Габариты площадки (глубина)	соответствует	--		5.1.3 СП 59.13330	Не менее 1,5 м, при автоматических дверях не менее 1,2 м	Не учитывается	O, C
*Поручни (ограждение высотой не менее 0,8 м, допустимы другие виды ограждения, не требуется при трехсторонних лестницах)	имеются	--		Допустимо отсутствие	Есть при высоте более 0,45 м,	Допустимо отсутствие	K, O, C
*Навес	отсутствует	--		п.3.14 СНиП 35-01 5.1.3. СП 59.13330	Наличие		K, O
*Информация об объекте (сфера оказываемых услуг, часы работы, знак доступности объекта для инвалидов)	имеется	--		п. 3.1 СНиП 35-01	Наличие		Г
Лестница наружная							
Тактильная полоса перед маршем вверху и внизу за 0,6 м до марша	отсутствует	Рекомендуется установить		П.3.21 СНиП 35-01 ГОСТ Р 52875	Имеется	Допустимо отсутствие, несоответствие	C
Маркировка ступеней	отсутствует	Рекомендуется нанести	--		Имеется на проступи крайних	Допустимо отсутствие, несоответствие	C

		маркировк у в соответств ии с 4.15 СП35-101		ступеней, или на всех ступенях		
Высота подъема ступеней	0,15	--	3.28 СНиП 35- 01	от 0,15 до 0,17 м	Допустимо несоответствие	О, С
Глубина проступи	0,30	--	3.28 СНиП 35- 01	от 0,27 до 0,35м		О
Единообразная геометрия ступеней	имеется	--	3.27 СНиП 35- 01	Допустима другая геометрия для первых трех ступеней		О, С
*Нескользкое покрытие (при намокании)	отсутствует	Рекоменду ется нанести в соответств ии с п.5.4. СП 136.13330	--	Наличие		К
Поручни с двух сторон	имеются с одой стороны	--	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	соответствуют	--	--	0,8-1,1 м	Допустимо	О, С

					несоответствие	
- * завершения поручней за пределами марша	несоответствии	--	Допустимо отсутствие	Наличие	Допустимо отсутствие	О, С
- * нетравмирующие окончания	имеются	--	Допустимо отсутствие	Наличие		О, С
Пандус						
Уклон пандуса в % = (H : L) x 100%	Одномаршевый пандус, возможно использование с сопровождением	--	Соответствует для частичной доступности объекта	8 % и менее	Не более 16,5% (9°)	К
Ширина марша (в чистоте, между поручнями)	соответствует	--	В соответствии с п.3.29, 3.18 СНиП 35-01	0,9 м и более	Не менее 0,85 м	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, ширина	соответствует	--	в соответствии с п.3.29 СНиП 35-01	1,2 м и более	Менее 1,0 м	К
-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
-промежуточная с	отсутствует	--	не требуется	1,2м	При повороте	К

поворотом направления движения, ширина				и более	на 90° не менее 1,0 м	
Поручни с двух сторон:	имеются	--	п.3.32 СНиП 35-01	наличие	Отсутствие, несоответствие	
- на высоте (нижний поручень)	соответствует	--	соответствует	0,7-0,9 м		K
- *на высоте (верхний поручень)	соответствует	--	соответствует	0,8-1,0 м		O
- *горизонтальные завершения поручней	имеются	--	в соответствии с п. 6.6. СП 35-101	Имеются	Допустимо отсутствие	K
- *нетравмирующие окончания	имеются	--	в соответствии с п. 6.6. СП 35-101 с поворотом вниз	Имеются		K, O
*Нескользкое покрытие (при намокании)	отсутствует	Рекомендуется	п.5.4. СП 136.13330	Наличие		K

Приложение №4

Коридоры/холлы

Ширина полосы движения (с учетом мебели и оборудования)	2,7м	-	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	K
---	------	---	--	---	---	---

Разворотные площадки, глубина	соответствует	--	в соответствии с п. 3.19 СНиП 35-01-2001	1,2 м и более	Менее 1,2м	К
Разворотные площадки, ширина	соответствует	--	в соответствии с п. 3.19 СНиП 35-01-2001	1,2 м и менее	Менее 1,2м	К
*Указатели направления движения, входа, выхода	частично	Рекомендуется разместить на всех входах и поворотах	Допустимо отсутствие	Имеются	Допустимо отсутствие	К, Г
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	отсутствуют	--	Допустимо отсутствие	Имеются	Допустимо отсутствие	К, Г
Речевые информаторы и маяки	отсутствуют	--	Допустимо отсутствие	Имеются	Допустимо отсутствие	С
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	отсутствуют	--	Допустимо отсутствие	Имеются	Допустимо отсутствие	Г
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	отсутствуют	--	Допустимо отсутствие	Имеются	Допустимо отсутствие	Г
*Тактильная схема	соответствует	--	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	О

- зона для коляски на каждом этаже	имеется	--	в соответствии с п. 4.14 СНиП 35-01-2001	Наличие	Допустимо отсутствие	
*Навесное оборудование, выступ в зону движения	отсутствует	--	--	Необходимо отсутствие	Допустимо наличие	C
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
Маркировка ступеней	отсутствует	Рекомендуется нанести контрастное окрашивание верхней и нижней ступеней по всей ширине марша	в соответствии с п. 4.15 СНиП 35-01-2001	Есть на прступи	Отсутствие или несоответствие	C
Поручни с двух сторон: - на высоте 0,8 – 0,1 м	Имеются с одной стороны	--	в соответствии с п. 3.32 СНиП 35-01-2001	Как минимум с одной стороны	Отсутствие на части маршей, несоответствие	O, C O, C
- *горизонтальные завершения	отсутствуют	Рекомендуется установить поручни в соответствии с п.3.32 СНиП 35-01-2001	имеется междуэтажный лифт	Имеется	Допустимо отсутствие	O, C
- *нетравмирующие окончания	отсутствуют		--	Имеется	Допустимо отсутствие	O, C
- *указатели номера этажа на поручни тактильные	отсутствуют	--	--	Имеется	Допустимо отсутствие	C

Лифт пассажирский	4 лифта	--	имеется	Имеется		
- длина	2,2м	--	п.4.3 ГОСТ Р51631	1,25 м и более	Не менее 1,25 м	К
- ширина	1,4м	--	п.3.35 СНиП 35-01-2001	1,1 м и более	Не менее 1,0 м	К
- ширина дверного проема	соответствует	--	Технический регламент о безопасности лифтов раздел II пункт 11,12	0,8 м и более	Не менее 0,75 м	К
-* поручни	имеются	--	Технический регламент о безопасности лифтов раздел II пункт 11	Имеется	Допустимо отсутствие	О
*Световая информация	отсутствует	--	п.3.37 СНиП 35-01	Имеется	Допустимо	Г
*Звуковая информация	отсутствует	--	п.3.37 СНиП 35-01	Имеется	отсутствие	С
*Знак доступности	отсутствует	--	5.5.1. СП 59.13330	Наличие	Допустимо	К
*Указатели номера этажа напротив лифта	отсутствует	--	5.2.20 СП 59.13330	Наличие	отсутствие	К, Г
Лифт грузовой с лифтлером	4 лифта	--	имеется	Имеется		
Кабина:			п.4.3 ГОСТ Р51631			
- длина	2,5м	--	п.3.35 СНиП 35-01-2001	1,25 м и более	Не менее 1,25 м	К
- ширина	1,6	--		1,1 м и более	Не менее 1,0 м	К
- ширина дверного проема	соответствует	--		0,8 м и более	Не менее 0,75 м	К

-* поручни	отсутствуют	--	Технический регламент о безопасности лифтов раздел II пункт 11,12	Имеется	Допустимо отсутствие	О
*Световая информация	отсутствует	--	п.3.37 СНиП 35-01-2001	Имеется		Г
*Звуковая информация	отсутствует	--		Имеется		С
*Знак доступности	отсутствует	--		Наличие		К
*Указатели номера этажа напротив лифта	отсутствует	--	5.2.20 СП 59.13330 П.4.15 ГОСТ Р 51631	Наличие		К, Г

Обслуживание через окно/прилавок

Высота рабочей поверхности	несоответствие	--	Допустимо несоответствие	0,8 – 1,1 м	Допустимо несоответствие	К
Габариты зоны обслуживания (глубина)	соответствуют	--	--	1,25 м и более	Не менее 1,2 м	К

Обслуживание в кабинете

Ширина проема двери в свету	1,1м	--	--	0,8 м и более	Не менее 0,75 м	К
Высота порога	частично	--	п.3.23 СНиП 35-01	0,025 м и менее	Более 0,025 м	К
Информация тактильная о назначении кабинета	имеется	--	п.3.61 СНиП 35-01	На стене рядом с дверью	На двери или отсутствует	С
Информация визуальная контрастная о назначении кабинета:	соответствует	--	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	Имеется частично оборудован	--	п.3.63 СНиП 35-01-2001	Имеется	--	
Габариты санузла (длина)	3,8м	--	--	1,8 и более	1,6 м	К
Габариты санузла (ширина)	2,8м	--	-	1,65 м и более	1,5 м	К
Опорные поручни	имеются	--	--	Имеется	Стационарный у стены	К, О
в т. ч. откидные со стороны пересадки из кресла-коляски на унитаз	Откидные отсутствуют	--	Санузел используется детьми с сопровождением	Имеются	Допустимо отсутствие поручня со стороны пересадки	К
- зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина)	0,6м	--	не соответствия	0,8 м и более	Не менее 0,75 м	К
- *крючки для костылей	отсутствуют	--	Допустимо отсутствие	Наличие	Допустимо отсутствие	О
*Знак доступности помещения	отсутствует	--	п.3.52 СНиП 35-01-2001	Имеется	Допустимо отсутствие	К
Тактильная маркировка	отсутствует	--	п.3.61 СНиП 35-01-2001	Имеется		С
Ширина дверного проема	1,1м	--	--	0,8 м и более	Не менее 0,75 м	К, О
Раковина:						
--- зона у раковины	соответствует	--	--	1,2 м	Не менее	К

(глубина)				и более	0,8 м × 1,2 м (допустимо расположение кресла-коляски боком к раковине)	К
- зона у раковины (ширина)	соответствует	--	--	0,8 м и более		
- *высота раковины	0,9м	--	п.5.28 СНиП 35-01-2001	0,8 – 0,9 м	не более 0,9 м	К
- *опорный поручень	отсутствует	--	п.3.67 СНиП 35-01-2001	Наличие	Допустимо отсутствие	О

ВЫВОДЫ

По результатам обследования установлено, что ГБУЗ «Научно – практический центр детской психологии» осуществляет прием и стационарное лечение детей с обязательным сопровождением взрослых.

На автостоянке выделены машино-места для специальных автотранспортных средств инвалидов, при необходимости возможен подъезд автотранспорта для высадки пациентов непосредственно к центральному входу.

Объект оборудован 3 входами для доступа к оказанию услуг и 14 запасными (эвакуационными) выходами.

Перед центральным входом на перепаде рельефа имеется лестница, оборудованная поручнями и одномаршевый пандус с поручными, длиной 15м., для использования пациентов в креслах- колясках с сопровождением. Пандус не может использоваться для самостоятельного перемещения инвалидом-колясочником, т.к. согласно нормативу, инвалид самостоятельно может подняться без отдыха на высоту не более 0,8 м. В связи с этим пандус является частично доступным. Рекомендуется в рамках капитального ремонта рассмотреть возможность установки стационарного пандуса в соответствии с нормативными требованиями. Рекомендуется в соответствии с п.5.1.3. СП 59.13330 оборудовать входную площадку навесом и водоотводом.

Пути движения на объекте соответствуют нормативным требованиям, имеются места отдыха и разворотные площадки для кресел-колясок. Рекомендуется разместить указатели направления движения на всем объекте.

В здание имеется 4 пассажирских лифта с поручнями и 4 лифта с сопровождением лифтера.

Санитарно-гигиеническое помещение возможно, оборудовать для инвалидов в полном объеме, в рамках капитального ремонта с перепланировкой помещения.

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